

A LADOK3 Python API

Alexander Baltatzis, Daniel Bosk, Gerald Q. ‘Chip’ Maguire Jr.

KTH EECS
`{alba,dbosk,maguire}@kth.se`

9th February 2023

MIT License

Copyright (c) 2020 Alexander Baltatzis
Copyright (c) 2020 Gerald Q. Maguire Jr.
Copyright (c) 2021--2023 Daniel Bosk

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Abstract

We provide a Python wrapper for the LADOK3 REST API. We provide a useful object-oriented framework and direct API calls that return the unprocessed JSON data from LADOK.

Contents

1	Introduction	1
I	The library	2
2	Overview	3
3	Accessing LADOK	4
3.1	The <code>LadokSession</code> class	4
3.1.1	Construct the session using <code>weblogin</code>	6
3.2	The <code>LadokSession</code> data methods	6
3.2.1	LADOK data base class: <code>LadokData</code>	6
3.2.2	To and from JSON format	7
3.2.3	LADOK remote data base class: <code>LadokRemoteData</code>	8
3.2.4	Cached methods	9
4	Helper functions	10
4.1	Filter on keys	10
4.2	Extracting translations	13
5	Grading scales	14
5.1	The <code>get_grade_scales</code> method	14
5.2	The <code>GradeScale</code> and <code>Grade</code> classes	14
6	Students	18
6.1	Getting students from LADOK	19
6.2	The <code>Student</code> class	20
6.3	Students' personal attributes	21
6.4	Students' study-related attributes	22
7	Courses	24
7.1	Course rounds	24
7.2	Course instances	27
7.3	Course components	30
7.4	Results for a course round	32
7.5	Participants for a course round	32

8 Course objects related to students	34
8.1 Course registrations and a student's results	34
8.2 Course results	36
8.2.1 Setting the grade	39
8.2.2 Working with existing results	39
8.2.3 Adding new results	39
8.2.4 Finalizing a result	40
II API calls	41
9 Overview of helper functions and methods	42
9.1 Example outputs and test code for the API	42
9.2 HTTP queries to LADOK	43
9.2.1 Data about the LADOK session	43
9.2.2 GET, PUT and POST queries	43
9.2.3 The XSRF token	44
9.3 Cleaning data for printing	45
10 Grade-related API calls	47
10.1 <code>grade_scales_JSON</code>	47
11 Student-related API calls	66
11.1 <code>get_student_data_JSON</code> and <code>get_student_data_by_uid_JSON</code>	66
11.2 <code>get_student_contact_data_JSON</code>	68
11.3 <code>get_student_suspensions_JSON</code>	69
11.4 <code>registrations_JSON</code>	69
11.5 <code>registrations_on_course_JSON</code>	253
12 Course-related API calls	258
12.1 <code>search_course_rounds_JSON</code>	258
12.2 <code>course_rounds_JSON</code>	259
12.3 <code>course_instance_JSON</code>	261
12.4 Course components	262
12.4.1 <code>course_round_components_JSON</code>	262
12.4.2 <code>course_instance_components_JSON</code>	432
13 Results-related API calls	435
13.1 Reported results	435
13.1.1 <code>search_reported_results_JSON</code>	435
13.1.2 <code>search_course_results_JSON</code>	438
13.2 Results for a student: <code>student_results_JSON</code>	440
13.3 Modifying results	448
13.3.1 <code>create_result_JSON</code>	448
13.3.2 <code>update_result_JSON</code>	450
13.4 Finalizing a result	451
13.4.1 <code>result_attestants_JSON</code> and <code>result_reporters_JSON</code>	451
13.4.2 <code>user_info_JSON</code>	453
13.4.3 <code>finalize_result_JSON</code>	453
13.4.4 <code>update_finalized_result_JSON</code>	455

CONTENTS	iii
13.4.5 finalized_result_to_draft_JSON	456
13.4.6 remove_result_draft_JSON	457
13.5 participants_JSON	457
14 Baltatzis' and Maguire's original LadokSession methods	460
14.1 get_results, save_result	460
14.2 get_student_data, get_student_name	464
14.3 all_grading_scale	465
14.4 grading_rights	465
14.5 change_locale	466
14.6 course_instances_JSON	466
14.7 organization_info_JSON	467
14.8 period_info_JSON	467
14.9 instance_info	467
14.10 instance_info_uid	468
14.11 studystructure_student_JSON	468
14.12 larosatesinformation_JSON	469
14.13 undervisningssprak_JSON	469
14.14 i18n_translation_JSON	472
14.15 svenska_kortter_JSON	473
14.16 kommuner_JSON	473
14.17 lander_JSON	474
14.18 undervisningstid_JSON	475
14.19 successivfordjupning_JSON	476
14.20 undervisningsform_JSON	477
14.21 LokalaPerioder_JSON	479
14.22 nivainomstudieordning_JSON	480
14.23 amnesgrupp_JSON	481
14.24 studietakt_JSON	482
14.25 finansieringsform_JSON	503
14.26 utbildningsomrade_JSON	503
14.27 kravpatidigarestudier_JSON	505
14.28 studieordning_JSON	506
14.29 enhet_JSON	512
14.30 studielokalisering_JSON	514
14.31 antagningsomgang_JSON	522
14.32 organisation_by_uid_JSON	523
14.33 utbildningstyp_JSON	524
14.34 aktivitetstillfallestyp_JSON	526
14.35 catalog_service_index_JSON	527
14.36 omradesbehorighet_JSON	528
14.37 hamtaStudieResultatForStudent_JSON	528
14.38 examen_student_uid_JSON	528
14.39 Helper methods	529
III A command-line interface	533
15 The base interface	534
15.1 Overview of the source code and dependencies	534

15.2 A command-line interface	535
15.2.1 Process command-line options	535
15.3 Create the <code>LadokSession ls</code>	536
15.3.1 Saving and restoring the <code>LadokSession</code> object	537
15.4 Configuration	538
15.5 Managing credentials	539
15.5.1 Updating the credentials in the keyring	540
15.5.2 Loading user credentials	542
15.6 Managing the cache	544
15.6.1 Clear the cache	544
15.7 Other subcommands	545
16 The <code>data</code> command	546
16.1 The <code>data</code> subcommand	547
16.1.1 Setting up the <code>data</code> command options	547
16.2 Producing data	547
16.3 Extracting data for a round	548
16.3.1 Get round data	549
16.3.2 Filtering data	551
16.4 Which students to exclude	551
17 The <code>report</code> command	553
17.1 The <code>report</code> subcommand	553
17.2 Report the results	554
17.3 Report a result given on command line	554
17.4 Report many results given in standard input	556
17.5 Determine which function to run	557
18 The <code>student</code> command	558
18.1 The <code>student</code> subcommand	558
18.2 The student command options	559
18.2.1 The student identifier	559
18.2.2 An optional course identifier	559
18.3 Print the student data	559
18.3.1 Printing personal student data	559
18.3.2 Printing student's course data	560
IV Other example applications	561
19 Transfer results from KTH Canvas to LADOK	562
19.1 Overview	562
19.1.1 Building files	563
19.2 <code>canvas2ladok.py</code> : configuration and dependencies	564
19.3 Getting the results out of Canvas	565
19.4 The main body	565
19.5 Putting the results into LADOK	565
19.6 Producing the list of results	566
19.6.1 Produce gradebook	566
19.6.2 Assignment grades to component grade	567

CONTENTS

v

19.6.3 Convert to LADOK result form	568
---	-----

Chapter 1

Introduction

LADOK (abbreviation of Lokalt Adb–baserat DOKumentationssystem, in Swedish) is the national documentation system for higher education in Sweden. This is the documented source code of `ladok3`, a LADOK3 API wrapper for Python.

The `ladok3` library provides a non-GUI application that, similar to access via a web browser, only provides the user with access to the LADOK data and functionality that they would actually have based on their specific user permissions in LADOK. It can be seen as a very streamlined web browser just for LADOK’s web interface. While the library exploits caching to reduce the load on the LADOK server, this represents a subset of the information that would otherwise be obtained via LADOK’s web GUI export functions.

You can install the `ladok3` package by running

```
1 pip3 install ladok3
```

in the terminal. You can find a quick reference by running

```
2 pydoc ladok3
```

We provide the main class `LadokSession` (Section 3.1). The `LadokSession` class acts like ‘factories’ and will return objects representing various LADOK data. These data objects’ classes inherit the `LadokData` (Section 3.2.1) and `LadokRemoteData` (Section 3.2.3) classes. Data of the type `LadokData` is not expected to change, unlike `LadokRemoteData`, which is. Objects of type `LadokRemoteData` know how to update themselves, i.e., fetch and refresh their data from LADOK. When relevant they can also write data to LADOK, i.e., update entries such as results.

One design criteria is to improve performance. We do this by caching all factory methods of any `LadokSession`. The `LadokSession` itself is also designed to be cacheable: if the session to LADOK expires, it will automatically reauthenticate to establish a new session.

Part I

The library

Chapter 2

Overview

This is the documented source code of the LADOK3 API wrapper for Python, the package `ladok3`. We use the standard structure for the script. We start with the imports and then our class definitions follow in *(classes 5a)* and some helper functions in *(functions 10)*.

```
3a  <ladok3.py 3a>≡
    """A Python wrapper for the LADOK3 API"""
    # -*- coding: utf-8 -*-
    import cachetools
    import datetime
    import functools
    import html
    import json
    import operator
    import re
    import requests
    import urllib.parse
    import weblogin.ladok

    <classes 5a>
    <functions 10>
```

We also provide tests for all functionality in *(test ladok3.py 3b)*. These illustrate how to the `ladok3` module and provide testing using `pytest`.

```
3b  <test ladok3.py 3b>≡
    import json
    import ladok3
    import os
    import weblogin.kth

    <test functions 5b>
```

Chapter 3

Accessing LADOK

To access LADOK we provide a class `LadokSession`. An instance of this class provides the `session` attribute, which is an authenticated session to LADOK's REST API. It uses the `requests` module.

We can use the class as follows.

```
1 import ladok3
2 import weblogin.kth
3
4 ladok = ladok3.LadokSession(
5     "KTH Royal Institute of Technology",
6     autologin_handlers=[
7         weblogin.kth.SAMLlogin(),
8         weblogin.kth.UGlogin(os.environ["KTH_LOGIN"],
9                             os.environ["KTH_PASSWD"]))
10    ],
11    test_environment=True) # for experiments
12
```

This chapter covers how the `LadokSession` class work. The remaining chapters cover what the `ladok` object can be used for. Chapter 6 covers how we can work with student data. Chapter 7 covers how we can work with course data.

3.1 The `LadokSession` class

There are two categories of functionality that we want from the `LadokSession` object. The first is the `session` attribute. This is an active and logged-in session that can be used to query LADOK (REST API over HTTPS). The second is the set of methods to get objects of interest, these methods use the `session` attribute to query data to create the objects. We cover the first (the `session` attribute) in this section and the second (the data methods) in Section 3.2.

We want to provide the attribute `session` which is an active and logged-in session for querying LADOK. We must thus handle authentication to LADOK. The authentication for using LADOK is performed using a university SSO sys-

tem. We will use the `weblogin` package¹ to handle this. This will guarantee that we're always signed in.

```
5a  ⟨classes 5a⟩≡                                     (3a) 7a▷
    class LadokSession:
        """This is an interface for reading and writing data from and to LADOK."""
        def __init__(self, institution, vars=None, autologin_handlers=None,
                     test_environment=False):
            """
            Creates a session with LADOK.
            - 'institution' is the name (str) of the university that will give a unique
              match when searching SeamlessAccess.org (see weblogin.ladok.SSOlogin).
            - 'vars' is a dictionary that is passed to weblogin.ladok.SSOlogin to
              supply the login credentials. Usually contains keys 'username' and
              'password', see weblogin.ladok.SSOlogin documentation for details.
            - 'autologin_handlers' is a list of weblogin.AutologinHandler objects
              specific to the institution. Usually one for the SAML handler and one for
              the actual login server. (For KTH it's weblogin.kth.SAMLlogin and
              weblogin.kth.UGlogin.) Default value is None, only the
              'weblogin.ladok.SSOlogin' handler will be used.
            - 'test_environment' specifies whether we should use LADOK's test
              environment instead of the production environment.
            """
            self.__session = None
        ⟨construct the session object from the autologin handlers 6⟩
        ⟨LadokSession constructor body 9⟩

    @property
    def session(self):
        """A guaranteed to be active and logged in requests session to LADOK"""
        return self.__session

    @session.setter
    def session(self, new_value):
        self.__session = new_value

    ⟨LadokSession data methods 14⟩
```

Now let's test this class. We will use the KTH version to log in. KTH needs the LADOK SSO handler (specifying KTH), the KTH SAML server handler (to handle the SSO request) and the KTH UG server (the actual login server).

```
5b  ⟨test functions 5b⟩≡                                     (3b) 11a▷
    ladok = ladok3.LadokSession(
        os.environ["LADOK_INST"],
        vars={"username": os.environ["LADOK_USER"],
               "password": os.environ["LADOK_PASS"]},
        test_environment=True) # for experiments

    def test_LadokSession_vars():
```

¹URL: <https://github.com/dbosk/weblogin>

```
assert ladok.user_info_JSON()

def test_LadokSession_autologin_handlers():
    ladok_handlers = ladok3.LadokSession(
        "KTH Royal Institute of Technology",
        autologin_handlers = [
            weblogin.kth.SAMLlogin(),
            weblogin.kth.UGlogin(os.environ["KTH_LOGIN"],
                                 os.environ["KTH_PASSWD"]))
    ],
    test_environment=True) # for experiments

assert ladok_handlers.user_info_JSON()
```

3.1.1 Construct the session using `weblogin`

To construct the session, we simply construct a `weblogin.AutologinSession` object. This one requires a list of `weblogin.AutologinHandler` objects.

We simply pass the institution to the constructor of the `weblogin.ladok.SSOLogin` class. We add that to the list of autologin handlers supplied by the user. Due to the internal workings of `weblogin.AutologinSession`, we add it first as a, probably negligible, optimization.

```
6   ⟨construct the session object from the autologin handlers 6⟩≡ (5a)
    if not vars:
        vars = {}
    if not autologin_handlers:
        autologin_handlers = []

    autologin_handlers.insert(0,
        weblogin.ladok.SS0login(institution, vars=vars,
                                test_environment=test_environment))

    self.__session = weblogin.AutologinSession(autologin_handlers)
```

3.2 The `LadokSession` data methods

The data methods are essentially factories for various objects mapping to data in LADOK. We will first look at the base classes and then provide methods that return instances of various subclasses.

3.2.1 LADOK data base class: `LadokData`

Some objects will only have read-only attributes, like grade scales, whereas others, like students, will have modifiable attributes, such as results, which must be synced.

We will provide properties for the various attributes. This way we can have read-only properties for attributes that cannot be changed, such as students'

names, and read–write properties for attributes that can be changed, such as results.

We also want to serialize the data. We will use the JSON format for this. We provide this as a read only property `json`. If the output of `json` is given as the `kwargs` parameter to the `make_properties` method, it will restore all the attributes.

We provide the `LadokData` class with a constructor that takes keyword arguments (`**kwargs`). These are not used, but just so that we can add `super().__init__(**kwargs)` at the top of every constructor of the child classes.

Thus, we have the following base class.

```
7a  <classes 5a>+≡                                     (3a) ◁5a 8a▷
    class LadokData:
        """Base class for LADOK data"""
        def __init__(self, /, **kwargs):
            pass

        def make_properties(self, kwargs):
            """Turn keywords into private attributes and read-only properties"""
            <set up read-only properties 8b>

        def __eq__(self, other):
            if type(self) == type(other):
                return self.__dict__ == other.__dict__
            return False

        def __repr__(self):
            return str(self.json)

    @property
    def json(self):
        """JSON compatible dictionary representation of the object"""
        json_format = self.__dict__.copy()
        for key, value in json_format.items():
            if isinstance(value, LadokData):
                json_format[key] = value.json
        json_format["type"] = type(self).__name__
        return json_format
```

3.2.2 To and from JSON format

We want to be able to restore an object from that JSON formatted dictionary. We provide a function `restore`, which restores an object from a JSON-like dictionary. The `restore` function uses the constructor and, in turn, the `__setup_properties` method.

```
7b  <function 7b>≡
    def restore(json_dict):
        if "type" not in json_dict:
            return LadokData(**json_dict)
```

(check type and return such object (never defined))

```
raise TypeError(f"cannot restore type {json_dict.type}, not a known type")
```

For completeness, we also provide `LadokDataEncoder`, a subclass of `JSONEncoder`.

8a *(classes 5a) +≡* (3a) ◁7a 8c▷

```
class LadokDataEncoder(json.JSONEncoder):
    def default(self, object):
        if isinstance(object, LadokData):
            return object.json
        return super().default(object)
```

For the `__setup_properties` method, we want it to set up private attributes and read-only properties for them. For each keyword in `kwargs`, we add the private attribute using `setattr(self, ...)` and the corresponding property to the class itself using `setattr(type(self), ...)`. (Note that we only add the property if it doesn't already exist.) We check the names, if the attributes already match the pattern for a private attribute name, we don't 'privatize' it again.

8b *(set up read-only properties 8b) ≡* (7a)

```
for attribute in kwargs:
    # private attributes are named on the form __class__attribute
    priv_attr_prefix = f"_{type(self).__name__}__"
    if priv_attr_prefix in attribute:
        priv_attr_name = attribute
        property_name = attribute.replace(priv_attr_prefix, "")
    else:
        priv_attr_name = priv_attr_prefix + attribute
        property_name = attribute

    setattr(self, priv_attr_name, kwargs[attribute])
    if not hasattr(type(self), property_name):
        setattr(type(self), property_name,
               property(operator.attrgetter(priv_attr_name)))
```

3.2.3 LADOK remote data base class: `LadokRemoteData`

The objects that can be modified can also be updated. They can be updated locally, which must be pushed to LADOK; they can be changed remotely, which must be pulled from LADOK. These objects must also keep a LADOK session internally (`self.ladok`).

8c *(classes 5a) +≡* (3a) ◁8a 15▷

```
class LadokRemoteData(LadokData):
    """Base class for remote LADOK data"""
    def __init__(self, /, **kwargs):
        super().__init__(**kwargs)
        if "_LadokRemoteData__ladok" in kwargs:
            self.make_properties(**kwargs)
        else:
```

```
self.__ladok = kwargs.pop("ladok")

@property
def ladok(self):
    return self.__ladok

def pull(self):
    """Pull updates for object from LADOK"""
    raise NotImplementedError("This object doesn't support pulling from LADOK")

def push(self):
    """Push changes made to the object to LADOK"""
    raise NotImplementedError("This object doesn't support pushing to LADOK")
```

The LADOK session object provides some methods for searching for data, e.g., students. These methods will return instances of `LadokData` or `LadokRemoteData`.

3.2.4 Cached methods

Since the objects that can be updated can update themselves (`LadokRemoteData`), we can cache the factories to speed up interaction with LADOK. Since Python uses references for objects, a cached object will always be up-to-date if the program has made changes to it. This way we don't have to interact with the LADOK servers for every request, but only when necessary.

We will have a shared cache for all methods.

Then we can make the method caching by the following code.

```
1 @cachetools.cachedmethod(  
2     operator.attrgetter("cache"),  
3     key=functools.partial(cachetools.keys.hashkey, "method"))  
4 def method(self, *args):  
5     pass
```

However, this construction cannot handle non-hashable objects (e.g., dictionaries and lists) as arguments. But the JSON representation of objects should be possible to make hashable.

Chapter 4

Helper functions

We have several helper functions that are useful throughout.

4.1 Filter on keys

Many data methods will filter objects based on attributes. We provide a function that takes a list of objects and a dictionary. Each key in the dictionary corresponds to an attribute for the objects. The value corresponding to the key, is checked for matching.

We will provide the following function, `filter_on_keys`, which does exactly that. This implementation runs through the (remaining) items once per keyword, meaning it's conjunctive — all key-values must match the attribute values of the objects.

We use the function `compare_values` to compare the values, we'll get back to that function below.

```
10  /functions 10>≡                                     (3a) 11b>
    def filter_on_keys(items, /, **kwargs):
        """
        Input:
        - items is a list of objects.
        - kwargs is a dictionary where keys match the attributes of the objects in
          items.

        Output:
        - Only objects where *all* key-value pairs match for the corresponding
          attributes.
        - If values are strings, the value from kwargs is interpreted as a regular
          expression.

        Example:
        student.first_name = "Student"
        student.last_name = "Studentdotter"

        filter_on_keys([student], first_name="Student")
        gives [student]
```

```

filter_on_keys([student], first_name="Student", last_name="Studentsson")
    gives []
"""
for key in kwargs:
    items = filter(
        lambda x: compare_values(operator.attrgetter(key)(x), kwargs[key]),
        items)
return list(items)

```

We test this function with the following tests.

```

11a  ⟨test functions 5b⟩+≡                                (3b) ◁5b 12a▷
    def test_filter_on_keys():
        class Object:
            pass

        student1 = Object()
        student1.first_name = "Student"
        student1.last_name = "Studentsdotter"
        student2 = Object()
        student2.first_name = "Student"
        student2.last_name = "Studentsson"

        students = [student1, student2]
        assert ladok3.filter_on_keys(students, first_name="Student") == students
        assert ladok3.filter_on_keys(students,
            first_name="Student", last_name="Studentsdotter") == [student1]
        assert ladok3.filter_on_keys(students,
            last_name="Students(dotter|son)") == students

```

To achieve disjunctive behaviour, we must run `filter_on_keys` once per keyword. However, that causes problems if an item matches on more than one key. The following function solves that problem by not checking an item against more keys once it has matched one key.

```

11b  ⟨functions 10⟩+≡                                (3a) ◁10 12b▷
    def filter_on_any_key(items, /, **kwargs):
        """
        Input:
        - items is a list of objects.
        - kwargs is a dictionary where keys match the attributes of the objects in
          items.

        Output:
        - Only objects where *any* key-value pairs match for the corresponding
          attributes.
        - If values are strings, the value from kwargs is interpreted as a regular
          expression.

        Example:
        student.first_name = "Student"
        student.last_name = "Studentsdotter"

```

```

filter_on_keys([student], first_name="Student")
    gives [student]
filter_on_keys([student], first_name="Student", last_name="Studentsson")
    gives [student]
"""
matching_items = []
for item in items:
    for key in kwargs:
        if compare_values(operator.attrgetter(key)(item), kwargs[key]):
            matching_items.append(item)
            break

return matching_items

```

We test this function with the following tests.

```

12a  <test functions 5b>+≡                               (3b) ◁11a 13a▷
def test_filter_on_any_key():
    class Object:
        pass

    student1 = Object()
    student1.first_name = "Student"
    student1.last_name = "Studentsdotter"
    student2 = Object()
    student2.first_name = "Student"
    student2.last_name = "Studentsson"

    students = [student1, student2]
    assert ladok3.filter_on_any_key(students,
        first_name="Student", last_name="Studentsdotter") == students

```

The function `compare_values` is how we compare the values. The reason we don't simply replace it with the `==` operator is that for strings, we actually want to use regular expressions for matching. The downside of this is that we might accidentally get substring matches when we expect exact matches. E.g., `F` will match both `F` and `Fx` unless we specify `^F$`.

```

12b  <functions 10>+≡                               (3a) ◁11b 13b▷
def compare_values(val1, val2):
    """
    Compares val1 and val2:
    - if val1 and val2 both are strings, then val2 is interpreted as a regular
      expression.
    - otherwise we use ==
    """
    if isinstance(val1, str) and isinstance(val2, str):
        return re.search(val2, val1)

    return val1 == val2

```

We test this function with the following tests.

```
13a  ⟨test functions 5b⟩+≡                                     (3b) ◁12a
      def test_compare_values():
          assert ladok3.compare_values("Studentsdotter", "Student")
          assert ladok3.compare_values("Studentsdotter", "dotter")
          assert not ladok3.compare_values("Studentsdotter", "son")
          assert ladok3.compare_values(1, 1)
          assert not ladok3.compare_values(1, 2)
```

4.2 Extracting translations

In many cases, LADOK provides several translations. They do that in the form of this JSON structure:

```
1  {
2      "Benamning": [
3          {
4              "Sprakkod": "sv",
5              "Text": "Laborationer",
6              "link": []
7          },
8          {
9              "Sprakkod": "en",
10             "Text": "Programming Assignments",
11             "link": []
12         }
13     ]
14 }
```

We provide the function `get_translation` to get the `Text` based on a specified `Sprakkod`.

```
13b  ⟨functions 10⟩+≡                                         (3a) ◁12b 20b▷
      def get_translation(lang_code, list_of_translations):
          for translation in list_of_translations:
              if translation["Sprakkod"] == lang_code:
                  return translation["Text"]
          raise KeyError(f"no translation for language {lang_code}")
```

Chapter 5

Grading scales

LADOK has various grading scales. Whenever we deal with results, we must use them and their identifiers. We provide classes that wraps LADOK's grading scales: `GradeScale` and `Grade`. We also provide a method, `get_grade_scales`, which returns a list of `GradeScale` objects.

5.1 The `get_grade_scales` method

We start with the method that returns the grading-scales objects. This method interacts with LADOK, so we want to cache its responses. We also want to be able to filter the responses, we do this by keyword arguments.

```
14  <LadokSession data methods 14>≡                                (5a) 19▷
    @cachetools.cachedmethod(
        operator.attrgetter("cache"),
        key=functools.partial(cachetools.keys.hashkey, "grade_scale"))
    def get_grade_scales(self, /, **kwargs):
        """Return a list of (un)filtered grade scales"""
        if len(kwargs) == 0:
            return [GradeScale(**scale_data)
                     for scale_data in self.grade_scales_JSON()]

        return filter_on_keys(self.get_grade_scales(), **kwargs)
```

The `grade_scales_JSON` method is part of the LADOK API and is documented in Section 10.1.

5.2 The `GradeScale` and `Grade` classes

We need a class for grade scales. This object should be read only and we never need to update it, so we can base it on `LadokData`. `kwargs` will have the following format:

```
1  {
2      "Benamning": {
3          "sv": "Engradig skala f\u00f6r deltagande",
```

```

4      "en": "One-grade scale for participation only"
5    },
6    "Beskrivning": {},
7    "Betygsgrader": [
8      {
9        "Benamning": {
10          "sv": "Deltagit",
11          "en": "Participated"
12        },
13        "Dolt": false,
14        "GiltigSomSlutbetyg": true,
15        "ID": "102041",
16        "Kod": "D",
17        "Ordningsnummer": 1,
18        "link": []
19      }
20    ],
21    "Dolt": false,
22    "Giltighetsperiod": {
23      "link": []
24    },
25    "ID": "102040",
26    "Kod": "DT",
27    "LarosateID": -1,
28    "link": []
29  }

```

This makes the follow class design suitable.

```

15  (classes 5a)+≡ (3a) ◁8c 16▷
class GradeScale(LadokData):
    """A grade scale"""
    def __init__(self, /, **kwargs):
        super().__init__(**kwargs)

        if "_GradeScale__id" in kwargs:
            self.make_properties(**kwargs)
        else:
            self.__id = int(kwargs.pop("ID"))
            self.__code = kwargs.pop("Kod")
            self.__name = kwargs.pop("Benamning")["sv"]
            self.__grades = [Grade(**grade_data)
                            for grade_data in kwargs.pop("Betygsgrader")]

    @property
    def id(self):
        return self.__id

    @property
    def code(self):
        return self.__code

```

```

@property
def name(self):
    return self.__name

def grades(self, /, **kwargs):
    """Returns grades filtered on keyword"""
    return filter_on_keys(self.__grades, **kwargs)

def __contains__(self, grade):
    (test if grade is in grading scale 17a)

def __iter__(self):
    (iterate over grades in grading scale 17b)

```

Then we need a class for the grades themselves. We construct a grade from the LADOK JSON data. We also implement easy comparison so that we can search for the string ‘A’ instead of the `Grade` object for the A grade.

```

16   <classes 5a>+≡                               (3a) <15 20a>
        class Grade(LadokData):
            """An individual grade part of a grade scale"""
            def __init__(self, /, **json_data):
                """Constructor taking a dictionary (JSON-like) structure"""
                if "_Grade__id" in json_data:
                    self.make_properties(**json_data)
                else:
                    self.__id = int(json_data.pop("ID"))
                    self.__code = json_data.pop("Kod")
                    self.__accepted = json_data.pop("GiltigSomSlutbetyg")

@property
def id(self):
    return self.__id

@property
def code(self):
    return self.__code

def __str__(self):
    return self.code

@property
def accepted(self):
    return self.__accepted

def __eq__(self, other):
    if isinstance(other, Grade):
        return self.__dict__ == other.__dict__
    elif isinstance(other, str):
        return self.code == other

```

```
else:  
    raise NotImplementedError(f"can't test equality with {type(other)}")
```

Checking if a grade is in a grading scale We can now easily implement the check if a grade is in a grading scale.

17a *(test if grade is in grading scale 17a)≡* (15)
 return grade in self.__grades

This works even if grade is a string, thanks to how `__eq__` is implemented in the `Grade` class.

Similarly, we can iterate over the grades in the grading scale.

17b *(iterate over grades in grading scale 17b)≡* (15)
 return iter(self.__grades)

Chapter 6

Students

This chapter treats how we can work with student data. We can get student data from LADOK using the `LadokSession` class. We first create the `ladok` object, an instance of a LADOK session.

```
1 import ladok3.kth
2 import os
3
4 ladok = ladok3.kth.LadokSession(
5     os.environ["KTH_LOGIN"], os.environ["KTH_PASSWD"],
6     test_environment=True) # for experiments
```

This is the same as in Chapter 3.

Next we want to access data of a student. We can refer to the student by personnummer or the unique LADOK ID.

```
8 me = ladok.get_student("8506097891")
9 me2 = ladok.get_student("de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c")
10
11 print(f"{me.personnummer} {me.last_name}, {me.first_name}")
12 print(f"{me2.personnummer} {me2.last_name}, {me2.first_name}")
13 print(f"{me.ladok_id} == {me2.ladok_id}")
```

This gives us objects of the `Student` class. The objects `me` and `me2` both refer to the same person, so the outputs should be the same.

We can see which course instances the student is registered on (throughout history).

```
16 for course in me.courses():
17     print(f"{course.code} {course.name}")
```

We can select a particular course and we can get the results for that course in the same way.

```
19 course = me.courses(code="DD2395")[0]
20
21 print(f"{course.code} results:")
22 for result in course.results():
23     s = f"{course.code}"
```

```

24     if result.component:
25         s += f" {result.component}"
26     s += f" {result.grade}"
27     if result.attested:
28         s += f" ({result.date})"
29     print(s)

```

We can check if the result is attested or not. If it's not attested, we can change it.

```

32 student = ladok.get_student("1234561234")
33 datintro = student.courses(code="DD1301")[0]
34
35 print(f"{student.personnummer} {student.first_name} {student.last_name}")
36
37 for result in datintro.results():
38     print(f"{result.component} {result.grade} ({result.date})", end="")
39     if not result.attested:
40         print("*")
41     else:
42         print()
43
44 print("Changing grades")
45
46 try:
47     lab1 = datintro.results(component="LAB1")[0]
48     lab1.set_grade("P", "2022-11-18")
49     lab1.finalize()
50 except Exception as err:
51     print(f"Couldn't change LAB1: {err}")

```

6.1 Getting students from LADOK

Perhaps the main data that we want to access is that of a student. We provide two ways to identify the student. The personal identity number (Swedish *personnummer*) and the unique LADOK identifier. These are so different in format that we can distinguish one from the other. However, we can delegate this job to the `Student` class.

```

19 <LadokSession data methods 14>+≡ (5a) ◁14 24▷
  @cachetools.cachedmethod(
    operator.attrgetter("cache"),
    key=functools.partial(cachetools.keys.hashkey, "get_student"))
def get_student(self, id):
    """Get a student by unique ID, returns a Student object"""
    # note that self is the required LadokSession object
    return Student(ladok=self, id=id)

```

6.2 The Student class

We can create a `Student` object from an identifier and a `LadokSession` object. Then the `Student` object can fetch data from LADOK and update any changes.

We can determine if an identifier is a personnummer or LADOK ID. Based on either of those unique identifiers we can fetch the rest of the data using the LADOK session `self.ladok`.

```
20a  ⟨classes 5a⟩+≡                                     (3a) ◁16 25▷
      class Student(LadokRemoteData):
          """Class representing a student and related data"""
          def __init__(self, /, **kwargs):
              """Requires ladok (a LadokSession object),
              id (either a personnummer or LADOK ID)"""
              super().__init__(**kwargs)
              id = kwargs.pop("id")
              self.__personnummer = format_personnummer(id)
              if not self.__personnummer:
                  self.__ladok_id = id
              else:
                  self.__ladok_id = None

          def pull(self):
              """pull student data from LADOK"""
              ⟨pull all attributes from LADOK 22a⟩

              ⟨student attribute methods 21⟩
```

We use the function `format_personnummer` to format a personnummer according to LADOK's requirements. This function returns `None` if it's not a personnummer, in which case we assume that it is a LADOK ID in the code above.

```
20b  ⟨functions 10⟩+≡                                     (3a) ◁13b
      def format_personnummer(person_nr_raw):
          """Returns None or a LADOK-formated person nr"""
          pnrregex = re.compile(r"^(\d\d)?(\d\d)(\d\d\d\d)[+\-]?(\w\w\w\w)$")
          pnr = pnrregex.match(person_nr_raw)
          if pnr:
              now = datetime.datetime.now()
              if pnr.group(1) == None: # first digits 19 or 20 missing
                  if now.year - 2000 >= int(pnr.group(2)) + 5: # must be > 5 years old
                      return "20" + pnr.group(2) + pnr.group(3) + pnr.group(4)
              else:
                  return "19" + pnr.group(2) + pnr.group(3) + pnr.group(4)
          else:
              return pnr.group(1) + pnr.group(2) + pnr.group(3) + pnr.group(4)
      else:
          return None
```

Note that we must match the start and end in the regex, otherwise we sometimes match parts of LADOK IDs as personnummer.

6.3 Students' personal attributes

The student's personal attributes are the following. We use the helper method `__get_personal_attributes` which pulls all personal attributes, since LADOK returns all of these in one call.

```
21  <student attribute methods 21>≡ (20a) 22c▷
    def __get_personal_attributes(self):
        """Helper method that fetches personal attributes"""
        <pull student attributes from LADOK 22b>

    @property
    def ladok_id(self):
        """Return the student's LADOK ID"""
        try:
            if self.__ladok_id:
                return self.__ladok_id
        except:
            pass
        self.__get_personal_attributes()
        return self.__ladok_id

    @property
    def personnummer(self):
        """Return the student's personnummer"""
        try:
            if self.__personnummer:
                return self.__personnummer
        except:
            pass
        self.__get_personal_attributes()
        return self.__personnummer

    @property
    def first_name(self):
        """Return the student's first name"""
        try:
            return self.__first_name
        except:
            self.__get_personal_attributes()
            return self.__first_name

    @property
    def last_name(self):
        """Return the student's last name"""
        try:
            return self.__last_name
        except:
            self.__get_personal_attributes()
            return self.__last_name
```

```
def __str__(self):
    return f"{self.personnummer} {self.first_name} {self.last_name}"

@property
def alive(self):
    """Return whether student is alive or not"""
    try:
        return self.__alive
    except:
        self.__get_personal_attributes()
    return self.__alive
```

Then we can call that method to update all attributes.

When we pull the student attributes from LADOK, we can use either of the two IDs: `self.personnummer` and `self.ladok_id`. (However, we avoid using the properties above in this code, since we don't want to recursively trigger the fetch ad absurdum.) Depending on which attribute is set, we pull the data differently.

```
22b    ⟨pull student attributes from LADOK 22b⟩≡ (21)
        if self.__ladok_id:
            record = self.ladok.get_student_data_by_uid_JSON(self.__ladok_id)
        elif self.__personnummer:
            record = self.ladok.get_student_data_JSON(self.__personnummer)
        else:
            raise AttributeError("neither personnummer, nor LADOK ID set")

        self.__ladok_id = record['Uid']
        self.__personnummer = record['Personnummer'] # twelve digits only
        self.__first_name = record['Fornamn']
        self.__last_name = record['Efternamn']
        self.__alive = not record['Avliden']
```

6.4 Students' study-related attributes

The study related attributes are courses and course results. Similarly to above, we use the `__get_study_attributes` helper method to populate all study-related attributes that LADOK returns in one request.

```
22c   ⟨student attribute methods 21⟩+≡                                     (20a) ◁21
      def __get_study_attributes(self):
          """Helper method to fetch study related attributes"""
          ⟨create a list of the student's course objects 23b⟩

      def courses(self, /, **kwargs):
          """
              Returns a list of courses that the student is registered on.
              Filtered based on keywords, see ladok3.filter_on_keys for details.
          
```

```

"""
try:
    courses = self.__courses
except:
    self.__get_study_attributes()
    courses = self.__courses

return filter_on_keys(courses, **kwargs)

```

Then we can call the last method when we want to pull all attributes too (using the `pull` method).

23a *⟨pull all attributes from LADOK 22a⟩+≡* (20a) ↳ 22a
`self.__get_study_attributes()`

To create a list of the student's course registrations, we use the `registrations_JSON` API method.

23b *⟨create a list of the student's course objects 23b⟩≡* (22c)
`self.__courses = []`

```

for course in self.ladok.registrations_JSON(self.ladok_id):
    if not course['Nuvarande'] or \
       'Utbildningskod' not in course['Utbildningsinformation']:
        continue

    self.__courses.append(CourseRegistration(
        ladok=self.ladok,
        student=self,
        **course["Utbildningsinformation"]))

```

Chapter 7

Courses

We can use the course-related classes as follows.

```
1  #!/usr/bin/python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3  # -*- mode: python; python-indent-offset: 4 -*-
4  import ladok3.kth
5  import os
6
7  ladok = ladok3.kth.LadokSession(
8      os.environ["KTH_LOGIN"], os.environ["KTH_PASSWD"],
9      test_environment=True) # for experiments
10
11 prgiX = ladok.search_course_rounds(code="DD1315")
12
13 for prgi in prgiX:
14     print(f"<{prgi.code} {prgi.start}-{prgi.end}")
15 print()
16
17 prgi = prgiX[0]
18 print(f"<{prgi.code} {prgi.start}-{prgi.end}")
19 print(f"round: {prgi.round_id}")
20 print(f"round code: {prgi.round_code}")
21 print(f"instance: {prgi.instance_id}")
22 print(f"education: {prgi.education_id}")
23 print(f"<{prgi.code} components:")
24 for component in prgi.components():
25     print(f"<{component.code}: {component.instance_id}")
```

7.1 Course rounds

We can search for courses like this. The result consists of a list of `CourseRound` objects.

```
24  ⟨LadokSession data methods 14⟩+≡                                (5a) ◁19
    @cachetools.cachedmethod(
        operator.attrgetter("cache"),
```

```

    key=functools.partial(cachetools.keys.hashkey, "search_courses"))
def search_course_rounds(self, /, **kwargs):
    """Query LADOK about course rounds, possible keys:
    code, round_code, name
    """
    results = self.search_course_rounds_JSON(**kwargs)
    return [CourseRound(ladok=self, **result) for result in results]

```

The response consists of this JSON data:

```

1  {
2      "FinansieringsformID": 101050,
3      "Slutdatum": "2023-01-16",
4      "Startdatum": "2022-08-29",
5      "StudielokaliseringID": 135195,
6      "StudietaktID": 6,
7      "Tillfalleskod": "51035",
8      "Uid": "e45347cc-5cbd-11ec-b92f-2b1dd40a480d",
9      "UndervisningsformID": 1,
10     "Utbildningsinstans": [
11         "Avvecklad": false,
12         "Benamning": [
13             {
14                 "Sprakkod": "sv",
15                 "Text": "Programmeringsteknik"
16             },
17             {
18                 "Sprakkod": "en",
19                 "Text": "Programming Techniques"
20             }
21         ],
22         "Enhet": "HP",
23         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
24         "Omfattning": 7.5,
25         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
26         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
27         "Uid": "70d5fdb1-2db7-11ec-bb06-8c8c04c8482a",
28         "UtbildningUID": "70d5fdb9-2db7-11ec-bb06-8c8c04c8482a",
29         "Utbildningskod": "DD1317",
30         "Versionsnummer": 1
31     }
32 }

```

We have two classes that are relevant here, `CourseInstance` and `CourseRound`. The `CourseInstance` corresponds to the data in `Utbildningsinstans` above. And the `CourseRound` is the data ‘wrapping around’ that of the `CourseInstance`. Thus, we will make `CourseRound` a specialization of `CourseInstance`. This makes sense as it contains additional data, such as start and end date. This class takes care of those and then defers the rest to the `CourseInstance` class (by calling its constructor).

```

class CourseInstance(LadokRemoteData):
    """Represents a course instance. Must be constructed from at least
    ladok (a LadokSession object),
    UtbildningsinstansUID (an instance_id from LADOK),
    optionally a data dictionary from LADOK"""
    {CourseInstance methods 27}

class CourseRound(CourseInstance):
    """Represents a course round"""
    def __init__(self, /, **kwargs):
        """
        Must be constructed from at least:
        Uid, Tillfallskod, Startdatum, Slutdatum
        """
        self.__round_id = kwargs.pop("Uid")
        self.__round_code = kwargs.pop("Tillfallskod")

        self.__start = datetime.date.fromisoformat(kwargs.pop("Startdatum"))
        self.__end = datetime.date.fromisoformat(kwargs.pop("Slutdatum"))

    {prepare kwargs and call CourseInstance constructor 26}

    @property
    def round_id(self):
        return self.__round_id

    @property
    def round_code(self):
        return self.__round_code

    @property
    def start(self):
        return self.__start

    @property
    def end(self):
        return self.__end

    {CourseRound data methods 32a}

```

The CourseInstance constructor expects only the Utbildningsinstans part of the data. However, the Uid should be renamed UtbildningsinstansUID. We must also pass on the ladok object.

26 {prepare kwargs and call CourseInstance constructor 26}≡ (25)

```

instance_data = kwargs.pop("Utbildningsinstans")
instance_data["UtbildningsinstansUID"] = instance_data.pop("Uid")
super().__init__(ladok=kwargs.pop("ladok"), **instance_data)

```

7.2 Course instances

We have the course instance as the base class. This is essentially an ‘instance of a course syllabus’. We know from above that it inherits from `LadokRemoteData` and that it must be initialized with the keywords `ladok` (for its parent) and `UtbildningsinstansUID` (for itself) and optionally some data. This leaves the following methods.

```

27  <CourseInstance methods 27>≡ (25)
    def __init__(self, /, **kwargs):
        self.__instance_id = kwargs.pop("UtbildningsinstansUID")
        super().__init__(**kwargs)

        try:
            self.__assign_attr(kwargs)
        except:
            self.__pull_attributes()

    def __assign_attr(self, data):
        <assign CourseInstance data to private attributes 30a>

    def __pull_attributes(self):
        <fetch CourseInstance data object from LADOK 28>
        self.__assign_attr(data)

    def pull(self):
        self.__pull_attributes()

    @property
    def instance_id(self):
        return self.__instance_id

    @property
    def education_id(self):
        return self.__education_id

    @property
    def code(self):
        return self.__code

    @property
    def name(self):
        return self.__name["en"]

    @property
    def version(self):
        return self.__version

    @property
    def grade_scale(self):
        return self.__grade_scale

```

```
@property
def credits(self):
    return self.__credits

@property
def unit(self):
    return self.__unit

def components(self, /, **kwargs):
    """Returns the list of components, filtered on keywords"""
    return filter_on_keys(self.__components, **kwargs)
```

Now we must fetch data from LADOK.

28 *⟨fetch CourseInstance data object from LADOK 28⟩* \equiv (27)
 data = self.ladok.course_round_components_JSON(self.round_id)

Then data will be populated with the following values:

```
1  {
2      "AntalRegistrerade": 0,
3      "Benamning": {
4          "sv": "Programmeringsteknik och Matlab",
5          "en": "Programming Techniques and Matlab"
6      },
7      "BetygsskalaID": 131657,
8      "Enhet": "HP",
9      "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
10     "IngaendeMoment": [
11         {
12             "Benamning": {
13                 "sv": "Laborationer",
14                 "en": "Programming Assignments"
15             },
16             "BetygsskalaID": 131656,
17             "Enhet": "HP",
18             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
19             "KravPaProjekttitel": false,
20             "Omfattning": 1.5,
21             "ResultatrapporteringMoglig": true,
22             "UtbildningUID": "38a66848-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
23             "UtbildningsinstansUID": "38a6416f-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
24             "Utbildningskod": "LAB1"
25         },
26         {
27             "Benamning": {
28                 "sv": "Laborationer",
29                 "en": "Programming Assignments"
30             },
31             "BetygsskalaID": 131656,
32             "Enhet": "HP",
```

```

33     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
34     "KravPaProjekttitel": false,
35     "Omfattning": 1.5,
36     "ResultatrapporteringMojlig": true,
37     "UtbildningUID": "38a1d44d-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
38     "UtbildningsinstansUID": "38a1867d-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
39     "Utbildningskod": "LAB2"
40   },
41   {
42     "Benamning": {
43       "sv": "Laborationer",
44       "en": "Programming Assignments"
45     },
46     "BetygsskalaID": 131657,
47     "Enhet": "HP",
48     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
49     "KravPaProjekttitel": false,
50     "Omfattning": 3.0,
51     "ResultatrapporteringMojlig": true,
52     "UtbildningUID": "389b1e62-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
53     "UtbildningsinstansUID": "389b1dda-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
54     "Utbildningskod": "LAB3"
55   },
56   {
57     "Benamning": {
58       "sv": "Laborationer",
59       "en": "Programming Assignments"
60     },
61     "BetygsskalaID": 131656,
62     "Enhet": "HP",
63     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
64     "KravPaProjekttitel": false,
65     "Omfattning": 1.5,
66     "ResultatrapporteringMojlig": true,
67     "UtbildningUID": "387c99a9-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
68     "UtbildningsinstansUID": "387c7248-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
69     "Utbildningskod": "MAT1"
70   }
71 ],
72   "KravPaProjekttitel": false,
73   "Kurstillfelleskod": "51872",
74   "Omfattning": 7.5,
75   "ResultatrapporteringMojlig": true,
76   "Slutdatum": "2022-01-17 ",
77   "Startdatum": "2021-08-30 ",
78   "Studietaktsbenamning": {
79     "sv": "Kvartsfart",
80     "en": "One-quarter-time"
81   },
82   "Takt": 25,

```

```

83     "Undervisningsformbenamning": {
84         "sv": "Normal",
85         "en": "Normal teaching"
86     },
87     "UtbildningUID": "38ab2393-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
88     "UtbildningsinstansUID": "9f30cc02-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
89     "Utbildningskod": "DD1315",
90     "Versionsnummer": 2
91 }

```

Now that we have the `data` object, we can assign its values to the private attributes.

```

30a   ⟨assign CourseInstance data to private attributes 30a⟩≡           (27)
      self.__education_id = data.pop("UtbildningUID")

      self.__code = data.pop("Utbildningskod")
      self.__name = data.pop("Benamning")
      self.__version = data.pop("Versionsnummer")

      self.__credits = data.pop("Omfattning")
      self.__unit = data.pop("Enhet")

      self.__grade_scale = self.ladok.get_grade_scales(
          id=data.pop("BetygsskalaID"))

      if "IngaendeMoment" in data:
          self.__components = [CourseComponent(
              ladok=self.ladok, course=self,
              **component) for component in data["IngaendeMoment"]]
      else:
          self.__components = []

```

7.3 Course components

The `CourseComponent` class will make the attributes available. We specify the most interesting ones and let the `LadokData` constructor turn the rest into properties as well, so that they are available for the curious.

```

30b   ⟨classes 5a⟩+≡           (3a) ◁25 34▷
      class CourseComponent(LadokData):
          """Represents a course component of a course registration"""
          def __init__(self, /, **kwargs):
              super().__init__(**kwargs)

              self.__course = kwargs.pop("course")

              if "UtbildningsinstansUID" in kwargs:
                  self.__instance_id = kwargs.pop("UtbildningsinstansUID")
              else:
                  self.__instance_id = kwargs.pop("Uid")

```

```

self.__education_id = kwargs.pop("UtbildningUID")

self.__code = kwargs.pop("Utbildningskod")
description = kwargs.pop("Benamning")
if isinstance(description, dict):
    self.__description = description["sv"]
else:
    self.__description = description

self.__credits = kwargs.pop("Omfattning")
self.__unit = kwargs.pop("Enhet")

ladok = kwargs.pop("ladok")
grade_scale_id = kwargs.pop("BetygsskalaID")
self.__grade_scale = ladok.get_grade_scales(id=grade_scale_id)[0]

@property
def course(self):
    return self.__course

@property
def instance_id(self):
    return self.__instance_id

@property
def education_id(self):
    return self.__education_id

@property
def code(self):
    """Returns the name of the component (as in syllabus)"""
    return self.__code

@property
def description(self):
    """Returns description of component (as in syllabus)"""
    return self.__description

@property
def unit(self):
    """Returns the unit for the credits"""
    return self.__unit

@property
def credits(self):
    """Returns the number of credits"""
    return self.__credits

@property

```

```

def grade_scale(self):
    return self.__grade_scale

def __str__(self):
    return self.code

def __eq__(self, other):
    if isinstance(other, str):
        return self.code == other
    return self.__dict__ == other.__dict__

```

We have the latter method, `__eq__`, so that we can filter on keys and compare with strings.

7.4 Results for a course round

We can access the results of all the students during a course round. We do this through the method `results`, which takes keyword arguments to possibly filter the results.

32a *(CourseRound data methods 32a)≡* (25) 32b▷

```

def results(self, /, **kwargs):
    """Returns all students' results on the course"""
    try:
        self.__results
    except:
        self.__fetch_results()

    return filter_on_keys(self.__results, **kwargs)

```

To fetch the results from LADOK, we must do the following query.

32b *(CourseRound data methods 32a)+≡* (25) ▷32a 32c▷

```

def __fetch_results(self):
    raise NotImplementedError(
        f"{type(self).__name__}.__fetch_results not implemented")

```

7.5 Participants for a course round

We want to get a list of participants for a course round, i.e., a list of `Student` objects.

32c *(CourseRound data methods 32a)+≡* (25) ▷32b 33▷

```

def participants(self, /, **kwargs):
    """Returns a Student object for each participant in the course."""
    try:
        self.__participants
    except:
        self.__fetch_participants()

    return filter_on_keys(self.__participants, **kwargs)

```

When we fetch the participants, we don't create new `Student` objects. We use the `get_student` method of the LADOK session object to fetch objects from the cache if they already exist.

33 $\langle CourseRound \text{ data methods } 32a \rangle + \equiv$ (25) $\triangleleft 32c$

```
def __fetch_participants(self):
    self.__participants = []
    for student in self.ladok.participants_JSON(self.round_id):
        self.__participants.append(
            self.ladok.get_student(student["Student"]["Uid"]))
```

Chapter 8

Course objects related to students

8.1 Course registrations and a student's results

Students register for a course. The `CourseRegistration` class represents this data from LADOK. This is the object that must be used to get results for a student.

```
34 <classes 5a>+≡ (3a) ◁30b 36b▷
  class CourseRegistration(CourseInstance):
    """Represents a student's participation in a course instance"""
    def __init__(self, /, **kwargs):
        self.__student = kwargs.pop("student")

        # ett Ladok-ID för kursomgången
        self.__round_id = kwargs.pop("UtbildningstillfalleUID")
        self.__round_code = kwargs.pop("Utbildningstillfalleskod")

        dates = kwargs.pop("Studieperiod")
        self.__start = datetime.date.fromisoformat(dates["Startdatum"])
        self.__end = datetime.date.fromisoformat(dates["Slutdatum"])

        super().__init__(**kwargs)

    @property
    def round_id(self):
        """Returns LADOK ID for the course round (kursomgång)"""
        return self.__round_id

    @property
    def round_code(self):
        """Returns the human-readable round code (tillfälleskod)"""
        return self.__round_code

    @property
```

```
def start(self):
    return self.__start

@property
def end(self):
    return self.__end

def __str__(self):
    return f"{self.code} {self.round_code} ({self.start}-{self.end})"

def __repr__(self):
    return f"{self.code}:{self.round_code}:{self.start}-{self.end}"

def results(self, /, **kwargs):
    """Returns the student's results on the course, filtered on keywords"""
    try:
        return filter_on_keys(self.__results, **kwargs)
    except:
        self.__fill_results()
    return filter_on_keys(self.__results, **kwargs)

def __fill_results(self):
    """Helper method to fetch results from LADOK"""
    (pull existing CourseResult objects from LADOK 35)
(add new CourseResult objects for missing components 36a)

def push(self):
    """Pushes any new results"""
    for result in self.results():
        result.push()
```

We can pull these from LADOK as well. We construct `CourseResult` objects using a `CourseRegistration` object. From the response we get from LADOK, we construct `CourseResult` objects that deal with the details.

35 \langle pull existing CourseResult objects from LADOK 35 $\rangle \equiv$ (34)

```
response = self.ladok.student_results_JSON(  
    self.__student.ladok_id, self.education_id  
)["Kursversioner"][0]
```

```
#self.__results_id = response["Uid"]
self.__results = []
for result in response["VersionensModuler"]:
    try:
        self.__results.append(CourseResult(ladok=self.ladok,
                                            components=self.components(),
                                            student=self.__student,
                                            **result))
    except TypeError:
        pass
```

Now we can see which components from `self.components` are missing from `self.__results` and just add empty results for those.

36a *(add new CourseResult objects for missing components 36a)≡* (34)

```
for component in self.components():
    if not list(filter_on_keys(self.__results, component=component.code)):
        self.__results.append(
            CourseResult(
                ladok=self.ladok,
                component=component,
                student=self.__student))
```

8.2 Course results

The `CourseResult` objects have the following form. We have two cases: the result exists in LADOK and the result doesn't exist in LADOK. The difference is in how results are pushed to LADOK, i.e., the implementation of the `push` method.

36b *(classes 5a)+≡* (3a) ▷34

```
class CourseResult(LadokRemoteData):
    """Represents a result on a course module"""
    def __init__(self, /, **kwargs):
        """To construct this object we must give existing data, i.e.
        Arbetsunderlag or SenastAttesteradeResultat directly from LADOK."""
        super().__init__(**kwargs)

        self.__student = kwargs.pop("student")

        self.__attested = False
        if "component" in kwargs:
            self.__component = kwargs.pop("component")
            self.__populate_attributes()
        elif "components" in kwargs and "ResultatPaUtbildning" in kwargs:
            components = kwargs.pop("components")

            results = kwargs.pop("ResultatPaUtbildning")

            if "Arbetsunderlag" in results:
                data = results["Arbetsunderlag"]
            elif "SenastAttesteradeResultat" in results:
                self.__attested = True
                data = results["SenastAttesteradeResultat"]
            else:
                data = kwargs

            self.__populate_attributes(**data, components=components)
        else:
            raise TypeError("not enough keys given to construct object")
```

```

def __populate_attributes(self, /, **data):
    if not data:
        <populate CourseResult attributes for empty result 38b>
    else:
        <populate CourseResult attributes from data 38a>

@property
def component(self):
    """Returns the component the results is for"""
    return self.__component

@property
def grade_scale(self):
    """Returns the grade scale for the component"""
    return self.__grade_scale

@property
def grade(self):
    """Returns the grade set for the component"""
    return self.__grade

def set_grade(self, grade, date):
    """Sets a new grade and date for the component"""
    if self.attested:
        raise AttributeError("can't change already attested grade")

    <set the grade for CourseResult 39a>

    self.__modified = True
    self.push()

def finalize(self, notify=False):
    """Finalizes the set grade"""
    if self.modified:
        self.push()

    <finalize the grade for CourseResult 40>

@property
def modified(self):
    """Returns True if there are unpushed changes"""
    return self.__modified

@property
def date(self):
    """Returns the date of the grade"""
    return self.__date

@property
def attested(self):

```

```
    """Returns True if the grade has been attested in LADOK"""
    return self.__attested

def push(self):
    if self.__uid:
        <push the existing CourseResult grade data to LADOK 39b>
    else:
        <push the new CourseResult grade data to LADOK 39c>
    self.__modified = False
```

If we get the data from LADOK, then we can fill in all the attributes.

38a $\langle\text{populate CourseResult attributes from data 38a}\rangle \equiv$ (36b)
 self.__uid = data.pop("Uid", None)
 self.__instance_id = data.pop("UtbildningsinstansUID")
 self.__results_id = data.pop("ResultatUID", None)
 self.__study_results_id = data.pop("StudieresultatUID", None)

```
try:
    grade = data.pop("Betygsgrad", None)
    grade_scale_id = data.pop("BetygsskalaID")
except KeyError:
    grade_scale_id = int(data["Betygsskala"]["ID"])

self.__date = data.pop("Examinationsdatum", None)
self.__grade_scale = self.ladok.get_grade_scales(id=grade_scale_id)[0]
if grade:
    self.__grade = self.__grade_scale.grades(id=grade)[0]
else:
    self.__grade = None

if "components" in data:
    components = data.pop("components")
    component_list = filter_on_keys(components, instance_id=self.__instance_id)
    self.component = component_list[0] if component_list \
```

However, if this is a completely new result, it doesn't exist in LADOK. Then we lack quite a few of the attributes.

8.2.1 Setting the grade

We can accept the grade either as a grade object or as a string. We must check both values for correctness before we update either of the attributes — otherwise we might end up in an inconsistent state.

39a *<set the grade for CourseResult 39a>*≡ (36b)

```

if isinstance(grade, Grade) and grade not in self.grade_scale.grades():
    raise TypeError(f"The grade {grade} is not in"
                   f"the scale {self.grade_scale.code}")
elif isinstance(grade, str):
    try:
        grade = self.grade_scale.grades(code=grade)[0]
    except:
        raise TypeError(
            f"The grade {grade} is not in the scale {self.grade_scale.code}")
else:
    raise TypeError(f"Can't use type {type(grade)} for grade")

if isinstance(date, str):
    date = datetime.date.fromisoformat(date)
elif not isinstance(date, datetime.date):
    raise TypeError(f"Type {type(date)} not supported for date")

self.__grade = grade
self.__date = date

```

8.2.2 Working with existing results

To push an updated result to LADOK, we do the following.

39b *<push the existing CourseResult grade data to LADOK 39b>*≡ (36b)

```

try:
    response = self.ladok.update_result_JSON(
        self.__uid, self.grade.id, self.date.isoformat(), self.__last_modified
    )
except Exception as err:
    raise Exception(
        f"couldn't update {self.component.code} to {self.grade} ({self.date})"
        f" to LADOK: {err}"
    )

self.__populate_attributes(**response)

```

8.2.3 Adding new results

We treat new results differently. Since we don't update an already existing item, we must add a new result to LADOK. Particularly, we must add something to the student's study results.

39c *<push the new CourseResult grade data to LADOK 39c>*≡ (36b)

```

try:

```

```
        response = self.ladok.create_result_JSON(
            self.__student.ladok_id,
            self.__component.course.instance_id,
            self.__component.instance_id,
            self.grade.id, self.date.isoformat()
        )
    except Exception as err:
        raise Exception("Couldn't register "
                       f"{self.component} {self.grade} {self.date}: {err}")
    self.__populate_attributes(**response)
```

8.2.4 Finalizing a result

When we finalize the result, we must know who reported the result.

40 *finalize the grade for CourseResult 40* ≡ (36b)
 reporter_id = self.ladok.user_info_JSON()["AnvandareUID"]

```
if notify:
    response = self.ladok.finalize_result_JSON(
        self.__results_id, self.__last_modified, reporter_id, reporter_id
    )
else:
    response = self.ladok.finalize_result_JSON(
        self.__results_id, self.__last_modified, reporter_id
    )

self.__populate_attributes(**response)
```

Part II

API calls

Chapter 9

Overview of helper functions and methods

We will now document some possible API calls to LADOK. We also document the tests of these functions to illustrate their use.

9.1 Example outputs and test code for the API

We will provide both example outputs and test code. The test code is the test cases we want to be able to run with `pytest` later. We will design the test functions in such a way that we can reuse them to show the example outputs from the API requests.

We will use the following to test the API methods.

```
42   ⟨test api.py 42⟩≡
        import json
        import ladok3
        import os

        ladok = ladok3.LadokSession(
            os.environ["LADOK_INST"],
            vars={"username": os.environ["LADOK_USER"],
                  "password": os.environ["LADOK_PASS"]},
            test_environment=True) # for experiments

        student_uid = "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c"
        dasak_instance_id = "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
        dasak_education_id = "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
        dasak_round_id = "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
        LAB1_uid = "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
        LAB1_instance_id = "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
        KTH_org_id = "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f"

    ⟨test functions 47b⟩
```

We will then add `test_X()` functions in the `⟨test functions 47b⟩` code block

that will perform the tests. These test functions will also show how to use the functions. Also we will include example output from the function calls in the tests. This is useful for development and when LADOK changes anything in the API.

9.2 HTTP queries to LADOK

We will make all queries to LADOK over HTTP as they provide a REST API. This means that we must keep track of some headers and whether we use the test or production system.

9.2.1 Data about the LADOK session

The data that we must keep track of is which URL to use, i.e., which system to access: the production system or test system. To run against the test environment, change the base URL to

<https://www.test.ladok.se>¹

```
43a   ⟨LadokSession constructor body 43a⟩≡                                     43b▷
      self.base_url = "https://www.start.ladok.se" if not test_environment \
                  else "https://www.test.ladok.se"
      self.base_gui_url = self.base_url + "/gui"
      self.base_gui_proxy_url = self.base_gui_url + "/proxy"
```

We also set the headers that we will accept.

```
43b   ⟨LadokSession constructor body 43a⟩+≡                                     ▷43a 45b▷
      self.headers = { 'Accept' : 'application/vnd.ladok-resultat+json, \
                      application/vnd.ladok-kataloginformation+json, \
                      application/vnd.ladok-studentinformation+json, \
                      application/vnd.ladok-studiedeltagande+json, \
                      application/vnd.ladok-utbildningsinformation+json, \
                      application/vnd.ladok-examen+json, application/vnd.ladok-extintegration+json, \
                      application/vnd.ladok-uppfoljning+json, application/vnd.ladok-extra+json, \
                      application/json, text/plain' }
```

9.2.2 GET, PUT and POST queries

To make things easier, we will add four methods: `get_query`, `put_query`, `post_query` and `del_query`, which are shortcuts to make GET, PUT, POST and DEL queries to LADOK.

We note that we must record the time of the last GET request to track the freshness of the XSRF token. The other requests track that by the use of the XSRF token itself. We'll get back to this in Section 9.2.3.

```
43c   ⟨LadokSession data methods 43c⟩≡                                     45a▷
      def get_query(self, path, content_type="application/vnd.ladok-resultat+json"):
          """Returns GET query response for path on the LADOK server"""
          headers = self.headers.copy()
```

¹According to <https://ladok.se/drift-och-support/produktionsmiljo-for-nya-ladok>.

```

headers["Content-Type"] = content_type

(record time of GET request 45c)

return self.session.get(
    url=self.base_gui_proxy_url + path,
    headers=headers)

def put_query(self, path, put_data,
             content_type="application/vnd.ladok-resultat+json"):
    """Returns PUT query response for path on the LADOK server"""
    headers = self.headers.copy()
    headers["Content-Type"] = content_type
    headers["X-XSRF-TOKEN"] = self.xsrf_token
    headers["Referer"] = self.base_gui_url

    return self.session.put(
        url=self.base_gui_proxy_url + path,
        json=put_data,
        headers=headers)

def post_query(self, path, post_data,
               content_type="application/vnd.ladok-resultat+json"):
    """Returns POST query response for path on the LADOK server"""
    headers = self.headers.copy()
    headers["Content-Type"] = content_type
    headers["X-XSRF-TOKEN"] = self.xsrf_token
    headers["Referer"] = self.base_gui_url

    return self.session.post(
        url=self.base_gui_proxy_url + path,
        json=post_data,
        headers=headers)

def del_query(self, path):
    """Returns GET query response for path on the LADOK server"""
    headers = self.headers.copy()
    headers["X-XSRF-TOKEN"] = self.xsrf_token

    return self.session.delete(
        url=self.base_gui_proxy_url + path,
        headers=headers)

```

9.2.3 The XSRF token

We note that the PUT, POST and DEL queries require an XSRF token. They all get it through `self.xsrf_token`. We provide a property for that. LADOK sets the XSRF token when we make our first request. If we haven't made any request, we don't have one. Also, if too long time passes between requests, the

existing XSRF token will be invalidated by LADOK.

45a ⟨*LadokSession* data methods 43c⟩+≡ △43c 47a▷
 @property
 def xsrf_token(self):
 ⟨ensure the *XSRF token* is fresh 45d⟩

 cookies = self.session.cookies.get_dict()
 return cookies["XSRF-TOKEN"]

Now, we must ensure there is a fresh XSRF token. There are two cases:

- (1) If we don't have an XSRF token, this means that we must log in to get one. Since we use `weblogin`, we'll simply perform a GET request, i.e., one that doesn't require an XSRF token.
 - (2) If we have one, it might be expired due to a timeout. In this case, we must log in again to get a new one.

This means that we want to keep track of when the last request happened, so we can determine if our XSRF token is fresh or not.

```

45b   ⟨LadokSession constructor body 43a⟩+≡
      self.__access_time = None
      self.__timeout = datetime.timedelta(minutes=15)

45c   ⟨record time of GET request 45c⟩≡ (43c)
      self.__access_time = datetime.datetime.now()

45d   ⟨ensure the XSRF token is fresh 45d⟩≡ (45a)
      if not self.__access_time \
          or datetime.datetime.now()-self.__access_time > self.__tim
      self.user.info.JSON() # trigger login

```

9.3 Cleaning data for printing

We sometimes want to print the data, for instance, example output in this document. For this reason we introduce some cleaning functions. These recursively transmutes the JSON structure removing the data that should be removed.

```
45e      ⟨functions 45e⟩≡  
        def clean_data(json_obj):  
            remove_links(json_obj)  
            pseudonymize(json_obj)  
            return json_obj  
45f▷
```

The `remove_links` functions removes the `link` key-value pairs. The `link` values contains URLs for all requests that data are based on.

```
45f      ⟨functions 45e⟩+≡                                ◁45e 46▷
        def remove_links(json_obj):
            """Recursively removes all "link" keys and values"""
            if isinstance(json_obj, dict):
                for key in list(json_obj):
                    if key == "link":
```

```

if "link" in json_obj:
    json_obj.pop("link")
for key, value in json_obj.items():
    remove_links(value)
elif isinstance(json_obj, list):
    for item in json_obj:
        remove_links(item)

```

The `pseudonymize` function replaces names and personnummer with dummy entries.

46 *{functions 45e}+≡* ▷ 45f

```

def pseudonymize(json_obj):
    """Recursively pseudonymizes a JSON data record"""
    if isinstance(json_obj, dict):
        if "Fornamn" in json_obj:
            json_obj["Fornamn"] = "Student"
        if "Efternamn" in json_obj:
            json_obj["Efternamn"] = "Studentzadeh"
        if "Personnummer" in json_obj:
            json_obj["Personnummer"] = "191234561234"
        if "Epostadress" in json_obj:
            json_obj["Epostadress"] = "user@domain.se"
        if "Anvandarnamn" in json_obj:
            json_obj["Anvandarnamn"] = "user@domain.se"
        if "Utdelningsadress" in json_obj:
            json_obj["Utdelningsadress"] = "Stora vägen 1"
        if "Postnummer" in json_obj:
            json_obj["Postnummer"] = "12345"
        if "Postort" in json_obj:
            json_obj["Postort"] = "Byn"
        if "Telefonnummer" in json_obj:
            json_obj["Telefonnummer"] = "0701234567"
        for value in json_obj.values():
            pseudonymize(value)
    elif isinstance(json_obj, list):
        for item in json_obj:
            pseudonymize(item)

```

Chapter 10

Grade-related API calls

10.1 grade_scales_JSON

To request the grading scales from LADOK, we request all of them and return a list of JSON data objects containing the grading scale data.

```
47a   ⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡                                     ◁45a 66▷
      def grade_scales_JSON(self):
          response = self.get_query(
              "/kataloginformation/internal/grunddata/betygsskala",
              content_type="application/vnd.ladok-kataloginformation+json; charset=UTF-8")

          if response.status_code == requests.codes.ok:
              return response.json()["Betygsskala"]
          raise Exception(f"can't fetch grading scales: {response.text}")
```

We add the following test. If we can convert the return value do JSON, it's probably correct. (No this isn't the best of tests.)

```
47b   ⟨test functions 47b⟩≡                                              (42) 67a▷
      def test_grade_scales_JSON():
          assert ladok.grade_scales_JSON()
```

The output looks like this.

```
1   [
2     {
3       "Benamning": {
4         "sv": "AF",
5         "en": "AF"
6       },
7       "Beskrivning": {},
8       "Betygsgrader": [
9         {
10           "Benamning": {
11             "sv": "Utmärkt",
12             "en": "Excellent"
13           },
14           "Dolt": false,
```

```
15     "GiltigSomSlutbetyg": true,
16     "ID": "131661",
17     "Kod": "A",
18     "Ordningsnummer": 1
19   },
20   {
21     "Benamning": {
22       "sv": "Mycket bra",
23       "en": "Very Good"
24     },
25     "Dolt": false,
26     "GiltigSomSlutbetyg": true,
27     "ID": "131667",
28     "Kod": "B",
29     "Ordningsnummer": 2
30   },
31   {
32     "Benamning": {
33       "sv": "Bra",
34       "en": "Good"
35     },
36     "Dolt": false,
37     "GiltigSomSlutbetyg": true,
38     "ID": "131673",
39     "Kod": "C",
40     "Ordningsnummer": 3
41   },
42   {
43     "Benamning": {
44       "sv": "Tillfredsställande",
45       "en": "Satisfactory"
46     },
47     "Dolt": false,
48     "GiltigSomSlutbetyg": true,
49     "ID": "131679",
50     "Kod": "D",
51     "Ordningsnummer": 4
52   },
53   {
54     "Benamning": {
55       "sv": "Tillräcklig",
56       "en": "Sufficient"
57     },
58     "Dolt": false,
59     "GiltigSomSlutbetyg": true,
60     "ID": "131691",
61     "Kod": "E",
62     "Ordningsnummer": 5
63   },
64   {
```

```

65     "Benamning": {
66         "sv": "Underkänd",
67         "en": "Not satisfactory"
68     },
69     "Dolt": false,
70     "GiltigSomSlutbetyg": false,
71     "ID": "131696",
72     "Kod": "FX",
73     "Ordningsnummer": 6
74 },
75 {
76     "Benamning": {
77         "sv": "Underkänd",
78         "en": "Failed"
79     },
80     "Dolt": false,
81     "GiltigSomSlutbetyg": false,
82     "ID": "131697",
83     "Kod": "F",
84     "Ordningsnummer": 7
85 }
86 ],
87 "Dolt": false,
88 "Giltighetsperiod": {
89     "Startdatum": "2007-07-01"
90 },
91 "ID": "131657",
92 "Kod": "AF",
93 "LarosateID": 29
94 },
95 {
96     "Benamning": {
97         "sv": "GD",
98         "en": "GD"
99     },
100    "Beskrivning": {},
101    "Betygsgrader": [
102        {
103            "Benamning": {
104                "sv": "Godkänd",
105                "en": "Pass"
106            },
107            "Dolt": false,
108            "GiltigSomSlutbetyg": true,
109            "ID": "131680",
110            "Kod": "G",
111            "Ordningsnummer": 1
112        },
113        {
114            "Benamning": {

```

```

115         "sv": "Deltagit",
116         "en": "Attended"
117     },
118     "Dolt": false,
119     "GiltigSomSlutbetyg": true,
120     "ID": "131688",
121     "Kod": "D",
122     "Ordningsnummer": 2
123   },
124   {
125     "Benamning": {
126       "sv": "Underkänd",
127       "en": "Not satisfactory"
128     },
129     "Dolt": false,
130     "GiltigSomSlutbetyg": false,
131     "ID": "131689",
132     "Kod": "U",
133     "Ordningsnummer": 3
134   }
135 ],
136   "Dolt": false,
137   "Giltighetsperiod": {},
138   "ID": "131650",
139   "Kod": "GD",
140   "LarosateID": 29
141 },
142 {
143   "Benamning": {
144     "sv": "MH",
145     "en": "MH"
146   },
147   "Beskrivning": {},
148   "Betygsgrader": [
149     {
150       "Benamning": {
151         "sv": "Fem+",
152         "en": "Five+"
153       },
154       "Dolt": false,
155       "GiltigSomSlutbetyg": true,
156       "ID": "131660",
157       "Kod": "55",
158       "Ordningsnummer": 1
159     },
160     {
161       "Benamning": {
162         "sv": "Fem",
163         "en": "Five"
164       },

```

```
165     "Dolt": false,
166     "GiltigSomSlutbetyg": true,
167     "ID": "131664",
168     "Kod": "50",
169     "Ordningsnummer": 2
170   },
171   {
172     "Benamning": {
173       "sv": "Fyra+",
174       "en": "Four+"
175     },
176     "Dolt": false,
177     "GiltigSomSlutbetyg": true,
178     "ID": "131674",
179     "Kod": "45",
180     "Ordningsnummer": 3
181   },
182   {
183     "Benamning": {
184       "sv": "Fyra",
185       "en": "Four"
186     },
187     "Dolt": false,
188     "GiltigSomSlutbetyg": true,
189     "ID": "131678",
190     "Kod": "40",
191     "Ordningsnummer": 4
192   },
193   {
194     "Benamning": {
195       "sv": "Fem++",
196       "en": "Five++"
197     },
198     "Dolt": false,
199     "GiltigSomSlutbetyg": true,
200     "ID": "131692",
201     "Kod": "60",
202     "Ordningsnummer": 5
203   },
204   {
205     "Benamning": {
206       "sv": "Tre+",
207       "en": "Three+"
208     },
209     "Dolt": false,
210     "GiltigSomSlutbetyg": true,
211     "ID": "131693",
212     "Kod": "35",
213     "Ordningsnummer": 6
214   },
```

```

215    {
216        "Benamning": {
217            "sv": "Tre",
218            "en": "Three"
219        },
220        "Dolt": false,
221        "GiltigSomSlutbetyg": true,
222        "ID": "131694",
223        "Kod": "30",
224        "Ordningsnummer": 7
225    },
226    {
227        "Benamning": {
228            "sv": "Underkänd",
229            "en": "Not satisfactory"
230        },
231        "Dolt": false,
232        "GiltigSomSlutbetyg": false,
233        "ID": "131695",
234        "Kod": "U",
235        "Ordningsnummer": 8
236    }
237 ],
238 "Dolt": false,
239 "Giltighetsperiod": {},
240 "ID": "131651",
241 "Kod": "MH",
242 "LarosateID": 29
243 },
244 {
245     "Benamning": {
246         "sv": "Okänd betygsskala",
247         "en": "Unknown grading scale"
248     },
249     "Beskrivning": {},
250     "Betygsgrader": [
251         {
252             "Benamning": {
253                 "sv": "Underkänd",
254                 "en": "Not satisfactory"
255             },
256             "Dolt": false,
257             "GiltigSomSlutbetyg": false,
258             "ID": "131672",
259             "Kod": "FX",
260             "Ordningsnummer": 1
261         }
262     ],
263     "Dolt": false,
264     "Giltighetsperiod": {

```

```

265     "Slutdatum": "2018-06-19"
266   },
267   "ID": "131654",
268   "Kod": "OKÄND",
269   "LarosateID": 29
270 },
271 {
272   "Benamning": {
273     "sv": "PF",
274     "en": "PF"
275   },
276   "Beskrivning": {},
277   "Betygsgrader": [
278     {
279       "Benamning": {
280         "sv": "Godkänd",
281         "en": "Pass"
282       },
283       "Dolt": false,
284       "GiltigSomSlutbetyg": true,
285       "ID": "131658",
286       "Kod": "P",
287       "Ordningsnummer": 1
288     },
289   {
290     "Benamning": {
291       "sv": "Underkänd",
292       "en": "Failed"
293     },
294     "Dolt": false,
295     "GiltigSomSlutbetyg": false,
296     "ID": "131663",
297     "Kod": "F",
298     "Ordningsnummer": 2
299   }
300 ],
301   "Dolt": false,
302   "Giltighetsperiod": {},
303   "ID": "131656",
304   "Kod": "PF",
305   "LarosateID": 29
306 },
307 {
308   "Benamning": {
309     "sv": "SS",
310     "en": "SS"
311   },
312   "Beskrivning": {},
313   "Betygsgrader": [
314     {

```

```

315     "Benamning": {
316         "sv": "Sex",
317         "en": "Six"
318     },
319     "Dolt": false,
320     "GiltigSomSlutbetyg": true,
321     "ID": "131665",
322     "Kod": "6",
323     "Ordningsnummer": 1
324   }
325 ],
326 "Dolt": false,
327 "Giltighetsperiod": {},
328 "ID": "131653",
329 "Kod": "SS",
330 "LarosateID": 29
331 },
332 {
333     "Benamning": {
334         "sv": "TH",
335         "en": "TH"
336     },
337     "Beskrivning": {},
338     "Betygsgrader": [
339     {
340         "Benamning": {
341             "sv": "Fem",
342             "en": "Five"
343         },
344         "Dolt": false,
345         "GiltigSomSlutbetyg": true,
346         "ID": "131675",
347         "Kod": "5",
348         "Ordningsnummer": 1
349     },
350     {
351         "Benamning": {
352             "sv": "Fyra",
353             "en": "Four"
354         },
355         "Dolt": false,
356         "GiltigSomSlutbetyg": true,
357         "ID": "131677",
358         "Kod": "4",
359         "Ordningsnummer": 2
360     },
361     {
362         "Benamning": {
363             "sv": "Tre",
364             "en": "Three"

```

```

365     },
366     "Dolt": false,
367     "GiltigSomSlutbetyg": true,
368     "ID": "131682",
369     "Kod": "3",
370     "Ordningsnummer": 3
371   },
372   {
373     "Benamning": {
374       "sv": "Underkänd",
375       "en": "Not satisfactory"
376     },
377     "Dolt": false,
378     "GiltigSomSlutbetyg": false,
379     "ID": "131690",
380     "Kod": "U",
381     "Ordningsnummer": 4
382   }
383 ],
384 "Dolt": false,
385 "Giltighetsperiod": {
386   "Slutdatum": "2018-06-19"
387 },
388 "ID": "131669",
389 "Kod": "TH",
390 "LarosateID": 29
391 },
392 {
393   "Benamning": {
394     "sv": "TP",
395     "en": "TP"
396   },
397   "Beskrivning": {},
398   "Betygsgrader": [
399     {
400       "Benamning": {
401         "sv": "Fem",
402         "en": "Five"
403       },
404       "Dolt": false,
405       "GiltigSomSlutbetyg": true,
406       "ID": "131666",
407       "Kod": "5",
408       "Ordningsnummer": 1
409     },
410     {
411       "Benamning": {
412         "sv": "Fyra",
413         "en": "Four"
414       },

```

```

415     "Dolt": false,
416     "GiltigSomSlutbetyg": true,
417     "ID": "131698",
418     "Kod": "4",
419     "Ordningsnummer": 2
420   },
421   {
422     "Benamning": {
423       "sv": "Tre",
424       "en": "Three"
425     },
426     "Dolt": false,
427     "GiltigSomSlutbetyg": true,
428     "ID": "131699",
429     "Kod": "3",
430     "Ordningsnummer": 3
431   },
432   {
433     "Benamning": {
434       "sv": "Godkänd",
435       "en": "Pass"
436     },
437     "Dolt": false,
438     "GiltigSomSlutbetyg": true,
439     "ID": "131700",
440     "Kod": "G",
441     "Ordningsnummer": 4
442   },
443   {
444     "Benamning": {
445       "sv": "Deltagit",
446       "en": "Attended"
447     },
448     "Dolt": false,
449     "GiltigSomSlutbetyg": true,
450     "ID": "131701",
451     "Kod": "D",
452     "Ordningsnummer": 5
453   },
454   {
455     "Benamning": {
456       "sv": "Underkänd",
457       "en": "Not satisfactory"
458     },
459     "Dolt": false,
460     "GiltigSomSlutbetyg": false,
461     "ID": "131702",
462     "Kod": "U",
463     "Ordningsnummer": 6
464   }

```

```

465 ],
466 "Dolt": false,
467 "Giltighetsperiod": {},
468 "ID": "131652",
469 "Kod": "TP",
470 "LarosateID": 29
471 },
472 {
473     "Benamning": {
474         "sv": "UV",
475         "en": "UV"
476     },
477     "Beskrivning": {},
478     "Betygsgrader": [
479         {
480             "Benamning": {
481                 "sv": "Väl godkänd",
482                 "en": "Pass with Distinction"
483             },
484             "Dolt": false,
485             "GiltigSomSlutbetyg": true,
486             "ID": "131670",
487             "Kod": "VG",
488             "Ordningsnummer": 1
489         },
490         {
491             "Benamning": {
492                 "sv": "Godkänd",
493                 "en": "Pass"
494             },
495             "Dolt": false,
496             "GiltigSomSlutbetyg": true,
497             "ID": "131671",
498             "Kod": "G",
499             "Ordningsnummer": 2
500         },
501         {
502             "Benamning": {
503                 "sv": "Underkänd",
504                 "en": "Not satisfactory"
505             },
506             "Dolt": false,
507             "GiltigSomSlutbetyg": false,
508             "ID": "131676",
509             "Kod": "U",
510             "Ordningsnummer": 3
511         }
512     ],
513     "Dolt": false,
514     "Giltighetsperiod": {

```

```
515         "Slutdatum": "2018-06-19"
516     },
517     "ID": "131668",
518     "Kod": "UV",
519     "LarosateID": 29
520 },
521 {
522     "Benamning": {
523         "sv": "XX",
524         "en": "XX"
525     },
526     "Beskrivning": {},
527     "Betygsgrader": [
528         {
529             "Benamning": {
530                 "sv": "Sju",
531                 "en": "Seven"
532             },
533             "Dolt": false,
534             "GiltigSomSlutbetyg": true,
535             "ID": "131659",
536             "Kod": "7",
537             "Ordningsnummer": 1
538         },
539     {
540         "Benamning": {
541             "sv": "Sex",
542             "en": "Six"
543         },
544         "Dolt": false,
545         "GiltigSomSlutbetyg": true,
546         "ID": "131662",
547         "Kod": "6",
548         "Ordningsnummer": 2
549     },
550     {
551         "Benamning": {
552             "sv": "Fem",
553             "en": "Five"
554         },
555         "Dolt": false,
556         "GiltigSomSlutbetyg": true,
557         "ID": "131681",
558         "Kod": "5",
559         "Ordningsnummer": 3
560     },
561     {
562         "Benamning": {
563             "sv": "Fyra",
564             "en": "Four"
```

```

565     },
566     "Dolt": false,
567     "GiltigSomSlutbetyg": true,
568     "ID": "131683",
569     "Kod": "4",
570     "Ordningsnummer": 4
571   },
572   {
573     "Benamning": {
574       "sv": "Tre",
575       "en": "Tree"
576     },
577     "Dolt": false,
578     "GiltigSomSlutbetyg": true,
579     "ID": "131684",
580     "Kod": "3",
581     "Ordningsnummer": 5
582   },
583   {
584     "Benamning": {
585       "sv": "Godkänd",
586       "en": "Pass"
587     },
588     "Dolt": false,
589     "GiltigSomSlutbetyg": true,
590     "ID": "131685",
591     "Kod": "G",
592     "Ordningsnummer": 6
593   },
594   {
595     "Benamning": {
596       "sv": "Deltagit",
597       "en": "Attended"
598     },
599     "Dolt": false,
600     "GiltigSomSlutbetyg": true,
601     "ID": "131686",
602     "Kod": "D",
603     "Ordningsnummer": 7
604   },
605   {
606     "Benamning": {
607       "sv": "Underkänd",
608       "en": "Not satisfactory"
609     },
610     "Dolt": false,
611     "GiltigSomSlutbetyg": false,
612     "ID": "131687",
613     "Kod": "U",
614     "Ordningsnummer": 8

```

```

615     }
616   ],
617   "Dolt": false,
618   "Giltighetsperiod": {},
619   "ID": "131655",
620   "Kod": "XX",
621   "LarosateID": 29
622 },
623 {
624   "Benamning": {
625     "sv": "Engradig skala för deltagande",
626     "en": "One-grade scale for participation only"
627   },
628   "Beskrivning": {},
629   "Betygsgrader": [
630     {
631       "Benamning": {
632         "sv": "Deltagit",
633         "en": "Participated"
634       },
635       "Dolt": false,
636       "GiltigSomSlutbetyg": true,
637       "ID": "102041",
638       "Kod": "D",
639       "Ordningsnummer": 1
640     }
641   ],
642   "Dolt": false,
643   "Giltighetsperiod": {},
644   "ID": "102040",
645   "Kod": "DT",
646   "LarosateID": -1
647 },
648 {
649   "Benamning": {
650     "sv": "Engradig skala",
651     "en": "One-grade scale"
652   },
653   "Beskrivning": {},
654   "Betygsgrader": [
655     {
656       "Benamning": {
657         "sv": "Godkänd",
658         "en": "Pass"
659       },
660       "Dolt": false,
661       "GiltigSomSlutbetyg": true,
662       "ID": "1907",
663       "Kod": "G",
664       "Ordningsnummer": 2

```

```

665     }
666   ],
667   "Dolt": false,
668   "Giltighetsperiod": {},
669   "ID": "1",
670   "Kod": "FOG",
671   "LarosateID": -1
672 },
673 {
674   "Benamning": {
675     "sv": "Fyrgradig skala, sifferbetyg",
676     "en": "Four-grade scale, digits"
677   },
678   "Beskrivning": {},
679   "Betygsgrader": [
680     {
681       "Benamning": {
682         "sv": "Mycket väl godkänd",
683         "en": "Pass with distinction"
684       },
685       "Dolt": false,
686       "GiltigSomSlutbetyg": true,
687       "ID": "102036",
688       "Kod": "5",
689       "Ordningsnummer": 1
690     },
691     {
692       "Benamning": {
693         "sv": "Väl godkänd",
694         "en": "Pass with credit"
695       },
696       "Dolt": false,
697       "GiltigSomSlutbetyg": true,
698       "ID": "102037",
699       "Kod": "4",
700       "Ordningsnummer": 2
701     },
702     {
703       "Benamning": {
704         "sv": "Godkänd",
705         "en": "Pass"
706       },
707       "Dolt": false,
708       "GiltigSomSlutbetyg": true,
709       "ID": "102038",
710       "Kod": "3",
711       "Ordningsnummer": 3
712     },
713     {
714       "Benamning": {

```

```

715         "sv": "Underkänd",
716         "en": "Fail"
717     },
718     "Dolt": false,
719     "GiltigSomSlutbetyg": false,
720     "ID": "102039",
721     "Kod": "U",
722     "Ordningsnummer": 4
723   }
724 ],
725   "Dolt": false,
726   "Giltighetsperiod": {},
727   "ID": "102035",
728   "Kod": "TH",
729   "LarosateID": -1
730 },
731 {
732   "Benamning": {
733     "sv": "Tvågradig skala",
734     "en": "Two-grade scale"
735   },
736   "Beskrivning": {},
737   "Betygsgrader": [
738     {
739       "Benamning": {
740         "sv": "Godkänd",
741         "en": "Pass"
742       },
743       "Dolt": false,
744       "GiltigSomSlutbetyg": true,
745       "ID": "2302",
746       "Kod": "G",
747       "Ordningsnummer": 1
748     },
749     {
750       "Benamning": {
751         "sv": "Underkänd",
752         "en": "Fail"
753       },
754       "Dolt": false,
755       "GiltigSomSlutbetyg": false,
756       "ID": "2303",
757       "Kod": "U",
758       "Ordningsnummer": 2
759     }
760   ],
761   "Dolt": false,
762   "Giltighetsperiod": {},
763   "ID": "2",
764   "Kod": "UG",

```

```
765     "LarosateID": -1
766   },
767   {
768     "Benamning": {
769       "sv": "Fyrrgradig skala, bokstavsbetyg",
770       "en": "Four-grade scale, letters"
771     },
772     "Beskrivning": {},
773     "Betygsgrader": [
774       {
775         "Benamning": {
776           "sv": "Med beröm godkänd",
777           "en": "Pass with distinction"
778         },
779         "Dolt": false,
780         "GiltigSomSlutbetyg": true,
781         "ID": "102031",
782         "Kod": "AB",
783         "Ordningsnummer": 1
784       },
785       {
786         "Benamning": {
787           "sv": "Icke utan beröm godkänd",
788           "en": "Pass with credit"
789         },
790         "Dolt": false,
791         "GiltigSomSlutbetyg": true,
792         "ID": "102032",
793         "Kod": "BA",
794         "Ordningsnummer": 2
795       },
796       {
797         "Benamning": {
798           "sv": "Godkänd",
799           "en": "Pass"
800         },
801         "Dolt": false,
802         "GiltigSomSlutbetyg": true,
803         "ID": "102033",
804         "Kod": "B",
805         "Ordningsnummer": 3
806       },
807       {
808         "Benamning": {
809           "sv": "Underkänd",
810           "en": "Fail"
811         },
812         "Dolt": false,
813         "GiltigSomSlutbetyg": false,
814         "ID": "102034",
```

```
815         "Kod": "U",
816         "Ordningsnummer": 4
817     }
818 ],
819 "Dolt": false,
820 "Giltighetsperiod": {},
821 "ID": "102030",
822 "Kod": "UM",
823 "LarosateID": -1
824 },
825 {
826     "Benamning": {
827         "sv": "Tregradig skala",
828         "en": "Three-grade scale"
829     },
830     "Beskrivning": {},
831     "Betygsgrader": [
832         {
833             "Benamning": {
834                 "sv": "Väl godkänd",
835                 "en": "Pass with distinction"
836             },
837             "Dolt": false,
838             "GiltigSomSlutbetyg": true,
839             "ID": "101313",
840             "Kod": "VG",
841             "Ordningsnummer": 1
842         },
843         {
844             "Benamning": {
845                 "sv": "Godkänd",
846                 "en": "Pass"
847             },
848             "Dolt": false,
849             "GiltigSomSlutbetyg": true,
850             "ID": "101314",
851             "Kod": "G",
852             "Ordningsnummer": 2
853         },
854         {
855             "Benamning": {
856                 "sv": "Underkänd",
857                 "en": "Fail"
858             },
859             "Dolt": false,
860             "GiltigSomSlutbetyg": false,
861             "ID": "101315",
862             "Kod": "U",
863             "Ordningsnummer": 3
864         }
```

```
865     ],
866     "Dolt": false,
867     "Giltighetsperiod": {},
868     "ID": "101312",
869     "Kod": "UV",
870     "LarosateID": -1
871   },
872   {
873     "Benamning": {
874       "sv": "Z_Felaktig",
875       "en": "Three-grade scale"
876     },
877     "Beskrivning": {},
878     "Betygsgrader": [
879       {
880         "Benamning": {
881           "sv": "Väl godkänd",
882           "en": "Pass with distinction"
883         },
884         "Dolt": false,
885         "GiltigSomSlutbetyg": true,
886         "ID": "101311",
887         "Kod": "VG",
888         "Ordningsnummer": 1
889       }
890     ],
891     "Dolt": false,
892     "Giltighetsperiod": {
893       "Slutdatum": "0001-01-01"
894     },
895     "ID": "101310",
896     "Kod": "UVX",
897     "LarosateID": -1
898   }
899 ]
```

Chapter 11

Student-related API calls

Here we have collected API-calls related to students.

11.1 get_student_data_JSON and get_student_data_by_uid_JSON

This method fetches the basic information about a student based on personnummer. To pull the data based on personnummer we must actually form a search query. (This code is a merge of a slight adaptation of the code by Baltatzis and that of Chip.)

```
66   ⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡                                     ◁47a 67b▷
      #####
      #
      # get_student_data_JSON
      #
      # person_nr          - personnummer, flera format accepteras enligt regex:
      #                      (\d\d)?(\d\d)(\d\d\d\d)[+\-]?(\w\w\w\w)
      #
      # lang                - language code 'en' or 'sv', defaults to 'sv'
      #
      # RETURNERAR en dictionary med för- och efternamn and more
      def get_student_data_JSON(self, person_nr_raw, lang = 'sv'):
          person_nr = format_personnummer(person_nr_raw)

          if not person_nr: raise Exception('Invalid person nr ' + person_nr_raw)

          response = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url +
                  "/studentinformation/internal/student/filtrera"
                  f"?personnummer={person_nr}"
                  "&limit=2&page=1"
                  "&orderby=EFTERNAMN_ASC&orderby=FORNAMN_ASC"
                  "&orderby=PERSONNUMMER_ASC",
              headers=self.headers)

          if response.status_code == requests.codes.ok:
```

```

    record = response.json()["Resultat"]
else:
    raise ValueError(
        f"can't find student based on personnummer {person_nr}: "
        f"bad response: {response.text}")

if len(record) != 1:
    raise ValueError(
        f"can't find student based on personnummer {person_nr}: "
        f"not a unique match: {record}")

return record[0]

```

To test this function, we do the following.

```
67a  <test functions 47b>+≡                               (42) ◁47b 67c▷
      def test_get_student_data_JSON():
          assert ladok.get_student_data_JSON("8506097891")
```

We also have the corresponding for LADOK's UID, which fetches the record directly.

```
67b  <LadokSession data methods 43c>+≡                  ◁66 68a▷
      #####
      #
      # get_student_data_by_uid_JSON
      #
      # uid           - Ladok ID
      #
      # RETURNERAR en dictionary med för- och efternamn and more
      def get_student_data_by_uid_JSON(self, uid):
          response = self.get_query(
              f"/studentinformation/internal/student/{uid}",
              content_type="application/vnd.ladok-studentinformation+json; charset=UTF-8")

          if response.status_code == requests.codes.ok:
              return response.json()
          raise AttributeError(f"can't fetch student attributes by LADOK ID {uid}")
```

To test this function, we do the following.

```
67c  <test functions 47b>+≡                               (42) ◁67a 68b▷
      def test_get_student_data_by_uid_JSON():
          assert ladok.get_student_data_by_uid_JSON(student_uid)
```

The result is the same for both method.

```

1  {
2      "Avliden": false,
3      "Efternamn": "Studentzadeh",
4      "ExterntUID": "0b95cffc-3ba4-405f-b8d6-5edf2e014420",
5      "FelVidEtableringExternt": false,
6      "Fodelsedata": "1985-06-09",
7      "FolkbokforingsbevakningTillOchMed": "2023-08-24",

```

```

8   "Fornamn": "Student",
9   "KonID": 2,
10  "Personnummer": "191234561234",
11  "SenastAndradAv": "system@ladokintern",
12  "SenastSparad": "2022-07-09T21:00:49.121943",
13  "Uid": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c"
14 }
```

11.2 get_student_contact_data_JSON

We want to get the contact info for a student from LADOK. This data includes email, postal address and phone number. It also includes when they were last updated.

```

68a  ⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡                                     <47b 69a>
      def get_student_contact_data_JSON(self, student_id):
          """Returns contact data for student with student_id, returns JSON"""
          response = self.get_query(
              f"/studentinformation/internal/student/{student_id}/kontaktuppgifter",
              "application/vnd.ladok-studentinformation+json")

          if response.status_code == requests.codes.ok:
              return response.json()
          raise Exception("can't get contact data for "
                          f"student {student_id}: {response.text}")
```

We test this function.

```

68b  ⟨test functions 47b⟩+≡                                              (42) <47c 69b>
      def test_get_student_contact_data_JSON():
          assert ladok.get_student_contact_data_JSON(student_uid)
```

The output is as follows.

```

1  {
2   "Epostadress": "user@domain.se",
3   "EpostadressSenastAndrad": "2018-06-19T17:42:23.441",
4   "LarosateID": -1,
5   "Postadresser": [
6     {
7       "PostadressTyp": "FOLKBOKFORINGSADRESS",
8       "Utdelningsadress": "Stora vägen 1",
9       "Postnummer": "12345",
10      "Postort": "Byn",
11      "Land": "Sverige",
12      "SenastAndrad": "2018-09-21T14:20:24.679"
13    }
14  ],
15  "SenastAndradAv": "informationskonverterare@kth",
16  "SenastSparad": "2018-06-19T17:42:23.457",
17  "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
18  "Telefonnummer": "0701234567",
```

```

19     "TelefonnummerSenastAndrad": "2018-06-19T17:42:23.441",
20     "Uid": "2ad333ce-a894-11e7-8f03-147ba8e44f36"
21 }
```

11.3 get_student_suspensions_JSON

We want to check if any student is suspended from studies. We can get a list of all suspension periods from LADOK.

```

69a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁68a 69c▷
    def get_student_suspensions_JSON(self, student_id):
        """
        Returns suspensions from studies for student with student_id,
        returns JSON
        """
        response = self.get_query(
            f"/studentinformation/internal/avstangning/student/{student_id}",
            "application/vnd.ladok-studentinformation+json")

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception("can't get suspensions for "
                       f"student {student_id}: {response.text}")
```

We test this function.

```

69b <test functions 47b>+≡                                         (42) ◁68b 70▷
    def test_get_student_suspensions_JSON():
        assert ladok.get_student_suspensions_JSON(student_uid)
```

The output looks like this.

```

1 {
2     "Avstangning": []
3 }
```

11.4 registrations_JSON

This methods returns *all* registrations for a student, i.e., registrations on courses and programmes.

```

69c <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁69a 253a▷
    def registrations_JSON(self, student_id):
        """
        Return all registrations for student with ID student_id."""
        response = self.get_query(
            f"/studiedeltagande/internal/tillfallesdeltagande/kurstillfallesdeltagande",
            f"/student/{student_id}",
            "application/vnd.ladok-studiedeltagande+json")

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()["Tillfallesdeltaganden"]
        raise Exception("can't get registrations for "
                       f"student {student_id}: {response.text}")
```

We provide the following test.

```
70  ⟨test functions 47b⟩+≡ (42) ◁69b 253b▷
    def test_registrations_JSON():
        results = ladok.registrations_JSON(student_uid)
        assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```
1  [
2  {
3      "Aterbud": false,
4      "Avklarad": false,
5      "HarTillgodoraknande": false,
6      "LarosateID": 29,
7      "Nuvarande": true,
8      "Paborjad": true,
9      "Periodeltaganden": [
10         {
11             "Anpassat": false,
12             "Omfattningsvärde": "0.0",
13             "Periodbenämningar": {},
14             "PeriodeltagandeUID": "e2bbf16e-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
15             "Periodindex": 1,
16             "Registreringsperiod": {
17                 "Slutdatum": "2014-12-31",
18                 "Startdatum": "2014-07-21"
19             },
20             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
21             "UtbildningsPeriodFran": "2014-07-21",
22             "UtbildningsPeriodTill": "2014-12-31"
23         },
24         {
25             "Anpassat": false,
26             "Omfattningsvärde": "0.0",
27             "Periodbenämningar": {},
28             "PeriodeltagandeUID": "e2bbf16f-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
29             "Periodindex": 2,
30             "Registreringsperiod": {
31                 "Slutdatum": "2015-06-30",
32                 "Startdatum": "2015-01-01"
33             },
34             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
35             "UtbildningsPeriodFran": "2015-01-01",
36             "UtbildningsPeriodTill": "2015-06-30"
37         },
38         {
39             "Anpassat": false,
40             "Omfattningsvärde": "0.0",
41             "Periodbenämningar": {},
42             "PeriodeltagandeUID": "e2bbf170-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
43             "Periodindex": 3,
```

```
44     "Registreringsperiod": {
45         "Slutdatum": "2015-12-31",
46         "Startdatum": "2015-07-01"
47     },
48     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
49     "UtbildningsPeriodFran": "2015-07-01",
50     "UtbildningsPeriodTill": "2015-12-31"
51 },
52 {
53     "Anpassat": false,
54     "Omfattningsvarde": "0.0",
55     "Periodbenamningar": {},
56     "PeriodeltagandeUID": "e2bbf171-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
57     "Periodindex": 4,
58     "Registreringsperiod": {
59         "Slutdatum": "2016-06-30",
60         "Startdatum": "2016-01-01"
61     },
62     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
63     "UtbildningsPeriodFran": "2016-01-01",
64     "UtbildningsPeriodTill": "2016-06-30"
65 },
66 {
67     "Anpassat": false,
68     "Omfattningsvarde": "0.0",
69     "Periodbenamningar": {},
70     "PeriodeltagandeUID": "e2bbf172-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
71     "Periodindex": 5,
72     "Registreringsperiod": {
73         "Slutdatum": "2016-12-31",
74         "Startdatum": "2016-07-01"
75     },
76     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
77     "UtbildningsPeriodFran": "2016-07-01",
78     "UtbildningsPeriodTill": "2016-12-31"
79 },
80 {
81     "Anpassat": false,
82     "Omfattningsvarde": "0.0",
83     "Periodbenamningar": {},
84     "PeriodeltagandeUID": "e2bbf173-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
85     "Periodindex": 6,
86     "Registreringsperiod": {
87         "Slutdatum": "2017-06-30",
88         "Startdatum": "2017-01-01"
89     },
90     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
91     "UtbildningsPeriodFran": "2017-01-01",
92     "UtbildningsPeriodTill": "2017-06-30"
93 }
```

```

94  {
95      "Anpassat": false,
96      "Omfattningsvarde": "0.0",
97      "Periodbenamningar": {},
98      "PerioddeltagandeUID": "e2bbf174-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
99      "Periodindex": 7,
100     "Registreringsperiod": {
101         "Slutdatum": "2017-12-31",
102         "Startdatum": "2017-07-01"
103     },
104     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
105     "UtbildningsPeriodFran": "2017-07-01",
106     "UtbildningsPeriodTill": "2017-12-31"
107 },
108 {
109     "Anpassat": false,
110     "Omfattningsvarde": "0.0",
111     "Periodbenamningar": {},
112     "PerioddeltagandeUID": "e2bbf175-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
113     "Periodindex": 8,
114     "Registreringsperiod": {
115         "Slutdatum": "2018-06-30",
116         "Startdatum": "2018-01-01"
117     },
118     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
119     "UtbildningsPeriodFran": "2018-01-01",
120     "UtbildningsPeriodTill": "2018-06-30"
121 },
122 {
123     "Anpassat": false,
124     "Omfattningsvarde": "0.0",
125     "Periodbenamningar": {},
126     "PerioddeltagandeUID": "1f617c1b-bfdd-11e8-8049-fd7fef4b484c",
127     "Periodindex": 9,
128     "Registreringsperiod": {
129         "Slutdatum": "2018-12-31",
130         "Startdatum": "2018-07-01"
131     },
132     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
133     "UtbildningsPeriodFran": "2018-07-01",
134     "UtbildningsPeriodTill": "2018-12-31"
135 },
136 {
137     "Anpassat": false,
138     "Omfattningsvarde": "0.0",
139     "Periodbenamningar": {},
140     "PerioddeltagandeUID": "1f617c1c-bfdd-11e8-8049-fd7fef4b484c",
141     "Periodindex": 10,
142     "Registreringsperiod": {
143         "Slutdatum": "2019-06-30",

```

```

144     "Startdatum": "2019-01-01"
145   },
146   "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
147   "UtbildningsPeriodFran": "2019-01-01",
148   "UtbildningsPeriodTill": "2019-06-30"
149 },
150 {
151   "Anpassat": false,
152   "Omfattningsvarde": "0.0",
153   "Periodbenamningar": {},
154   "PeriodeltagandeUID": "a0976dac-b515-11e9-a427-41cc12dd4dc3",
155   "Periodindex": 11,
156   "Registreringsperiod": {
157     "Slutdatum": "2019-12-31",
158     "Startdatum": "2019-07-01"
159   },
160   "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
161   "UtbildningsPeriodFran": "2019-07-01",
162   "UtbildningsPeriodTill": "2019-12-31"
163 },
164 {
165   "Anpassat": false,
166   "Omfattningsvarde": "0.0",
167   "Periodbenamningar": {},
168   "PeriodeltagandeUID": "f9598cf9-3158-11ea-88ee-aa17e0384779",
169   "Periodindex": 12,
170   "Registreringsperiod": {
171     "Slutdatum": "2020-06-30",
172     "Startdatum": "2020-01-01"
173   },
174   "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
175   "UtbildningsPeriodFran": "2020-01-01",
176   "UtbildningsPeriodTill": "2020-06-30"
177 },
178 ],
179 "Sparrad": false,
180 "Studiestrukturreferens": "8d2faf86-73d9-11e8-b9fd-0a821ba7448e,null",
181 "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
182 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
183 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
184 "TillstandKurs": {
185   "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
186   "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
187   "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
188   "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
189 },
190 "Uid": "e2ba1cad-73db-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
191 "Utbildningsinformation": {
192   "AntalPerioder": 12,
193   "Benamning": {

```

```
194     "sv": "Doktorsavhandling",
195     "en": "Doctoral thesis"
196 },
197 "Enhetskod": "HP",
198 "LarosateID": 29,
199 "PeriodIOrdnning": "0",
200 "Perioder": [
201   {
202     "Index": 1,
203     "Omfattningsvarde": "0.0",
204     "Slutdatum": "2014-12-31",
205     "Startdatum": "2014-07-21",
206     "Uid": "89a69d8d-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
207   },
208   {
209     "Index": 2,
210     "Omfattningsvarde": "0.0",
211     "Slutdatum": "2015-06-30",
212     "Startdatum": "2015-01-01",
213     "Uid": "89a69d8e-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
214   },
215   {
216     "Index": 3,
217     "Omfattningsvarde": "0.0",
218     "Slutdatum": "2015-12-31",
219     "Startdatum": "2015-07-01",
220     "Uid": "89a69d8f-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
221   },
222   {
223     "Index": 4,
224     "Omfattningsvarde": "0.0",
225     "Slutdatum": "2016-06-30",
226     "Startdatum": "2016-01-01",
227     "Uid": "89a69d90-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
228   },
229   {
230     "Index": 5,
231     "Omfattningsvarde": "0.0",
232     "Slutdatum": "2016-12-31",
233     "Startdatum": "2016-07-01",
234     "Uid": "89a69d91-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
235   },
236   {
237     "Index": 6,
238     "Omfattningsvarde": "0.0",
239     "Slutdatum": "2017-06-30",
240     "Startdatum": "2017-01-01",
241     "Uid": "89a69d92-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
242   },
243   {
```

```

244     "Index": 7,
245     "Omfattningsvarde": "0.0",
246     "Slutdatum": "2017-12-31",
247     "Startdatum": "2017-07-01",
248     "Uid": "89a69d93-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
249   },
250   {
251     "Index": 8,
252     "Omfattningsvarde": "0.0",
253     "Slutdatum": "2018-06-30",
254     "Startdatum": "2018-01-01",
255     "Uid": "89a69d94-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
256   },
257   {
258     "Index": 9,
259     "Omfattningsvarde": "0.0",
260     "Slutdatum": "2018-12-31",
261     "Startdatum": "2018-07-01",
262     "Uid": "1f28dff3-bfdd-11e8-8180-6b9d2e0d4d07"
263   },
264   {
265     "Index": 10,
266     "Omfattningsvarde": "0.0",
267     "Slutdatum": "2019-06-30",
268     "Startdatum": "2019-01-01",
269     "Uid": "1f28dff4-bfdd-11e8-8180-6b9d2e0d4d07"
270   },
271   {
272     "Index": 11,
273     "Omfattningsvarde": "0.0",
274     "Slutdatum": "2019-12-31",
275     "Startdatum": "2019-07-01",
276     "Uid": "9fb60ee3-b515-11e9-9999-748409b84dd2"
277   },
278   {
279     "Index": 12,
280     "Omfattningsvarde": "0.0",
281     "Slutdatum": "2020-06-30",
282     "Startdatum": "2020-01-01",
283     "Uid": "f82ad0dd-3158-11ea-a989-1ea254964e91"
284   }
285 ],
286   "StudieordningID": "1",
287   "Studieperiod": {
288     "Slutdatum": "2020-06-30",
289     "Startdatum": "2014-07-21"
290   },
291   "UtbildningUID": "89a64ff2-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
292   "UtbildningsinstansUID": "89a67674-73db-11e8-afa7-8e408e694e54",
293   "UtbildningstillfalleUID": "89a64ff3-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

294     "Utbildningstillfallestyp": {
295         "Benamningar": {
296             "sv": "Tillfälle för forskningsarbete",
297             "en": "Research project instance"
298         },
299         "Giltighetsperiod": {},
300         "Grundtyp": "KURS",
301         "ID": 101953,
302         "Kod": "2007VFTF",
303         "RegelverkForUtbildningstyp": {
304             "Regelvarden": [
305                 {
306                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
307                     "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
308                 },
309                 {
310                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.studieperiod.kan.laggas.till",
311                     "Varde": "true"
312                 },
313                 {
314                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.individuell",
315                     "Varde": "true"
316                 },
317                 {
318                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
319                     "Varde": "true"
320                 }
321             ]
322         },
323         "Självständig": false
324     },
325     "Utbildningstyp": {
326         "Benamningar": {
327             "sv": "Forskningsarbete (utan angiven omfattning)",
328             "en": "Research project (scope not specified)"
329         },
330         "Giltighetsperiod": {},
331         "Grundtyp": "KURS",
332         "ID": 110915,
333         "Kod": "2007VFU0",
334         "RegelverkForUtbildningstyp": {
335             "Regelvarden": [
336                 {
337                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
338                     "Varde": "true"
339                 },
340                 {
341                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ej.angiven.omfattning",
342                     "Varde": "true"
343                 },

```

```

344     {
345         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
346         "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
347     }
348 ]
349 },
350     "Sjalfständig": true
351 },
352     "Utbildningsversion": 1
353 }
354 },
355 {
356     "Aterbud": false,
357     "Avklarad": true,
358     "Godkannadedatum": "2015-07-03",
359     "HarTillgodoraknande": false,
360     "LarosateID": 29,
361     "Nuvarande": true,
362     "Paborjad": true,
363     "Perioddeltaganden": [
364         {
365             "Anpassat": false,
366             "Omfattningsvarde": "7.5",
367             "Periodbenamningar": {},
368             "PeriodeIndex": "6a75aa0e-73de-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
369             "Periodindex": 1,
370             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
371             "UtbildningsPeriodFran": "2015-07-01",
372             "UtbildningsPeriodTill": "2015-12-31"
373         }
374     ],
375     "Sparrad": false,
376     "Studiestructurreferens": "8d2faf86-73d9-11e8-b9fd-0a821ba7448e,null",
377     "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
378     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
379     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
380     "TillstandKurs": {
381         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
382         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
383         "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
384         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
385     },
386     "Uid": "6a75aa0d-73de-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
387     "Utbildningsinformation": {
388         "AntalPerioder": 1,
389         "Benamning": {
390             "sv": "Forskning: teori, metod, praktik",
391             "en": "Research: Theory, Method, Practice"
392         },
393         "Enhetskod": "HP",

```

```

394     "LarosateID": 29,
395     "Omfattningsvarde": "7.5",
396     "PeriodIOrdnning": "0",
397     "Perioder": [
398         {
399             "Index": 1,
400             "Omfattningsvarde": "7.5",
401             "Slutdatum": "2015-12-31",
402             "Startdatum": "2015-07-01",
403             "Uid": "5b33f7fb-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
404         }
405     ],
406     "StudieordningID": "1",
407     "Studieperiod": {
408         "Slutdatum": "2015-12-31",
409         "Startdatum": "2015-07-01"
410     },
411     "UtbildningUID": "98f1e5b6-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
412     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
413     "UtbildningsinstansUID": "98f19781-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
414     "Utbildningskod": "FDD3001",
415     "UtbildningstillfalleUID": "5b33d0e3-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
416     "Utbildningstillfalleskod": "KT-065EC",
417     "Utbildningstillfallestyp": {
418         "Benamningar": {
419             "sv": "Kurstillfälle, forskarnivå",
420             "en": "Course instance, Third-cycle"
421         },
422         "Giltighetsperiod": {},
423         "Grundtyp": "KURS",
424         "ID": 101955,
425         "Kod": "2007FKTF",
426         "RegelverkForUtbildningstyp": {
427             "Regelvarden": [
428                 {
429                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
430                     "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
431                 },
432                 {
433                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
434                     "Varde": "true"
435                 }
436             ]
437         },
438         "Sjalfständig": false
439     },
440     "Utbildningstyp": {
441         "Benamningar": {
442             "sv": "Kurs, forskarnivå",
443             "en": "Course, Third-cycle"

```

```

444 },
445 "Giltighetsperiod": {},
446 "Grundtyp": "KURS",
447 "ID": 101954,
448 "Kod": "2007FKURS",
449 "RegelverkForUtbildningstyp": {
450     "Regelvarden": [
451         {
452             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
453             "Varde": "true"
454         },
455         {
456             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
457             "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
458         },
459         {
460             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
461             "Varde": "true"
462         },
463         {
464             "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning"
465             "Varde": "true"
466         }
467     ]
468 },
469     "Självständig": true
470 },
471     "Utbildningsversion": 1
472 }
473 },
474 {
475     "Aterbud": false,
476     "Avklarad": true,
477     "Godkannadedatum": "2015-08-05",
478     "HarTillgodoraknande": false,
479     "LarosateID": 29,
480     "Nuvarande": true,
481     "Paborjad": true,
482     "Perioddeltaganden": [
483         {
484             "Anpassat": false,
485             "Omfattningsvarde": "3.5",
486             "Periodbenämningar": {},
487             "PerioddeltagandeUID": "1a48f70b-73e3-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
488             "Periodindex": 1,
489             "Registreringsperiod": {
490                 "Slutdatum": "2015-12-31",
491                 "Startdatum": "2015-07-01"
492             },
493             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",

```

```

494     "UtbildningsPeriodFran": "2015-07-01",
495     "UtbildningsPeriodTill": "2015-12-31"
496   }
497 ],
498 "Sparrad": false,
499 "Studiestructurreferens": "8d2faf86-73d9-11e8-b9fd-0a821ba7448e,null",
500 "SummeradGodkandOmfattning": "3,5",
501 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
502 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
503 "TillstandKurs": {
504   "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
505   "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
506   "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
507   "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
508 },
509 "Uid": "1a43040f-73e3-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
510 "Utbildningsinformation": {
511   "AntalPerioder": 1,
512   "Benamning": {
513     "sv": "EP2810 Koncentrerat projekt i nätverkssystem",
514     "en": "EP2810 Short Project in Network Systems"
515   },
516   "Enhetskod": "HP",
517   "LarosateID": 29,
518   "Omfattningsvärde": "3.5",
519   "PeriodIOrdning": "0",
520   "Perioder": [
521     {
522       "Index": 1,
523       "Omfattningsvärde": "3.5",
524       "Slutdatum": "2015-12-31",
525       "Startdatum": "2015-07-01",
526       "Uid": "94ce0143-73df-11e8-afa7-8e408e694e54"
527     }
528   ],
529   "StudieordningID": "1",
530   "Studieperiod": {
531     "Slutdatum": "2015-12-31",
532     "Startdatum": "2015-07-01"
533   },
534   "UtbildningUID": "94cdb337-73df-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
535   "UtbildningensOmfattningsvärde": "3.5",
536   "UtbildningsinstansUID": "94cdda1a-73df-11e8-afa7-8e408e694e54",
537   "UtbildningstillfalleUID": "94cdb33a-73df-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
538   "Utbildningstillfallestyp": {
539     "Benämningar": {
540       "sv": "Tillfälle för individuellt åtagande, forskarnivå",
541       "en": "Individual load instance, Third-cycle"
542     },
543     "Giltighetsperiod": {}
544   }
545 }
```

```

544     "Grundtyp": "KURS",
545     "ID": 101951,
546     "Kod": "2007FATTF",
547     "RegelverkForUtbildningstyp": {
548       "Regelvarden": [
549         {
550           "Regelnamn": "commons.domain.regel.individuell",
551           "Varde": "true"
552         },
553         {
554           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
555           "Varde": "true"
556         },
557         {
558           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
559           "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
560         }
561       ],
562     },
563     "Sjalvstandig": false
564   },
565   "Utbildningstyp": {
566     "Benamningar": {
567       "sv": "Individuellt åtagande, forskarnivå",
568       "en": "Individual load, Third-cycle"
569     },
570     "Giltighetsperiod": {},
571     "Grundtyp": "KURS",
572     "ID": 101950,
573     "Kod": "2007FAT",
574     "RegelverkForUtbildningstyp": {
575       "Regelvarden": [
576         {
577           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
578           "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
579         },
580         {
581           "Regelnamn": "commons.domain.regel.versionshanteras",
582           "Varde": "false"
583         },
584         {
585           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
586           "Varde": "true"
587         },
588         {
589           "Regelnamn": "commons.domain.regel.individuell",
590           "Varde": "true"
591         }
592       ],
593     },

```

```

594         "Självständig": true
595     },
596     "Utbildningsversion": 1
597   }
598 },
599 {
600   "Aterbud": false,
601   "Avklarad": true,
602   "Godkannadedatum": "2006-10-25",
603   "HarTillgodoraknande": false,
604   "LarosateID": 29,
605   "Nuvarande": true,
606   "Paborjad": true,
607   "Periodeltaganden": [
608     {
609       "Anpassat": false,
610       "Omfattningsvärde": "7.5",
611       "Periodbenämningar": {},
612       "PeriodeltagandeUID": "98716cbd-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
613       "Periodindex": 1,
614       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
615       "UtbildningsPeriodFran": "2006-08-30",
616       "UtbildningsPeriodTill": "2007-01-16"
617     }
618   ],
619   "Sparrad": false,
620   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
621   "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
622   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
623   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
624   "TillstandKurs": {
625     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
626     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
627     "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
628     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
629   },
630   "Uid": "987145ab-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
631   "Utbildningsinformation": {
632     "AntalPerioder": 1,
633     "Benämning": {
634       "sv": "Ingenjörsvetenskap",
635       "en": "Engineering Science"
636     },
637     "Enhetskod": "HP-K",
638     "FinansieringsformID": 101050,
639     "LarosateID": 29,
640     "Omfattningsvärde": "7.5",
641     "PeriodIOrdning": "0",
642     "Perioder": [
643       {

```

```

644     "Index": 1,
645     "Omfattningsvärde": "7.5",
646     "Slutdatum": "2007-01-16",
647     "Startdatum": "2006-08-30",
648     "Uid": "9b6624da-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
649   }
650 ],
651   "Studielokalisering": {
652     "sv": "Stockholm",
653     "en": "Stockholm"
654   },
655   "Studielokaliseringrepresentation": {
656     "Benämningar": {
657       "sv": "Stockholm",
658       "en": "Stockholm"
659     },
660     "Giltighetsperiod": {
661       "Slutdatum": "2019-01-14",
662       "Startdatum": "1917-10-19"
663     },
664     "ID": 131778,
665     "Kod": "0180"
666   },
667   "StudieordningID": "2",
668   "Studieperiod": {
669     "Slutdatum": "2007-01-16",
670     "Startdatum": "2006-08-30"
671   },
672   "Studietakt": {
673     "Benämning": {
674       "sv": "Helfart",
675       "en": "Full-time"
676     },
677     "Takt": 100
678   },
679   "Undervisningsform": {
680     "Benämningar": {
681       "sv": "Normal",
682       "en": "Normal teaching"
683     },
684     "Giltighetsperiod": {},
685     "ID": 1
686   },
687   "UtbildningUID": "cfbc0a84-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
688   "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
689   "UtbildningsinstansUID": "cfcde4d9-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
690   "Utbildningskod": "2A1500",
691   "UtbildningstillfalleUID": "9b65d605-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
692   "Utbildningstillfalleskod": "2A012",
693   "Utbildningstillfallestyp": {

```

```

694     "Benamningar": {
695         "sv": "Kurstillf\u00e4lle, grundutbildning",
696         "en": "Course instance, Undergraduate"
697     },
698     "Giltighetsperiod": {},
699     "Grundtyp": "KURS",
700     "ID": 101374,
701     "Kod": "1993GKTF",
702     "RegelverkForUtbildningstyp": {
703         "Regelvarden": [
704             {
705                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
706                 "Varde": "true"
707             },
708             {
709                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
710                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
711             }
712         ]
713     },
714     "Sjalfstandig": false
715 },
716     "Utbildningstyp": {
717         "Benamningar": {
718             "sv": "Kurs, grundutbildning",
719             "en": "Course, Undergraduate"
720         },
721         "Giltighetsperiod": {},
722         "Grundtyp": "KURS",
723         "ID": 101370,
724         "Kod": "1993GKURS",
725         "RegelverkForUtbildningstyp": {
726             "Regelvarden": [
727                 {
728                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
729                     "Varde": "true"
730                 },
731                 {
732                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
733                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
734                 },
735                 {
736                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
737                     "Varde": "20"
738                 }
739             ]
740         },
741         "Sjalfstandig": true
742     },
743     "Utbildningsversion": 2

```

```

744     }
745   },
746   {
747     "Aterbud": false,
748     "Avklarad": true,
749     "Godkannandedatum": "2007-05-18",
750     "HarTillgodoraknande": false,
751     "LarosateID": 29,
752     "Nuvarande": true,
753     "Paborjad": true,
754     "Perioddeltaganden": [
755       {
756         "Anpassat": false,
757         "Omfattningsvarde": "6.0",
758         "Periodbenamningar": {},
759         "PerioddeltagandeUID": "987d0592-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
760         "Periodindex": 1,
761         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
762         "UtbildningsPeriodFran": "2007-01-17",
763         "UtbildningsPeriodTill": "2007-05-28"
764       }
765     ],
766     "Sparrad": false,
767     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
768     "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
769     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
770     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
771     "TillstandKurs": {
772       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
773       "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
774       "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
775       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
776     },
777     "Uid": "987d058d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
778     "Utbildningsinformation": {
779       "AntalPerioder": 1,
780       "Benamning": {
781         "sv": "Programmeringsteknik",
782         "en": "Programming Technique"
783       },
784       "Enhetskod": "HP-K",
785       "FinansieringsformID": 101050,
786       "LarosateID": 29,
787       "Omfattningsvarde": "6.0",
788       "PeriodIOrdning": "0",
789       "Perioder": [
790         {
791           "Index": 1,
792           "Omfattningsvarde": "6.0",
793           "Slutdatum": "2007-05-28",

```

```

794         "Startdatum": "2007-01-17",
795         "Uid": "a1cf39b9-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
796     }
797 ],
798 "Studielokalisering": {
799     "sv": "Stockholm",
800     "en": "Stockholm"
801 },
802 "Studielokaliseringrepresentation": {
803     "Benamningar": {
804         "sv": "Stockholm",
805         "en": "Stockholm"
806     },
807     "Giltighetsperiod": {
808         "Slutdatum": "2019-01-14",
809         "Startdatum": "1917-10-19"
810     },
811     "ID": 131778,
812     "Kod": "0180"
813 },
814 "StudieordningID": "2",
815 "Studieperiod": {
816     "Slutdatum": "2007-05-28",
817     "Startdatum": "2007-01-17"
818 },
819 "Studietakt": {
820     "Benamning": {
821         "sv": "Helfart",
822         "en": "Full-time"
823     },
824     "Takt": 100
825 },
826 "Undervisningsform": {
827     "Benamningar": {
828         "sv": "Normal",
829         "en": "Normal teaching"
830     },
831     "Giltighetsperiod": {},
832     "ID": 1
833 },
834 "UtbildningUID": "d41c7ee1-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
835 "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
836 "UtbildningsinstansUID": "d452f76e-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
837 "Utbildningskod": "2D1310",
838 "UtbildningstillfalleUID": "a1ceebd7-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
839 "Utbildningstillfalleskod": "2D021",
840 "Utbildningstillfallestyp": {
841     "Benamningar": {
842         "sv": "Kurstillf\u00e4lle, grundutbildning",
843         "en": "Course instance, Undergraduate"

```

```

844 },
845 "Giltighetsperiod": {},
846 "Grundtyp": "KURS",
847 "ID": 101374,
848 "Kod": "1993GKTF",
849 "RegelverkForUtbildningstyp": {
850     "Regelvarden": [
851         {
852             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
853             "Varde": "true"
854         },
855         {
856             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
857             "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
858         }
859     ]
860 },
861 "Självständig": false
862 },
863 "Utbildningstyp": {
864     "Benamningar": {
865         "sv": "Kurs, grundutbildning",
866         "en": "Course, Undergraduate"
867     },
868     "Giltighetsperiod": {},
869     "Grundtyp": "KURS",
870     "ID": 101370,
871     "Kod": "1993GKURS",
872     "RegelverkForUtbildningstyp": {
873         "Regelvarden": [
874             {
875                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
876                 "Varde": "true"
877             },
878             {
879                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
880                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
881             },
882             {
883                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
884                 "Varde": "20"
885             }
886         ]
887     },
888     "Självständig": true
889 },
890     "Utbildningsversion": 3
891 },
892 },
893 {

```

```

894     "Aterbud": false,
895     "Avklarad": true,
896     "Godkannadedatum": "2007-06-25",
897     "Hartillgodoraknande": true,
898     "LarosateID": 29,
899     "Nuvarande": true,
900     "Paborjad": true,
901     "Perioddeltaganden": [
902       {
903         "Anpassat": false,
904         "Omfattningsvärde": "12.0",
905         "Periodbenämningar": {},
906         "PerioddeltagandeUID": "988baa94-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
907         "Periodindex": 1,
908         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
909         "UtbildningsPeriodFran": "2006-08-30",
910         "UtbildningsPeriodTill": "2007-01-16"
911       }
912     ],
913     "Sparrad": false,
914     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
915     "SummeradGodkandOmfattning": "12,0",
916     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
917     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "12,0",
918     "TillstandKurs": {
919       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
920       "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
921       "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
922       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
923     },
924     "Uid": "988b8381-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
925     "Utbildningsinformation": {
926       "AntalPerioder": 1,
927       "Benämning": {
928         "sv": "Matematik 2",
929         "en": "Mathematics 2"
930       },
931       "Enhetskod": "HP-K",
932       "FinansieringsformID": 101050,
933       "LarosateID": 29,
934       "Omfattningsvärde": "12.0",
935       "PeriodIOrdning": "0",
936       "Perioder": [
937         {
938           "Index": 1,
939           "Omfattningsvärde": "12.0",
940           "Slutdatum": "2007-01-16",
941           "Startdatum": "2006-08-30",
942           "Uid": "fe155b59-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
943         }

```

```

944 ],
945 "Studielokalisering": {
946   "sv": "Stockholm",
947   "en": "Stockholm"
948 },
949 "Studielokaliseringrepresentation": {
950   "Benamningar": {
951     "sv": "Stockholm",
952     "en": "Stockholm"
953   },
954   "Giltighetsperiod": {
955     "Slutdatum": "2019-01-14",
956     "Startdatum": "1917-10-19"
957   },
958   "ID": 131778,
959   "Kod": "0180"
960 },
961 "StudieordningID": "2",
962 "Studieperiod": {
963   "Slutdatum": "2007-01-16",
964   "Startdatum": "2006-08-30"
965 },
966 "Studietakt": {
967   "Benamning": {
968     "sv": "Helfart",
969     "en": "Full-time"
970   },
971   "Takt": 100
972 },
973 "Undervisningsform": {
974   "Benamningar": {
975     "sv": "Normal",
976     "en": "Normal teaching"
977   },
978   "Giltighetsperiod": {},
979   "ID": 1
980 },
981 "UtbildningUID": "fe16a666-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
982 "UtbildningensOmfattningsvärde": "12.0",
983 "UtbildningsinstansUID": "fdf27bac-73d7-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
984 "Utbildningskod": "5B1123",
985 "UtbildningstillfälleUID": "fe150cf6-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
986 "Utbildningstillfalleskod": "Y0013",
987 "Utbildningstillfällestyp": {
988   "Benamningar": {
989     "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
990     "en": "Course instance, Undergraduate"
991   },
992   "Giltighetsperiod": {},
993   "Grundtyp": "KURS",

```

```
994     "ID": 101374,
995     "Kod": "1993GKTF",
996     "RegelverkForUtbildningstyp": {
997       "Regelvarden": [
998         {
999           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1000           "Varde": "true"
1001         },
1002         {
1003           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1004           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1005         }
1006       ],
1007     },
1008     "Sjalfstandig": false
1009   },
1010   "Utbildningstyp": {
1011     "Benamningar": {
1012       "sv": "Kurs, grundutbildning",
1013       "en": "Course, Undergraduate"
1014     },
1015     "Giltighetsperiod": {},
1016     "Grundtyp": "KURS",
1017     "ID": 101370,
1018     "Kod": "1993GKURS",
1019     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1020       "Regelvarden": [
1021         {
1022           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1023           "Varde": "true"
1024         },
1025         {
1026           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1027           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1028         },
1029         {
1030           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
1031           "Varde": "20"
1032         }
1033       ],
1034     },
1035     "Sjalfstandig": true
1036   },
1037   "Utbildningsversion": 1
1038 }
1039 },
1040 {
1041   "Aterbud": false,
1042   "Avklarad": true,
1043   "Godkannadedatum": "2007-06-19",
```

```

1044     "HarTillgodoraknande": true,
1045     "LarosateID": 29,
1046     "Nuvarande": true,
1047     "Paborjad": true,
1048     "Perioddeltaganden": [
1049         {
1050             "Anpassat": false,
1051             "Omfattningsvärde": "13.5",
1052             "Periodbenämningar": {},
1053             "PeriodeUID": "9899db8b-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1054             "Periodindex": 1,
1055             "Tillstånd": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1056             "UtbildningsPeriodFran": "2006-08-30",
1057             "UtbildningsPeriodTill": "2007-01-16"
1058         },
1059         {
1060             "Anpassat": false,
1061             "Omfattningsvärde": "1.5",
1062             "Periodbenämningar": {},
1063             "PeriodeUID": "9899db8c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1064             "Periodindex": 2,
1065             "Tillstånd": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1066             "UtbildningsPeriodFran": "2007-01-17",
1067             "UtbildningsPeriodTill": "2007-05-28"
1068         }
1069     ],
1070     "Sparrad": false,
1071     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
1072     "SummeradGodkändOmfattning": "15,0",
1073     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1074     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "15,0",
1075     "TillståndKurs": {
1076         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1077         "SammanfattatTillstånd": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1078         "TillfalladesDeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1079         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
1080     },
1081     "Uid": "9899b477-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1082     "Utbildningsinformation": {
1083         "AntalPerioder": 2,
1084         "Benämning": {
1085             "sv": "Matematik I",
1086             "en": "Mathematics I"
1087         },
1088         "Enhetskod": "HP-K",
1089         "FinansieringsformID": 101050,
1090         "LarosateID": 29,
1091         "Omfattningsvärde": "15.0",
1092         "PeriodIOrdning": "0",
1093         "Perioder": [

```

```

1094    {
1095        "Index": 1,
1096        "Omfattningsvärde": "13.5",
1097        "Slutdatum": "2007-01-16",
1098        "Startdatum": "2006-08-30",
1099        "Uid": "fe60e3a1-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
1100    },
1101    {
1102        "Index": 2,
1103        "Omfattningsvärde": "1.5",
1104        "Slutdatum": "2007-05-28",
1105        "Startdatum": "2007-01-17",
1106        "Uid": "fe60e3a2-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
1107    }
1108 ],
1109 "Studielokalisering": {
1110     "sv": "Stockholm",
1111     "en": "Stockholm"
1112 },
1113 "Studielokaliseringrepresentation": {
1114     "Benämningar": {
1115         "sv": "Stockholm",
1116         "en": "Stockholm"
1117     },
1118     "Giltighetsperiod": {
1119         "Slutdatum": "2019-01-14",
1120         "Startdatum": "1917-10-19"
1121     },
1122     "ID": 131778,
1123     "Kod": "0180"
1124 },
1125     "StudieordningID": "2",
1126     "Studieperiod": {
1127         "Slutdatum": "2007-05-28",
1128         "Startdatum": "2006-08-30"
1129     },
1130     "Studietakt": {
1131         "Benämning": {
1132             "sv": "Helfart",
1133             "en": "Full-time"
1134         },
1135         "Takt": 100
1136     },
1137     "Undervisningsform": {
1138         "Benämningar": {
1139             "sv": "Normal",
1140             "en": "Normal teaching"
1141         },
1142         "Giltighetsperiod": {}},
1143         "ID": 1

```

```

1144 },
1145 "UtbildningUID": "fe379bae-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1146 "UtbildningensOmfattningsvarde": "15.0",
1147 "UtbildningsinstansUID": "fe502cc5-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1148 "Utbildningskod": "5B1143",
1149 "UtbildningstillfalleUID": "fe60955b-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1150 "Utbildningstillfalleskod": "Q0035",
1151 "Utbildningstillfallestyp": {
1152     "Benamningar": {
1153         "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
1154         "en": "Course instance, Undergraduate"
1155     },
1156     "Giltighetsperiod": {},
1157     "Grundtyp": "KURS",
1158     "ID": 101374,
1159     "Kod": "1993GKTF",
1160     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1161         "Regelvarden": [
1162             {
1163                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1164                 "Varde": "true"
1165             },
1166             {
1167                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1168                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1169             }
1170         ]
1171     },
1172     "Självständig": false
1173 },
1174 "Utbildningstyp": {
1175     "Benamningar": {
1176         "sv": "Kurs, grundutbildning",
1177         "en": "Course, Undergraduate"
1178     },
1179     "Giltighetsperiod": {},
1180     "Grundtyp": "KURS",
1181     "ID": 101370,
1182     "Kod": "1993GKURS",
1183     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1184         "Regelvarden": [
1185             {
1186                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1187                 "Varde": "true"
1188             },
1189             {
1190                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1191                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1192             }
1193         }

```

```

1194         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
1195         "Varde": "20"
1196     }
1197   ]
1198   },
1199   "Sjolvstandig": true
1200 },
1201 "Utbildningsversion": 2
1202 }
1203 },
1204 {
1205   "Aterbud": false,
1206   "Avklarad": false,
1207   "HarTillgodoraknande": false,
1208   "LarosateID": 29,
1209   "Nuvarande": false,
1210   "Paborjad": true,
1211   "Perioddeltaganden": [
1212     {
1213       "Anpassat": false,
1214       "Omfattningsvarde": "4.5",
1215       "Periodbenamningar": {},
1216       "PerioddeltagandeUID": "98ac2b85-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1217       "Periodindex": 1,
1218       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1219       "UtbildningsPeriodFran": "2005-01-17",
1220       "UtbildningsPeriodTill": "2005-06-04"
1221     }
1222   ],
1223   "Sparrad": false,
1224   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
1225   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1226   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1227   "TillstandKurs": {
1228     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1229     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1230     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1231     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
1232   },
1233   "Uid": "98ac0471-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1234   "Utbildningsinformation": {
1235     "AntalPerioder": 1,
1236     "Benamning": {
1237       "sv": "Förberedande repetitionskurs i matematik",
1238       "en": "Preparatory Course in Mathematics"
1239     },
1240     "Enhetskod": "HP-K",
1241     "FinansieringsformID": 131711,
1242     "LarosateID": 29,
1243     "Omfattningsvarde": "4.5",

```

```

1244     "PeriodIOrdning": "0",
1245     "Perioder": [
1246         {
1247             "Index": 1,
1248             "Omfattningsvarde": "4.5",
1249             "Slutdatum": "2005-06-04",
1250             "Startdatum": "2005-01-17",
1251             "Uid": "fe650266-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
1252         }
1253     ],
1254     "Studielokalisering": {
1255         "sv": "Stockholm",
1256         "en": "Stockholm"
1257     },
1258     "Studielokaliseringrepresentation": {
1259         "Benamningar": {
1260             "sv": "Stockholm",
1261             "en": "Stockholm"
1262         },
1263         "Giltighetsperiod": {
1264             "Slutdatum": "2019-01-14",
1265             "Startdatum": "1917-10-19"
1266         },
1267         "ID": 131778,
1268         "Kod": "0180"
1269     },
1270     "StudieordningID": "2",
1271     "Studieperiod": {
1272         "Slutdatum": "2005-06-04",
1273         "Startdatum": "2005-01-17"
1274     },
1275     "Studietakt": {
1276         "Benamning": {
1277             "sv": "Helfart",
1278             "en": "Full-time"
1279         },
1280         "Takt": 100
1281     },
1282     "Undervisningsform": {
1283         "Benamningar": {
1284             "sv": "Distans",
1285             "en": "Distance learning"
1286         },
1287         "Giltighetsperiod": {},
1288         "ID": 2
1289     },
1290     "UtbildningUID": "fe2b8dc8-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1291     "UtbildningensOmfattningsvarde": "4.5",
1292     "UtbildningsinstansUID": "fe1d5c99-73d7-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1293     "Utbildningskod": "5B1144",

```

```

1294     "UtbildningstillfalleUID": "fe64b40d-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1295     "Utbildningstillfelleskod": "Y0127",
1296     "Utbildningstillfallestyp": {
1297         "Benamningar": {
1298             "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
1299             "en": "Course instance, Undergraduate"
1300         },
1301         "Giltighetsperiod": {},
1302         "Grundtyp": "KURS",
1303         "ID": 101374,
1304         "Kod": "1993GKTF",
1305         "RegelverkForUtbildningstyp": {
1306             "Regelvarden": [
1307                 {
1308                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1309                     "Varde": "true"
1310                 },
1311                 {
1312                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1313                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1314                 }
1315             ]
1316         },
1317         "Självständig": false
1318     },
1319     "Utbildningstyp": {
1320         "Benamningar": {
1321             "sv": "Kurs, grundutbildning",
1322             "en": "Course, Undergraduate"
1323         },
1324         "Giltighetsperiod": {},
1325         "Grundtyp": "KURS",
1326         "ID": 101370,
1327         "Kod": "1993GKURS",
1328         "RegelverkForUtbildningstyp": {
1329             "Regelvarden": [
1330                 {
1331                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1332                     "Varde": "true"
1333                 },
1334                 {
1335                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1336                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1337                 },
1338                 {
1339                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
1340                     "Varde": "20"
1341                 }
1342             ]
1343         },
1344     },

```

```

1344         "Självständig": true
1345     },
1346     "Utbildningsversion": 1
1347   }
1348 },
1349 {
1350   "Aterbud": false,
1351   "Avklarad": false,
1352   "ForegaendeTillfellesdeltagandeUID": "98ac0471-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1353   "HarTillgodoraknande": false,
1354   "LarosateID": 29,
1355   "Nuvarande": true,
1356   "Paborjad": true,
1357   "Periodeltaganden": [
1358     {
1359       "Anpassat": false,
1360       "Omfattningsvärde": "4.5",
1361       "Periodbenämningar": {},
1362       "PeriodeltagandeUID": "98b7c41d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1363       "Periodindex": 1,
1364       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1365       "UtbildningsPeriodFran": "2006-01-18",
1366       "UtbildningsPeriodTill": "2006-05-30"
1367     }
1368   ],
1369   "Sparrad": false,
1370   "SummeradGodkändOmfattning": "0,0",
1371   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1372   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1373   "TillstandKurs": {
1374     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1375     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1376     "Tillfellesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1377     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
1378   },
1379   "Uid": "98b7c41e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1380   "Utbildningsinformation": {
1381     "AntalPerioder": 1,
1382     "Benämning": {
1383       "sv": "Förberedande repetitioskurs i matematik",
1384       "en": "Preparatory Course in Mathematics"
1385     },
1386     "Enhetskod": "HP-K",
1387     "LarosateID": 29,
1388     "Omfattningsvärde": "4.5",
1389     "PeriodIOrdnning": "0",
1390     "Perioder": [
1391       {
1392         "Index": 1,
1393         "Omfattningsvärde": "4.5",

```

```

1394     "Slutdatum": "2006-05-30",
1395     "Startdatum": "2006-01-18",
1396     "Uid": "f2218d47-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
1397   }
1398 ],
1399   "StudieordningID": "2",
1400   "Studieperiod": {
1401     "Slutdatum": "2006-05-30",
1402     "Startdatum": "2006-01-18"
1403   },
1404   "UtbildningUID": "fe2b8dc8-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1405   "UtbildningensOmfattningsvarde": "4.5",
1406   "UtbildningsinstansUID": "fe1d5c99-73d7-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1407   "Utbildningskod": "5B1144",
1408   "UtbildningstillfalleUID": "f21bc0ec-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1409   "Utbildningstillfalleskod": "KONV-000015",
1410   "Utbildningstillfallestyp": {
1411     "Benamningar": {
1412       "sv": "Kurstillf\u00e4lle, grundutbildning",
1413       "en": "Course instance, Undergraduate"
1414     },
1415     "Giltighetsperiod": {},
1416     "Grundtyp": "KURS",
1417     "ID": 101374,
1418     "Kod": "1993GKTF",
1419     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1420       "Regelvarden": [
1421         {
1422           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1423           "Varde": "true"
1424         },
1425         {
1426           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1427           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1428         }
1429       ]
1430     },
1431     "Sjalfstandig": false
1432   },
1433   "Utbildningstyp": {
1434     "Benamningar": {
1435       "sv": "Kurs, grundutbildning",
1436       "en": "Course, Undergraduate"
1437     },
1438     "Giltighetsperiod": {},
1439     "Grundtyp": "KURS",
1440     "ID": 101370,
1441     "Kod": "1993GKURS",
1442     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1443       "Regelvarden": [

```

```

1444     {
1445         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1446         "Varde": "true"
1447     },
1448     {
1449         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1450         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1451     },
1452     {
1453         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
1454         "Varde": "20"
1455     }
1456 ],
1457 },
1458     "Sjolvstandig": true
1459 },
1460     "Utbildningsversion": 1
1461 }
1462 },
1463 {
1464     "Aterbud": false,
1465     "Avklarad": false,
1466     "HarTillgodoraknande": false,
1467     "LarosateID": 29,
1468     "Nuvarande": false,
1469     "Paborjad": true,
1470     "Perioddeltaganden": [
1471         {
1472             "Anpassat": false,
1473             "Omfattningsvarde": "3.0",
1474             "Periodbenamningar": {},
1475             "PerioddeltagandeUID": "98c35cdf-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1476             "Periodindex": 1,
1477             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1478             "UtbildningsPeriodFran": "2005-01-17",
1479             "UtbildningsPeriodTill": "2005-06-04"
1480         }
1481     ],
1482     "Sparrad": false,
1483     "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
1484     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1485     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1486     "TillstandKurs": {
1487         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1488         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1489         "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1490         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
1491     },
1492     "Uid": "98c335ce-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1493     "Utbildningsinformation": {

```

```

1494     "AntalPerioder": 1,
1495     "Benamning": {
1496         "sv": "Förberedande påbyggnadskurs i matematik",
1497         "en": "Extended Preparation Course in Mathematics"
1498     },
1499     "Enhetskod": "HP-K",
1500     "FinansieringsformID": 131711,
1501     "LarosateID": 29,
1502     "Omfattningsvärde": "3.0",
1503     "PeriodIOrdning": "0",
1504     "Perioder": [
1505         {
1506             "Index": 1,
1507             "Omfattningsvärde": "3.0",
1508             "Slutdatum": "2005-06-04",
1509             "Startdatum": "2005-01-17",
1510             "Uid": "fe73a7dc-73d9-11e8-afa7-8e408e694e54"
1511         }
1512     ],
1513     "Studielokalisering": {
1514         "sv": "Stockholm",
1515         "en": "Stockholm"
1516     },
1517     "Studielokaliseringrepresentation": {
1518         "Benamningar": {
1519             "sv": "Stockholm",
1520             "en": "Stockholm"
1521         },
1522         "Giltighetsperiod": {
1523             "Slutdatum": "2019-01-14",
1524             "Startdatum": "1917-10-19"
1525         },
1526         "ID": 131778,
1527         "Kod": "0180"
1528     },
1529     "StudieordningID": "2",
1530     "Studieperiod": {
1531         "Slutdatum": "2005-06-04",
1532         "Startdatum": "2005-01-17"
1533     },
1534     "Studietakt": {
1535         "Benamning": {
1536             "sv": "Helfart",
1537             "en": "Full-time"
1538         },
1539         "Takt": 100
1540     },
1541     "Undervisningsform": {
1542         "Benamningar": {
1543             "sv": "Distans",

```

```

1544         "en": "Distance learning"
1545     },
1546     "Giltighetsperiod": {},
1547     "ID": 2
1548   },
1549   "UtbildningUID": "fe2d3ac6-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1550   "UtbildningensOmfattningsvärde": "3.0",
1551   "UtbildningsinstansUID": "fe1f315b-73d7-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1552   "Utbildningskod": "5B1145",
1553   "UtbildningstillfalleUID": "fe735a24-73d9-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1554   "Utbildningstillfelleskod": "Y0285",
1555   "Utbildningstillfallestyp": {
1556     "Benämningar": {
1557       "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
1558       "en": "Course instance, Undergraduate"
1559     },
1560     "Giltighetsperiod": {},
1561     "Grundtyp": "KURS",
1562     "ID": 101374,
1563     "Kod": "1993GKTF",
1564     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1565       "Regelvarden": [
1566         {
1567           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1568           "Varde": "true"
1569         },
1570         {
1571           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
1572           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
1573         }
1574       ]
1575     },
1576     "Självständig": false
1577   },
1578   "Utbildningstyp": {
1579     "Benämningar": {
1580       "sv": "Kurs, grundutbildning",
1581       "en": "Course, Undergraduate"
1582     },
1583     "Giltighetsperiod": {},
1584     "Grundtyp": "KURS",
1585     "ID": 101370,
1586     "Kod": "1993GKURS",
1587     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1588       "Regelvarden": [
1589         {
1590           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1591           "Varde": "true"
1592         },
1593         {
1594

```

```

1594         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1595         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1596     },
1597     {
1598         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
1599         "Varde": "20"
1600     }
1601   ]
1602 },
1603   "Sjalvstandig": true
1604 },
1605   "Utbildningsversion": 1
1606 }
1607 },
1608 {
1609   "Aterbud": false,
1610   "Avklarad": false,
1611   "ForegaendeTillfalladesdeltagandeUID": "98c335ce-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1612   "HarTillgodoraknande": false,
1613   "LarosateID": 29,
1614   "Nuvarande": true,
1615   "Paborjad": true,
1616   "Perioddeltaganden": [
1617     {
1618       "Anpassat": false,
1619       "Omfattningsvarde": "3.0",
1620       "Periodbenamningar": {},
1621       "PerioddeltagandeUID": "98ca887c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1622       "Periodindex": 1,
1623       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1624       "UtbildningsPeriodFran": "2006-01-18",
1625       "UtbildningsPeriodTill": "2006-05-30"
1626     }
1627   ],
1628   "Sparrad": false,
1629   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
1630   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1631   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1632   "TillstandKurs": {
1633     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1634     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
1635     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1636     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
1637   },
1638   "Uid": "98ca887e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1639   "Utbildningsinformation": {
1640     "AntalPerioder": 1,
1641     "Benamning": {
1642       "sv": "Förberedande påbyggnadskurs i matematik",
1643       "en": "Extended Preparation Course in Mathematics"

```

```

1644 },
1645 "Enhetskod": "HP-K",
1646 "LarosateID": 29,
1647 "Omfattningsvarde": "3.0",
1648 "PeriodIOrdning": "0",
1649 "Perioder": [
1650   {
1651     "Index": 1,
1652     "Omfattningsvarde": "3.0",
1653     "Slutdatum": "2006-05-30",
1654     "Startdatum": "2006-01-18",
1655     "Uid": "f2266f8a-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
1656   }
1657 ],
1658 "StudieordningID": "2",
1659 "Studieperiod": {
1660   "Slutdatum": "2006-05-30",
1661   "Startdatum": "2006-01-18"
1662 },
1663 "UtbildningUID": "fe2d3ac6-73d7-11e8-afa7-8e408e694e54",
1664 "UtbildningensOmfattningsvarde": "3.0",
1665 "UtbildningsinstansUID": "fe1f315b-73d7-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1666 "Utbildningskod": "5B1145",
1667 "UtbildningstillfalleUID": "f2262147-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1668 "Utbildningstillfalleskod": "KONV-000016",
1669 "Utbildningstillfallestyp": {
1670   "Benamningar": {
1671     "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
1672     "en": "Course instance, Undergraduate"
1673   },
1674   "Giltighetsperiod": {},
1675   "Grundtyp": "KURS",
1676   "ID": 101374,
1677   "Kod": "1993GKTF",
1678   "RegelverkForUtbildningstyp": {
1679     "Regelvarden": [
1680       {
1681         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1682         "Varde": "true"
1683       },
1684       {
1685         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1686         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1687       }
1688     ]
1689   },
1690   "Sjalustandig": false
1691 },
1692   "Utbildningstyp": {
1693     "Benamningar": {

```

```

1694     "sv": "Kurs, grundutbildning",
1695     "en": "Course, Undergraduate"
1696   },
1697   "Giltighetsperiod": {},
1698   "Grundtyp": "KURS",
1699   "ID": 101370,
1700   "Kod": "1993GKURS",
1701   "RegelverkForUtbildningstyp": {
1702     "Regelvarden": [
1703       {
1704         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1705         "Varde": "true"
1706       },
1707       {
1708         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1709         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1710       },
1711       {
1712         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
1713         "Varde": "20"
1714       }
1715     ],
1716   },
1717   "Självständig": true
1718 },
1719   "Utbildningsversion": 1
1720 }
1721 },
1722 {
1723   "Aterbud": false,
1724   "Avklarad": true,
1725   "Godkannadedatum": "2007-05-08",
1726   "HarTillgodoraknande": false,
1727   "LarosateID": 29,
1728   "Nuvarande": true,
1729   "Paborjad": true,
1730   "Perioddeltaganden": [
1731     {
1732       "Anpassat": false,
1733       "Omfattningsvarde": "7.5",
1734       "Periodbenämningar": {},
1735       "PerioddeltagandeUID": "98da40a1-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1736       "Periodindex": 1,
1737       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1738       "UtbildningsPeriodFran": "2007-01-17",
1739       "UtbildningsPeriodTill": "2007-05-28"
1740     }
1741   ],
1742   "Sparrad": false,
1743   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f"

```

```

1744 "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
1745 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1746 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1747 "TillstandKurs": {
1748     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1749     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1750     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1751     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
1752 },
1753 "Uid": "98da198c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1754 "Utbildningsinformation": {
1755     "AntalPerioder": 1,
1756     "Benamning": {
1757         "sv": "Vetenskap, teknik och lärande I, inkl VFU",
1758         "en": "Science, Technology and Learning I, incl Teaching Practice"
1759     },
1760     "Enhetskod": "HP-K",
1761     "FinansieringsformID": 101050,
1762     "LarosateID": 29,
1763     "Omfattningsvarde": "7.5",
1764     "PeriodIOrdnning": "0",
1765     "Perioder": [
1766         {
1767             "Index": 1,
1768             "Omfattningsvarde": "7.5",
1769             "Slutdatum": "2007-05-28",
1770             "Startdatum": "2007-01-17",
1771             "Uid": "4a190b45-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
1772         }
1773     ],
1774     "Studielokalisering": {
1775         "sv": "Stockholm",
1776         "en": "Stockholm"
1777     },
1778     "Studielokaliseringrepresentation": {
1779         "Benamningar": {
1780             "sv": "Stockholm",
1781             "en": "Stockholm"
1782         },
1783         "Giltighetsperiod": {
1784             "Slutdatum": "2019-01-14",
1785             "Startdatum": "1917-10-19"
1786         },
1787         "ID": 131778,
1788         "Kod": "0180"
1789     },
1790     "StudieordningID": "2",
1791     "Studieperiod": {
1792         "Slutdatum": "2007-05-28",
1793         "Startdatum": "2007-01-17"

```

```

1794 },
1795 "Studietakt": {
1796     "Benamning": {
1797         "sv": "Helfart",
1798         "en": "Full-time"
1799     },
1800     "Takt": 100
1801 },
1802 "Undervisningsform": {
1803     "Benamningar": {
1804         "sv": "Normal",
1805         "en": "Normal teaching"
1806     },
1807     "Giltighetsperiod": {},
1808     "ID": 1
1809 },
1810 "UtbildningUID": "20b8ebe1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1811 "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
1812 "UtbildningsinstansUID": "20b4f429-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1813 "Utbildningskod": "7F1201",
1814 "UtbildningstillfalleUID": "4a18bd5e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1815 "Utbildningstillfalleskod": "7F000",
1816 "Utbildningstillfallestyp": {
1817     "Benamningar": {
1818         "sv": "Kurstillfälle, grundutbildning",
1819         "en": "Course instance, Undergraduate"
1820     },
1821     "Giltighetsperiod": {},
1822     "Grundtyp": "KURS",
1823     "ID": 101374,
1824     "Kod": "1993GKTF",
1825     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1826         "Regelvarden": [
1827             {
1828                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1829                 "Varde": "true"
1830             },
1831             {
1832                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1833                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1834             }
1835         ]
1836     },
1837     "Sjalfstandig": false
1838 },
1839 "Utbildningstyp": {
1840     "Benamningar": {
1841         "sv": "Kurs, grundutbildning",
1842         "en": "Course, Undergraduate"
1843     },

```

```

1844     "Giltighetsperiod": {},
1845     "Grundtyp": "KURS",
1846     "ID": 101370,
1847     "Kod": "1993GKURS",
1848     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1849       "Regelvarden": [
1850         {
1851           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1852           "Varde": "true"
1853         },
1854         {
1855           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
1856           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
1857         },
1858         {
1859           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
1860           "Varde": "20"
1861         }
1862       ]
1863     },
1864     "Självständig": true
1865   },
1866   "Utbildningsversion": 1
1867 }
1868 },
1869 {
1870   "Aterbud": false,
1871   "Avklarad": true,
1872   "Godkannadedatum": "2007-11-14",
1873   "HarTillgodoraknande": false,
1874   "LarosateID": 29,
1875   "Nuvarande": true,
1876   "Paborjad": true,
1877   "Perioddeltaganden": [
1878     {
1879       "Anpassat": false,
1880       "Omfattningsvarde": "6.0",
1881       "Periodbenämningar": {},
1882       "PerioddeltagandeUID": "98e34111-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1883       "Periodindex": 1,
1884       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
1885       "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
1886       "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
1887     }
1888   ],
1889   "Sparrad": false,
1890   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
1891   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
1892   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
1893   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",

```

```

1894 "TillstandKurs": {
1895     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1896     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
1897     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
1898     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
1899 },
1900 "Uid": "98e3410d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
1901 "Utbildningsinformation": {
1902     "AntalPerioder": 1,
1903     "Benamning": {
1904         "sv": "Tillämpad datalogi",
1905         "en": "Applied Computer Science"
1906     },
1907     "Enhetskod": "HP",
1908     "FinansieringsformID": 101050,
1909     "LarosateID": 29,
1910     "Omfattningsvärde": "6.0",
1911     "PeriodIOrdnning": "0",
1912     "Perioder": [
1913         {
1914             "Index": 1,
1915             "Omfattningsvärde": "6.0",
1916             "Slutdatum": "2008-01-11",
1917             "Startdatum": "2007-08-31",
1918             "Uid": "775f0280-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
1919         }
1920     ],
1921     "Studielokalisering": {
1922         "sv": "Stockholm",
1923         "en": "Stockholm"
1924     },
1925     "Studielokaliseringrepresentation": {
1926         "Benamningar": {
1927             "sv": "Stockholm",
1928             "en": "Stockholm"
1929         },
1930         "Giltighetsperiod": {
1931             "Slutdatum": "2019-01-14",
1932             "Startdatum": "1917-10-19"
1933         },
1934         "ID": 131778,
1935         "Kod": "0180"
1936     },
1937     "StudieordningID": "1",
1938     "Studieperiod": {
1939         "Slutdatum": "2008-01-11",
1940         "Startdatum": "2007-08-31"
1941     },
1942     "Studietakt": {
1943         "Benamning": {

```

```

1944     "sv": "Helfart",
1945     "en": "Full-time"
1946   },
1947   "Takt": 100
1948 },
1949   "Undervisningsform": {
1950     "Benamningar": {
1951       "sv": "Normal",
1952       "en": "Normal teaching"
1953     },
1954     "Giltighetsperiod": {},
1955     "ID": 1
1956   },
1957   "UtbildningUID": "38b92d14-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1958   "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
1959   "UtbildningsinstansUID": "38a927a5-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1960   "Utbildningskod": "DD1320",
1961   "UtbildningstillfalleUID": "775eb4bb-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1962   "Utbildningstillfallskod": "DD009",
1963   "Utbildningstillfallestyp": {
1964     "Benamningar": {
1965       "sv": "Kurstillfälle",
1966       "en": "Course instance"
1967     },
1968     "Giltighetsperiod": {},
1969     "Grundtyp": "KURS",
1970     "ID": 52,
1971     "Kod": "2007KTF",
1972     "RegelverkForUtbildningstyp": {
1973       "Regelvarden": [
1974         {
1975           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
1976           "Varde": "true"
1977         },
1978         {
1979           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
1980           "Varde": "true"
1981         },
1982         {
1983           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
1984           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
1985         },
1986         {
1987           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
1988           "Varde": "true"
1989         }
1990       ]
1991     },
1992     "Självständig": false
1993   },

```

```

1994     "Utbildningstyp": {
1995         "Benamningar": {
1996             "sv": "Kurs, grundnivå",
1997             "en": "Course, First-cycle"
1998         },
1999         "Giltighetsperiod": {},
2000         "Grundtyp": "KURS",
2001         "ID": 22,
2002         "Kod": "2007GKURS",
2003         "RegelverkForUtbildningstyp": {
2004             "Regelvarden": [
2005                 {
2006                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.oeffors.till.nya",
2007                     "Varde": "true"
2008                 },
2009                 {
2010                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
2011                     "Varde": "20"
2012                 },
2013                 {
2014                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2015                     "Varde": "true"
2016                 },
2017                 {
2018                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2019                     "Varde": "true"
2020                 },
2021                 {
2022                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2023                     "Varde": "true"
2024                 },
2025                 {
2026                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2027                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2028                 }
2029             ]
2030         },
2031         "Sjalfstandig": true
2032     },
2033     "Utbildningsversion": 1
2034 }
2035 },
2036 {
2037     "Aterbud": false,
2038     "Avklarad": true,
2039     "Godkannadedatum": "2009-03-09",
2040     "HarTillgodoraknande": false,
2041     "LarosateID": 29,
2042     "Nuvarande": true,
2043     "Paborjad": true,

```

```

2044 "Perioddeltaganden": [
2045   {
2046     "Anpassat": false,
2047     "Omfattningsvärde": "6.0",
2048     "Periodbenämningar": {},
2049     "PerioddeltagandeUID": "98ef27cf-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2050     "Periodindex": 1,
2051     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2052     "UtbildningsPeriodFran": "2009-01-12",
2053     "UtbildningsPeriodTill": "2009-05-27"
2054   }
2055 ],
2056 "Sparrad": false,
2057 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
2058 "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
2059 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2060 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2061 "TillstandKurs": {
2062   "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2063   "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2064   "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2065   "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
2066 },
2067 "Uid": "98eeb290-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2068 "Utbildningsinformation": {
2069   "AntalPerioder": 1,
2070   "Benämning": {
2071     "sv": "Databasteknik",
2072     "en": "Database Technology"
2073   },
2074   "Enhetskod": "HP",
2075   "FinansieringsformID": 101050,
2076   "LarosateID": 29,
2077   "Omfattningsvärde": "6.0",
2078   "PeriodIOrdning": "0",
2079   "Perioder": [
2080     {
2081       "Index": 1,
2082       "Omfattningsvärde": "6.0",
2083       "Slutdatum": "2009-05-27",
2084       "Startdatum": "2009-01-12",
2085       "Uid": "77a002c7-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2086     }
2087   ],
2088   "Studielokalisering": {
2089     "sv": "Stockholm",
2090     "en": "Stockholm"
2091   },
2092   "Studielokaliseringrepresentation": {
2093     "Benämningar": {

```

```

2094     "sv": "Stockholm",
2095     "en": "Stockholm"
2096   },
2097   "Giltighetsperiod": {
2098     "Slutdatum": "2019-01-14",
2099     "Startdatum": "1917-10-19"
2100   },
2101   "ID": 131778,
2102   "Kod": "0180"
2103 },
2104   "StudieordningID": "1",
2105   "Studieperiod": {
2106     "Slutdatum": "2009-05-27",
2107     "Startdatum": "2009-01-12"
2108   },
2109   "Studietakt": {
2110     "Benamning": {
2111       "sv": "Helfart",
2112       "en": "Full-time"
2113     },
2114     "Takt": 100
2115   },
2116   "Undervisningsform": {
2117     "Benamningar": {
2118       "sv": "Normal",
2119       "en": "Normal teaching"
2120     },
2121     "Giltighetsperiod": {},
2122     "ID": 1
2123   },
2124   "UtbildningUID": "38cd51a2-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2125   "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
2126   "UtbildningsinstansUID": "38c00b22-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2127   "Utbildningskod": "DD1334",
2128   "UtbildningstillfalleUID": "779fb4b1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2129   "Utbildningstillfalleskod": "60243",
2130   "Utbildningstillfallestyp": {
2131     "Benamningar": {
2132       "sv": "Kurstillfälle",
2133       "en": "Course instance"
2134     },
2135     "Giltighetsperiod": {},
2136     "Grundtyp": "KURS",
2137     "ID": 52,
2138     "Kod": "2007KTF",
2139     "RegelverkForUtbildningstyp": {
2140       "Regelvarden": [
2141         {
2142           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
2143           "Värde": "true"

```

```

2144 },
2145 {
2146     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2147     "Varde": "true"
2148 },
2149 {
2150     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2151     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2152 },
2153 {
2154     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2155     "Varde": "true"
2156 }
2157 ]
2158 },
2159     "Självständig": false
2160 },
2161     "Utbildningstyp": {
2162         "Benamningar": {
2163             "sv": "Kurs, grundnivå",
2164             "en": "Course, First-cycle"
2165         },
2166         "Giltighetsperiod": {},
2167         "Grundtyp": "KURS",
2168         "ID": 22,
2169         "Kod": "2007GKURS",
2170         "RegelverkForUtbildningstyp": {
2171             "Regelvarden": [
2172                 {
2173                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2174                     "Varde": "true"
2175                 },
2176                 {
2177                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
2178                     "Varde": "20"
2179                 },
2180                 {
2181                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2182                     "Varde": "true"
2183                 },
2184                 {
2185                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2186                     "Varde": "true"
2187                 },
2188                 {
2189                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2190                     "Varde": "true"
2191                 },
2192                 {
2193                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",

```

```

2194         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2195     }
2196   ],
2197 },
2198   "Sjalfständig": true
2199 },
2200   "Utbildningsversion": 1
2201 }
2202 },
2203 {
2204   "Aterbud": false,
2205   "Avklarad": false,
2206   "HarTillgodoraknande": false,
2207   "LarosateID": 29,
2208   "Nuvarande": true,
2209   "Paborjad": true,
2210   "Perioddeltaganden": [
2211     {
2212       "Anpassat": false,
2213       "Omfattningsvarde": "7.5",
2214       "Periodbenamningar": {},
2215       "PerioddeltagandeUID": "98f8c4b0-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2216       "Periodindex": 1,
2217       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2218       "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",
2219       "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
2220     }
2221   ],
2222   "Sparrad": false,
2223   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
2224   "SummeradGodkandOmfattning": "3,0",
2225   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2226   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2227   "TillstandKurs": {
2228     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2229     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2230     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2231     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
2232   },
2233   "Uid": "98f8768b-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2234   "Utbildningsinformation": {
2235     "AntalPerioder": 1,
2236     "Benamning": {
2237       "sv": "Programmeringsparadigm",
2238       "en": "Programming Paradigms"
2239     },
2240     "Enhetskod": "HP",
2241     "FinansieringsformID": 101050,
2242     "LarosateID": 29,
2243     "Omfattningsvarde": "7.5",

```

```

2244     "PeriodIDrning": "0",
2245     "Perioder": [
2246         {
2247             "Index": 1,
2248             "Omfattningsvarde": "7.5",
2249             "Slutdatum": "2009-01-10",
2250             "Startdatum": "2008-08-29",
2251             "Uid": "7813faec-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2252         }
2253     ],
2254     "Studielokalisering": {
2255         "sv": "Stockholm",
2256         "en": "Stockholm"
2257     },
2258     "Studielokaliseringrepresentation": {
2259         "Benamningar": {
2260             "sv": "Stockholm",
2261             "en": "Stockholm"
2262         },
2263         "Giltighetsperiod": {
2264             "Slutdatum": "2019-01-14",
2265             "Startdatum": "1917-10-19"
2266         },
2267         "ID": 131778,
2268         "Kod": "0180"
2269     },
2270     "StudieordningID": "1",
2271     "Studieperiod": {
2272         "Slutdatum": "2009-01-10",
2273         "Startdatum": "2008-08-29"
2274     },
2275     "Studietakt": {
2276         "Benamning": {
2277             "sv": "Helfart",
2278             "en": "Full-time"
2279         },
2280         "Takt": 100
2281     },
2282     "Undervisningsform": {
2283         "Benamningar": {
2284             "sv": "Normal",
2285             "en": "Normal teaching"
2286         },
2287         "Giltighetsperiod": {},
2288         "ID": 1
2289     },
2290     "UtbildningUID": "39111148-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2291     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
2292     "UtbildningsinstansUID": "38fec21a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2293     "Utbildningskod": "DD1361",

```

```

2294     "UtbildningstillfalleUID": "781385bf-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2295     "Utbildningstillfelleskod": "51003",
2296     "Utbildningstillfallestyp": {
2297       "Benamningar": {
2298         "sv": "Kurstillfälle",
2299         "en": "Course instance"
2300       },
2301       "Giltighetsperiod": {},
2302       "Grundtyp": "KURS",
2303       "ID": 52,
2304       "Kod": "2007KTF",
2305       "RegelverkForUtbildningstyp": {
2306         "Regelvarden": [
2307           {
2308             "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2309             "Varde": "true"
2310           },
2311           {
2312             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2313             "Varde": "true"
2314           },
2315           {
2316             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2317             "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2318           },
2319           {
2320             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2321             "Varde": "true"
2322           }
2323         ]
2324       },
2325       "Sjalustandig": false
2326     },
2327     "Utbildningstyp": {
2328       "Benamningar": {
2329         "sv": "Kurs, grundnivå",
2330         "en": "Course, First-cycle"
2331       },
2332       "Giltighetsperiod": {},
2333       "Grundtyp": "KURS",
2334       "ID": 22,
2335       "Kod": "2007GKURS",
2336       "RegelverkForUtbildningstyp": {
2337         "Regelvarden": [
2338           {
2339             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2340             "Varde": "true"
2341           },
2342           {
2343             "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",

```

```

2344         "Varde": "20"
2345     },
2346     {
2347         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2348         "Varde": "true"
2349     },
2350     {
2351         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2352         "Varde": "true"
2353     },
2354     {
2355         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2356         "Varde": "true"
2357     },
2358     {
2359         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2360         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2361     }
2362     ]
2363 },
2364     "Sjolvstandig": true
2365 },
2366     "Utbildningsversion": 1
2367 }
2368 },
2369 {
2370     "Aterbud": false,
2371     "Avklarad": false,
2372     "HarTillgodoraknande": false,
2373     "LarosateID": 29,
2374     "Nuvarande": true,
2375     "Paborjad": true,
2376     "Perioddeltaganden": [
2377         {
2378             "Anpassat": false,
2379             "Omfattningsvarde": "6.0",
2380             "Periodbenamningar": {},
2381             "PerioddeltagandeUID": "99056efc-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2382             "Periodindex": 1,
2383             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2384             "UtbildningsPeriodFran": "2010-08-27",
2385             "UtbildningsPeriodTill": "2011-01-07"
2386         }
2387     ],
2388     "Sparrad": false,
2389     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
2390     "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
2391     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2392     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2393     "TillstandKurs": {

```

```

2394     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2395     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2396     "Tillfalledesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2397     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
2398   },
2399   "Uid": "99056ef6-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2400   "Utbildningsinformation": {
2401     "AntalPerioder": 1,
2402     "Benamning": {
2403       "sv": "Algoritmer och komplexitet",
2404       "en": "Algorithms and Complexity"
2405     },
2406     "Enhetskod": "HP",
2407     "FinansieringsformID": 101050,
2408     "LarosateID": 29,
2409     "Omfattningsvärde": "6.0",
2410     "PeriodIOrdnning": "0",
2411     "Perioder": [
2412       {
2413         "Index": 1,
2414         "Omfattningsvärde": "6.0",
2415         "Slutdatum": "2011-01-07",
2416         "Startdatum": "2010-08-27",
2417         "Uid": "794a574e-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2418       }
2419     ],
2420     "Studielokalisering": {
2421       "sv": "Stockholm",
2422       "en": "Stockholm"
2423     },
2424     "Studielokaliseringrepresentation": {
2425       "Benamningar": {
2426         "sv": "Stockholm",
2427         "en": "Stockholm"
2428       },
2429       "Giltighetsperiod": {
2430         "Slutdatum": "2019-01-14",
2431         "Startdatum": "1917-10-19"
2432       },
2433       "ID": 131778,
2434       "Kod": "0180"
2435     },
2436     "StudieordningID": "1",
2437     "Studieperiod": {
2438       "Slutdatum": "2011-01-07",
2439       "Startdatum": "2010-08-27"
2440     },
2441     "Studietakt": {
2442       "Benamning": {
2443         "sv": "Helfart",

```

```

2444         "en": "Full-time"
2445     },
2446     "Takt": 100
2447 },
2448   "Undervisningsform": {
2449     "Benamningar": {
2450       "sv": "Normal",
2451       "en": "Normal teaching"
2452     },
2453     "Giltighetsperiod": {},
2454     "ID": 1
2455   },
2456   "UtbildningUID": "398be710-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2457   "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
2458   "UtbildningsinstansUID": "3981d461-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2459   "Utbildningskod": "DD2354",
2460   "UtbildningstillfalleUID": "794a09c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2461   "Utbildningstillfälleskod": "X0104",
2462   "Utbildningstillfallestyp": {
2463     "Benamningar": {
2464       "sv": "Kurstillfälle",
2465       "en": "Course instance"
2466     },
2467     "Giltighetsperiod": {},
2468     "Grundtyp": "KURS",
2469     "ID": 52,
2470     "Kod": "2007KTF",
2471     "RegelverkForUtbildningstyp": {
2472       "Regelvarden": [
2473         {
2474           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
2475           "Varde": "true"
2476         },
2477         {
2478           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.överfors.till.nya",
2479           "Varde": "true"
2480         },
2481         {
2482           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
2483           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
2484         },
2485         {
2486           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2487           "Varde": "true"
2488         }
2489       ],
2490       "Självständig": false
2491     },
2492     "Utbildningstyp": {

```

```

2494     "Benamningar": {
2495         "sv": "Kurs, avancerad nivå",
2496         "en": "Course, Second-cycle"
2497     },
2498     "Giltighetsperiod": {},
2499     "Grundtyp": "KURS",
2500     "ID": 24,
2501     "Kod": "2007AKURS",
2502     "RegelverkForUtbildningstyp": {
2503         "Regelvarden": [
2504             {
2505                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2506                 "Varde": "true"
2507             },
2508             {
2509                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2510                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2511             },
2512             {
2513                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
2514                 "Varde": "20"
2515             },
2516             {
2517                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2518                 "Varde": "true"
2519             },
2520             {
2521                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2522                 "Varde": "true"
2523             },
2524             {
2525                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2526                 "Varde": "true"
2527             }
2528         ]
2529     },
2530     "Självständig": true
2531 },
2532     "Utbildningsversion": 1
2533 }
2534 },
2535 {
2536     "Aterbud": false,
2537     "Avklarad": true,
2538     "Godkannadedatum": "2008-04-04",
2539     "HarTillgodoraknande": false,
2540     "LarosateID": 29,
2541     "Nuvarande": true,
2542     "Paborjad": true,
2543     "Perioddeltaganden": [

```

```

2544 {
2545     "Anpassat": false,
2546     "Omfattningsvärde": "7.5",
2547     "Periodbenämningar": {},
2548     "PerioddeltagandeUID": "9916d48e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2549     "Periodindex": 1,
2550     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2551     "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
2552     "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
2553 }
2554 ],
2555 "Sparrad": false,
2556 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
2557 "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
2558 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2559 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2560 "TillstandKurs": {
2561     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2562     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2563     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2564     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
2565 },
2566 "Uid": "9916866c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2567 "Utbildningsinformation": {
2568     "AntalPerioder": 1,
2569     "Benämning": {
2570         "sv": "Maskinnära programmering och datorarkitektur",
2571         "en": "Low Level Programming and Computer Architecture"
2572     },
2573     "Enhetskod": "HP",
2574     "FinansieringsformID": 101050,
2575     "LarosateID": 29,
2576     "Omfattningsvärde": "7.5",
2577     "PeriodIOrdning": "0",
2578     "Perioder": [
2579         {
2580             "Index": 1,
2581             "Omfattningsvärde": "7.5",
2582             "Slutdatum": "2008-05-26",
2583             "Startdatum": "2008-01-14",
2584             "Uid": "795d6a06-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2585         }
2586     ],
2587     "Studielokalisering": {
2588         "sv": "Stockholm",
2589         "en": "Stockholm"
2590     },
2591     "Studielokaliseringrepresentation": {
2592         "Benämningar": {
2593             "sv": "Stockholm",

```

```

2594         "en": "Stockholm"
2595     },
2596     "Giltighetsperiod": {
2597         "Slutdatum": "2019-01-14",
2598         "Startdatum": "1917-10-19"
2599     },
2600     "ID": 131778,
2601     "Kod": "0180"
2602 },
2603     "StudieordningID": "1",
2604     "Studieperiod": {
2605         "Slutdatum": "2008-05-26",
2606         "Startdatum": "2008-01-14"
2607     },
2608     "Studietakt": {
2609         "Benamning": {
2610             "sv": "Helfart",
2611             "en": "Full-time"
2612         },
2613         "Takt": 100
2614     },
2615     "Undervisningsform": {
2616         "Benamningar": {
2617             "sv": "Normal",
2618             "en": "Normal teaching"
2619         },
2620         "Giltighetsperiod": {},
2621         "ID": 1
2622     },
2623     "UtbildningUID": "39aba39c-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2624     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
2625     "UtbildningsinstansUID": "399d99ec-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2626     "Utbildningskod": "DD2377",
2627     "UtbildningstillfalleUID": "795cf5a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2628     "Utbildningstillfalleskod": "DD030",
2629     "Utbildningstillfallestyp": {
2630         "Benamningar": {
2631             "sv": "Kurstillfälle",
2632             "en": "Course instance"
2633         },
2634         "Giltighetsperiod": {},
2635         "Grundtyp": "KURS",
2636         "ID": 52,
2637         "Kod": "2007KTF",
2638         "RegelverkForUtbildningstyp": {
2639             "Regelvarden": [
2640                 {
2641                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2642                     "Varde": "true"
2643                 },

```

```

2644 {
2645     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2646     "Varde": "true"
2647 },
2648 {
2649     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2650     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2651 },
2652 {
2653     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2654     "Varde": "true"
2655 }
2656 ]
2657 },
2658 "Självständig": false
2659 },
2660 "Utbildningstyp": {
2661     "Benamningar": {
2662         "sv": "Kurs, avancerad nivå",
2663         "en": "Course, Second-cycle"
2664     },
2665     "Giltighetsperiod": {},
2666     "Grundtyp": "KURS",
2667     "ID": 24,
2668     "Kod": "2007AKURS",
2669     "RegelverkForUtbildningstyp": {
2670         "Regelvarden": [
2671             {
2672                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2673                 "Varde": "true"
2674             },
2675             {
2676                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2677                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2678             },
2679             {
2680                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
2681                 "Varde": "20"
2682             },
2683             {
2684                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2685                 "Varde": "true"
2686             },
2687             {
2688                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
2689                 "Varde": "true"
2690             },
2691             {
2692                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2693                 "Varde": "true"

```

```

2694         }
2695     ]
2696   },
2697   "Självständig": true
2698 },
2699   "Utbildningsversion": 1
2700 }
2701 },
2702 {
2703   "Aterbud": false,
2704   "Avklarad": false,
2705   "HarTillgodoraknande": false,
2706   "LarosateID": 29,
2707   "Nuvarande": true,
2708   "Paborjad": true,
2709   "Perioddeltaganden": [
2710     {
2711       "Anpassat": false,
2712       "Omfattningsvärde": "6.0",
2713       "Periodbenämningar": {},
2714       "PerioddeltagandeUID": "991f5f8f-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2715       "Periodindex": 1,
2716       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2717       "UtbildningsPeriodFran": "2009-08-28",
2718       "UtbildningsPeriodTill": "2009-10-25"
2719     }
2720   ],
2721   "Sparrad": false,
2722   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
2723   "SummeradGodkändOmfattning": "0,0",
2724   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2725   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2726   "TillstandKurs": {
2727     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2728     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2729     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2730     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
2731   },
2732   "Uid": "991f387c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2733   "Utbildningsinformation": {
2734     "AntalPerioder": 1,
2735     "Benämning": {
2736       "sv": "Artificiell intelligens",
2737       "en": "Artificial Intelligence"
2738     },
2739     "Enhetskod": "HP",
2740     "FinansieringsformID": 101050,
2741     "LarosateID": 29,
2742     "Omfattningsvärde": "6.0",
2743     "PeriodIOrdning": "0",

```

```

2744     "Perioder": [
2745         {
2746             "Index": 1,
2747             "Omfattningsvärde": "6.0",
2748             "Slutdatum": "2009-10-25",
2749             "Startdatum": "2009-08-28",
2750             "Uid": "796161c6-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2751         }
2752     ],
2753     "Studielokalisering": {
2754         "sv": "Stockholm",
2755         "en": "Stockholm"
2756     },
2757     "Studielokaliseringrepresentation": {
2758         "Benämningar": {
2759             "sv": "Stockholm",
2760             "en": "Stockholm"
2761         },
2762         "Giltighetsperiod": {
2763             "Slutdatum": "2019-01-14",
2764             "Startdatum": "1917-10-19"
2765         },
2766         "ID": 131778,
2767         "Kod": "0180"
2768     },
2769     "StudieordningID": "1",
2770     "Studieperiod": {
2771         "Slutdatum": "2009-10-25",
2772         "Startdatum": "2009-08-28"
2773     },
2774     "Studietakt": {
2775         "Benämning": {
2776             "sv": "Helfart",
2777             "en": "Full-time"
2778         },
2779         "Takt": 100
2780     },
2781     "Undervisningsform": {
2782         "Benämningar": {
2783             "sv": "Normal",
2784             "en": "Normal teaching"
2785         },
2786         "Giltighetsperiod": {},
2787         "ID": 1
2788     },
2789     "UtbildningUID": "39b65181-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2790     "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
2791     "UtbildningsinstansUID": "39a36652-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2792     "Utbildningskod": "DD2380",
2793     "UtbildningstillfalleUID": "79613b68-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

2794     "Utbildningstillfelleskod": "70325",
2795     "Utbildningstillfallestyp": {
2796         "Benamningar": {
2797             "sv": "Kurstillf\u00e4lle",
2798             "en": "Course instance"
2799         },
2800         "Giltighetsperiod": {},
2801         "Grundtyp": "KURS",
2802         "ID": 52,
2803         "Kod": "2007KTF",
2804         "RegelverkForUtbildningstyp": {
2805             "Regelvarden": [
2806                 {
2807                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2808                     "Varde": "true"
2809                 },
2810                 {
2811                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2812                     "Varde": "true"
2813                 },
2814                 {
2815                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2816                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2817                 },
2818                 {
2819                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2820                     "Varde": "true"
2821                 }
2822             ]
2823         },
2824         "Sj\u00e4lvstandig": false
2825     },
2826     "Utbildningstyp": {
2827         "Benamningar": {
2828             "sv": "Kurs, avancerad niv\u00e5",
2829             "en": "Course, Second-cycle"
2830         },
2831         "Giltighetsperiod": {},
2832         "Grundtyp": "KURS",
2833         "ID": 24,
2834         "Kod": "2007AKURS",
2835         "RegelverkForUtbildningstyp": {
2836             "Regelvarden": [
2837                 {
2838                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
2839                     "Varde": "true"
2840                 },
2841                 {
2842                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2843                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"

```

```

2844 },
2845 {
2846     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
2847     "Varde": "20"
2848 },
2849 {
2850     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
2851     "Varde": "true"
2852 },
2853 {
2854     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2855     "Varde": "true"
2856 },
2857 {
2858     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2859     "Varde": "true"
2860 }
2861 ]
2862 },
2863     "Sjolvstandig": true
2864 },
2865     "Utbildningsversion": 1
2866 }
2867 },
2868 {
2869     "Aterbud": false,
2870     "Avklarad": true,
2871     "Godkannadedatum": "2010-06-16",
2872     "HarTillgodoraknande": false,
2873     "LarosateID": 29,
2874     "Nuvarande": true,
2875     "Paborjad": true,
2876     "Perioddeltaganden": [
2877         {
2878             "Anpassat": false,
2879             "Omfattningsvarde": "6.0",
2880             "Periodbenamningar": {},
2881             "PerioddeltagandeUID": "9933f96c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2882             "Periodindex": 1,
2883             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
2884             "UtbildningsPeriodFran": "2010-03-22",
2885             "UtbildningsPeriodTill": "2010-05-29"
2886         }
2887     ],
2888     "Sparrad": false,
2889     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
2890     "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
2891     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2892     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
2893     "TillstandKurs": {

```

```
2894     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2895     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
2896     "Tillfalledesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
2897     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
2898   },
2899   "Uid": "9933d259-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
2900   "Utbildningsinformation": {
2901     "AntalPerioder": 1,
2902     "Benamning": {
2903       "sv": "Programutvecklingsteknik",
2904       "en": "Software Engineering"
2905     },
2906     "Enhetskod": "HP",
2907     "FinansieringsformID": 101050,
2908     "LarosateID": 29,
2909     "Omfattningsvarde": "6.0",
2910     "PeriodIOrdnning": "0",
2911     "Perioder": [
2912       {
2913         "Index": 1,
2914         "Omfattningsvarde": "6.0",
2915         "Slutdatum": "2010-05-29",
2916         "Startdatum": "2010-03-22",
2917         "Uid": "79727980-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
2918       }
2919     ],
2920     "Studielokalisering": {
2921       "sv": "Stockholm",
2922       "en": "Stockholm"
2923     },
2924     "Studielokaliseringrepresentation": {
2925       "Benamningar": {
2926         "sv": "Stockholm",
2927         "en": "Stockholm"
2928       },
2929       "Giltighetsperiod": {
2930         "Slutdatum": "2019-01-14",
2931         "Startdatum": "1917-10-19"
2932       },
2933       "ID": 131778,
2934       "Kod": "0180"
2935     },
2936     "StudieordningID": "1",
2937     "Studieperiod": {
2938       "Slutdatum": "2010-05-29",
2939       "Startdatum": "2010-03-22"
2940     },
2941     "Studietakt": {
2942       "Benamning": {
2943         "sv": "Halvfart",
```

```

2944         "en": "Half-time"
2945     },
2946     "Takt": 50
2947 },
2948   "Undervisningsform": {
2949     "Benamningar": {
2950       "sv": "Normal",
2951       "en": "Normal teaching"
2952     },
2953     "Giltighetsperiod": {},
2954     "ID": 1
2955   },
2956   "UtbildningUID": "39bae5cd-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2957   "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
2958   "UtbildningsinstansUID": "39ca9d4d-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2959   "Utbildningskod": "DD2385",
2960   "UtbildningstillfalleUID": "7972045d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2961   "Utbildningstillfalleskod": "80167",
2962   "Utbildningstillfallestyp": {
2963     "Benamningar": {
2964       "sv": "Kurstillfälle",
2965       "en": "Course instance"
2966     },
2967     "Giltighetsperiod": {},
2968     "Grundtyp": "KURS",
2969     "ID": 52,
2970     "Kod": "2007KTF",
2971     "RegelverkForUtbildningstyp": {
2972       "Regelvarden": [
2973         {
2974           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
2975           "Varde": "true"
2976         },
2977         {
2978           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
2979           "Varde": "true"
2980         },
2981         {
2982           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
2983           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
2984         },
2985         {
2986           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
2987           "Varde": "true"
2988         }
2989       ]
2990     },
2991     "Sjalustandig": false
2992   },
2993   "Utbildningstyp": {

```

```

2994     "Benamningar": {
2995         "sv": "Kurs, avancerad nivå",
2996         "en": "Course, Second-cycle"
2997     },
2998     "Giltighetsperiod": {},
2999     "Grundtyp": "KURS",
3000     "ID": 24,
3001     "Kod": "2007AKURS",
3002     "RegelverkForUtbildningstyp": {
3003         "Regelvarden": [
3004             {
3005                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3006                 "Varde": "true"
3007             },
3008             {
3009                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3010                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3011             },
3012             {
3013                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
3014                 "Varde": "20"
3015             },
3016             {
3017                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3018                 "Varde": "true"
3019             },
3020             {
3021                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3022                 "Varde": "true"
3023             },
3024             {
3025                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3026                 "Varde": "true"
3027             }
3028         ]
3029     },
3030     "Självständig": true
3031 },
3032     "Utbildningsversion": 2
3033 }
3034 },
3035 {
3036     "Aterbud": false,
3037     "Avklarad": true,
3038     "Godkannadedatum": "2010-04-07",
3039     "HarTillgodoraknande": false,
3040     "LarosateID": 29,
3041     "Nuvarande": true,
3042     "Paborjad": true,
3043     "Perioddeltaganden": [

```

```

3044     {
3045         "Anpassat": false,
3046         "Omfattningsvärde": "6.0",
3047         "Periodbenämningar": {},
3048         "PerioddeltagandeUID": "9940554d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3049         "Periodindex": 1,
3050         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
3051         "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-18",
3052         "UtbildningsPeriodTill": "2010-03-21"
3053     }
3054 ],
3055     "Sparrad": false,
3056     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
3057     "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
3058     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3059     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3060     "TillstandKurs": {
3061         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3062         "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3063         "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3064         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3065     },
3066     "Uid": "99402e3c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3067     "Utbildningsinformation": {
3068         "AntalPerioder": 1,
3069         "Benämning": {
3070             "sv": "Datasäkerhet",
3071             "en": "Computer Security"
3072         },
3073         "Enhetskod": "HP",
3074         "FinansieringsformID": 101050,
3075         "LarosateID": 29,
3076         "Omfattningsvärde": "6.0",
3077         "PeriodIOrdning": "0",
3078         "Perioder": [
3079             {
3080                 "Index": 1,
3081                 "Omfattningsvärde": "6.0",
3082                 "Slutdatum": "2010-03-21",
3083                 "Startdatum": "2010-01-18",
3084                 "Uid": "79a9402f-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
3085             }
3086         ],
3087         "Studielokalisering": {
3088             "sv": "Stockholm",
3089             "en": "Stockholm"
3090         },
3091         "Studielokaliseringrepresentation": {
3092             "Benämningar": {
3093                 "sv": "Stockholm",

```

```

3094         "en": "Stockholm"
3095     },
3096     "Giltighetsperiod": {
3097         "Slutdatum": "2019-01-14",
3098         "Startdatum": "1917-10-19"
3099     },
3100     "ID": 131778,
3101     "Kod": "0180"
3102 },
3103     "StudieordningID": "1",
3104     "Studieperiod": {
3105         "Slutdatum": "2010-03-21",
3106         "Startdatum": "2010-01-18"
3107     },
3108     "Studietakt": {
3109         "Benamning": {
3110             "sv": "Helfart",
3111             "en": "Full-time"
3112         },
3113         "Takt": 100
3114     },
3115     "Undervisningsform": {
3116         "Benamningar": {
3117             "sv": "Normal",
3118             "en": "Normal teaching"
3119         },
3120         "Giltighetsperiod": {},
3121         "ID": 1
3122     },
3123     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3124     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
3125     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3126     "Utbildningskod": "DD2395",
3127     "UtbildningstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3128     "Utbildningstillfalleskod": "81099",
3129     "Utbildningstillfallestyp": {
3130         "Benamningar": {
3131             "sv": "Kurstillfälle",
3132             "en": "Course instance"
3133         },
3134         "Giltighetsperiod": {},
3135         "Grundtyp": "KURS",
3136         "ID": 52,
3137         "Kod": "2007KTF",
3138         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3139             "Regelvarden": [
3140                 {
3141                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3142                     "Varde": "true"
3143                 },

```

```

3144    {
3145        "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3146        "Varde": "true"
3147    },
3148    {
3149        "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3150        "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3151    },
3152    {
3153        "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3154        "Varde": "true"
3155    }
3156 ]
3157 },
3158 "Självständig": false
3159 },
3160 "Utbildningstyp": {
3161     "Benamningar": {
3162         "sv": "Kurs, avancerad nivå",
3163         "en": "Course, Second-cycle"
3164     },
3165     "Giltighetsperiod": {},
3166     "Grundtyp": "KURS",
3167     "ID": 24,
3168     "Kod": "2007AKURS",
3169     "RegelverkForUtbildningstyp": {
3170         "Regelvarden": [
3171             {
3172                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3173                 "Varde": "true"
3174             },
3175             {
3176                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3177                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3178             },
3179             {
3180                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
3181                 "Varde": "20"
3182             },
3183             {
3184                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3185                 "Varde": "true"
3186             },
3187             {
3188                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
3189                 "Varde": "true"
3190             },
3191             {
3192                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3193                 "Varde": "true"

```

```

3194         }
3195     ]
3196   },
3197   "Självständig": true
3198 },
3199   "Utbildningsversion": 1
3200 }
3201 },
3202 {
3203   "Aterbud": false,
3204   "Avklarad": true,
3205   "Godkannadedatum": "2010-10-28",
3206   "HarTillgodoraknande": false,
3207   "LarosateID": 29,
3208   "Nuvarande": true,
3209   "Paborjad": true,
3210   "Perioddeltaganden": [
3211     {
3212       "Anpassat": false,
3213       "Omfattningsvärde": "6.0",
3214       "Periodbenämning": {},
3215       "PerioddeltagandeUID": "9951e160-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3216       "Periodindex": 1,
3217       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
3218       "UtbildningsPeriodFran": "2010-08-27",
3219       "UtbildningsPeriodTill": "2010-10-24"
3220     }
3221   ],
3222   "Sparrad": false,
3223   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
3224   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
3225   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3226   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3227   "TillstandKurs": {
3228     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3229     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3230     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3231     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3232   },
3233   "Uid": "9951ba4e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3234   "Utbildningsinformation": {
3235     "AntalPerioder": 1,
3236     "Benämning": {
3237       "sv": "Maskininlärning",
3238       "en": "Machine Learning"
3239     },
3240     "Enhetskod": "HP",
3241     "FinansieringsformID": 101050,
3242     "LarosateID": 29,
3243     "Omfattningsvärde": "6.0",

```

```

3244     "PeriodIOrdning": "0",
3245     "Perioder": [
3246         {
3247             "Index": 1,
3248             "Omfattningsvarde": "6.0",
3249             "Slutdatum": "2010-10-24",
3250             "Startdatum": "2010-08-27",
3251             "Uid": "7a2e9d97-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
3252         }
3253     ],
3254     "Studielokalisering": {
3255         "sv": "Stockholm",
3256         "en": "Stockholm"
3257     },
3258     "Studielokaliseringrepresentation": {
3259         "Benamningar": {
3260             "sv": "Stockholm",
3261             "en": "Stockholm"
3262         },
3263         "Giltighetsperiod": {
3264             "Slutdatum": "2019-01-14",
3265             "Startdatum": "1917-10-19"
3266         },
3267         "ID": 131778,
3268         "Kod": "0180"
3269     },
3270     "StudieordningID": "1",
3271     "Studieperiod": {
3272         "Slutdatum": "2010-10-24",
3273         "Startdatum": "2010-08-27"
3274     },
3275     "Studietakt": {
3276         "Benamning": {
3277             "sv": "Helfart",
3278             "en": "Full-time"
3279         },
3280         "Takt": 100
3281     },
3282     "Undervisningsform": {
3283         "Benamningar": {
3284             "sv": "Normal",
3285             "en": "Normal teaching"
3286         },
3287         "Giltighetsperiod": {},
3288         "ID": 1
3289     },
3290     "UtbildningUID": "3a1ba326-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3291     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
3292     "UtbildningsinstansUID": "3a2a972f-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3293     "Utbildningskod": "DD2431",

```

```

3294     "UtbildningstillfalleUID": "7a2e4e9d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3295     "Utbildningstillfelleskod": "90313",
3296     "Utbildningstillfallestyp": {
3297       "Benamningar": {
3298         "sv": "Kurstillfälle",
3299         "en": "Course instance"
3300       },
3301       "Giltighetsperiod": {},
3302       "Grundtyp": "KURS",
3303       "ID": 52,
3304       "Kod": "2007KTF",
3305       "RegelverkForUtbildningstyp": {
3306         "Regelvarden": [
3307           {
3308             "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3309             "Varde": "true"
3310           },
3311           {
3312             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3313             "Varde": "true"
3314           },
3315           {
3316             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3317             "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3318           },
3319           {
3320             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3321             "Varde": "true"
3322           }
3323         ]
3324       },
3325       "Sjalustandig": false
3326     },
3327     "Utbildningstyp": {
3328       "Benamningar": {
3329         "sv": "Kurs, avancerad nivå",
3330         "en": "Course, Second-cycle"
3331       },
3332       "Giltighetsperiod": {},
3333       "Grundtyp": "KURS",
3334       "ID": 24,
3335       "Kod": "2007AKURS",
3336       "RegelverkForUtbildningstyp": {
3337         "Regelvarden": [
3338           {
3339             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3340             "Varde": "true"
3341           },
3342           {
3343             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",

```

```

3344         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3345     },
3346     {
3347         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
3348         "Varde": "20"
3349     },
3350     {
3351         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3352         "Varde": "true"
3353     },
3354     {
3355         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3356         "Varde": "true"
3357     },
3358     {
3359         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3360         "Varde": "true"
3361     }
3362     ]
3363 },
3364     "Sjolvstandig": true
3365 },
3366     "Utbildningsversion": 2
3367 }
3368 },
3369 {
3370     "Aterbud": false,
3371     "Avklarad": true,
3372     "Godkannadedatum": "2010-04-22",
3373     "HarTillgodoraknande": false,
3374     "LarosateID": 29,
3375     "Nuvarande": true,
3376     "Paborjad": true,
3377     "Periodeltaganden": [
3378     {
3379         "Anpassat": false,
3380         "Omfattningsvarde": "7.5",
3381         "Periodbenamningar": {},
3382         "PeriodeltagandeUID": "995cb6b0-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3383         "Periodindex": 1,
3384         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
3385         "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-18",
3386         "UtbildningsPeriodTill": "2010-03-21"
3387     }
3388 ],
3389     "Sparrad": false,
3390     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
3391     "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
3392     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3393     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",

```

```

3394 "TillstandKurs": {
3395     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3396     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3397     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3398     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3399 },
3400 "Uid": "995cb6af-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3401 "Utbildningsinformation": {
3402     "AntalPerioder": 1,
3403     "Benamning": {
3404         "sv": "Kryptografins grunder",
3405         "en": "Foundations of Cryptography"
3406     },
3407     "Enhetskod": "HP",
3408     "FinansieringsformID": 101050,
3409     "LarosateID": 29,
3410     "Omfattningsvärde": "7.5",
3411     "PeriodIOrdnning": "0",
3412     "Perioder": [
3413         {
3414             "Index": 1,
3415             "Omfattningsvärde": "7.5",
3416             "Slutdatum": "2010-03-21",
3417             "Startdatum": "2010-01-18",
3418             "Uid": "7a86ced1-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
3419         }
3420     ],
3421     "Studielokalisering": {
3422         "sv": "Stockholm",
3423         "en": "Stockholm"
3424     },
3425     "Studielokaliseringrepresentation": {
3426         "Benamningar": {
3427             "sv": "Stockholm",
3428             "en": "Stockholm"
3429         },
3430         "Giltighetsperiod": {
3431             "Slutdatum": "2019-01-14",
3432             "Startdatum": "1917-10-19"
3433         },
3434         "ID": 131778,
3435         "Kod": "0180"
3436     },
3437     "StudieordningID": "1",
3438     "Studieperiod": {
3439         "Slutdatum": "2010-03-21",
3440         "Startdatum": "2010-01-18"
3441     },
3442     "Studietakt": {
3443         "Benamning": {

```

```

3444     "sv": "Helfart",
3445     "en": "Full-time"
3446   },
3447   "Takt": 100
3448 },
3449   "Undervisningsform": {
3450     "Benamningar": {
3451       "sv": "Normal",
3452       "en": "Normal teaching"
3453     },
3454     "Giltighetsperiod": {},
3455     "ID": 1
3456   },
3457   "UtbildningUID": "3a45c0c8-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3458   "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
3459   "UtbildningsinstansUID": "3a3ff422-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3460   "Utbildningskod": "DD2448",
3461   "UtbildningstillfalleUID": "7a865a37-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3462   "Utbildningstillfallskod": "81084",
3463   "Utbildningstillfallestyp": {
3464     "Benamningar": {
3465       "sv": "Kurstillfälle",
3466       "en": "Course instance"
3467     },
3468     "Giltighetsperiod": {},
3469     "Grundtyp": "KURS",
3470     "ID": 52,
3471     "Kod": "2007KTF",
3472     "RegelverkForUtbildningstyp": {
3473       "Regelvarden": [
3474         {
3475           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
3476           "Varde": "true"
3477         },
3478         {
3479           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3480           "Varde": "true"
3481         },
3482         {
3483           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
3484           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
3485         },
3486         {
3487           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3488           "Varde": "true"
3489         }
3490       ]
3491     },
3492     "Självständig": false
3493   },

```

```

3494     "Utbildningstyp": {
3495         "Benamningar": {
3496             "sv": "Kurs, avancerad nivå",
3497             "en": "Course, Second-cycle"
3498         },
3499         "Giltighetsperiod": {},
3500         "Grundtyp": "KURS",
3501         "ID": 24,
3502         "Kod": "2007AKURS",
3503         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3504             "Regelvarden": [
3505                 {
3506                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3507                     "Varde": "true"
3508                 },
3509                 {
3510                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3511                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3512                 },
3513                 {
3514                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
3515                     "Varde": "20"
3516                 },
3517                 {
3518                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3519                     "Varde": "true"
3520                 },
3521                 {
3522                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3523                     "Varde": "true"
3524                 },
3525                 {
3526                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3527                     "Varde": "true"
3528                 }
3529             ]
3530         },
3531         "Självständig": true
3532     },
3533     "Utbildningsversion": 1
3534 }
3535 },
3536 {
3537     "Aterbud": false,
3538     "Avklarad": true,
3539     "Godkannadedatum": "2009-06-15",
3540     "HarTillgodoraknande": false,
3541     "LarosateID": 29,
3542     "Nuvarande": true,
3543     "Paborjad": true,

```

```

3544 "Perioddeltaganden": [
3545   {
3546     "Anpassat": false,
3547     "Omfattningsvärde": "7.5",
3548     "Periodbenämningar": {},
3549     "PerioddeltagandeUID": "9964f3be-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3550     "Periodindex": 1,
3551     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
3552     "UtbildningsPeriodFran": "2009-01-12",
3553     "UtbildningsPeriodTill": "2009-05-27"
3554   }
3555 ],
3556 "Sparrad": false,
3557 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
3558 "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
3559 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3560 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3561 "TillstandKurs": {
3562   "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3563   "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3564   "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3565   "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3566 },
3567 "Uid": "9964a599-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3568 "Utbildningsinformation": {
3569   "AntalPerioder": 1,
3570   "Benämning": {
3571     "sv": "Kommunikation och media",
3572     "en": "Communication and Media"
3573   },
3574   "Enhetskod": "HP",
3575   "FinansieringsformID": 101050,
3576   "LarosateID": 29,
3577   "Omfattningsvärde": "7.5",
3578   "PeriodIOrdning": "0",
3579   "Perioder": [
3580     {
3581       "Index": 1,
3582       "Omfattningsvärde": "7.5",
3583       "Slutdatum": "2009-05-27",
3584       "Startdatum": "2009-01-12",
3585       "Uid": "7b83ccf4-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
3586     }
3587   ],
3588   "Studielokalisering": {
3589     "sv": "Stockholm",
3590     "en": "Stockholm"
3591   },
3592   "Studielokaliseringrepresentation": {
3593     "Benämningar": {

```

```

3594         "sv": "Stockholm",
3595         "en": "Stockholm"
3596     },
3597     "Giltighetsperiod": {
3598         "Slutdatum": "2019-01-14",
3599         "Startdatum": "1917-10-19"
3600     },
3601     "ID": 131778,
3602     "Kod": "0180"
3603 },
3604     "StudieordningID": "1",
3605     "Studieperiod": {
3606         "Slutdatum": "2009-05-27",
3607         "Startdatum": "2009-01-12"
3608     },
3609     "Studietakt": {
3610         "Benamning": {
3611             "sv": "Helfart",
3612             "en": "Full-time"
3613         },
3614         "Takt": 100
3615     },
3616     "Undervisningsform": {
3617         "Benamningar": {
3618             "sv": "Normal",
3619             "en": "Normal teaching"
3620         },
3621         "Giltighetsperiod": {},
3622         "ID": 1
3623     },
3624     "UtbildningUID": "3b09862f-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3625     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
3626     "UtbildningsinstansUID": "3b1b5fc8-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3627     "Utbildningskod": "DH1601",
3628     "UtbildningstillfalleUID": "7b837e74-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3629     "Utbildningstillfalleskod": "60323",
3630     "Utbildningstillfallestyp": {
3631         "Benamningar": {
3632             "sv": "Kurstillfälle",
3633             "en": "Course instance"
3634         },
3635         "Giltighetsperiod": {},
3636         "Grundtyp": "KURS",
3637         "ID": 52,
3638         "Kod": "2007KTF",
3639         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3640             "Regelvarden": [
3641                 {
3642                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
3643                     "Värde": "true"

```

```

3644 },
3645 {
3646     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3647     "Varde": "true"
3648 },
3649 {
3650     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3651     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3652 },
3653 {
3654     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3655     "Varde": "true"
3656 }
3657 ]
3658 },
3659     "Självständig": false
3660 },
3661     "Utbildningstyp": {
3662         "Benamningar": {
3663             "sv": "Kurs, grundnivå",
3664             "en": "Course, First-cycle"
3665         },
3666         "Giltighetsperiod": {},
3667         "Grundtyp": "KURS",
3668         "ID": 22,
3669         "Kod": "2007GKURS",
3670         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3671             "Regelvarden": [
3672                 {
3673                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3674                     "Varde": "true"
3675                 },
3676                 {
3677                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
3678                     "Varde": "20"
3679                 },
3680                 {
3681                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3682                     "Varde": "true"
3683                 },
3684                 {
3685                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3686                     "Varde": "true"
3687                 },
3688                 {
3689                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3690                     "Varde": "true"
3691                 },
3692                 {
3693                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",

```

```

3694         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3695     }
3696   ],
3697 },
3698   "Självständig": true
3699 },
3700   "Utbildningsversion": 2
3701 }
3702 },
3703 {
3704   "Aterbud": false,
3705   "Avklarad": true,
3706   "Godkannadedatum": "2008-12-22",
3707   "HarTillgodoraknande": false,
3708   "LarosateID": 29,
3709   "Nuvarande": false,
3710   "Paborjad": true,
3711   "Perioddeltaganden": [
3712     {
3713       "Anpassat": false,
3714       "Omfattningsvärde": "6.0",
3715       "Periodbenämningar": {},
3716       "PeriodeUID": "996ff03a-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3717       "Periodindex": 1,
3718       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
3719       "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
3720       "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
3721     }
3722   ],
3723   "Sparrad": false,
3724   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
3725   "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
3726   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3727   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3728   "TillstandKurs": {
3729     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3730     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3731     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3732     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3733   },
3734   "Uid": "996fa213-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3735   "Utbildningsinformation": {
3736     "AntalPerioder": 1,
3737     "Benämning": {
3738       "sv": "Lärande och IKT, projektkurs",
3739       "en": "Learning and ICT, Project Course"
3740     },
3741     "Enhetskod": "HP",
3742     "FinansieringsformID": 101050,
3743     "LarosateID": 29,

```

```

3744     "Omfattningsvärde": "6.0",
3745     "PeriodIOrdning": "0",
3746     "Perioder": [
3747         {
3748             "Index": 1,
3749             "Omfattningsvärde": "6.0",
3750             "Slutdatum": "2008-01-11",
3751             "Startdatum": "2007-08-31",
3752             "Uid": "7b8fda64-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
3753         }
3754     ],
3755     "Studielokalisering": {
3756         "sv": "Stockholm",
3757         "en": "Stockholm"
3758     },
3759     "Studielokaliseringrepresentation": {
3760         "Benämningar": {
3761             "sv": "Stockholm",
3762             "en": "Stockholm"
3763         },
3764         "Giltighetsperiod": {
3765             "Slutdatum": "2019-01-14",
3766             "Startdatum": "1917-10-19"
3767         },
3768         "ID": 131778,
3769         "Kod": "0180"
3770     },
3771     "StudieordningID": "1",
3772     "Studieperiod": {
3773         "Slutdatum": "2008-01-11",
3774         "Startdatum": "2007-08-31"
3775     },
3776     "Studietakt": {
3777         "Benämning": {
3778             "sv": "Helfart",
3779             "en": "Full-time"
3780         },
3781         "Takt": 100
3782     },
3783     "Undervisningsform": {
3784         "Benämningar": {
3785             "sv": "Normal",
3786             "en": "Normal teaching"
3787         },
3788         "Giltighetsperiod": {},
3789         "ID": 1
3790     },
3791     "UtbildningUID": "3b0a48c1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3792     "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
3793     "UtbildningsinstansUID": "3b0259b8-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```
3794     "Utbildningskod": "DH1607",
3795     "UtbildningstillfalleUID": "7b8f8c71-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3796     "Utbildningstillfalleskod": "DH004",
3797     "Utbildningstillfallestyp": {
3798         "Benamningar": {
3799             "sv": "Kurstillfälle",
3800             "en": "Course instance"
3801         },
3802         "Giltighetsperiod": {},
3803         "Grundtyp": "KURS",
3804         "ID": 52,
3805         "Kod": "2007KTF",
3806         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3807             "Regelvarden": [
3808                 {
3809                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3810                     "Varde": "true"
3811                 },
3812                 {
3813                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3814                     "Varde": "true"
3815                 },
3816                 {
3817                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3818                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3819                 },
3820                 {
3821                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3822                     "Varde": "true"
3823                 }
3824             ]
3825         },
3826         "Självständig": false
3827     },
3828     "Utbildningstyp": {
3829         "Benamningar": {
3830             "sv": "Kurs, grundnivå",
3831             "en": "Course, First-cycle"
3832         },
3833         "Giltighetsperiod": {},
3834         "Grundtyp": "KURS",
3835         "ID": 22,
3836         "Kod": "2007GKURS",
3837         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3838             "Regelvarden": [
3839                 {
3840                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3841                     "Varde": "true"
3842                 },
3843                 {
```

```

3844         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
3845         "Varde": "20"
3846     },
3847     {
3848         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3849         "Varde": "true"
3850     },
3851     {
3852         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3853         "Varde": "true"
3854     },
3855     {
3856         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3857         "Varde": "true"
3858     },
3859     {
3860         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3861         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3862     }
3863   ]
3864 },
3865   "Sjalfstandig": true
3866 },
3867   "Utbildningsversion": 1
3868 }
3869 },
3870 {
3871   "Aterbud": false,
3872   "Avklarad": true,
3873   "ForegaendeTillfellesdeltagandeUID": "996fa213-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3874   "Godkannadedatum": "2008-12-22",
3875   "HarTillgodoraknande": false,
3876   "LarosateID": 29,
3877   "Nuvarande": true,
3878   "Paborjad": true,
3879   "Perioddeltaganden": [
3880     {
3881       "Anpassat": false,
3882       "Omfattningsvarde": "6.0",
3883       "Periodbenamningar": {},
3884       "PerioddeltagandeUID": "997bd740-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3885       "Periodindex": 1,
3886       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.omregistrerad",
3887       "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",
3888       "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
3889     }
3890   ],
3891   "Sparrad": false,
3892   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
3893   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",

```

```

3894 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3895 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
3896 "TillstandKurs": {
3897     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3898     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
3899     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
3900     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
3901 },
3902 "Uid": "997bd741-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
3903 "Utbildningsinformation": {
3904     "AntalPerioder": 1,
3905     "Benamning": {
3906         "sv": "Lärande och IKT, projektkurs",
3907         "en": "Learning and ICT, Project Course"
3908     },
3909     "Enhetskod": "HP",
3910     "LarosateID": 29,
3911     "Omfattningsvärde": "6.0",
3912     "PeriodIOrdning": "0",
3913     "Perioder": [
3914         {
3915             "Index": 1,
3916             "Omfattningsvärde": "6.0",
3917             "Slutdatum": "2009-01-10",
3918             "Startdatum": "2008-08-29",
3919             "Uid": "05472211-73db-11e8-afa7-8e408e694e54"
3920         }
3921     ],
3922     "StudieordningID": "1",
3923     "Studieperiod": {
3924         "Slutdatum": "2009-01-10",
3925         "Startdatum": "2008-08-29"
3926     },
3927     "UtbildningUID": "3b0a48c1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3928     "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
3929     "UtbildningsinstansUID": "3b0259b8-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3930     "Utbildningskod": "DH1607",
3931     "UtbildningstillfalleUID": "054610ad-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3932     "Utbildningstillfalleskod": "KONV-00D0B2",
3933     "Utbildningstillfallestyp": {
3934         "Benamningar": {
3935             "sv": "Kurstillfälle",
3936             "en": "Course instance"
3937         },
3938         "Giltighetsperiod": {},
3939         "Grundtyp": "KURS",
3940         "ID": 52,
3941         "Kod": "2007KTF",
3942         "RegelverkForUtbildningstyp": {
3943             "Regelvarden": [

```

```

3944 {
3945     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3946     "Varde": "true"
3947 },
3948 {
3949     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3950     "Varde": "true"
3951 },
3952 {
3953     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3954     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3955 },
3956 {
3957     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
3958     "Varde": "true"
3959 }
3960 ]
3961 },
3962 "Sjolvstandig": false
3963 },
3964 "Utbildningstyp": {
3965     "Benamningar": {
3966         "sv": "Kurs, grundnivå",
3967         "en": "Course, First-cycle"
3968     },
3969     "Giltighetsperiod": {},
3970     "Grundtyp": "KURS",
3971     "ID": 22,
3972     "Kod": "2007GKURS",
3973     "RegelverkForUtbildningstyp": {
3974         "Regelvarden": [
3975             {
3976                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
3977                 "Varde": "true"
3978             },
3979             {
3980                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
3981                 "Varde": "20"
3982             },
3983             {
3984                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
3985                 "Varde": "true"
3986             },
3987             {
3988                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
3989                 "Varde": "true"
3990             },
3991             {
3992                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
3993                 "Varde": "true"

```

```

3994     },
3995     {
3996         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
3997         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
3998     }
3999   ],
4000   },
4001   "Sjalustandig": true
4002 },
4003   "Utbildningsversion": 1
4004 }
4005 },
4006 {
4007   "Aterbud": false,
4008   "Avklarad": true,
4009   "Godkannadedatum": "2009-11-23",
4010   "HarTillgodoraknande": false,
4011   "LarosateID": 29,
4012   "Nuvarande": true,
4013   "Paborjad": true,
4014   "Perioddeltaganden": [
4015     {
4016       "Anpassat": false,
4017       "Omfattningsvärde": "6.0",
4018       "Periodbenämningar": {},
4019       "PerioddeltagandeUID": "998748fe-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4020       "Periodindex": 1,
4021       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4022       "UtbildningsPeriodFran": "2009-08-28",
4023       "UtbildningsPeriodTill": "2009-11-01"
4024     }
4025   ],
4026   "Sparrad": false,
4027   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
4028   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
4029   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4030   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4031   "TillstandKurs": {
4032     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4033     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4034     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4035     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
4036   },
4037   "Uid": "9986d3c0-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4038   "Utbildningsinformation": {
4039     "AntalPerioder": 1,
4040     "Benämning": {
4041       "sv": "Språkteknologi",
4042       "en": "Language Engineering"
4043     },

```

```
4044     "Enhetskod": "HP",
4045     "FinansieringsformID": 101050,
4046     "LarosateID": 29,
4047     "Omfattningsvarde": "6.0",
4048     "PeriodIOrdning": "0",
4049     "Perioder": [
4050       {
4051         "Index": 1,
4052         "Omfattningsvarde": "6.0",
4053         "Slutdatum": "2009-11-01",
4054         "Startdatum": "2009-08-28",
4055         "Uid": "7bf94b4f-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4056       }
4057     ],
4058     "Studielokalisering": {
4059       "sv": "Stockholm",
4060       "en": "Stockholm"
4061     },
4062     "Studielokaliseringrepresentation": {
4063       "Benamningar": {
4064         "sv": "Stockholm",
4065         "en": "Stockholm"
4066       },
4067       "Giltighetsperiod": {
4068         "Slutdatum": "2019-01-14",
4069         "Startdatum": "1917-10-19"
4070       },
4071       "ID": 131778,
4072       "Kod": "0180"
4073     },
4074     "StudieordningID": "1",
4075     "Studieperiod": {
4076       "Slutdatum": "2009-11-01",
4077       "Startdatum": "2009-08-28"
4078     },
4079     "Studietakt": {
4080       "Benamning": {
4081         "sv": "Halvfart",
4082         "en": "Half-time"
4083       },
4084       "Takt": 50
4085     },
4086     "Undervisningsform": {
4087       "Benamningar": {
4088         "sv": "Normal",
4089         "en": "Normal teaching"
4090       },
4091       "Giltighetsperiod": {}},
4092       "ID": 1
4093     },
```

```

4094     "UtbildningUID": "3b415f03-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4095     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
4096     "UtbildningsinstansUID": "3b3529d4-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4097     "Utbildningskod": "DH2418",
4098     "UtbildningstillfalleUID": "7bf8d63b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4099     "Utbildningstillfalleskod": "70349",
4100     "Utbildningstillfallestyp": {
4101         "Benamningar": {
4102             "sv": "Kurstillfälle",
4103             "en": "Course instance"
4104         },
4105         "Giltighetsperiod": {},
4106         "Grundtyp": "KURS",
4107         "ID": 52,
4108         "Kod": "2007KTF",
4109         "RegelverkForUtbildningstyp": {
4110             "Regelvarden": [
4111                 {
4112                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
4113                     "Varde": "true"
4114                 },
4115                 {
4116                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4117                     "Varde": "true"
4118                 },
4119                 {
4120                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4121                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4122                 },
4123                 {
4124                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
4125                     "Varde": "true"
4126                 }
4127             ]
4128         },
4129         "Självständig": false
4130     },
4131     "Utbildningstyp": {
4132         "Benamningar": {
4133             "sv": "Kurs, avancerad nivå",
4134             "en": "Course, Second-cycle"
4135         },
4136         "Giltighetsperiod": {},
4137         "Grundtyp": "KURS",
4138         "ID": 24,
4139         "Kod": "2007AKURS",
4140         "RegelverkForUtbildningstyp": {
4141             "Regelvarden": [
4142                 {
4143                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",

```

```

4144         "Varde": "true"
4145     },
4146     {
4147         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4148         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4149     },
4150     {
4151         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
4152         "Varde": "20"
4153     },
4154     {
4155         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
4156         "Varde": "true"
4157     },
4158     {
4159         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
4160         "Varde": "true"
4161     },
4162     {
4163         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4164         "Varde": "true"
4165     }
4166   ]
4167 },
4168   "Sjolvstandig": true
4169 },
4170   "Utbildningsversion": 1
4171 }
4172 },
4173 {
4174   "Aterbud": false,
4175   "Avklarad": true,
4176   "Godkannadedatum": "2010-12-15",
4177   "HarTillgodoraknande": false,
4178   "LarosateID": 29,
4179   "Nuvarande": true,
4180   "Paborjad": true,
4181   "Perioddeltaganden": [
4182     {
4183       "Anpassat": false,
4184       "Omfattningsvarde": "4.5",
4185       "Periodbenamningar": {},
4186       "PerioddeltagandeUID": "99924579-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4187       "Periodindex": 1,
4188       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4189       "UtbildningsPeriodFran": "2010-08-27",
4190       "UtbildningsPeriodTill": "2010-12-26"
4191     }
4192   ],
4193   "Sparrad": false,

```

```

4194 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
4195 "SummeradGodkandOmfattning": "4,5",
4196 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4197 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4198 "TillstandKurs": {
4199     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4200     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4201     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4202     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
4203 },
4204 "Uid": "99924577-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4205 "Utbildningsinformation": {
4206     "AntalPerioder": 1,
4207     "Benamning": {
4208         "sv": "Vetenskap, teknik och lärande, del II, inkl VFU",
4209         "en": "Science, Technology and Learning, part II, incl Teaching Practice"
4210     },
4211     "Enhetskod": "HP",
4212     "FinansieringsformID": 101050,
4213     "LarosateID": 29,
4214     "Omfattningsvärde": "4.5",
4215     "PeriodIOrdning": "0",
4216     "Perioder": [
4217         {
4218             "Index": 1,
4219             "Omfattningsvärde": "4.5",
4220             "Slutdatum": "2010-12-26",
4221             "Startdatum": "2010-08-27",
4222             "Uid": "7c1f709a-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4223         }
4224     ],
4225     "Studielokalisering": {
4226         "sv": "Stockholm",
4227         "en": "Stockholm"
4228     },
4229     "Studielokaliseringrepresentation": {
4230         "Benamningar": {
4231             "sv": "Stockholm",
4232             "en": "Stockholm"
4233         },
4234         "Giltighetsperiod": {
4235             "Slutdatum": "2019-01-14",
4236             "Startdatum": "1917-10-19"
4237         },
4238         "ID": 131778,
4239         "Kod": "0180"
4240     },
4241     "StudieordningID": "1",
4242     "Studieperiod": {
4243         "Slutdatum": "2010-12-26",

```

```

4244     "Startdatum": "2010-08-27"
4245   },
4246   "Studietakt": {
4247     "Benamning": {
4248       "sv": "Kvartsfart",
4249       "en": "One-quarter-time"
4250     },
4251     "Takt": 25
4252   },
4253   "Undervisningsform": {
4254     "Benamningar": {
4255       "sv": "Normal",
4256       "en": "Normal teaching"
4257     },
4258     "Giltighetsperiod": {},
4259     "ID": 1
4260   },
4261   "UtbildningUID": "3b5227cb-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4262   "UtbildningensOmfattningsvarde": "4.5",
4263   "UtbildningsinstansUID": "3b4d6cf2-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4264   "Utbildningskod": "DH2605",
4265   "UtbildningstillfalleUID": "7c1d747a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4266   "Utbildningstillfalleskod": "90329",
4267   "Utbildningstillfallestyp": {
4268     "Benamningar": {
4269       "sv": "Kurstillfälle",
4270       "en": "Course instance"
4271     },
4272     "Giltighetsperiod": {},
4273     "Grundtyp": "KURS",
4274     "ID": 52,
4275     "Kod": "2007KTF",
4276     "RegelverkForUtbildningstyp": {
4277       "Regelvarden": [
4278         {
4279           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
4280           "Varde": "true"
4281         },
4282         {
4283           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4284           "Varde": "true"
4285         },
4286         {
4287           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4288           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4289         },
4290         {
4291           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
4292           "Varde": "true"
4293         }
4294       ]
4295     }
4296   }
4297 }
```

```

4294     ],
4295   },
4296   "Självständig": false
4297 },
4298   "Utbildningstyp": {
4299     "Benämningar": {
4300       "sv": "Kurs, avancerad nivå",
4301       "en": "Course, Second-cycle"
4302     },
4303     "Giltighetsperiod": {},
4304     "Grundtyp": "KURS",
4305     "ID": 24,
4306     "Kod": "2007AKURS",
4307     "RegelverkForUtbildningstyp": {
4308       "Regelvarden": [
4309         {
4310           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
4311           "Varde": "true"
4312         },
4313         {
4314           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
4315           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
4316         },
4317         {
4318           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
4319           "Varde": "20"
4320         },
4321         {
4322           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
4323           "Varde": "true"
4324         },
4325         {
4326           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
4327           "Varde": "true"
4328         },
4329         {
4330           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4331           "Varde": "true"
4332         }
4333       ]
4334     },
4335     "Självständig": true
4336   },
4337   "Utbildningsversion": 1
4338 }
4339 },
4340 {
4341   "Aterbud": false,
4342   "Avklarad": true,
4343   "Godkannadedatum": "2008-12-10",

```

```

4344 "HarTillgodoraknande": false,
4345 "LarosateID": 29,
4346 "Nuvarande": true,
4347 "Paborjad": true,
4348 "Periodeltaganden": [
4349 {
4350     "Anpassat": false,
4351     "Omfattningsvärde": "7.5",
4352     "Periodbenämningar": {},
4353     "PeriodeltagandeUID": "999cccaa-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4354     "Periodindex": 1,
4355     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4356     "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",
4357     "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
4358   }
4359 ],
4360 "Sparrad": false,
4361 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
4362 "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
4363 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4364 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4365 "TillstandKurs": {
4366     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4367     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4368     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4369     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
4370 },
4371 "Uid": "999c7e81-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4372 "Utbildningsinformation": {
4373     "AntalPerioder": 1,
4374     "Benämning": {
4375         "sv": "Människa-datorinteraktion med didaktisk inriktning",
4376         "en": "Human-Computer Interaction - a Didactive Perspective"
4377     },
4378     "Enhetskod": "HP",
4379     "FinansieringsformID": 101050,
4380     "LarosateID": 29,
4381     "Omfattningsvärde": "7.5",
4382     "PeriodIOrdning": "0",
4383     "Perioder": [
4384       {
4385         "Index": 1,
4386         "Omfattningsvärde": "7.5",
4387         "Slutdatum": "2009-01-10",
4388         "Startdatum": "2008-08-29",
4389         "Uid": "7c44d341-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4390       }
4391     ],
4392     "Studielokalisering": {
4393       "sv": "Stockholm",

```

```

4394         "en": "Stockholm"
4395     },
4396     "Studielokaliseringrepresentation": {
4397         "Benamningar": {
4398             "sv": "Stockholm",
4399             "en": "Stockholm"
4400         },
4401         "Giltighetsperiod": {
4402             "Slutdatum": "2019-01-14",
4403             "Startdatum": "1917-10-19"
4404         },
4405         "ID": 131778,
4406         "Kod": "0180"
4407     },
4408     "StudieordningID": "1",
4409     "Studieperiod": {
4410         "Slutdatum": "2009-01-10",
4411         "Startdatum": "2008-08-29"
4412     },
4413     "Studietakt": {
4414         "Benamning": {
4415             "sv": "Helfart",
4416             "en": "Full-time"
4417         },
4418         "Takt": 100
4419     },
4420     "Undervisningsform": {
4421         "Benamningar": {
4422             "sv": "Normal",
4423             "en": "Normal teaching"
4424         },
4425         "Giltighetsperiod": {},
4426         "ID": 1
4427     },
4428     "UtbildningUID": "3b71217d-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4429     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
4430     "UtbildningsinstansUID": "3b5c612b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4431     "Utbildningskod": "DH2624",
4432     "UtbildningstillfalleUID": "7c4484a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4433     "Utbildningstillfälleskod": "50957",
4434     "Utbildningstillfällestyp": {
4435         "Benamningar": {
4436             "sv": "Kurstillfälle",
4437             "en": "Course instance"
4438         },
4439         "Giltighetsperiod": {},
4440         "Grundtyp": "KURS",
4441         "ID": 52,
4442         "Kod": "2007KTF",
4443         "RegelverkForUtbildningstyp": {

```

```

4444 "Regelvarden": [
4445   {
4446     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
4447     "Varde": "true"
4448   },
4449   {
4450     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4451     "Varde": "true"
4452   },
4453   {
4454     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4455     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4456   },
4457   {
4458     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
4459     "Varde": "true"
4460   }
4461 ],
4462 },
4463 "Självständig": false
4464 },
4465 "Utbildningstyp": {
4466   "Benämningar": {
4467     "sv": "Kurs, avancerad nivå",
4468     "en": "Course, Second-cycle"
4469   },
4470   "Giltighetsperiod": {},
4471   "Grundtyp": "KURS",
4472   "ID": 24,
4473   "Kod": "2007AKURS",
4474   "RegelverkForUtbildningstyp": {
4475     "Regelvarden": [
4476       {
4477         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
4478         "Varde": "true"
4479       },
4480       {
4481         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4482         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4483       },
4484       {
4485         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
4486         "Varde": "20"
4487       },
4488       {
4489         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
4490         "Varde": "true"
4491       },
4492       {
4493         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",

```

```

4494         "Varde": "true"
4495     },
4496     {
4497         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4498         "Varde": "true"
4499     }
4500   ],
4501   },
4502   "Sjolvstandig": true
4503 },
4504   "Utbildningsversion": 1
4505 }
4506 },
4507 {
4508   "Aterbud": false,
4509   "Avklarad": true,
4510   "Godkannadedatum": "2008-03-31",
4511   "HarTillgodoraknande": false,
4512   "LarosateID": 29,
4513   "Nuvarande": true,
4514   "Paborjad": true,
4515   "Perioddeltaganden": [
4516     {
4517       "Anpassat": false,
4518       "Omfattningsvarde": "4.5",
4519       "Periodbenamningar": {},
4520       "PeriodeUID": "99b0ca8e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4521       "Periodindex": 1,
4522       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4523       "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
4524       "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
4525     },
4526     {
4527       "Anpassat": false,
4528       "Omfattningsvarde": "1.5",
4529       "Periodbenamningar": {},
4530       "PeriodeUID": "99b0ca8f-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4531       "Periodindex": 2,
4532       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4533       "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
4534       "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
4535     }
4536   ],
4537   "Sparrad": false,
4538   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
4539   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
4540   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4541   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4542   "TillstandKurs": {
4543     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",

```

```
4544     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4545     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4546     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
4547 },
4548   "Uid": "99ae8083-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4549   "Utbildningsinformation": {
4550     "AntalPerioder": 2,
4551     "Benamning": {
4552       "sv": "Numeriska metoder, grundkurs II",
4553       "en": "Numerical Methods, Basic Course II"
4554     },
4555     "Enhetskod": "HP",
4556     "FinansieringsformID": 101050,
4557     "LarosateID": 29,
4558     "Omfattningsvarde": "6.0",
4559     "PeriodIOrdning": "0",
4560     "Perioder": [
4561       {
4562         "Index": 1,
4563         "Omfattningsvarde": "4.5",
4564         "Slutdatum": "2008-01-11",
4565         "Startdatum": "2007-08-31",
4566         "Uid": "7e62d16f-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4567       },
4568       {
4569         "Index": 2,
4570         "Omfattningsvarde": "1.5",
4571         "Slutdatum": "2008-05-26",
4572         "Startdatum": "2008-01-14",
4573         "Uid": "7e62d170-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4574       }
4575     ],
4576     "Studielokalisering": {
4577       "sv": "Stockholm",
4578       "en": "Stockholm"
4579     },
4580     "Studielokaliseringrepresentation": {
4581       "Benamningar": {
4582         "sv": "Stockholm",
4583         "en": "Stockholm"
4584       },
4585       "Giltighetsperiod": {
4586         "Slutdatum": "2019-01-14",
4587         "Startdatum": "1917-10-19"
4588       },
4589       "ID": 131778,
4590       "Kod": "0180"
4591     },
4592     "StudieordningID": "1",
4593     "Studieperiod": {
```

```

4594     "Slutdatum": "2008-05-26",
4595     "Startdatum": "2007-08-31"
4596   },
4597   "Studietakt": {
4598     "Benamning": {
4599       "sv": "Helfart",
4600       "en": "Full-time"
4601     },
4602     "Takt": 100
4603   },
4604   "Undervisningsform": {
4605     "Benamningar": {
4606       "sv": "Normal",
4607       "en": "Normal teaching"
4608     },
4609     "Giltighetsperiod": {},
4610     "ID": 1
4611   },
4612   "UtbildningUID": "3ce809cb-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4613   "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
4614   "UtbildningsinstansUID": "3ccedc84-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4615   "Utbildningskod": "DN1240",
4616   "UtbildningstillfalleUID": "7e625b93-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4617   "Utbildningstillfalleskod": "Q0023",
4618   "Utbildningstillfallestyp": {
4619     "Benamningar": {
4620       "sv": "Kurstillfälle",
4621       "en": "Course instance"
4622     },
4623     "Giltighetsperiod": {},
4624     "Grundtyp": "KURS",
4625     "ID": 52,
4626     "Kod": "2007KTF",
4627     "RegelverkForUtbildningstyp": {
4628       "Regelvarden": [
4629         {
4630           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
4631           "Varde": "true"
4632         },
4633         {
4634           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4635           "Varde": "true"
4636         },
4637         {
4638           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4639           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4640         },
4641         {
4642           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
4643           "Varde": "true"

```

```

4644         }
4645     ]
4646   },
4647   "Självständig": false
4648 },
4649   "Utbildningstyp": {
4650     "Benämningar": {
4651       "sv": "Kurs, grundnivå",
4652       "en": "Course, First-cycle"
4653     },
4654     "Giltighetsperiod": {},
4655     "Grundtyp": "KURS",
4656     "ID": 22,
4657     "Kod": "2007GKURS",
4658     "RegelverkForUtbildningstyp": {
4659       "Regelvarden": [
4660         {
4661           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4662           "Varde": "true"
4663         },
4664         {
4665           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
4666           "Varde": "20"
4667         },
4668         {
4669           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
4670           "Varde": "true"
4671         },
4672         {
4673           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
4674           "Varde": "true"
4675         },
4676         {
4677           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
4678           "Varde": "true"
4679         },
4680         {
4681           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
4682           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
4683         }
4684       ]
4685     },
4686     "Självständig": true
4687   },
4688   "Utbildningsversion": 1
4689 }
4690 },
4691 {
4692   "Aterbud": false,
4693   "Avklarad": true,

```

```

4694 "Godkannadedatum": "2007-12-11",
4695 "HarTillgodoraknande": true,
4696 "LarosateID": 29,
4697 "Nuvarande": true,
4698 "Paborjad": true,
4699 "Perioddeltaganden": [
4700   {
4701     "Anpassat": false,
4702     "Omfattningsvärde": "7.5",
4703     "Periodbenämningar": {},
4704     "PerioddeltagandeUID": "99ba8e61-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4705     "Periodindex": 1,
4706     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4707     "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
4708     "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
4709   }
4710 ],
4711 "Sparrad": false,
4712 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
4713 "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
4714 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4715 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "7,5",
4716 "TillstandKurs": {
4717   "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4718   "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
4719   "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4720   "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
4721 },
4722 "Uid": "99ba8e5d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4723 "Utbildningsinformation": {
4724   "AntalPerioder": 1,
4725   "Benämning": {
4726     "sv": "Teorier om lärande",
4727     "en": "Theories of Learning"
4728   },
4729   "Enhetskod": "HP",
4730   "FinansieringsformID": 131731,
4731   "LarosateID": 29,
4732   "Omfattningsvärde": "7.5",
4733   "PeriodIOrdnning": "0",
4734   "Perioder": [
4735     {
4736       "Index": 1,
4737       "Omfattningsvärde": "7.5",
4738       "Slutdatum": "2008-01-11",
4739       "Startdatum": "2007-08-31",
4740       "Uid": "95d74de2-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4741     }
4742   ],
4743   "Studielokalisering": {

```

```

4744     "sv": "Stockholm",
4745     "en": "Stockholm"
4746   },
4747   "Studielokaliseringrepresentation": {
4748     "Benamningar": {
4749       "sv": "Stockholm",
4750       "en": "Stockholm"
4751     },
4752     "Giltighetsperiod": {
4753       "Slutdatum": "2019-01-14",
4754       "Startdatum": "1917-10-19"
4755     },
4756     "ID": 131778,
4757     "Kod": "0180"
4758   },
4759   "StudieordningID": "1",
4760   "Studieperiod": {
4761     "Slutdatum": "2008-01-11",
4762     "Startdatum": "2007-08-31"
4763   },
4764   "Studietakt": {
4765     "Benamning": {
4766       "sv": "Helfart",
4767       "en": "Full-time"
4768     },
4769     "Takt": 100
4770   },
4771   "Undervisningsform": {
4772     "Benamningar": {
4773       "sv": "Normal",
4774       "en": "Normal teaching"
4775     },
4776     "Giltighetsperiod": {},
4777     "ID": 1
4778   },
4779   "UtbildningUID": "4b68f588-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4780   "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
4781   "UtbildningsinstansUID": "4b621782-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4782   "Utbildningskod": "GA2010",
4783   "UtbildningstillfalleUID": "95d6ff04-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4784   "Utbildningstillfallskod": "X0036",
4785   "Utbildningstillfallestyp": {
4786     "Benamningar": {
4787       "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
4788       "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
4789     },
4790     "Giltighetsperiod": {},
4791     "Grundtyp": "KURS",
4792     "ID": 105632,
4793     "Kod": "0793KTF",

```

```

4794     "RegelverkForUtbildningstyp": {
4795         "Regelvarden": [
4796             {
4797                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4798                 "Varde": "true"
4799             },
4800             {
4801                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4802                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4803             }
4804         ]
4805     },
4806     "Självständig": false
4807 },
4808     "Utbildningstyp": {
4809         "Benämningar": {
4810             "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
4811             "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
4812         },
4813         "Giltighetsperiod": {},
4814         "Grundtyp": "KURS",
4815         "ID": 105630,
4816         "Kod": "0793GKURS",
4817         "RegelverkForUtbildningstyp": {
4818             "Regelvarden": [
4819                 {
4820                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4821                     "Varde": "true"
4822                 },
4823                 {
4824                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4825                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4826                 },
4827                 {
4828                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
4829                     "Varde": "20"
4830                 }
4831             ]
4832         },
4833         "Självständig": true
4834     },
4835     "Utbildningsversion": 1
4836 }
4837 },
4838 {
4839     "Aterbud": false,
4840     "Avklarad": false,
4841     "HarTillgodoraknande": false,
4842     "LarosateID": 29,
4843     "Nuvarande": true,

```

```

4844     "Paborjad": true,
4845     "Perioddeltaganden": [
4846       {
4847         "Anpassat": false,
4848         "Omfattningsvärde": "7.5",
4849         "Periodbenämningar": {},
4850         "PerioddeltagandeUID": "99c25643-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4851         "Periodindex": 1,
4852         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
4853         "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
4854         "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
4855       }
4856     ],
4857     "Sparrad": false,
4858     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
4859     "SummeradGodkändOmfattning": "0,0",
4860     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4861     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
4862     "TillstandKurs": {
4863       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
4864       "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
4865       "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
4866       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott"
4867     },
4868     "Uid": "99c25642-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
4869     "Utbildningsinformation": {
4870       "AntalPerioder": 1,
4871       "Benämning": {
4872         "sv": "Utbildning, pedagogik och samhälle - i går, i dag och i morgon",
4873         "en": "Education, Pedagogy and Society - Yesterday, Today and Tomorrow"
4874       },
4875       "Enhetskod": "HP",
4876       "FinansieringsformID": 131731,
4877       "LarosateID": 29,
4878       "Omfattningsvärde": "7.5",
4879       "PeriodIOrdning": "0",
4880       "Perioder": [
4881         {
4882           "Index": 1,
4883           "Omfattningsvärde": "7.5",
4884           "Slutdatum": "2008-05-26",
4885           "Startdatum": "2008-01-14",
4886           "Uid": "95d74de7-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
4887         }
4888       ],
4889       "Studielokalisering": {
4890         "sv": "Stockholm",
4891         "en": "Stockholm"
4892       },
4893       "Studielokaliseringrepresentation": {

```

```

4894     "Benamningar": {
4895         "sv": "Stockholm",
4896         "en": "Stockholm"
4897     },
4898     "Giltighetsperiod": {
4899         "Slutdatum": "2019-01-14",
4900         "Startdatum": "1917-10-19"
4901     },
4902     "ID": 131778,
4903     "Kod": "0180"
4904 },
4905     "StudieordningID": "1",
4906     "Studieperiod": {
4907         "Slutdatum": "2008-05-26",
4908         "Startdatum": "2008-01-14"
4909     },
4910     "Studietakt": {
4911         "Benamning": {
4912             "sv": "Helfart",
4913             "en": "Full-time"
4914         },
4915         "Takt": 100
4916     },
4917     "Undervisningsform": {
4918         "Benamningar": {
4919             "sv": "Normal",
4920             "en": "Normal teaching"
4921         },
4922         "Giltighetsperiod": {},
4923         "ID": 1
4924     },
4925     "UtbildningUID": "4b68f595-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4926     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
4927     "UtbildningsinstansUID": "4b62177e-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4928     "Utbildningskod": "GA2020",
4929     "UtbildningstillfalleUID": "95d72618-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4930     "Utbildningstillfalleskod": "X0286",
4931     "Utbildningstillfallestyp": {
4932         "Benamningar": {
4933             "sv": "Kurstillfälle",
4934             "en": "Course instance"
4935         },
4936         "Giltighetsperiod": {},
4937         "Grundtyp": "KURS",
4938         "ID": 52,
4939         "Kod": "2007KTF",
4940         "RegelverkForUtbildningstyp": {
4941             "Regelvarden": [
4942                 {
4943                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",

```

```

4944         "Varde": "true"
4945     },
4946     {
4947         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4948         "Varde": "true"
4949     },
4950     {
4951         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4952         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4953     },
4954     {
4955         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
4956         "Varde": "true"
4957     }
4958 ]
4959 },
4960     "Självständig": false
4961 },
4962     "Utbildningstyp": {
4963         "Benamningar": {
4964             "sv": "Kurs, grundnivå",
4965             "en": "Course, First-cycle"
4966         },
4967         "Giltighetsperiod": {},
4968         "Grundtyp": "KURS",
4969         "ID": 22,
4970         "Kod": "2007GKURS",
4971         "RegelverkForUtbildningstyp": {
4972             "Regelvarden": [
4973                 {
4974                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
4975                     "Varde": "true"
4976                 },
4977                 {
4978                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroッツregel",
4979                     "Varde": "20"
4980                 },
4981                 {
4982                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
4983                     "Varde": "true"
4984                 },
4985                 {
4986                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
4987                     "Varde": "true"
4988                 },
4989                 {
4990                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
4991                     "Varde": "true"
4992                 },
4993                 {

```

```

4994         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
4995         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
4996     }
4997   ]
4998 },
4999   "Sjolvstandig": true
5000 },
5001   "Utbildningsversion": 1
5002 }
5003 },
5004 {
5005   "Aterbud": false,
5006   "Avklarad": false,
5007   "HarTillgodoraknande": false,
5008   "LarosateID": 29,
5009   "Nuvarande": true,
5010   "Paborjad": true,
5011   "Perioddeltaganden": [
5012     {
5013       "Anpassat": false,
5014       "Omfattningsvarde": "7.5",
5015       "Periodbenamningar": {},
5016       "PerioddeltagandeUID": "99ca1e23-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5017       "Periodindex": 1,
5018       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5019       "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
5020       "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
5021     }
5022   ],
5023   "Sparrad": false,
5024   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
5025   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
5026   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5027   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5028   "TillstandKurs": {
5029     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
5030     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
5031     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5032     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott"
5033   },
5034   "Uid": "99c9f710-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5035   "Utbildningsinformation": {
5036     "AntalPerioder": 1,
5037     "Benamning": {
5038       "sv": "Individens utveckling och socialisation",
5039       "en": "The Individual's Development and Socialization"
5040     },
5041     "Enhetskod": "HP",
5042     "FinansieringsformID": 131731,
5043     "LarosateID": 29,

```

```

5044     "Omfattningsvärde": "7.5",
5045     "PeriodIOrdning": "0",
5046     "Perioder": [
5047         {
5048             "Index": 1,
5049             "Omfattningsvärde": "7.5",
5050             "Slutdatum": "2008-05-26",
5051             "Startdatum": "2008-01-14",
5052             "Uid": "95da814d-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5053         }
5054     ],
5055     "Studielokalisering": {
5056         "sv": "Stockholm",
5057         "en": "Stockholm"
5058     },
5059     "Studielokaliseringrepresentation": {
5060         "Benämningar": {
5061             "sv": "Stockholm",
5062             "en": "Stockholm"
5063         },
5064         "Giltighetsperiod": {
5065             "Slutdatum": "2019-01-14",
5066             "Startdatum": "1917-10-19"
5067         },
5068         "ID": 131778,
5069         "Kod": "0180"
5070     },
5071     "StudieordningID": "1",
5072     "Studieperiod": {
5073         "Slutdatum": "2008-05-26",
5074         "Startdatum": "2008-01-14"
5075     },
5076     "Studietakt": {
5077         "Benämning": {
5078             "sv": "Helfart",
5079             "en": "Full-time"
5080         },
5081         "Takt": 100
5082     },
5083     "Undervisningsform": {
5084         "Benämningar": {
5085             "sv": "Normal",
5086             "en": "Normal teaching"
5087         },
5088         "Giltighetsperiod": {},
5089         "ID": 1
5090     },
5091     "UtbildningUID": "4b69e008-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5092     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
5093     "UtbildningsinstansUID": "4b62177f-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

5094     "Utbildningskod": "GA2040",
5095     "UtbildningstillfalleUID": "95da3359-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5096     "Utbildningstillfalleskod": "X0498",
5097     "Utbildningstillfallestyp": {
5098         "Benamningar": {
5099             "sv": "Kurstillfälle",
5100             "en": "Course instance"
5101         },
5102         "Giltighetsperiod": {},
5103         "Grundtyp": "KURS",
5104         "ID": 52,
5105         "Kod": "2007KTF",
5106         "RegelverkForUtbildningstyp": {
5107             "Regelvarden": [
5108                 {
5109                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
5110                     "Varde": "true"
5111                 },
5112                 {
5113                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5114                     "Varde": "true"
5115                 },
5116                 {
5117                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5118                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5119                 },
5120                 {
5121                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
5122                     "Varde": "true"
5123                 }
5124             ]
5125         },
5126         "Självständig": false
5127     },
5128     "Utbildningstyp": {
5129         "Benamningar": {
5130             "sv": "Kurs, grundnivå",
5131             "en": "Course, First-cycle"
5132         },
5133         "Giltighetsperiod": {},
5134         "Grundtyp": "KURS",
5135         "ID": 22,
5136         "Kod": "2007GKURS",
5137         "RegelverkForUtbildningstyp": {
5138             "Regelvarden": [
5139                 {
5140                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5141                     "Varde": "true"
5142                 },
5143                 {

```

```

5144         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
5145         "Varde": "20"
5146     },
5147     {
5148         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
5149         "Varde": "true"
5150     },
5151     {
5152         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
5153         "Varde": "true"
5154     },
5155     {
5156         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
5157         "Varde": "true"
5158     },
5159     {
5160         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5161         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5162     }
5163   ]
5164 },
5165   "Sjalfstandig": true
5166 },
5167   "Utbildningsversion": 1
5168 }
5169 },
5170 {
5171   "Aterbud": false,
5172   "Avklarad": true,
5173   "Godkannadedatum": "2006-12-15",
5174   "HarTillgodoraknande": false,
5175   "LarosateID": 29,
5176   "Nuvarande": true,
5177   "Paborjad": true,
5178   "Perioddeltaganden": [
5179     {
5180       "Anpassat": false,
5181       "Omfattningsvarde": "7.5",
5182       "Periodbenamningar": {},
5183       "PerioddeltagandeUID": "99d2352d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5184       "Periodindex": 1,
5185       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5186       "UtbildningsPeriodFran": "2006-08-30",
5187       "UtbildningsPeriodTill": "2007-01-16"
5188     }
5189   ],
5190   "Sparrad": false,
5191   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
5192   "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
5193   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",

```

```

5194 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5195 "TillstandKurs": {
5196     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5197     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5198     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5199     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
5200 },
5201 "Uid": "99d20e18-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5202 "Utbildningsinformation": {
5203     "AntalPerioder": 1,
5204     "Benamning": {
5205         "sv": "Läraruppdraget och det professionella lärarskapet I, inkl VFU",
5206         "en": "Basic Course in Teacher Commission and Professional Teacherhood, incl Teach
5207     },
5208     "Enhetskod": "HP",
5209     "FinansieringsformID": 131731,
5210     "LarosateID": 29,
5211     "Omfattningsvärde": "7.5",
5212     "PeriodIOrdning": "0",
5213     "Perioder": [
5214         {
5215             "Index": 1,
5216             "Omfattningsvärde": "7.5",
5217             "Slutdatum": "2007-01-16",
5218             "Startdatum": "2006-08-30",
5219             "Uid": "afca5ecd-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5220         }
5221     ],
5222     "Studielokalisering": {
5223         "sv": "Stockholm",
5224         "en": "Stockholm"
5225     },
5226     "Studielokaliseringrepresentation": {
5227         "Benamningar": {
5228             "sv": "Stockholm",
5229             "en": "Stockholm"
5230         },
5231         "Giltighetsperiod": {
5232             "Slutdatum": "2019-01-14",
5233             "Startdatum": "1917-10-19"
5234         },
5235         "ID": 131778,
5236         "Kod": "0180"
5237     },
5238     "StudieordningID": "1",
5239     "Studieperiod": {
5240         "Slutdatum": "2007-01-16",
5241         "Startdatum": "2006-08-30"
5242     },
5243     "Studietakt": {

```

```

5244     "Benamning": {
5245         "sv": "Helfart",
5246         "en": "Full-time"
5247     },
5248     "Takt": 100
5249 },
5250     "Undervisningsform": {
5251         "Benamningar": {
5252             "sv": "Normal",
5253             "en": "Normal teaching"
5254         },
5255         "Giltighetsperiod": {},
5256         "ID": 1
5257     },
5258     "UtbildningUID": "615e9aca-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5259     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
5260     "UtbildningsinstansUID": "6158ce38-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5261     "Utbildningskod": "KTAU1N",
5262     "UtbildningstillfalleUID": "afca0fec-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5263     "Utbildningstillfelleskod": "Y0181",
5264     "Utbildningstillfallestyp": {
5265         "Benamningar": {
5266             "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5267             "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
5268         },
5269         "Giltighetsperiod": {},
5270         "Grundtyp": "KURS",
5271         "ID": 105632,
5272         "Kod": "0793KTF",
5273         "RegelverkForUtbildningstyp": {
5274             "Regelvarden": [
5275                 {
5276                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5277                     "Varde": "true"
5278                 },
5279                 {
5280                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
5281                     "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
5282                 }
5283             ]
5284         },
5285         "Självständig": false
5286     },
5287     "Utbildningstyp": {
5288         "Benamningar": {
5289             "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5290             "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
5291         },
5292         "Giltighetsperiod": {},
5293         "Grundtyp": "KURS",

```

```

5294     "ID": 105630,
5295     "Kod": "0793GKURS",
5296     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5297       "Regelvarden": [
5298         {
5299           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5300           "Varde": "true"
5301         },
5302         {
5303           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5304           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5305         },
5306         {
5307           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
5308           "Varde": "20"
5309         }
5310       ]
5311     },
5312     "Sjolvstandig": true
5313   },
5314   "Utbildningsversion": 1
5315 }
5316 },
5317 {
5318   "Aterbud": false,
5319   "Avklarad": false,
5320   "HarTillgodoraknande": false,
5321   "LarosateID": 29,
5322   "Nuvarande": true,
5323   "Paborjad": true,
5324   "Perioddeltaganden": [
5325     {
5326       "Anpassat": false,
5327       "Omfattningsvarde": "3.0",
5328       "Periodbenamningar": {},
5329       "PeriodeUID": "99dedf53-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5330       "Periodindex": 1,
5331       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5332       "UtbildningsPeriodFran": "2006-08-30",
5333       "UtbildningsPeriodTill": "2007-01-16"
5334     },
5335     {
5336       "Anpassat": false,
5337       "Omfattningsvarde": "1.5",
5338       "Periodbenamningar": {},
5339       "PeriodeUID": "99dedf54-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5340       "Periodindex": 2,
5341       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5342       "UtbildningsPeriodFran": "2007-01-17",
5343       "UtbildningsPeriodTill": "2007-05-28"

```

```

5344 },
5345 {
5346     "Anpassat": false,
5347     "Omfattningsvärde": "1.5",
5348     "Periodbenämningar": {},
5349     "PerioddeltagandeUID": "99dedf55-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5350     "Periodindex": 3,
5351     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5352     "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
5353     "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
5354 },
5355 {
5356     "Anpassat": false,
5357     "Omfattningsvärde": "7.5",
5358     "Periodbenämningar": {},
5359     "PerioddeltagandeUID": "99dedf56-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5360     "Periodindex": 4,
5361     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5362     "UtbildningsPeriodFran": "2009-08-28",
5363     "UtbildningsPeriodTill": "2010-01-08"
5364 },
5365 {
5366     "Anpassat": false,
5367     "Omfattningsvärde": "1.5",
5368     "Periodbenämningar": {},
5369     "PerioddeltagandeUID": "99dedf57-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5370     "Periodindex": 5,
5371     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.ej_paborjad",
5372     "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-11",
5373     "UtbildningsPeriodTill": "2010-05-29"
5374 }
5375 ],
5376 "Sparrad": false,
5377 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
5378 "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
5379 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5380 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5381 "TillstandKurs": {
5382     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5383     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5384     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5385     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
5386 },
5387 "Uid": "99dedf51-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5388 "Utbildningsinformation": {
5389     "AntalPerioder": 5,
5390     "Benämning": {
5391         "sv": "Matematikdidaktik, inkl VFU",
5392         "en": "Educational Perspective on Mathematics, incl Teaching Practice"
5393     },

```

```
5394     "Enhetskod": "HP",
5395     "FinansieringsformID": 131731,
5396     "LarosateID": 29,
5397     "Omfattningsvarde": "15.0",
5398     "PeriodIOrdning": "0",
5399     "Perioder": [
5400       {
5401         "Index": 1,
5402         "Omfattningsvarde": "3.0",
5403         "Slutdatum": "2007-01-16",
5404         "Startdatum": "2006-08-30",
5405         "Uid": "afca37a5-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5406       },
5407       {
5408         "Index": 2,
5409         "Omfattningsvarde": "1.5",
5410         "Slutdatum": "2007-05-28",
5411         "Startdatum": "2007-01-17",
5412         "Uid": "afca37a6-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5413       },
5414       {
5415         "Index": 3,
5416         "Omfattningsvarde": "1.5",
5417         "Slutdatum": "2008-05-26",
5418         "Startdatum": "2008-01-14",
5419         "Uid": "afca37a7-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5420       },
5421       {
5422         "Index": 4,
5423         "Omfattningsvarde": "7.5",
5424         "Slutdatum": "2010-01-08",
5425         "Startdatum": "2009-08-28",
5426         "Uid": "afca37a8-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5427       },
5428       {
5429         "Index": 5,
5430         "Omfattningsvarde": "1.5",
5431         "Slutdatum": "2010-05-29",
5432         "Startdatum": "2010-01-11",
5433         "Uid": "afca37a9-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5434       }
5435     ],
5436     "Studielokalisering": {
5437       "sv": "Stockholm",
5438       "en": "Stockholm"
5439     },
5440     "Studielokaliseringrepresentation": {
5441       "Benamningar": {
5442         "sv": "Stockholm",
5443         "en": "Stockholm"
```

```

5444 },
5445 "Giltighetsperiod": {
5446   "Slutdatum": "2019-01-14",
5447   "Startdatum": "1917-10-19"
5448 },
5449   "ID": 131778,
5450   "Kod": "0180"
5451 },
5452   "StudieordningID": "1",
5453   "Studieperiod": {
5454     "Slutdatum": "2010-05-29",
5455     "Startdatum": "2006-08-30"
5456 },
5457   "Studietakt": {
5458     "Benamning": {
5459       "sv": "Helfart",
5460       "en": "Full-time"
5461     },
5462     "Takt": 100
5463 },
5464   "Undervisningsform": {
5465     "Benamningar": {
5466       "sv": "Normal",
5467       "en": "Normal teaching"
5468     },
5469     "Giltighetsperiod": {},
5470     "ID": 1
5471 },
5472   "UtbildningUID": "6179755f-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5473   "UtbildningensOmfattningsvarde": "15.0",
5474   "UtbildningsinstansUID": "6158ce37-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5475   "Utbildningskod": "KTD110",
5476   "UtbildningstillfalleUID": "afca0fea-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5477   "Utbildningstillfalleskod": "KTD02",
5478   "Utbildningstillfallestyp": {
5479     "Benamningar": {
5480       "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5481       "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
5482     },
5483     "Giltighetsperiod": {},
5484     "Grundtyp": "KURS",
5485     "ID": 105632,
5486     "Kod": "0793KTF",
5487     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5488       "Regelvarden": [
5489         {
5490           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5491           "Varde": "true"
5492         },
5493       {

```

```
5494         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5495         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5496     }
5497   ]
5498 },
5499   "Självständig": false
5500 },
5501   "Utbildningstyp": {
5502     "Benämningar": {
5503       "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5504       "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
5505     },
5506     "Giltighetsperiod": {},
5507     "Grundtyp": "KURS",
5508     "ID": 105630,
5509     "Kod": "0793GKURS",
5510     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5511       "Regelvarden": [
5512         {
5513           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5514           "Varde": "true"
5515         },
5516         {
5517           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5518           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5519         },
5520         {
5521           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
5522           "Varde": "20"
5523         }
5524       ]
5525     },
5526     "Självständig": true
5527   },
5528   "Utbildningsversion": 1
5529 }
5530 },
5531 {
5532   "Aterbud": false,
5533   "Avklarad": false,
5534   "HarTillgodoraknande": false,
5535   "LarosateID": 29,
5536   "Nuvarande": true,
5537   "Paborjad": true,
5538   "Perioddeltaganden": [
5539     {
5540       "Anpassat": false,
5541       "Omfattningsvarde": "15.0",
5542       "Periodbenämningar": {},
5543       "PerioddeltagandeUID": "99f8a8e5-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5544     }
```

```

5544     "Periodindex": 1,
5545     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5546     "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
5547     "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
5548   }
5549 ],
5550   "Sparrad": false,
5551   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
5552   "SummeradGodkandOmfattning": "3,0",
5553   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5554   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5555   "TillstandKurs": {
5556     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5557     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5558     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5559     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
5560   },
5561   "Uid": "99f881d3-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5562   "Utbildningsinformation": {
5563     "AntalPerioder": 1,
5564     "Benamning": {
5565       "sv": "IT/Datadidaktik, inkl VFU",
5566       "en": "Educational Perspective on ICT, incl Teaching Practice"
5567     },
5568     "Enhetskod": "HP",
5569     "FinansieringsformID": 131731,
5570     "LarosateID": 29,
5571     "Omfattningsvarde": "15.0",
5572     "PeriodIOrdning": "0",
5573     "Perioder": [
5574       {
5575         "Index": 1,
5576         "Omfattningsvarde": "15.0",
5577         "Slutdatum": "2008-05-26",
5578         "Startdatum": "2008-01-14",
5579         "Uid": "af310db-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5580       }
5581     ],
5582     "Studielokalisering": {
5583       "sv": "Stockholm",
5584       "en": "Stockholm"
5585     },
5586     "Studielokaliseringrepresentation": {
5587       "Benamningar": {
5588         "sv": "Stockholm",
5589         "en": "Stockholm"
5590       },
5591       "Giltighetsperiod": {
5592         "Slutdatum": "2019-01-14",
5593         "Startdatum": "1917-10-19"

```

```

5594     },
5595     "ID": 131778,
5596     "Kod": "0180"
5597   },
5598   "StudieordningID": "1",
5599   "Studieperiod": {
5600     "Slutdatum": "2008-05-26",
5601     "Startdatum": "2008-01-14"
5602   },
5603   "Studietakt": {
5604     "Benamning": {
5605       "sv": "Helfart",
5606       "en": "Full-time"
5607     },
5608     "Takt": 100
5609   },
5610   "Undervisningsform": {
5611     "Benamningar": {
5612       "sv": "Normal",
5613       "en": "Normal teaching"
5614     },
5615     "Giltighetsperiod": {},
5616     "ID": 1
5617   },
5618   "UtbildningUID": "6169e4ed-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5619   "UtbildningensOmfattningsvärde": "15.0",
5620   "UtbildningsinstansUID": "61591c5c-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5621   "Utbildningskod": "KTD130",
5622   "UtbildningstillfalleUID": "af2e9a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5623   "Utbildningstillfalleskod": "X0415",
5624   "Utbildningstillfallestyp": {
5625     "Benamningar": {
5626       "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5627       "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
5628     },
5629     "Giltighetsperiod": {},
5630     "Grundtyp": "KURS",
5631     "ID": 105632,
5632     "Kod": "0793KTF",
5633     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5634       "Regelvarden": [
5635         {
5636           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5637           "Varde": "true"
5638         },
5639         {
5640           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5641           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5642         }
5643       ]
5644     }
5645   }
5646 }
```

```

5644     },
5645     "Självständig": false
5646   },
5647   "Utbildningstyp": {
5648     "Benämningar": {
5649       "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
5650       "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
5651     },
5652     "Giltighetsperiod": {},
5653     "Grundtyp": "KURS",
5654     "ID": 105630,
5655     "Kod": "0793GKURS",
5656     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5657       "Regelvarden": [
5658         {
5659           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.oeffors.till.nya",
5660           "Varde": "true"
5661         },
5662         {
5663           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5664           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5665         },
5666         {
5667           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
5668           "Varde": "20"
5669         }
5670       ]
5671     },
5672     "Självständig": true
5673   },
5674   "Utbildningsversion": 1
5675 }
5676 },
5677 {
5678   "Aterbud": false,
5679   "Avklarad": true,
5680   "Godkannadedatum": "2009-11-09",
5681   "HarTillgodoraknande": false,
5682   "LarosateID": 29,
5683   "Nuvarande": true,
5684   "Paborjad": true,
5685   "Perioddeltaganden": [
5686     {
5687       "Anpassat": false,
5688       "Omfattningsvarde": "7.5",
5689       "Periodbenämningar": {},
5690       "PeriodeftagandeUID": "99fe74ba-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5691       "Periodindex": 1,
5692       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5693       "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",

```

```

5694         "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
5695     }
5696 ],
5697     "Sparrad": false,
5698     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
5699     "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
5700     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5701     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5702     "TillstandKurs": {
5703         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5704         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5705         "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5706         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
5707     },
5708     "Uid": "99fe4da8-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5709     "Utbildningsinformation": {
5710         "AntalPerioder": 1,
5711         "Benamning": {
5712             "sv": "Matematikdidaktik, inkl VFU",
5713             "en": "Educational Perspective on Mathematics, incl Teaching Practice"
5714         },
5715         "Enhetskod": "HP",
5716         "FinansieringsformID": 131731,
5717         "LarosateID": 29,
5718         "Omfattningsvärde": "7.5",
5719         "PeriodIOrdnning": "0",
5720         "Perioder": [
5721             {
5722                 "Index": 1,
5723                 "Omfattningsvärde": "7.5",
5724                 "Slutdatum": "2009-01-10",
5725                 "Startdatum": "2008-08-29",
5726                 "Uid": "afdd97e0-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
5727             }
5728         ],
5729         "Studielokalisering": {
5730             "sv": "Stockholm",
5731             "en": "Stockholm"
5732         },
5733         "Studielokaliseringrepresentation": {
5734             "Benamningar": {
5735                 "sv": "Stockholm",
5736                 "en": "Stockholm"
5737             },
5738             "Giltighetsperiod": {
5739                 "Slutdatum": "2019-01-14",
5740                 "Startdatum": "1917-10-19"
5741             },
5742             "ID": 131778,
5743             "Kod": "0180"

```

```

5744 },
5745 "StudieordningID": "1",
5746 "Studieperiod": {
5747     "Slutdatum": "2009-01-10",
5748     "Startdatum": "2008-08-29"
5749 },
5750 "Studietakt": {
5751     "Benamning": {
5752         "sv": "Helfart",
5753         "en": "Full-time"
5754     },
5755     "Takt": 100
5756 },
5757 "Undervisningsform": {
5758     "Benamningar": {
5759         "sv": "Normal",
5760         "en": "Normal teaching"
5761     },
5762     "Giltighetsperiod": {},
5763     "ID": 1
5764 },
5765 "UtbildningUID": "6169e4fa-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5766 "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
5767 "UtbildningsinstansUID": "615ec1b8-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5768 "Utbildningskod": "KTGD10",
5769 "UtbildningstillfalleUID": "afdd49fa-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5770 "Utbildningstillfalleskod": "51849",
5771 "Utbildningstillfallestyp": {
5772     "Benamningar": {
5773         "sv": "Kurstillfälle",
5774         "en": "Course instance"
5775     },
5776     "Giltighetsperiod": {},
5777     "Grundtyp": "KURS",
5778     "ID": 52,
5779     "Kod": "2007KTF",
5780     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5781         "Regelvarden": [
5782             {
5783                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
5784                 "Varde": "true"
5785             },
5786             {
5787                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5788                 "Varde": "true"
5789             },
5790             {
5791                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5792                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5793             }
5794

```

```

5794     {
5795         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
5796         "Varde": "true"
5797     }
5798   ]
5799 },
5800   "Självständig": false
5801 },
5802   "Utbildningstyp": {
5803     "Benämningar": {
5804       "sv": "Kurs, grundnivå",
5805       "en": "Course, First-cycle"
5806     },
5807     "Giltighetsperiod": {},
5808     "Grundtyp": "KURS",
5809     "ID": 22,
5810     "Kod": "2007GKURS",
5811     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5812       "Regelvarden": [
5813         {
5814           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5815           "Varde": "true"
5816         },
5817         {
5818           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
5819           "Varde": "20"
5820         },
5821         {
5822           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
5823           "Varde": "true"
5824         },
5825         {
5826           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
5827           "Varde": "true"
5828         },
5829         {
5830           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
5831           "Varde": "true"
5832         },
5833         {
5834           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
5835           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
5836         }
5837       ]
5838     },
5839     "Självständig": true
5840   },
5841   "Utbildningsversion": 1
5842 }
5843 ,

```

```

5844    {
5845        "Aterbud": false,
5846        "Avklarad": true,
5847        "Godkannadedatum": "2008-05-29",
5848        "HarTillgodoraknande": false,
5849        "LarosateID": 29,
5850        "Nuvarande": true,
5851        "Paborjad": true,
5852        "Perioddeltaganden": [
5853            {
5854                "Anpassat": false,
5855                "Omfattningsvärde": "6.0",
5856                "Periodbenämningar": {},
5857                "PerioddeltagandeUID": "9a07eb3e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5858                "Periodindex": 1,
5859                "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
5860                "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
5861                "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
5862            }
5863        ],
5864        "Sparrad": false,
5865        "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
5866        "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
5867        "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5868        "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
5869        "TillstandKurs": {
5870            "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5871            "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
5872            "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
5873            "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
5874        },
5875        "Uid": "9a07c42c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
5876        "Utbildningsinformation": {
5877            "AntalPerioder": 1,
5878            "Benämning": {
5879                "sv": "Elektroteknik, media",
5880                "en": "Electrical Engineering, Basic Course Media"
5881            },
5882            "Enhetskod": "HP",
5883            "FinansieringsformID": 101050,
5884            "LarosateID": 29,
5885            "Omfattningsvärde": "6.0",
5886            "PeriodIOrdning": "0",
5887            "Perioder": [
5888                {
5889                    "Index": 1,
5890                    "Omfattningsvärde": "6.0",
5891                    "Slutdatum": "2008-05-26",
5892                    "Startdatum": "2008-01-14",
5893                    "Uid": "b86aed6a-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"

```

```

5894     }
5895   ],
5896   "Studielokalisering": {
5897     "sv": "Stockholm",
5898     "en": "Stockholm"
5899   },
5900   "Studielokaliseringrepresentation": {
5901     "Benamningar": {
5902       "sv": "Stockholm",
5903       "en": "Stockholm"
5904     },
5905     "Giltighetsperiod": {
5906       "Slutdatum": "2019-01-14",
5907       "Startdatum": "1917-10-19"
5908     },
5909     "ID": 131778,
5910     "Kod": "0180"
5911   },
5912   "StudieordningID": "1",
5913   "Studieperiod": {
5914     "Slutdatum": "2008-05-26",
5915     "Startdatum": "2008-01-14"
5916   },
5917   "Studietakt": {
5918     "Benamning": {
5919       "sv": "Helfart",
5920       "en": "Full-time"
5921     },
5922     "Takt": 100
5923   },
5924   "Undervisningsform": {
5925     "Benamningar": {
5926       "sv": "Normal",
5927       "en": "Normal teaching"
5928     },
5929     "Giltighetsperiod": {},
5930     "ID": 1
5931   },
5932   "UtbildningUID": "6b62892b-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5933   "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
5934   "UtbildningsinstansUID": "6b52aad0-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5935   "Utbildningskod": "MF1035",
5936   "UtbildningstillfalleUID": "b86a9f24-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5937   "Utbildningstillfalleskod": "MF023",
5938   "Utbildningstillfallestyp": {
5939     "Benamningar": {
5940       "sv": "Kurstillfälle",
5941       "en": "Course instance"
5942     },
5943     "Giltighetsperiod": {}

```

```

5944     "Grundtyp": "KURS",
5945     "ID": 52,
5946     "Kod": "2007KTF",
5947     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5948       "Regelvarden": [
5949         {
5950           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
5951           "Varde": "true"
5952         },
5953         {
5954           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5955           "Varde": "true"
5956         },
5957         {
5958           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
5959           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
5960         },
5961         {
5962           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
5963           "Varde": "true"
5964         }
5965       ],
5966     },
5967     "Självständig": false
5968   },
5969   "Utbildningstyp": {
5970     "Benamningar": {
5971       "sv": "Kurs, grundnivå",
5972       "en": "Course, First-cycle"
5973     },
5974     "Giltighetsperiod": {},
5975     "Grundtyp": "KURS",
5976     "ID": 22,
5977     "Kod": "2007GKURS",
5978     "RegelverkForUtbildningstyp": {
5979       "Regelvarden": [
5980         {
5981           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
5982           "Varde": "true"
5983         },
5984         {
5985           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
5986           "Varde": "20"
5987         },
5988         {
5989           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
5990           "Varde": "true"
5991         },
5992         {
5993           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",

```

```

5994         "Varde": "true"
5995     },
5996     {
5997         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
5998         "Varde": "true"
5999     },
6000     {
6001         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6002         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6003     }
6004     ]
6005     },
6006     "Sjolvstandig": true
6007 },
6008     "Utbildningsversion": 1
6009 }
6010 },
6011 {
6012     "Aterbud": false,
6013     "Avklarad": true,
6014     "Godkannadedatum": "2007-10-22",
6015     "HarTillgodoraknande": false,
6016     "LarosateID": 29,
6017     "Nuvarande": true,
6018     "Paborjad": true,
6019     "Perioddeltaganden": [
6020         {
6021             "Anpassat": false,
6022             "Omfattningsvarde": "6.0",
6023             "Periodbenamningar": {},
6024             "PerioddeltagandeUID": "9a109d9a-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6025             "Periodindex": 1,
6026             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6027             "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
6028             "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
6029         }
6030     ],
6031     "Sparrad": false,
6032     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9ff",
6033     "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
6034     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6035     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6036     "TillstandKurs": {
6037         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6038         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6039         "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6040         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
6041     },
6042     "Uid": "9a109d98-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6043     "Utbildningsinformation": {

```

```
6044     "AntalPerioder": 1,  
6045     "Benamning": {  
6046         "sv": "Ingenjören och hållbar utveckling",  
6047         "en": "The Engineer and Sustainable Development"  
6048     },  
6049     "Enhetskod": "HP",  
6050     "FinansieringsformID": 101050,  
6051     "LarosateID": 29,  
6052     "Omfattningsvärde": "6.0",  
6053     "PeriodIOrdning": "0",  
6054     "Perioder": [  
6055         {  
6056             "Index": 1,  
6057             "Omfattningsvärde": "6.0",  
6058             "Slutdatum": "2008-01-11",  
6059             "Startdatum": "2007-08-31",  
6060             "Uid": "bf482141-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"  
6061         }  
6062     ],  
6063     "Studielokalisering": {  
6064         "sv": "Stockholm",  
6065         "en": "Stockholm"  
6066     },  
6067     "Studielokaliseringrepresentation": {  
6068         "Benämningar": {  
6069             "sv": "Stockholm",  
6070             "en": "Stockholm"  
6071         },  
6072         "Giltighetsperiod": {  
6073             "Slutdatum": "2019-01-14",  
6074             "Startdatum": "1917-10-19"  
6075         },  
6076         "ID": 131778,  
6077         "Kod": "0180"  
6078     },  
6079     "StudieordningID": "1",  
6080     "Studieperiod": {  
6081         "Slutdatum": "2008-01-11",  
6082         "Startdatum": "2007-08-31"  
6083     },  
6084     "Studietakt": {  
6085         "Benämning": {  
6086             "sv": "Helfart",  
6087             "en": "Full-time"  
6088         },  
6089         "Takt": 100  
6090     },  
6091     "Undervisningsform": {  
6092         "Benämningar": {  
6093             "sv": "Normal",
```

```

6094     "en": "Normal teaching"
6095   },
6096   "Giltighetsperiod": {},
6097   "ID": 1
6098 },
6099   "UtbildningUID": "74dd72df-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6100   "UtbildningensOmfattningsvärde": "6.0",
6101   "UtbildningsinstansUID": "74c7eefc-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6102   "Utbildningskod": "MJ1502",
6103   "UtbildningstillfalleUID": "bf47f9e7-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6104   "Utbildningstillfälleskod": "MJ058",
6105   "Utbildningstillfallestyp": {
6106     "Benämningar": {
6107       "sv": "Kurstillfälle",
6108       "en": "Course instance"
6109     },
6110     "Giltighetsperiod": {},
6111     "Grundtyp": "KURS",
6112     "ID": 52,
6113     "Kod": "2007KTF",
6114     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6115       "Regelvarden": [
6116         {
6117           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
6118           "Varde": "true"
6119         },
6120         {
6121           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.överfors.till.nya",
6122           "Varde": "true"
6123         },
6124         {
6125           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
6126           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
6127         },
6128         {
6129           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
6130           "Varde": "true"
6131         }
6132       ],
6133     },
6134     "Självständig": false
6135   },
6136   "Utbildningstyp": {
6137     "Benämningar": {
6138       "sv": "Kurs, grundnivå",
6139       "en": "Course, First-cycle"
6140     },
6141     "Giltighetsperiod": {},
6142     "Grundtyp": "KURS",
6143     "ID": 22,

```

```

6144     "Kod": "2007GKURS",
6145     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6146       "Regelvarden": [
6147         {
6148           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6149           "Varde": "true"
6150         },
6151         {
6152           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
6153           "Varde": "20"
6154         },
6155         {
6156           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
6157           "Varde": "true"
6158         },
6159         {
6160           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
6161           "Varde": "true"
6162         },
6163         {
6164           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6165           "Varde": "true"
6166         },
6167         {
6168           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6169           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6170         }
6171       ],
6172     },
6173     "Sjalfstandig": true
6174   },
6175   "Utbildningsversion": 1
6176 }
6177 },
6178 {
6179   "Aterbud": false,
6180   "Avklarad": false,
6181   "HarTillgodoraknande": false,
6182   "LarosateID": 29,
6183   "Nuvarande": true,
6184   "Paborjad": true,
6185   "Perioddeltaganden": [
6186     {
6187       "Anpassat": false,
6188       "Omfattningsvarde": "0.0",
6189       "Periodbenamningar": {},
6190       "PeriodeIndex": "9a1c5d60-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6191       "Periodindex": 1,
6192       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6193       "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",

```

```
6194         "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
6195     }
6196 ],
6197     "Sparrad": false,
6198     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
6199     "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
6200     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6201     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6202     "TillstandKurs": {
6203         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6204         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6205         "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6206         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
6207     },
6208     "Uid": "9a1c364e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6209     "Utbildningsinformation": {
6210         "AntalPerioder": 1,
6211         "Benamning": {
6212             "sv": "Partnerområde - kurs för gruppindelning",
6213             "en": "."
6214         },
6215         "Enhetskod": "HP",
6216         "FinansieringsformID": 131731,
6217         "LarosateID": 29,
6218         "Omfattningsvarde": "0.0",
6219         "PeriodIOrdnning": "0",
6220         "Perioder": [
6221             {
6222                 "Index": 1,
6223                 "Omfattningsvarde": "0.0",
6224                 "Slutdatum": "2008-01-11",
6225                 "Startdatum": "2007-08-31",
6226                 "Uid": "c3766115-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6227             }
6228         ],
6229         "Studielokalisering": {
6230             "sv": "Stockholm",
6231             "en": "Stockholm"
6232         },
6233         "Studielokaliseringrepresentation": {
6234             "Benamningar": {
6235                 "sv": "Stockholm",
6236                 "en": "Stockholm"
6237             },
6238             "Giltighetsperiod": {
6239                 "Slutdatum": "2019-01-14",
6240                 "Startdatum": "1917-10-19"
6241             },
6242             "ID": 131778,
6243             "Kod": "0180"
```

```

6244 },
6245 "StudieordningID": "1",
6246 "Studieperiod": {
6247     "Slutdatum": "2008-01-11",
6248     "Startdatum": "2007-08-31"
6249 },
6250 "Studietakt": {
6251     "Benamning": {
6252         "sv": "Helfart",
6253         "en": "Full-time"
6254     },
6255     "Takt": 100
6256 },
6257 "Undervisningsform": {
6258     "Benamningar": {
6259         "sv": "Normal",
6260         "en": "Normal teaching"
6261     },
6262     "Giltighetsperiod": {},
6263     "ID": 1
6264 },
6265 "UtbildningUID": "7ba43814-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6266 "UtbildningensOmfattningsvarde": "0.0",
6267 "UtbildningsinstansUID": "7ba3e9b7-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6268 "Utbildningskod": "PARTOM",
6269 "UtbildningstillfalleUID": "c3763993-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6270 "Utbildningstillfalleskod": "X0027",
6271 "Utbildningstillfallestyp": {
6272     "Benamningar": {
6273         "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
6274         "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
6275     },
6276     "Giltighetsperiod": {},
6277     "Grundtyp": "KURS",
6278     "ID": 105632,
6279     "Kod": "0793KTF",
6280     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6281         "Regelvarden": [
6282             {
6283                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6284                 "Varde": "true"
6285             },
6286             {
6287                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6288                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6289             }
6290         ]
6291     },
6292     "Sjalfstandig": false
6293 },

```

```

6294     "Utbildningstyp": {
6295         "Benamningar": {
6296             "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
6297             "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
6298         },
6299         "Giltighetsperiod": {},
6300         "Grundtyp": "KURS",
6301         "ID": 105630,
6302         "Kod": "0793GKURS",
6303         "RegelverkForUtbildningstyp": {
6304             "Regelvarden": [
6305                 {
6306                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6307                     "Varde": "true"
6308                 },
6309                 {
6310                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6311                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6312                 },
6313                 {
6314                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbroddsregel",
6315                     "Varde": "20"
6316                 }
6317             ]
6318         },
6319         "Självständig": true
6320     },
6321     "Utbildningsversion": 1
6322 }
6323 },
6324 {
6325     "Aterbud": false,
6326     "Avklarad": true,
6327     "Godkannadedatum": "2011-06-14",
6328     "HarTillgodoraknande": false,
6329     "LarosateID": 29,
6330     "Nuvarande": true,
6331     "Paborjad": true,
6332     "Perioddeltaganden": [
6333         {
6334             "Anpassat": false,
6335             "Omfattningsvarde": "30.0",
6336             "Periodbenamningar": {},
6337             "PerioddeltagandeUID": "9a27a7e1-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6338             "Periodindex": 1,
6339             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6340             "UtbildningsPeriodFran": "2011-01-10",
6341             "UtbildningsPeriodTill": "2011-05-28"
6342         }
6343     ],

```

```

6344 "Sparrad": false,
6345 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
6346 "SummeradGodkandOmfattning": "30,0",
6347 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6348 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6349 "TillstandKurs": {
6350     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6351     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6352     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6353     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
6354 },
6355 "Uid": "9a2759bd-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6356 "Utbildningsinformation": {
6357     "AntalPerioder": 1,
6358     "Benamning": {
6359         "sv": "Examensarbete inom teknik och lärande, avancerad nivå",
6360         "en": "Degree Project in Technology and Learning, Second Cycle"
6361     },
6362     "Enhetskod": "HP",
6363     "FinansieringsformID": 101050,
6364     "LarosateID": 29,
6365     "Omfattningsvärde": "30.0",
6366     "PeriodIOrdning": "0",
6367     "Perioder": [
6368         {
6369             "Index": 1,
6370             "Omfattningsvärde": "30.0",
6371             "Slutdatum": "2011-05-28",
6372             "Startdatum": "2011-01-10",
6373             "Uid": "c3a8e32c-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6374         }
6375     ],
6376     "Studielokalisering": {
6377         "sv": "Stockholm",
6378         "en": "Stockholm"
6379     },
6380     "Studielokaliseringrepresentation": {
6381         "Benamningar": {
6382             "sv": "Stockholm",
6383             "en": "Stockholm"
6384         },
6385         "Giltighetsperiod": {
6386             "Slutdatum": "2019-01-14",
6387             "Startdatum": "1917-10-19"
6388         },
6389         "ID": 131778,
6390         "Kod": "0180"
6391     },
6392     "StudieordningID": "1",
6393     "Studieperiod": {

```

```

6394     "Slutdatum": "2011-05-28",
6395     "Startdatum": "2011-01-10"
6396   },
6397   "Studietakt": {
6398     "Benamning": {
6399       "sv": "Helfart",
6400       "en": "Full-time"
6401     },
6402     "Takt": 100
6403   },
6404   "Undervisningsform": {
6405     "Benamningar": {
6406       "sv": "Normal",
6407       "en": "Normal teaching"
6408     },
6409     "Giltighetsperiod": {},
6410     "ID": 1
6411   },
6412   "UtbildningUID": "7bd99fcc-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6413   "UtbildningensOmfattningsvarde": "30.0",
6414   "UtbildningsinstansUID": "7bd1d7bf-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6415   "Utbildningskod": "SA210X",
6416   "UtbildningstillfalleUID": "c3a86dac-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6417   "Utbildningstillfalleskod": "51491",
6418   "Utbildningstillfallestyp": {
6419     "Benamningar": {
6420       "sv": "Kurstillfälle",
6421       "en": "Course instance"
6422     },
6423     "Giltighetsperiod": {},
6424     "Grundtyp": "KURS",
6425     "ID": 52,
6426     "Kod": "2007KTF",
6427     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6428       "Regelvarden": [
6429         {
6430           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6431           "Varde": "true"
6432         },
6433         {
6434           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6435           "Varde": "true"
6436         },
6437         {
6438           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6439           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6440         },
6441         {
6442           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
6443           "Varde": "true"

```

```

6444         }
6445     ]
6446   },
6447   "Självständig": false
6448 },
6449   "Utbildningstyp": {
6450     "Benämningar": {
6451       "sv": "Kurs, avancerad nivå",
6452       "en": "Course, Second-cycle"
6453     },
6454     "Giltighetsperiod": {},
6455     "Grundtyp": "KURS",
6456     "ID": 24,
6457     "Kod": "2007AKURS",
6458     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6459       "Regelvarden": [
6460         {
6461           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
6462           "Varde": "true"
6463         },
6464         {
6465           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
6466           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
6467         },
6468         {
6469           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
6470           "Varde": "20"
6471         },
6472         {
6473           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
6474           "Varde": "true"
6475         },
6476         {
6477           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
6478           "Varde": "true"
6479         },
6480         {
6481           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6482           "Varde": "true"
6483         }
6484       ]
6485     },
6486     "Självständig": true
6487   },
6488   "Utbildningsversion": 1
6489 }
6490 },
6491 {
6492   "Aterbud": false,
6493   "Avklarad": false,

```

```

6494     "HarTillgodoraknande": false,
6495     "LarosateID": 29,
6496     "Nuvarande": true,
6497     "Paborjad": true,
6498     "Perioddeltaganden": [
6499       {
6500         "Anpassat": false,
6501         "Omfattningsvärde": "30.0",
6502         "Periodbenämningar": {},
6503         "PerioddeltagandeUID": "9a32561e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6504         "Periodindex": 1,
6505         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6506         "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
6507         "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
6508       }
6509     ],
6510     "Sparrad": false,
6511     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
6512     "SummeradGodkändOmfattning": "7,5",
6513     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6514     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6515     "TillstandKurs": {
6516       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
6517       "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott",
6518       "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6519       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avbrott"
6520     },
6521     "Uid": "9a3207fb-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6522     "Utbildningsinformation": {
6523       "AntalPerioder": 1,
6524       "Benämning": {
6525         "sv": "Utbildningsvetenskapliga perspektiv, inkl VFU",
6526         "en": "Perspectives of Educational Science, incl Teaching Practice"
6527       },
6528       "Enhetskod": "HP",
6529       "FinansieringsformID": 131731,
6530       "LarosateID": 29,
6531       "Omfattningsvärde": "30.0",
6532       "PeriodIOrdnning": "0",
6533       "Perioder": [
6534         {
6535           "Index": 1,
6536           "Omfattningsvärde": "30.0",
6537           "Slutdatum": "2008-01-11",
6538           "Startdatum": "2007-08-31",
6539           "Uid": "c3afe766-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6540         }
6541       ],
6542       "Studielokalisering": {
6543         "sv": "Stockholm",

```

```

6544         "en": "Stockholm"
6545     },
6546     "Studielokaliseringrepresentation": {
6547         "Benamningar": {
6548             "sv": "Stockholm",
6549             "en": "Stockholm"
6550         },
6551         "Giltighetsperiod": {
6552             "Slutdatum": "2019-01-14",
6553             "Startdatum": "1917-10-19"
6554         },
6555         "ID": 131778,
6556         "Kod": "0180"
6557     },
6558     "StudieordningID": "1",
6559     "Studieperiod": {
6560         "Slutdatum": "2008-01-11",
6561         "Startdatum": "2007-08-31"
6562     },
6563     "Studietakt": {
6564         "Benamning": {
6565             "sv": "Helfart",
6566             "en": "Full-time"
6567         },
6568         "Takt": 100
6569     },
6570     "Undervisningsform": {
6571         "Benamningar": {
6572             "sv": "Normal",
6573             "en": "Normal teaching"
6574         },
6575         "Giltighetsperiod": {},
6576         "ID": 1
6577     },
6578     "UtbildningUID": "7bebc833-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6579     "UtbildningensOmfattningsvärde": "30.0",
6580     "UtbildningsinstansUID": "7bd92ac2-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6581     "Utbildningskod": "SAU02N",
6582     "UtbildningstillfalleUID": "c3af99a9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6583     "Utbildningstillfälleskod": "X0403",
6584     "Utbildningstillfällestyp": {
6585         "Benamningar": {
6586             "sv": "Kurstillfälle (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
6587             "en": "Course instance (including attributes from the study regulation of 1993)"
6588         },
6589         "Giltighetsperiod": {},
6590         "Grundtyp": "KURS",
6591         "ID": 105632,
6592         "Kod": "0793KTF",
6593         "RegelverkForUtbildningstyp": {

```

```

6594     "Regelvarden": [
6595         {
6596             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6597             "Varde": "true"
6598         },
6599         {
6600             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6601             "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6602         }
6603     ],
6604     "Självständig": false
6605 },
6606     "Utbildningstyp": {
6607         "Benämningar": {
6608             "sv": "Kurs, grundnivå (inkl. attribut från 1993 års studieordning)",
6609             "en": "Course, First-cycle (including attributes from the study regulation of 1993)"
6610         },
6611         "Giltighetsperiod": {},
6612         "Grundtyp": "KURS",
6613         "ID": 105630,
6614         "Kod": "0793GKURS",
6615         "RegelverkForUtbildningstyp": {
6616             "Regelvarden": [
6617                 {
6618                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6619                     "Varde": "true"
6620                 },
6621                 {
6622                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6623                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6624                 },
6625                 {
6626                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
6627                     "Varde": "20"
6628                 }
6629             ]
6630         },
6631         "Självständig": true
6632     },
6633     "Utbildningsversion": 1
6634 }
6635 },
6636 },
6637 {
6638     "Aterbud": false,
6639     "Avklarad": true,
6640     "Godkannadedatum": "2011-10-17",
6641     "HarTillgodoraknande": false,
6642     "LarosateID": 29,
6643     "Nuvarande": true,

```

```

6644     "Paborjad": true,
6645     "Perioddeltaganden": [
6646       {
6647         "Anpassat": false,
6648         "Omfattningsvärde": "4.5",
6649         "Periodbenämningar": {},
6650         "PerioddeltagandeUID": "9a3f4e6a-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6651         "Periodindex": 1,
6652         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6653         "UtbildningsPeriodFran": "2007-08-31",
6654         "UtbildningsPeriodTill": "2008-01-11"
6655       },
6656       {
6657         "Anpassat": false,
6658         "Omfattningsvärde": "1.5",
6659         "Periodbenämningar": {},
6660         "PerioddeltagandeUID": "9a3f4e6b-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6661         "Periodindex": 2,
6662         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6663         "UtbildningsPeriodFran": "2008-01-14",
6664         "UtbildningsPeriodTill": "2008-05-26"
6665       }
6666     ],
6667     "Sparrad": false,
6668     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
6669     "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
6670     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6671     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6672     "TillstandKurs": {
6673       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6674       "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6675       "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6676       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
6677     },
6678     "Uid": "9a3f2755-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6679     "Utbildningsinformation": {
6680       "AntalPerioder": 2,
6681       "Benämning": {
6682         "sv": "Differentialekvationer och transformer III",
6683         "en": "Differential Equations and Transforms III"
6684       },
6685       "Enhetskod": "HP",
6686       "FinansieringsformID": 101050,
6687       "LarosateID": 29,
6688       "Omfattningsvärde": "6.0",
6689       "PeriodIOrdnning": "0",
6690       "Perioder": [
6691         {
6692           "Index": 1,
6693           "Omfattningsvärde": "4.5",

```

```
6694     "Slutdatum": "2008-01-11",
6695     "Startdatum": "2007-08-31",
6696     "Uid": "c7cd5fa3-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6697   },
6698   {
6699     "Index": 2,
6700     "Omfattningsvarde": "1.5",
6701     "Slutdatum": "2008-05-26",
6702     "Startdatum": "2008-01-14",
6703     "Uid": "c7cd5fa4-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6704   }
6705 ],
6706   "Studielokalisering": {
6707     "sv": "Stockholm",
6708     "en": "Stockholm"
6709   },
6710   "Studielokaliseringrepresentation": {
6711     "Benamningar": {
6712       "sv": "Stockholm",
6713       "en": "Stockholm"
6714     },
6715     "Giltighetsperiod": {
6716       "Slutdatum": "2019-01-14",
6717       "Startdatum": "1917-10-19"
6718     },
6719     "ID": 131778,
6720     "Kod": "0180"
6721   },
6722   "StudieordningID": "1",
6723   "Studieperiod": {
6724     "Slutdatum": "2008-05-26",
6725     "Startdatum": "2007-08-31"
6726   },
6727   "Studietakt": {
6728     "Benamning": {
6729       "sv": "Helfart",
6730       "en": "Full-time"
6731     },
6732     "Takt": 100
6733   },
6734   "Undervisningsform": {
6735     "Benamningar": {
6736       "sv": "Normal",
6737       "en": "Normal teaching"
6738     },
6739     "Giltighetsperiod": {},
6740     "ID": 1
6741   },
6742   "UtbildningUID": "7f4c8012-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6743   "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
```

```

6744     "UtbildningsinstansUID": "7f46653c-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6745     "Utbildningskod": "SF1637",
6746     "UtbildningstillfalleUID": "c7cd37d2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6747     "Utbildningstillfelleskod": "Q0044",
6748     "Utbildningstillfallestyp": {
6749         "Benamningar": {
6750             "sv": "Kurstillfälle",
6751             "en": "Course instance"
6752         },
6753         "Giltighetsperiod": {},
6754         "Grundtyp": "KURS",
6755         "ID": 52,
6756         "Kod": "2007KTF",
6757         "RegelverkForUtbildningstyp": {
6758             "Regelvarden": [
6759                 {
6760                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6761                     "Varde": "true"
6762                 },
6763                 {
6764                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6765                     "Varde": "true"
6766                 },
6767                 {
6768                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6769                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6770                 },
6771                 {
6772                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
6773                     "Varde": "true"
6774                 }
6775             ],
6776         },
6777         "Självständig": false
6778     },
6779     "Utbildningstyp": {
6780         "Benamningar": {
6781             "sv": "Kurs, grundnivå",
6782             "en": "Course, First-cycle"
6783         },
6784         "Giltighetsperiod": {},
6785         "Grundtyp": "KURS",
6786         "ID": 22,
6787         "Kod": "2007GKURS",
6788         "RegelverkForUtbildningstyp": {
6789             "Regelvarden": [
6790                 {
6791                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6792                     "Varde": "true"
6793                 },

```

```

6794     {
6795         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
6796         "Varde": "20"
6797     },
6798     {
6799         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
6800         "Varde": "true"
6801     },
6802     {
6803         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
6804         "Varde": "true"
6805     },
6806     {
6807         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6808         "Varde": "true"
6809     },
6810     {
6811         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6812         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6813     }
6814 ],
6815 },
6816     "Sjalustandig": true
6817 },
6818     "Utbildningsversion": 1
6819 }
6820 },
6821 {
6822     "Aterbud": false,
6823     "Avklarad": true,
6824     "Godkannadedatum": "2008-10-21",
6825     "HarTillgodoraknande": false,
6826     "LarosateID": 29,
6827     "Nuvarande": true,
6828     "Paborjad": true,
6829     "Perioddeltaganden": [
6830         {
6831             "Anpassat": false,
6832             "Omfattningsvarde": "6.0",
6833             "Periodbenamningar": {},
6834             "PeriodeftagandeUID": "9a4edef5-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6835             "Periodindex": 1,
6836             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
6837             "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",
6838             "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
6839         }
6840     ],
6841     "Sparrad": false,
6842     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
6843     "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",

```

```

6844 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6845 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
6846 "TillstandKurs": {
6847     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6848     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
6849     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
6850     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
6851 },
6852 "Uid": "9a4dc72-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
6853 "Utbildningsinformation": {
6854     "AntalPerioder": 1,
6855     "Benamning": {
6856         "sv": "Matematisk statistik, allmän kurs",
6857         "en": "Mathematical Statistics, Basic Course"
6858     },
6859     "Enhetskod": "HP",
6860     "FinansieringsformID": 101050,
6861     "LarosateID": 29,
6862     "Omfattningsvärde": "6.0",
6863     "PeriodIOrdning": "0",
6864     "Perioder": [
6865         {
6866             "Index": 1,
6867             "Omfattningsvärde": "6.0",
6868             "Slutdatum": "2009-01-10",
6869             "Startdatum": "2008-08-29",
6870             "Uid": "c8d7f143-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
6871         }
6872     ],
6873     "Studielokalisering": {
6874         "sv": "Stockholm",
6875         "en": "Stockholm"
6876     },
6877     "Studielokaliseringrepresentation": {
6878         "Benamningar": {
6879             "sv": "Stockholm",
6880             "en": "Stockholm"
6881         },
6882         "Giltighetsperiod": {
6883             "Slutdatum": "2019-01-14",
6884             "Startdatum": "1917-10-19"
6885         },
6886         "ID": 131778,
6887         "Kod": "0180"
6888     },
6889     "StudieordningID": "1",
6890     "Studieperiod": {
6891         "Slutdatum": "2009-01-10",
6892         "Startdatum": "2008-08-29"
6893     },

```

```

6894     "Studietakt": {
6895         "Benamning": {
6896             "sv": "Helfart",
6897             "en": "Full-time"
6898         },
6899         "Takt": 100
6900     },
6901     "Undervisningsform": {
6902         "Benamningar": {
6903             "sv": "Normal",
6904             "en": "Normal teaching"
6905         },
6906         "Giltighetsperiod": {},
6907         "ID": 1
6908     },
6909     "UtbildningUID": "8037554a-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6910     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
6911     "UtbildningsinstansUID": "802b6dd4-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6912     "Utbildningskod": "SF1908",
6913     "UtbildningstillfalleUID": "c8d7a30a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6914     "Utbildningstillfalleskod": "50105",
6915     "Utbildningstillfallestyp": {
6916         "Benamningar": {
6917             "sv": "Kurstillfälle",
6918             "en": "Course instance"
6919         },
6920         "Giltighetsperiod": {},
6921         "Grundtyp": "KURS",
6922         "ID": 52,
6923         "Kod": "2007KTF",
6924         "RegelverkForUtbildningstyp": {
6925             "Regelvarden": [
6926                 {
6927                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6928                     "Varde": "true"
6929                 },
6930                 {
6931                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6932                     "Varde": "true"
6933                 },
6934                 {
6935                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6936                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6937                 },
6938                 {
6939                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
6940                     "Varde": "true"
6941                 }
6942             ]
6943         },
6944     }

```

```

6944     "Självständig": false
6945   },
6946   "Utbildningstyp": {
6947     "Benämningar": {
6948       "sv": "Kurs, grundnivå",
6949       "en": "Course, First-cycle"
6950     },
6951     "Giltighetsperiod": {},
6952     "Grundtyp": "KURS",
6953     "ID": 22,
6954     "Kod": "2007GKURS",
6955     "RegelverkForUtbildningstyp": {
6956       "Regelvarden": [
6957         {
6958           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
6959           "Varde": "true"
6960         },
6961         {
6962           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
6963           "Varde": "20"
6964         },
6965         {
6966           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
6967           "Varde": "true"
6968         },
6969         {
6970           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
6971           "Varde": "true"
6972         },
6973         {
6974           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
6975           "Varde": "true"
6976         },
6977         {
6978           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
6979           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
6980         }
6981       ]
6982     },
6983     "Självständig": true
6984   },
6985   "Utbildningsversion": 1
6986 }
6987 },
6988 {
6989   "Aterbud": false,
6990   "Avklarad": true,
6991   "Godkannadedatum": "2010-05-24",
6992   "HarTillgodoraknande": false,
6993   "LarosateID": 29,

```

```

6994     "Nuvarande": true,
6995     "Paborjad": true,
6996     "Perioddeltaganden": [
6997       {
6998         "Anpassat": false,
6999         "Omfattningsvärde": "6.0",
7000         "Periodbenämningar": {},
7001         "PerioddeltagandeUID": "9a59db0e-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7002         "Periodindex": 1,
7003         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7004         "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-11",
7005         "UtbildningsPeriodTill": "2010-05-29"
7006       }
7007     ],
7008     "Sparrad": false,
7009     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
7010     "SummeradGodkändOmfattning": "6,0",
7011     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7012     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7013     "TillstandKurs": {
7014       "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7015       "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7016       "Tillfallsesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7017       "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
7018     },
7019     "Uid": "9a59db0c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7020     "Utbildningsinformation": {
7021       "AntalPerioder": 1,
7022       "Benämning": {
7023         "sv": "Matematik, fördjupning",
7024         "en": "Mathematics, Advanced Course"
7025       },
7026       "Enhetskod": "HP",
7027       "FinansieringsformID": 101050,
7028       "LarosateID": 29,
7029       "Omfattningsvärde": "6.0",
7030       "PeriodIOrdning": "0",
7031       "Perioder": [
7032         {
7033           "Index": 1,
7034           "Omfattningsvärde": "6.0",
7035           "Slutdatum": "2010-05-29",
7036           "Startdatum": "2010-01-11",
7037           "Uid": "c93e7b39-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7038         }
7039       ],
7040       "Studielokalisering": {
7041         "sv": "Stockholm",
7042         "en": "Stockholm"
7043       },

```

```

7044     "Studielokaliseringrepresentation": {
7045         "Benamningar": {
7046             "sv": "Stockholm",
7047             "en": "Stockholm"
7048         },
7049         "Giltighetsperiod": {
7050             "Slutdatum": "2019-01-14",
7051             "Startdatum": "1917-10-19"
7052         },
7053         "ID": 131778,
7054         "Kod": "0180"
7055     },
7056     "StudieordningID": "1",
7057     "Studieperiod": {
7058         "Slutdatum": "2010-05-29",
7059         "Startdatum": "2010-01-11"
7060     },
7061     "Studietakt": {
7062         "Benamning": {
7063             "sv": "Helfart",
7064             "en": "Full-time"
7065         },
7066         "Takt": 100
7067     },
7068     "Undervisningsform": {
7069         "Benamningar": {
7070             "sv": "Normal",
7071             "en": "Normal teaching"
7072         },
7073         "Giltighetsperiod": {},
7074         "ID": 1
7075     },
7076     "UtbildningUID": "80b8ba40-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7077     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
7078     "UtbildningsinstansUID": "80b2c6bf-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7079     "Utbildningskod": "SF2717",
7080     "UtbildningstillfalleUID": "c93e2cf9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7081     "Utbildningstillfalleskod": "80205",
7082     "Utbildningstillfallestyp": {
7083         "Benamningar": {
7084             "sv": "Kurstillfälle",
7085             "en": "Course instance"
7086         },
7087         "Giltighetsperiod": {},
7088         "Grundtyp": "KURS",
7089         "ID": 52,
7090         "Kod": "2007KTF",
7091         "RegelverkForUtbildningstyp": {
7092             "Regelvarden": [
7093                 {

```

```
7094     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7095     "Varde": "true"
7096   },
7097   {
7098     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7099     "Varde": "true"
7100   },
7101   {
7102     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7103     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7104   },
7105   {
7106     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
7107     "Varde": "true"
7108   }
7109 ]
7110 },
7111 "Självständig": false
7112 },
7113 "Utbildningstyp": {
7114   "Benamningar": {
7115     "sv": "Kurs, avancerad nivå",
7116     "en": "Course, Second-cycle"
7117   },
7118   "Giltighetsperiod": {},
7119   "Grundtyp": "KURS",
7120   "ID": 24,
7121   "Kod": "2007AKURS",
7122   "RegelverkForUtbildningstyp": {
7123     "Regelvarden": [
7124       {
7125         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7126         "Varde": "true"
7127       },
7128       {
7129         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7130         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7131       },
7132       {
7133         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
7134         "Varde": "20"
7135       },
7136       {
7137         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7138         "Varde": "true"
7139       },
7140       {
7141         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7142         "Varde": "true"
7143       },
7144     ]
7145   }
7146 }
```

```

7144     {
7145         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7146         "Varde": "true"
7147     }
7148   ],
7149 },
7150   "Sjalfständig": true
7151 },
7152   "Utbildningsversion": 1
7153 }
7154 },
7155 {
7156   "Aterbud": false,
7157   "Avklarad": false,
7158   "HarTillgodoraknande": false,
7159   "LarosateID": 29,
7160   "Nuvarande": true,
7161   "Paborjad": true,
7162   "Perioddeltaganden": [
7163     {
7164       "Anpassat": false,
7165       "Omfattningsvarde": "7.5",
7166       "Periodbenamningar": {},
7167       "PerioddeltagandeUID": "9a6636fe-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7168       "Periodindex": 1,
7169       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7170       "UtbildningsPeriodFran": "2010-08-27",
7171       "UtbildningsPeriodTill": "2011-01-07"
7172     }
7173   ],
7174   "Sparrad": false,
7175   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9ff",
7176   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
7177   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7178   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7179   "TillstandKurs": {
7180     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7181     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7182     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7183     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
7184   },
7185   "Uid": "9a660fec-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7186   "Utbildningsinformation": {
7187     "AntalPerioder": 1,
7188     "Benamning": {
7189       "sv": "Topologi",
7190       "en": "Topology"
7191     },
7192     "Enhetskod": "HP",
7193     "FinansieringsformID": 101050,

```

```
7194     "LarosateID": 29,
7195     "Omfattningsvarde": "7.5",
7196     "PeriodIOrdnning": "0",
7197     "Perioder": [
7198         {
7199             "Index": 1,
7200             "Omfattningsvarde": "7.5",
7201             "Slutdatum": "2011-01-07",
7202             "Startdatum": "2010-08-27",
7203             "Uid": "c960f7cb-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7204         }
7205     ],
7206     "Studielokalisering": {
7207         "sv": "Stockholm",
7208         "en": "Stockholm"
7209     },
7210     "Studielokaliseringrepresentation": {
7211         "Benamningar": {
7212             "sv": "Stockholm",
7213             "en": "Stockholm"
7214         },
7215         "Giltighetsperiod": {
7216             "Slutdatum": "2019-01-14",
7217             "Startdatum": "1917-10-19"
7218         },
7219         "ID": 131778,
7220         "Kod": "0180"
7221     },
7222     "StudieordningID": "1",
7223     "Studieperiod": {
7224         "Slutdatum": "2011-01-07",
7225         "Startdatum": "2010-08-27"
7226     },
7227     "Studietakt": {
7228         "Benamning": {
7229             "sv": "Kvartsfart",
7230             "en": "One-quarter-time"
7231         },
7232         "Takt": 25
7233     },
7234     "Undervisningsform": {
7235         "Benamningar": {
7236             "sv": "Normal",
7237             "en": "Normal teaching"
7238         },
7239         "Giltighetsperiod": {},
7240         "ID": 1
7241     },
7242     "UtbildningUID": "80bf7051-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7243     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
```

```

7244     "UtbildningsinstansUID": "80b89327-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7245     "Utbildningskod": "SF2721",
7246     "UtbildningstillfalleUID": "c960a967-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7247     "Utbildningstillfelleskod": "91442",
7248     "Utbildningstillfallestyp": {
7249         "Benamningar": {
7250             "sv": "Kurstillfälle",
7251             "en": "Course instance"
7252         },
7253         "Giltighetsperiod": {},
7254         "Grundtyp": "KURS",
7255         "ID": 52,
7256         "Kod": "2007KTF",
7257         "RegelverkForUtbildningstyp": {
7258             "Regelvarden": [
7259                 {
7260                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7261                     "Varde": "true"
7262                 },
7263                 {
7264                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7265                     "Varde": "true"
7266                 },
7267                 {
7268                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7269                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7270                 },
7271                 {
7272                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
7273                     "Varde": "true"
7274                 }
7275             ],
7276         },
7277         "Självständig": false
7278     },
7279     "Utbildningstyp": {
7280         "Benamningar": {
7281             "sv": "Kurs, avancerad nivå",
7282             "en": "Course, Second-cycle"
7283         },
7284         "Giltighetsperiod": {},
7285         "Grundtyp": "KURS",
7286         "ID": 24,
7287         "Kod": "2007AKURS",
7288         "RegelverkForUtbildningstyp": {
7289             "Regelvarden": [
7290                 {
7291                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7292                     "Varde": "true"
7293                 },

```

```

7294     {
7295         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7296         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7297     },
7298     {
7299         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
7300         "Varde": "20"
7301     },
7302     {
7303         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7304         "Varde": "true"
7305     },
7306     {
7307         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7308         "Varde": "true"
7309     },
7310     {
7311         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7312         "Varde": "true"
7313     }
7314   ]
7315 },
7316     "Sjolvstandig": true
7317 },
7318     "Utbildningsversion": 1
7319 }
7320 },
7321 {
7322     "Aterbud": false,
7323     "Avklarad": true,
7324     "Godkannadedatum": "2010-05-17",
7325     "HarTillgodoraknande": false,
7326     "LarosateID": 29,
7327     "Nuvarande": true,
7328     "Paborjad": true,
7329     "Perioddeltaganden": [
7330       {
7331         "Anpassat": false,
7332         "Omfattningsvarde": "3.0",
7333         "Periodbenamningar": {},
7334         "PerioddeltagandeUID": "9a75522f-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7335         "Periodindex": 1,
7336         "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7337         "UtbildningsPeriodFran": "2009-08-28",
7338         "UtbildningsPeriodTill": "2010-01-08"
7339       },
7340       {
7341         "Anpassat": false,
7342         "Omfattningsvarde": "3.0",
7343         "Periodbenamningar": {}
7344     }

```

```

7344     "PerioddeltagandeUID": "9a755230-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7345     "Periodindex": 2,
7346     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7347     "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-11",
7348     "UtbildningsPeriodTill": "2010-05-29"
7349   }
7350 ],
7351   "Sparrad": false,
7352   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
7353   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
7354   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7355   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7356   "TillstandKurs": {
7357     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7358     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7359     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7360     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
7361   },
7362   "Uid": "9a752b1c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7363   "Utbildningsinformation": {
7364     "AntalPerioder": 2,
7365     "Benamning": {
7366       "sv": "Matematiskt forum III",
7367       "en": "Mathematical Forum III"
7368     },
7369     "Enhetskod": "HP",
7370     "FinansieringsformID": 101050,
7371     "LarosateID": 29,
7372     "Omfattningsvarde": "6.0",
7373     "PeriodIOrdning": "0",
7374     "Perioder": [
7375       {
7376         "Index": 1,
7377         "Omfattningsvarde": "3.0",
7378         "Slutdatum": "2010-01-08",
7379         "Startdatum": "2009-08-28",
7380         "Uid": "c96898a8-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7381       },
7382       {
7383         "Index": 2,
7384         "Omfattningsvarde": "3.0",
7385         "Slutdatum": "2010-05-29",
7386         "Startdatum": "2010-01-11",
7387         "Uid": "c96898a9-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7388       }
7389     ],
7390     "Studielokalisering": {
7391       "sv": "Stockholm",
7392       "en": "Stockholm"
7393     },

```

```

7394     "Studielokaliseringrepresentation": {
7395         "Benamningar": {
7396             "sv": "Stockholm",
7397             "en": "Stockholm"
7398         },
7399         "Giltighetsperiod": {
7400             "Slutdatum": "2019-01-14",
7401             "Startdatum": "1917-10-19"
7402         },
7403         "ID": 131778,
7404         "Kod": "0180"
7405     },
7406     "StudieordningID": "1",
7407     "Studieperiod": {
7408         "Slutdatum": "2010-05-29",
7409         "Startdatum": "2009-08-28"
7410     },
7411     "Studietakt": {
7412         "Benamning": {
7413             "sv": "Helfart",
7414             "en": "Full-time"
7415         },
7416         "Takt": 100
7417     },
7418     "Undervisningsform": {
7419         "Benamningar": {
7420             "sv": "Normal",
7421             "en": "Normal teaching"
7422         },
7423         "Giltighetsperiod": {},
7424         "ID": 1
7425     },
7426     "UtbildningUID": "80cdeeff-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7427     "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
7428     "UtbildningsinstansUID": "80c7fb88-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7429     "Utbildningskod": "SF2727",
7430     "UtbildningstillfalleUID": "c968238f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7431     "Utbildningstillfalleskod": "71274",
7432     "Utbildningstillfallestyp": {
7433         "Benamningar": {
7434             "sv": "Kurstillfälle",
7435             "en": "Course instance"
7436         },
7437         "Giltighetsperiod": {},
7438         "Grundtyp": "KURS",
7439         "ID": 52,
7440         "Kod": "2007KTF",
7441         "RegelverkForUtbildningstyp": {
7442             "Regelvarden": [
7443                 {
7444

```

```

7444     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7445     "Varde": "true"
7446   },
7447   {
7448     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7449     "Varde": "true"
7450   },
7451   {
7452     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7453     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7454   },
7455   {
7456     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
7457     "Varde": "true"
7458   }
7459 ]
7460 },
7461 "Självständig": false
7462 },
7463 "Utbildningstyp": {
7464   "Benamningar": {
7465     "sv": "Kurs, avancerad nivå",
7466     "en": "Course, Second-cycle"
7467   },
7468   "Giltighetsperiod": {},
7469   "Grundtyp": "KURS",
7470   "ID": 24,
7471   "Kod": "2007AKURS",
7472   "RegelverkForUtbildningstyp": {
7473     "Regelvarden": [
7474       {
7475         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7476         "Varde": "true"
7477       },
7478       {
7479         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7480         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7481       },
7482       {
7483         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
7484         "Varde": "20"
7485       },
7486       {
7487         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7488         "Varde": "true"
7489       },
7490       {
7491         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7492         "Varde": "true"
7493       },

```

```

7494     {
7495         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7496         "Varde": "true"
7497     }
7498   ],
7499 },
7500   "Sjalfstandig": true
7501 },
7502   "Utbildningsversion": 1
7503 }
7504 },
7505 {
7506   "Aterbud": false,
7507   "Avklarad": true,
7508   "Godkannadedatum": "2008-12-18",
7509   "HarTillgodoraknande": false,
7510   "LarosateID": 29,
7511   "Nuvarande": true,
7512   "Paborjad": true,
7513   "Perioddeltaganden": [
7514     {
7515       "Anpassat": false,
7516       "Omfattningsvarde": "7.5",
7517       "Periodbenamningar": {},
7518       "PerioddeltagandeUID": "9a8d6ea4-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7519       "Periodindex": 1,
7520       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7521       "UtbildningsPeriodFran": "2008-08-29",
7522       "UtbildningsPeriodTill": "2009-01-10"
7523     }
7524   ],
7525   "Sparrad": false,
7526   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
7527   "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
7528   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7529   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7530   "TillstandKurs": {
7531     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7532     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7533     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7534     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
7535   },
7536   "Uid": "9a8d6ea1-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7537   "Utbildningsinformation": {
7538     "AntalPerioder": 1,
7539     "Benamning": {
7540       "sv": "Fysik: vågor och partiklar",
7541       "en": "Physics: Waves and Particles"
7542     },
7543     "Enhetskod": "HP",

```

```
7544     "FinansieringsformID": 101050,
7545     "LarosateID": 29,
7546     "Omfattningsvärde": "7.5",
7547     "PeriodIDrning": "0",
7548     "Perioder": [
7549         {
7550             "Index": 1,
7551             "Omfattningsvärde": "7.5",
7552             "Slutdatum": "2009-01-10",
7553             "Startdatum": "2008-08-29",
7554             "Uid": "cde71bdf-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7555         }
7556     ],
7557     "Studielokalisering": {
7558         "sv": "Stockholm",
7559         "en": "Stockholm"
7560     },
7561     "Studielokaliseringrepresentation": {
7562         "Benämningar": {
7563             "sv": "Stockholm",
7564             "en": "Stockholm"
7565         },
7566         "Giltighetsperiod": {
7567             "Slutdatum": "2019-01-14",
7568             "Startdatum": "1917-10-19"
7569         },
7570         "ID": 131778,
7571         "Kod": "0180"
7572     },
7573     "StudieordningID": "1",
7574     "Studieperiod": {
7575         "Slutdatum": "2009-01-10",
7576         "Startdatum": "2008-08-29"
7577     },
7578     "Studietakt": {
7579         "Benämning": {
7580             "sv": "Helfart",
7581             "en": "Full-time"
7582         },
7583         "Takt": 100
7584     },
7585     "Undervisningsform": {
7586         "Benämningar": {
7587             "sv": "Normal",
7588             "en": "Normal teaching"
7589         },
7590         "Giltighetsperiod": {},
7591         "ID": 1
7592     },
7593     "UtbildningUID": "84fdb695-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```

7594     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
7595     "UtbildningsinstansUID": "84eb8dc3-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7596     "Utbildningskod": "SK1131",
7597     "UtbildningstillfalleUID": "cde6ce11-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7598     "Utbildningstillfalleskod": "50019",
7599     "Utbildningstillfallestyp": {
7600       "Benämningar": {
7601         "sv": "Kurstillfälle",
7602         "en": "Course instance"
7603       },
7604       "Giltighetsperiod": {},
7605       "Grundtyp": "KURS",
7606       "ID": 52,
7607       "Kod": "2007KTF",
7608       "RegelverkForUtbildningstyp": {
7609         "Regelvarden": [
7610           {
7611             "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
7612             "Varde": "true"
7613           },
7614           {
7615             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7616             "Varde": "true"
7617           },
7618           {
7619             "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
7620             "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
7621           },
7622           {
7623             "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
7624             "Varde": "true"
7625           }
7626         ]
7627       },
7628       "Självständig": false
7629     },
7630     "Utbildningstyp": {
7631       "Benämningar": {
7632         "sv": "Kurs, grundnivå",
7633         "en": "Course, First-cycle"
7634       },
7635       "Giltighetsperiod": {},
7636       "Grundtyp": "KURS",
7637       "ID": 22,
7638       "Kod": "2007GKURS",
7639       "RegelverkForUtbildningstyp": {
7640         "Regelvarden": [
7641           {
7642             "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7643             "Varde": "true"

```

```

7644 },
7645 {
7646     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
7647     "Varde": "20"
7648 },
7649 {
7650     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7651     "Varde": "true"
7652 },
7653 {
7654     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7655     "Varde": "true"
7656 },
7657 {
7658     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7659     "Varde": "true"
7660 },
7661 {
7662     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7663     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7664 }
7665 ]
7666 },
7667     "Sjolvstandig": true
7668 },
7669     "Utbildningsversion": 1
7670 }
7671 },
7672 {
7673     "Aterbud": false,
7674     "Avklarad": true,
7675     "Godkannandedatum": "2009-06-05",
7676     "HarTillgodoraknande": false,
7677     "LarosateID": 29,
7678     "Nuvarande": true,
7679     "Paborjad": true,
7680     "Perioddeltaganden": [
7681         {
7682             "Anpassat": false,
7683             "Omfattningsvarde": "7.5",
7684             "Periodbenamningar": {},
7685             "PerioddeltagandeUID": "9a9b0310-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7686             "Periodindex": 1,
7687             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7688             "UtbildningsPeriodFran": "2009-03-16",
7689             "UtbildningsPeriodTill": "2009-06-07"
7690         }
7691     ],
7692     "Sparrad": false,
7693     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f"

```

```
7694 "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
7695 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7696 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7697 "TillstandKurs": {
7698     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7699     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7700     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7701     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
7702 },
7703 "Uid": "9a9adbfe-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7704 "Utbildningsinformation": {
7705     "AntalPerioder": 1,
7706     "Benamning": {
7707         "sv": "Identitetsskapande och socialisation",
7708         "en": "Identity Formation and Socialization"
7709     },
7710     "Enhetskod": "HP",
7711     "FinansieringsformID": 131731,
7712     "LarosateID": 29,
7713     "Omfattningsvärde": "7.5",
7714     "PeriodIOrdnung": "0",
7715     "Perioder": [
7716         {
7717             "Index": 1,
7718             "Omfattningsvärde": "7.5",
7719             "Slutdatum": "2009-06-07",
7720             "Startdatum": "2009-03-16",
7721             "Uid": "d0b0ea97-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7722         }
7723     ],
7724     "Studielokalisering": {
7725         "sv": "Stockholm",
7726         "en": "Stockholm"
7727     },
7728     "Studielokaliseringrepresentation": {
7729         "Benamningar": {
7730             "sv": "Stockholm",
7731             "en": "Stockholm"
7732         },
7733         "Giltighetsperiod": {
7734             "Slutdatum": "2019-01-14",
7735             "Startdatum": "1917-10-19"
7736         },
7737         "ID": 131778,
7738         "Kod": "0180"
7739     },
7740     "StudieordningID": "1",
7741     "Studieperiod": {
7742         "Slutdatum": "2009-06-07",
7743         "Startdatum": "2009-03-16"
```

```
    },
    "Studietakt": {
        "Benamning": {
            "sv": "Helfart",
            "en": "Full-time"
        },
        "Takt": 100
    },
    "Undervisningsform": {
        "Benamningar": {
            "sv": "Normal",
            "en": "Normal teaching"
        },
        "Giltighetsperiod": {},
        "ID": 1
    },
    "UtbildningUID": "87c0a6af-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
    "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
    "UtbildningsinstansUID": "87bbebc4-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
    "Utbildningskod": "UBK400",
    "UtbildningstillfalleUID": "d0b09c59-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
    "Utbildningstillfalleskod": "61538",
    "Utbildningstillfallestyp": {
        "Benamningar": {
            "sv": "Kurstillfälle",
            "en": "Course instance"
        },
        "Giltighetsperiod": {},
        "Grundtyp": "KURS",
        "ID": 52,
        "Kod": "2007KTF",
        "RegelverkForUtbildningstyp": {
            "Regelvarden": [
                {
                    "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
                    "Varde": "true"
                },
                {
                    "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingår-i.grupp.överfors.till.nya",
                    "Varde": "true"
                },
                {
                    "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
                    "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
                },
                {
                    "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
                    "Varde": "true"
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
7794     },
7795     "Självständig": false
7796 },
7797     "Utbildningstyp": {
7798     "Benämningar": {
7799       "sv": "Kurs, grundnivå",
7800       "en": "Course, First-cycle"
7801     },
7802     "Giltighetsperiod": {},
7803     "Grundtyp": "KURS",
7804     "ID": 22,
7805     "Kod": "2007GKURS",
7806     "RegelverkForUtbildningstyp": {
7807       "Regelvarden": [
7808         {
7809           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.oeffors.till.nya",
7810           "Varde": "true"
7811         },
7812         {
7813           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
7814           "Varde": "20"
7815         },
7816         {
7817           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7818           "Varde": "true"
7819         },
7820         {
7821           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7822           "Varde": "true"
7823         },
7824         {
7825           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7826           "Varde": "true"
7827         },
7828         {
7829           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7830           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7831         }
7832       ],
7833     },
7834     "Självständig": true
7835   },
7836   "Utbildningsversion": 1
7837 }
7838 },
7839 {
7840   "Aterbud": false,
7841   "Avklarad": true,
7842   "Godkannadedatum": "2009-03-20",
7843   "HarTillgodoraknande": false,
```

```

7844 "LarosateID": 29,
7845 "Nuvarande": true,
7846 "Paborjad": true,
7847 "Perioddeltaganden": [
7848 {
7849     "Anpassat": false,
7850     "Omfattningsvarde": "7.5",
7851     "Periodbenamningar": {},
7852     "PeriodeUID": "9aa58a13-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7853     "Periodindex": 1,
7854     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
7855     "UtbildningsPeriodFran": "2009-01-19",
7856     "UtbildningsPeriodTill": "2009-03-15"
7857   }
7858 ],
7859 "Sparrad": false,
7860 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
7861 "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
7862 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7863 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
7864 "TillstandKurs": {
7865     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7866     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
7867     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
7868     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
7869   },
7870 "Uid": "9aa56300-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
7871 "Utbildningsinformation": {
7872     "AntalPerioder": 1,
7873     "Benamning": {
7874       "sv": "Utbildning i skola och samhälle",
7875       "en": "Education in School and Society"
7876     },
7877     "Enhetskod": "HP",
7878     "FinansieringsformID": 131731,
7879     "LarosateID": 29,
7880     "Omfattningsvarde": "7.5",
7881     "PeriodIOrdning": "0",
7882     "Perioder": [
7883       {
7884         "Index": 1,
7885         "Omfattningsvarde": "7.5",
7886         "Slutdatum": "2009-03-15",
7887         "Startdatum": "2009-01-19",
7888         "Uid": "d0c3af63-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
7889       }
7890     ],
7891     "Studielokalisering": {
7892       "sv": "Stockholm",
7893       "en": "Stockholm"

```

```

7894 },
7895 "Studielokaliseringrepresentation": {
7896     "Benamningar": {
7897         "sv": "Stockholm",
7898         "en": "Stockholm"
7899     },
7900     "Giltighetsperiod": {
7901         "Slutdatum": "2019-01-14",
7902         "Startdatum": "1917-10-19"
7903     },
7904     "ID": 131778,
7905     "Kod": "0180"
7906 },
7907     "StudieordningID": "1",
7908     "Studieperiod": {
7909         "Slutdatum": "2009-03-15",
7910         "Startdatum": "2009-01-19"
7911     },
7912     "Studietakt": {
7913         "Benamning": {
7914             "sv": "Helfart",
7915             "en": "Full-time"
7916         },
7917         "Takt": 100
7918     },
7919     "Undervisningsform": {
7920         "Benamningar": {
7921             "sv": "Normal",
7922             "en": "Normal teaching"
7923         },
7924         "Giltighetsperiod": {},
7925         "ID": 1
7926     },
7927     "UtbildningUID": "87c4c59d-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7928     "UtbildningensOmfattningsvärde": "7.5",
7929     "UtbildningsinstansUID": "87c0589e-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7930     "Utbildningskod": "UCK400",
7931     "UtbildningstillfalleUID": "d0c36133-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7932     "Utbildningstillfalleskod": "61539",
7933     "Utbildningstillfallestyp": {
7934         "Benamningar": {
7935             "sv": "Kurstillfälle",
7936             "en": "Course instance"
7937         },
7938         "Giltighetsperiod": {},
7939         "Grundtyp": "KURS",
7940         "ID": 52,
7941         "Kod": "2007KTF",
7942         "RegelverkForUtbildningstyp": {
7943             "Regelvarden": [

```

```

7944 {
7945     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7946     "Varde": "true"
7947 },
7948 {
7949     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7950     "Varde": "true"
7951 },
7952 {
7953     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7954     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7955 },
7956 {
7957     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
7958     "Varde": "true"
7959 }
7960 ]
7961 },
7962 "Sjolvstandig": false
7963 },
7964 "Utbildningstyp": {
7965     "Benamningar": {
7966         "sv": "Kurs, grundnivå",
7967         "en": "Course, First-cycle"
7968     },
7969     "Giltighetsperiod": {},
7970     "Grundtyp": "KURS",
7971     "ID": 22,
7972     "Kod": "2007GKURS",
7973     "RegelverkForUtbildningstyp": {
7974         "Regelvarden": [
7975             {
7976                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
7977                 "Varde": "true"
7978             },
7979             {
7980                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
7981                 "Varde": "20"
7982             },
7983             {
7984                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
7985                 "Varde": "true"
7986             },
7987             {
7988                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
7989                 "Varde": "true"
7990             },
7991             {
7992                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
7993                 "Varde": "true"

```

```

7994     },
7995     {
7996         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
7997         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
7998     }
7999   ],
8000   },
8001   "Sjalustandig": true
8002 },
8003   "Utbildningsversion": 1
8004 }
8005 },
8006 {
8007   "Aterbud": false,
8008   "Avklarad": true,
8009   "Godkannadedatum": "2010-12-07",
8010   "HarTillgodoraknande": false,
8011   "LarosateID": 29,
8012   "Nuvarande": true,
8013   "Paborjad": true,
8014   "Perioddeltaganden": [
8015     {
8016       "Anpassat": false,
8017       "Omfattningsvärde": "7.5",
8018       "Periodbenämningar": {},
8019       "PerioddeltagandeUID": "9ab2a957-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8020       "Periodindex": 1,
8021       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8022       "UtbildningsPeriodFran": "2010-10-25",
8023       "UtbildningsPeriodTill": "2011-01-07"
8024     }
8025   ],
8026   "Sparrad": false,
8027   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
8028   "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
8029   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8030   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8031   "TillstandKurs": {
8032     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8033     "SammanfattatTillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8034     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8035     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
8036   },
8037   "Uid": "9ab28245-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8038   "Utbildningsinformation": {
8039     "AntalPerioder": 1,
8040     "Benämning": {
8041       "sv": "Lärarupdraget och det professionella lärarskapet II",
8042       "en": "Teacher Commission and Professional Teacherhood II"
8043     },

```

```

8044     "Enhetskod": "HP",
8045     "FinansieringsformID": 131731,
8046     "LarosateID": 29,
8047     "Omfattningsvarde": "7.5",
8048     "PeriodIOrdning": "0",
8049     "Perioder": [
8050         {
8051             "Index": 1,
8052             "Omfattningsvarde": "7.5",
8053             "Slutdatum": "2011-01-07",
8054             "Startdatum": "2010-10-25",
8055             "Uid": "d0c4c005-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
8056         }
8057     ],
8058     "Studielokalisering": {
8059         "sv": "Stockholm",
8060         "en": "Stockholm"
8061     },
8062     "Studielokaliseringrepresentation": {
8063         "Benamningar": {
8064             "sv": "Stockholm",
8065             "en": "Stockholm"
8066         },
8067         "Giltighetsperiod": {
8068             "Slutdatum": "2019-01-14",
8069             "Startdatum": "1917-10-19"
8070         },
8071         "ID": 131778,
8072         "Kod": "0180"
8073     },
8074     "StudieordningID": "1",
8075     "Studieperiod": {
8076         "Slutdatum": "2011-01-07",
8077         "Startdatum": "2010-10-25"
8078     },
8079     "Studietakt": {
8080         "Benamning": {
8081             "sv": "Helfart",
8082             "en": "Full-time"
8083         },
8084         "Takt": 100
8085     },
8086     "Undervisningsform": {
8087         "Benamningar": {
8088             "sv": "Normal",
8089             "en": "Normal teaching"
8090         },
8091         "Giltighetsperiod": {}},
8092         "ID": 1
8093     },

```

```

8094     "UtbildningUID": "87c7d310-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8095     "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
8096     "UtbildningsinstansUID": "87c11bf2-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8097     "Utbildningskod": "UCK700",
8098     "UtbildningstillfalleUID": "d0c3884d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8099     "Utbildningstillfalleskod": "91338",
8100     "Utbildningstillfallestyp": {
8101         "Benamningar": {
8102             "sv": "Kurstillfälle",
8103             "en": "Course instance"
8104         },
8105         "Giltighetsperiod": {},
8106         "Grundtyp": "KURS",
8107         "ID": 52,
8108         "Kod": "2007KTF",
8109         "RegelverkForUtbildningstyp": {
8110             "Regelvarden": [
8111                 {
8112                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8113                     "Varde": "true"
8114                 },
8115                 {
8116                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8117                     "Varde": "true"
8118                 },
8119                 {
8120                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8121                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8122                 },
8123                 {
8124                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
8125                     "Varde": "true"
8126                 }
8127             ],
8128             "Sjalfständig": false
8129         },
8130         "Utbildningstyp": {
8131             "Benamningar": {
8132                 "sv": "Kurs, avancerad nivå",
8133                 "en": "Course, Second-cycle"
8134             },
8135             "Giltighetsperiod": {},
8136             "Grundtyp": "KURS",
8137             "ID": 24,
8138             "Kod": "2007AKURS",
8139             "RegelverkForUtbildningstyp": {
8140                 "Regelvarden": [
8141                     {
8142                         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",

```

```

8144         "Varde": "true"
8145     },
8146     {
8147         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8148         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8149     },
8150     {
8151         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
8152         "Varde": "20"
8153     },
8154     {
8155         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8156         "Varde": "true"
8157     },
8158     {
8159         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8160         "Varde": "true"
8161     },
8162     {
8163         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8164         "Varde": "true"
8165     }
8166   ]
8167 },
8168   "Sjolvstandig": true
8169 },
8170   "Utbildningsversion": 1
8171 }
8172 },
8173 {
8174   "Aterbud": false,
8175   "Avklarad": true,
8176   "Godkannadedatum": "2009-06-09",
8177   "HarTillgodoraknande": false,
8178   "LarosateID": 29,
8179   "Nuvarande": true,
8180   "Paborjad": true,
8181   "Perioddeltaganden": [
8182     {
8183       "Anpassat": false,
8184       "Omfattningsvarde": "7.5",
8185       "Periodbenamningar": {},
8186       "PerioddeltagandeUID": "9abf064a-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8187       "Periodindex": 1,
8188       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8189       "UtbildningsPeriodFran": "2009-01-12",
8190       "UtbildningsPeriodTill": "2009-05-27"
8191     }
8192   ],
8193   "Sparrad": false,

```

```

8194 "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9ff",
8195 "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
8196 "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8197 "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8198 "TillstandKurs": {
8199     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8200     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8201     "Tillfallesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8202     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
8203 },
8204 "Uid": "9abedf39-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8205 "Utbildningsinformation": {
8206     "AntalPerioder": 1,
8207     "Benamning": {
8208         "sv": "IKT/Datadidaktik",
8209         "en": "Educational Perspective on ICT and Computer Science"
8210     },
8211     "Enhetskod": "HP",
8212     "FinansieringsformID": 131731,
8213     "LarosateID": 29,
8214     "Omfattningsvärde": "7.5",
8215     "PeriodIOrdning": "0",
8216     "Perioder": [
8217         {
8218             "Index": 1,
8219             "Omfattningsvärde": "7.5",
8220             "Slutdatum": "2009-05-27",
8221             "Startdatum": "2009-01-12",
8222             "Uid": "d0c9a231-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
8223         }
8224     ],
8225     "Studielokalisering": {
8226         "sv": "Stockholm",
8227         "en": "Stockholm"
8228     },
8229     "Studielokaliseringrepresentation": {
8230         "Benamningar": {
8231             "sv": "Stockholm",
8232             "en": "Stockholm"
8233         },
8234         "Giltighetsperiod": {
8235             "Slutdatum": "2019-01-14",
8236             "Startdatum": "1917-10-19"
8237         },
8238         "ID": 131778,
8239         "Kod": "0180"
8240     },
8241     "StudieordningID": "1",
8242     "Studieperiod": {
8243         "Slutdatum": "2009-05-27",

```

```

8244     "Startdatum": "2009-01-12"
8245   },
8246   "Studietakt": {
8247     "Benamning": {
8248       "sv": "Helfart",
8249       "en": "Full-time"
8250     },
8251     "Takt": 100
8252   },
8253   "Undervisningsform": {
8254     "Benamningar": {
8255       "sv": "Normal",
8256       "en": "Normal teaching"
8257     },
8258     "Giltighetsperiod": {},
8259     "ID": 1
8260   },
8261   "UtbildningUID": "87cd9ee3-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8262   "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
8263   "UtbildningsinstansUID": "87c47754-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8264   "Utbildningskod": "UDK200",
8265   "UtbildningstillfalleUID": "d0c97bc3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8266   "Utbildningstillfalleskod": "61494",
8267   "Utbildningstillfallestyp": {
8268     "Benamningar": {
8269       "sv": "Kurstillfälle",
8270       "en": "Course instance"
8271     },
8272     "Giltighetsperiod": {},
8273     "Grundtyp": "KURS",
8274     "ID": 52,
8275     "Kod": "2007KTF",
8276     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8277       "Regelvarden": [
8278         {
8279           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8280           "Varde": "true"
8281         },
8282         {
8283           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8284           "Varde": "true"
8285         },
8286         {
8287           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8288           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8289         },
8290         {
8291           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
8292           "Varde": "true"
8293         }

```

```

8294     ]
8295   },
8296   "Självständig": false
8297 },
8298   "Utbildningstyp": {
8299     "Benämningar": {
8300       "sv": "Kurs, grundnivå",
8301       "en": "Course, First-cycle"
8302     },
8303     "Giltighetsperiod": {},
8304     "Grundtyp": "KURS",
8305     "ID": 22,
8306     "Kod": "2007GKURS",
8307     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8308       "Regelvarden": [
8309         {
8310           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8311           "Varde": "true"
8312         },
8313         {
8314           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
8315           "Varde": "20"
8316         },
8317         {
8318           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8319           "Varde": "true"
8320         },
8321         {
8322           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
8323           "Varde": "true"
8324         },
8325         {
8326           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
8327           "Varde": "true"
8328         },
8329         {
8330           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
8331           "Varde": "grupp.for.utsökning.grundavanceradniva"
8332         }
8333       ]
8334     },
8335     "Självständig": true
8336   },
8337   "Utbildningsversion": 1
8338 }
8339 },
8340 {
8341   "Aterbud": false,
8342   "Avklarad": true,
8343   "Godkannadedatum": "2010-02-09",

```

```

8344     "HarTillgodoraknande": false,
8345     "LarosateID": 29,
8346     "Nuvarande": true,
8347     "Paborjad": true,
8348     "Perioddeltaganden": [
8349         {
8350             "Anpassat": false,
8351             "Omfattningsvarde": "15.0",
8352             "Periodbenamningar": {},
8353             "PerioddeltagandeUID": "9ac6ce14-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8354             "Periodindex": 1,
8355             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8356             "UtbildningsPeriodFran": "2009-10-26",
8357             "UtbildningsPeriodTill": "2010-01-24"
8358         }
8359     ],
8360     "Sparrad": false,
8361     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
8362     "SummeradGodkandOmfattning": "15,0",
8363     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8364     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8365     "TillstandKurs": {
8366         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8367         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8368         "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8369         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
8370     },
8371     "Uid": "9ac658de-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8372     "Utbildningsinformation": {
8373         "AntalPerioder": 1,
8374         "Benamning": {
8375             "sv": "Verka i skolan - ämnesdidaktik",
8376             "en": "Pedagogical Content Knowledge - in School Service"
8377         },
8378         "Enhetskod": "HP",
8379         "FinansieringsformID": 131731,
8380         "LarosateID": 29,
8381         "Omfattningsvarde": "15.0",
8382         "PeriodIOrdning": "0",
8383         "Perioder": [
8384             {
8385                 "Index": 1,
8386                 "Omfattningsvarde": "15.0",
8387                 "Slutdatum": "2010-01-24",
8388                 "Startdatum": "2009-10-26",
8389                 "Uid": "d12d1eeb-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
8390             }
8391         ],
8392         "Studielokalisering": {
8393             "sv": "Stockholm",

```

```

8394     "en": "Stockholm"
8395   },
8396   "Studielokaliseringrepresentation": {
8397     "Benamningar": {
8398       "sv": "Stockholm",
8399       "en": "Stockholm"
8400     },
8401     "Giltighetsperiod": {
8402       "Slutdatum": "2019-01-14",
8403       "Startdatum": "1917-10-19"
8404     },
8405     "ID": 131778,
8406     "Kod": "0180"
8407   },
8408   "StudieordningID": "1",
8409   "Studieperiod": {
8410     "Slutdatum": "2010-01-24",
8411     "Startdatum": "2009-10-26"
8412   },
8413   "Studietakt": {
8414     "Benamning": {
8415       "sv": "Helfart",
8416       "en": "Full-time"
8417     },
8418     "Takt": 100
8419   },
8420   "Undervisningsform": {
8421     "Benamningar": {
8422       "sv": "Normal",
8423       "en": "Normal teaching"
8424     },
8425     "Giltighetsperiod": {},
8426     "ID": 1
8427   },
8428   "UtbildningUID": "8841491f-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8429   "UtbildningensOmfattningsvarde": "15.0",
8430   "UtbildningsinstansUID": "882c3a4e-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8431   "Utbildningskod": "UMK800",
8432   "UtbildningstillfalleUID": "d12ca9a7-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8433   "Utbildningstillfalleskod": "71373",
8434   "Utbildningstillfallestyp": {
8435     "Benamningar": {
8436       "sv": "Kurstillfälle",
8437       "en": "Course instance"
8438     },
8439     "Giltighetsperiod": {},
8440     "Grundtyp": "KURS",
8441     "ID": 52,
8442     "Kod": "2007KTF",
8443     "RegelverkForUtbildningstyp": {

```

```

8444 "Regelvarden": [
8445   {
8446     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8447     "Varde": "true"
8448   },
8449   {
8450     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8451     "Varde": "true"
8452   },
8453   {
8454     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8455     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8456   },
8457   {
8458     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
8459     "Varde": "true"
8460   }
8461 ],
8462 },
8463 "Självständig": false
8464 },
8465 "Utbildningstyp": {
8466   "Benämningar": {
8467     "sv": "Kurs, avancerad nivå",
8468     "en": "Course, Second-cycle"
8469   },
8470   "Giltighetsperiod": {},
8471   "Grundtyp": "KURS",
8472   "ID": 24,
8473   "Kod": "2007AKURS",
8474   "RegelverkForUtbildningstyp": {
8475     "Regelvarden": [
8476       {
8477         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
8478         "Varde": "true"
8479       },
8480       {
8481         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8482         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8483       },
8484       {
8485         "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottssregel",
8486         "Varde": "20"
8487       },
8488       {
8489         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8490         "Varde": "true"
8491       },
8492       {
8493         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",

```

```

8494         "Varde": "true"
8495     },
8496     {
8497         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8498         "Varde": "true"
8499     }
8500 ],
8501 },
8502     "Sjolvstandig": true
8503 },
8504     "Utbildningsversion": 1
8505 }
8506 },
8507 {
8508     "Aterbud": false,
8509     "Avklarad": true,
8510     "Godkannadedatum": "2010-10-31",
8511     "HarTillgodoraknande": false,
8512     "LarosateID": 29,
8513     "Nuvarande": true,
8514     "Paborjad": true,
8515     "Periodeltaganden": [
8516         {
8517             "Anpassat": false,
8518             "Omfattningsvarde": "7.5",
8519             "Periodbenamningar": {},
8520             "PeriodeltagandeUID": "9ad28dc3-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8521             "Periodindex": 1,
8522             "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8523             "UtbildningsPeriodFran": "2010-08-27",
8524             "UtbildningsPeriodTill": "2010-10-31"
8525         }
8526     ],
8527     "Sparrad": false,
8528     "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f",
8529     "SummeradGodkandOmfattning": "7,5",
8530     "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8531     "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8532     "TillstandKurs": {
8533         "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8534         "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8535         "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8536         "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
8537     },
8538     "Uid": "9ad266b2-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
8539     "Utbildningsinformation": {
8540         "AntalPerioder": 1,
8541         "Benamning": {
8542             "sv": "Specialpedagogiska utmaningar - ungdomar och vuxna",
8543             "en": "Challenges for Special Education - Youth and Adults"

```

```

8544 },
8545 "Enhetskod": "HP",
8546 "FinansieringsformID": 131731,
8547 "LarosateID": 29,
8548 "Omfattningsvarde": "7.5",
8549 "PeriodIOrdnning": "0",
8550 "Perioder": [
8551 {
8552   "Index": 1,
8553   "Omfattningsvarde": "7.5",
8554   "Slutdatum": "2010-10-31",
8555   "Startdatum": "2010-08-27",
8556   "Uid": "d1528158-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
8557 }
8558 ],
8559 "Studielokalisering": {
8560   "sv": "Stockholm",
8561   "en": "Stockholm"
8562 },
8563 "Studielokaliseringrepresentation": {
8564   "Benamningar": {
8565     "sv": "Stockholm",
8566     "en": "Stockholm"
8567   },
8568   "Giltighetsperiod": {
8569     "Slutdatum": "2019-01-14",
8570     "Startdatum": "1917-10-19"
8571   },
8572   "ID": 131778,
8573   "Kod": "0180"
8574 },
8575 "StudieordningID": "1",
8576 "Studieperiod": {
8577   "Slutdatum": "2010-10-31",
8578   "Startdatum": "2010-08-27"
8579 },
8580 "Studietakt": {
8581   "Benamning": {
8582     "sv": "Helfart",
8583     "en": "Full-time"
8584   },
8585   "Takt": 100
8586 },
8587 "Undervisningsform": {
8588   "Benamningar": {
8589     "sv": "Normal",
8590     "en": "Normal teaching"
8591   },
8592   "Giltighetsperiod": {}},
8593   "ID": 1

```

```

8594 },
8595 "UtbildningUID": "885916cf-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8596 "UtbildningensOmfattningsvarde": "7.5",
8597 "UtbildningsinstansUID": "88510083-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8598 "Utbildningskod": "UQK700",
8599 "UtbildningstillfalleUID": "d1523361-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8600 "Utbildningstillfalleskod": "91345",
8601 "Utbildningstillfallestyp": {
8602     "Benamningar": {
8603         "sv": "Kurstillf\u00e4lle",
8604         "en": "Course instance"
8605     },
8606     "Giltighetsperiod": {},
8607     "Grundtyp": "KURS",
8608     "ID": 52,
8609     "Kod": "2007KTF",
8610     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8611         "Regelvarden": [
8612             {
8613                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8614                 "Varde": "true"
8615             },
8616             {
8617                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8618                 "Varde": "true"
8619             },
8620             {
8621                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8622                 "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8623             },
8624             {
8625                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
8626                 "Varde": "true"
8627             }
8628         ]
8629     },
8630     "Sj\u00e4lvst\u00e4ndig": false
8631 },
8632     "Utbildningstyp": {
8633         "Benamningar": {
8634             "sv": "Kurs, avancerad niv\u00e5",
8635             "en": "Course, Second-cycle"
8636         },
8637         "Giltighetsperiod": {},
8638         "Grundtyp": "KURS",
8639         "ID": 24,
8640         "Kod": "2007AKURS",
8641         "RegelverkForUtbildningstyp": {
8642             "Regelvarden": [
8643                 {

```

```
8644     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
8645     "Varde": "true"
8646   },
8647   {
8648     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8649     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
8650   },
8651   {
8652     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
8653     "Varde": "20"
8654   },
8655   {
8656     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8657     "Varde": "true"
8658   },
8659   {
8660     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
8661     "Varde": "true"
8662   },
8663   {
8664     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
8665     "Varde": "true"
8666   }
8667 ]
8668 },
8669   "Sjolvstandig": true
8670 },
8671   "Utbildningsversion": 1
8672 }
8673 },
8674 {
8675   "Aterbud": false,
8676   "Avklarad": true,
8677   "Godkannadedatum": "2018-10-08",
8678   "HarTillgodoraknande": false,
8679   "LarosateID": 29,
8680   "Nuvarande": true,
8681   "Paborjad": true,
8682   "Perioddeltaganden": [
8683     {
8684       "Anpassat": false,
8685       "Omfattningsvarde": "5.0",
8686       "Periodbenamningar": {},
8687       "PerioddeltagandeUID": "b8449ae3-af6d-11e8-b2d8-8f5393644fae",
8688       "Periodindex": 1,
8689       "Registreringsperiod": {
8690         "Slutdatum": "2018-03-26",
8691         "Startdatum": "2018-03-12"
8692       },
8693       "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
```

```
8694     "UtbildningsPeriodFran": "2018-03-19",
8695     "UtbildningsPeriodTill": "2018-06-04"
8696   }
8697 ],
8698   "Sparrad": false,
8699   "Studiestrukturreferens": "8d2faf86-73d9-11e8-b9fd-0a821ba7448e,null",
8700   "SummeradGodkandOmfattning": "5,0",
8701   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8702   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8703   "TillstandKurs": {
8704     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8705     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
8706     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8707     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
8708   },
8709   "Uid": "b8444cc2-af6d-11e8-b2d8-8f5393644fae",
8710   "Utbildningsinformation": {
8711     "AntalPerioder": 1,
8712     "Benamning": {
8713       "sv": "Genomföra systematiska litteraturstudier i systemteknik",
8714       "en": "Conducting Systematic Literature Reviews in Systems Engineering"
8715     },
8716     "Enhetskod": "HP",
8717     "FinansieringsformID": 131713,
8718     "LarosateID": 29,
8719     "Omfattningsvärde": "5.0",
8720     "PeriodIOrdning": "0",
8721     "Perioder": [
8722       {
8723         "Index": 1,
8724         "Omfattningsvärde": "5.0",
8725         "Slutdatum": "2018-06-04",
8726         "Startdatum": "2018-03-19",
8727         "Uid": "5453634a-7ddf-11e8-9a5f-3c9998814fb7"
8728       }
8729     ],
8730     "Studielokalisering": {
8731       "sv": "Stockholm",
8732       "en": "Stockholm"
8733     },
8734     "Studielokaliseringrepresentation": {
8735       "Benamningar": {
8736         "sv": "Stockholm",
8737         "en": "Stockholm"
8738       },
8739       "Giltighetsperiod": {
8740         "Slutdatum": "2019-01-14",
8741         "Startdatum": "1917-10-19"
8742       },
8743       "ID": 131778,
```

```

8744     "Kod": "0180"
8745   },
8746   "StudieordningID": "1",
8747   "Studieperiod": {
8748     "Slutdatum": "2018-06-04",
8749     "Startdatum": "2018-03-19"
8750   },
8751   "Studietakt": {
8752     "Benamning": {
8753       "sv": "Kvartsfart",
8754       "en": "One-quarter-time"
8755     },
8756     "Takt": 25
8757   },
8758   "Undervisningsform": {
8759     "Benamningar": {
8760       "sv": "Normal",
8761       "en": "Normal teaching"
8762     },
8763     "Giltighetsperiod": {},
8764     "ID": 1
8765   },
8766   "UtbildningUID": "9b5a3301-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8767   "UtbildningensOmfattningsvarde": "5.0",
8768   "UtbildningsinstansUID": "9b5a0c26-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8769   "Utbildningskod": "FJP3101",
8770   "UtbildningstillfalleUID": "54533c35-7ddf-11e8-9a5f-3c9998814fb7",
8771   "Utbildningstillfalleskod": "61354",
8772   "Utbildningstillfallestyp": {
8773     "Benamningar": {
8774       "sv": "Kurstillfälle, forskarnivå",
8775       "en": "Course instance, Third-cycle"
8776     },
8777     "Giltighetsperiod": {},
8778     "Grundtyp": "KURS",
8779     "ID": 101955,
8780     "Kod": "2007FKTF",
8781     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8782       "Regelvarden": [
8783         {
8784           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8785           "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
8786         },
8787         {
8788           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning"
8789           "Varde": "true"
8790         }
8791       ]
8792     },
8793     "Sjaluständig": false

```

```

8794 },
8795 "Utbildningstyp": {
8796     "Benamningar": {
8797         "sv": "Kurs, forskarnivå",
8798         "en": "Course, Third-cycle"
8799     },
8800     "Giltighetsperiod": {},
8801     "Grundtyp": "KURS",
8802     "ID": 101954,
8803     "Kod": "2007FKURS",
8804     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8805         "Regelvarden": [
8806             {
8807                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8808                 "Varde": "true"
8809             },
8810             {
8811                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8812                 "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
8813             },
8814             {
8815                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
8816                 "Varde": "true"
8817             },
8818             {
8819                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
8820                 "Varde": "true"
8821             }
8822         ]
8823     },
8824     "Självständig": true
8825 },
8826     "Utbildningsversion": 1
8827 }
8828 },
8829 {
8830     "Aterbud": false,
8831     "Avklarad": false,
8832     "HarTillgodoraknande": false,
8833     "LarosateID": 29,
8834     "Nuvarande": true,
8835     "Paborjad": true,
8836     "Perioddeltaganden": [
8837         {
8838             "Anpassat": false,
8839             "Omfattningsvarde": "5.0",
8840             "Periodbenamningar": {},
8841             "PeriodeIndex": "a6776912-f00f-11e9-8679-1d653f8f4f42",
8842             "Periodindex": 1,
8843             "Registreringsperiod": {

```

```

8844         "Slutdatum": "2019-09-02",
8845         "Startdatum": "2019-08-22"
8846     },
8847     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8848     "UtbildningsPeriodFran": "2019-08-26",
8849     "UtbildningsPeriodTill": "2019-10-25"
8850   }
8851 ],
8852   "Sparrad": false,
8853   "Studiestrukturreferens": "8d2faf86-73d9-11e8-b9fd-0a821ba7448e,null",
8854   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
8855   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8856   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
8857   "TillstandKurs": {
8858     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8859     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
8860     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
8861     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
8862   },
8863   "Uid": "a676f3e1-f00f-11e9-8679-1d653f8f4f42",
8864   "Utbildningsinformation": {
8865     "AntalPerioder": 1,
8866     "Benamning": {
8867       "sv": "Forskningsmetoder i teknikstött lärande",
8868       "en": "Research Methods in Technology Enhanced Learning"
8869     },
8870     "Enhetskod": "HP",
8871     "FinansieringsformID": 131713,
8872     "LarosateID": 29,
8873     "Omfattningsvarde": "5.0",
8874     "PeriodIOrdnning": "0",
8875     "Perioder": [
8876       {
8877         "Index": 1,
8878         "Omfattningsvarde": "5.0",
8879         "Slutdatum": "2019-10-25",
8880         "Startdatum": "2019-08-26",
8881         "Uid": "f6d43058-91b5-11e9-be70-a303c1114884"
8882       }
8883     ],
8884     "Studielokalisering": {
8885       "sv": "KTH Campus",
8886       "en": "KTH Campus"
8887     },
8888     "Studielokaliseringrepresentation": {
8889       "Benamningar": {
8890         "sv": "KTH Campus",
8891         "en": "KTH Campus"
8892       },
8893       "Giltighetsperiod": {

```

```

8894     "Startdatum": "2018-06-20"
8895   },
8896   "ID": 135195,
8897   "Kod": "KTHCAMPUS"
8898 },
8899   "StudieordningID": "1",
8900   "Studieperiod": {
8901     "Slutdatum": "2019-10-25",
8902     "Startdatum": "2019-08-26"
8903 },
8904   "Studietakt": {
8905     "Benamning": {
8906       "sv": "Tredjedelsfart",
8907       "en": "One-third-time"
8908     },
8909     "Takt": 33
8910   },
8911   "Undervisningsform": {
8912     "Benamningar": {
8913       "sv": "Normal",
8914       "en": "Normal teaching"
8915     },
8916     "Giltighetsperiod": {},
8917     "ID": 1
8918   },
8919   "UtbildningUID": "1a16606c-8c10-11e9-be70-a303c1114884",
8920   "UtbildningensOmfattningsvarde": "5.0",
8921   "UtbildningsinstansUID": "1a166069-8c10-11e9-be70-a303c1114884",
8922   "Utbildningskod": "FDH3363",
8923   "UtbildningstillfalleUID": "f6d43053-91b5-11e9-be70-a303c1114884",
8924   "Utbildningstillfalleskod": "51409",
8925   "Utbildningstillfallestyp": {
8926     "Benamningar": {
8927       "sv": "Kurstillfälle, forskarnivå",
8928       "en": "Course instance, Third-cycle"
8929     },
8930     "Giltighetsperiod": {},
8931     "Grundtyp": "KURS",
8932     "ID": 101955,
8933     "Kod": "2007FKTF",
8934     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8935       "Regelvarden": [
8936         {
8937           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
8938           "Varde": "grupp.for.utsokning.forskarniva"
8939         },
8940         {
8941           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.forskarutbildning",
8942           "Varde": "true"
8943         }

```

```
8944     ]
8945   },
8946   "Självständig": false
8947 },
8948   "Utbildningstyp": {
8949     "Benämningar": {
8950       "sv": "Kurs, forskarnivå",
8951       "en": "Course, Third-cycle"
8952     },
8953     "Giltighetsperiod": {},
8954     "Grundtyp": "KURS",
8955     "ID": 101954,
8956     "Kod": "2007FKURS",
8957     "RegelverkForUtbildningstyp": {
8958       "Regelvarden": [
8959         {
8960           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
8961           "Varde": "true"
8962         },
8963         {
8964           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsökning",
8965           "Varde": "grupp.for.utsökning.forskarniva"
8966         },
8967         {
8968           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
8969           "Varde": "true"
8970         },
8971         {
8972           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.forskarutbildning"
8973           "Varde": "true"
8974         }
8975       ]
8976     },
8977     "Självständig": true
8978   },
8979   "Utbildningsversion": 1
8980 }
8981 },
8982 {
8983   "Aterbud": false,
8984   "Avklarad": false,
8985   "HarTillgodoraknande": false,
8986   "LarosateID": 29,
8987   "Nuvarande": true,
8988   "Paborjad": true,
8989   "Perioddeltaganden": [
8990     {
8991       "Anpassat": false,
8992       "Omfattningsvarde": "3.0",
8993       "Periodbenämningar": {}
8994     }
8995   ]
8996 }
```

```

8994     "PerioddeltagandeUID": "99835977-016c-11eb-8078-e6edba324a99",
8995     "Periodindex": 1,
8996     "Registreringsperiod": {
8997         "Slutdatum": "2020-10-22",
8998         "Startdatum": "2020-10-07"
8999     },
9000     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
9001     "UtbildningsPeriodFran": "2020-10-21",
9002     "UtbildningsPeriodTill": "2021-01-15"
9003   },
9004 ],
9005   "Sparrad": false,
9006   "SummeradGodkandOmfattning": "0,0",
9007   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
9008   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
9009   "TillstandKurs": {
9010     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
9011     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
9012     "Tillfalldesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
9013     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad"
9014   },
9015   "Uid": "99835976-016c-11eb-8078-e6edba324a99",
9016   "Utbildningsinformation": {
9017     "AntalPerioder": 1,
9018     "Benamning": {
9019       "sv": "Handledning och examination av examensarbete på grund och avancerad nivå",
9020       "en": "Supervision and Assessment of Degree Project Work in First and Second Cycle"
9021     },
9022     "Enhetskod": "HP",
9023     "FinansieringsformID": 131741,
9024     "LarosateID": 29,
9025     "Omfattningsvärde": "3.0",
9026     "PeriodIOrdning": "0",
9027     "Perioder": [
9028       {
9029         "Index": 1,
9030         "Omfattningsvärde": "3.0",
9031         "Slutdatum": "2021-01-15",
9032         "Startdatum": "2020-10-21",
9033         "Uid": "cedafe55-a634-11ea-a0cc-61a26a0147e7"
9034       }
9035     ],
9036     "Studielokalisering": {
9037       "sv": "KTH Campus",
9038       "en": "KTH Campus"
9039     },
9040     "Studielokaliseringrepresentation": {
9041       "Benamningar": {
9042         "sv": "KTH Campus",
9043         "en": "KTH Campus"

```

```

9044 },
9045 "Giltighetsperiod": {
9046     "Startdatum": "2018-06-20"
9047 },
9048     "ID": 135195,
9049     "Kod": "KTHCAMPUS"
9050 },
9051 "StudieordningID": "1",
9052 "Studieperiod": {
9053     "Slutdatum": "2021-01-15",
9054     "Startdatum": "2020-10-21"
9055 },
9056 "Studietakt": {
9057     "Benamning": {
9058         "sv": "Sjätte dels fart",
9059         "en": "One-sixth-time"
9060     },
9061     "Takt": 17
9062 },
9063 "Undervisningsform": {
9064     "Benamningar": {
9065         "sv": "Normal",
9066         "en": "Normal teaching"
9067     },
9068     "Giltighetsperiod": {},
9069     "ID": 1
9070 },
9071 "UtbildningUID": "6483f61d-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
9072 "UtbildningensOmfattningsvärde": "3.0",
9073 "UtbildningsinstansUID": "659a26c0-a0d9-11ea-a6be-cc3f59c64779",
9074 "Utbildningskod": "LH219V",
9075 "UtbildningstillfalleUID": "cedafe4d-a634-11ea-a0cc-61a26a0147e7",
9076 "Utbildningstillfelleskod": "50736",
9077 "Utbildningstillfallestyp": {
9078     "Benamningar": {
9079         "sv": "Kurstillfälle",
9080         "en": "Course instance"
9081     },
9082     "Giltighetsperiod": {},
9083     "Grundtyp": "KURS",
9084     "ID": 52,
9085     "Kod": "2007KTF",
9086     "RegelverkForUtbildningstyp": {
9087         "Regelvarden": [
9088             {
9089                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
9090                 "Varde": "true"
9091             },
9092             {
9093                 "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",

```

```

9094         "Varde": "true"
9095     },
9096     {
9097         "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
9098         "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
9099     },
9100     {
9101         "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
9102         "Varde": "true"
9103     }
9104   ],
9105 },
9106     "Självständig": false
9107 },
9108   "Utbildningstyp": {
9109     "Benämningar": {
9110       "sv": "Kurs, avancerad nivå",
9111       "en": "Course, Second-cycle"
9112     },
9113     "Giltighetsperiod": {},
9114     "Grundtyp": "KURS",
9115     "ID": 24,
9116     "Kod": "2007AKURS",
9117     "RegelverkForUtbildningstyp": {
9118       "Regelvarden": [
9119         {
9120           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
9121           "Varde": "true"
9122         },
9123         {
9124           "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
9125           "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
9126         },
9127         {
9128           "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
9129           "Varde": "20"
9130         },
9131         {
9132           "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
9133           "Varde": "true"
9134         },
9135         {
9136           "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehörighet.grundavancerad",
9137           "Varde": "true"
9138         },
9139         {
9140           "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
9141           "Varde": "true"
9142         }
9143     ]
9144   }

```

```

9144     },
9145     "Självständig": true
9146   },
9147   "Utbildningsversion": 3
9148 }
9149 ]
9150 ]

```

11.5 registrations_on_course_JSON

This method returns all registrations for a particular course for a particular student. This way we can check if a student has been registered several times on a course.

```

253a <LadokSession data methods 43c>+≡ ◁69c 258a▷
    def registrations_on_course_JSON(self,
        course_education_id, student_id):
        """Return a list of registrations on course with education_id for student
        with student_id. JSON format."""
        response = self.get_query(
            "/studiedeltagande/internal/tillfalladesdeltagande"
            f"/utbildning/{course_education_id}/student/{student_id}",
            "application/vnd.ladok-studiedeltagande+json")

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()["Tillfalladesdeltaganden"]
        raise Exception(f"can't get registrations for "
                        f"student {student_id} on course {course_education_id}: "
                        f"{response.text}")

```

We add the following test.

```

253b <test functions 47b>+≡ (42) ◁70 258b▷
    def test_registrations_on_course_JSON():
        results = ladok.registrations_on_course_JSON(dasak_education_id, student_uid)
        assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  [
2   {
3     "Aterbud": false,
4     "Avklarad": true,
5     "Godkannadedatum": "2010-04-07",
6     "Hartillgodoraknande": false,
7     "LarosateID": 29,
8     "Nuvarande": true,
9     "Paborjad": true,
10    "Perioddeltaganden": [
11      {
12        "Anpassat": false,
13        "Omfattningsvärde": "6.0",

```

```

14     "Periodbenamningar": {},
15     "PerioddeltagandeUID": "9940554d-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
16     "Periodindex": 1,
17     "Tillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.registrerad",
18     "UtbildningsPeriodFran": "2010-01-18",
19     "UtbildningsPeriodTill": "2010-03-21"
20   }
21 ],
22   "Sparrad": false,
23   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
24   "SummeradGodkandOmfattning": "6,0",
25   "SummeradHeltTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
26   "SummeradTillgodoraknadOmfattning": "0,0",
27   "TillstandKurs": {
28     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
29     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
30     "Tillfalladesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
31     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
32   },
33   "Uid": "99402e3c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
34   "Utbildningsinformation": {
35     "AntalPerioder": 1,
36     "Benamning": {
37       "sv": "Datasäkerhet",
38       "en": "Computer Security"
39     },
40     "Enhetskod": "HP",
41     "FinansieringsformID": 101050,
42     "LarosateID": 29,
43     "Omfattningsvarde": "6.0",
44     "PeriodIOrdnning": "0",
45     "Perioder": [
46       {
47         "Index": 1,
48         "Omfattningsvarde": "6.0",
49         "Slutdatum": "2010-03-21",
50         "Startdatum": "2010-01-18",
51         "Uid": "79a9402f-73da-11e8-afa7-8e408e694e54"
52       }
53     ],
54     "Studielokalisering": {
55       "sv": "Stockholm",
56       "en": "Stockholm"
57     },
58     "Studielokaliseringrepresentation": {
59       "Benamningar": {
60         "sv": "Stockholm",
61         "en": "Stockholm"
62       },
63       "Giltighetsperiod": {

```

```

64      "Slutdatum": "2019-01-14",
65      "Startdatum": "1917-10-19"
66    },
67    "ID": 131778,
68    "Kod": "0180"
69  },
70  "StudieordningID": "1",
71  "Studieperiod": {
72    "Slutdatum": "2010-03-21",
73    "Startdatum": "2010-01-18"
74  },
75  "Studietakt": {
76    "Benamning": {
77      "sv": "Helfart",
78      "en": "Full-time"
79    },
80    "Takt": 100
81  },
82  "Undervisningsform": {
83    "Benamningar": {
84      "sv": "Normal",
85      "en": "Normal teaching"
86    },
87    "Giltighetsperiod": {},
88    "ID": 1
89  },
90  "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
91  "UtbildningensOmfattningsvarde": "6.0",
92  "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
93  "Utbildningskod": "DD2395",
94  "UtbildningstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
95  "Utbildningstillfalleskod": "81099",
96  "Utbildningstillfallestyp": {
97    "Benamningar": {
98      "sv": "Kurstillfälle",
99      "en": "Course instance"
100    },
101   "Giltighetsperiod": {},
102   "Grundtyp": "KURS",
103   "ID": 52,
104   "Kod": "2007KTF",
105   "RegelverkForUtbildningstyp": {
106     "Regelvarden": [
107       {
108         "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
109         "Varde": "true"
110       },
111       {
112         "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
113         "Varde": "true"

```

```
114 },
115 {
116     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
117     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
118 },
119 {
120     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan.utannonseras",
121     "Varde": "true"
122 }
123 ]
124 },
125     "Sjalfstandig": false
126 },
127     "Utbildningstyp": {
128         "Benamningar": {
129             "sv": "Kurs, avancerad nivå",
130             "en": "Course, Second-cycle"
131         },
132         "Giltighetsperiod": {},
133         "Grundtyp": "KURS",
134         "ID": 24,
135         "Kod": "2007AKURS",
136         "RegelverkForUtbildningstyp": {
137             "Regelvarden": [
138                 {
139                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_litteraturlista",
140                     "Varde": "true"
141                 },
142                 {
143                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.grupp.for.utsokning",
144                     "Varde": "grupp.for.utsokning.grundavanceradniva"
145                 },
146                 {
147                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.avbrottsregel",
148                     "Varde": "20"
149                 },
150                 {
151                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.kan_ha_plan_for_utbildning",
152                     "Varde": "true"
153                 },
154                 {
155                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.informationsbehorighet.grundavancerad",
156                     "Varde": "true"
157                 },
158                 {
159                     "Regelnamn": "commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya",
160                     "Varde": "true"
161                 }
162             ]
163         },
164     }
```

```
164     "Självständig": true
165   },
166   "Utbildningsversion": 1
167 }
168 ]
169 ]
```

Chapter 12

Course-related API calls

12.1 search_course_rounds_JSON

We want to search for course rounds by one or more keys.

```
258a  <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁253a 259a▷
      def search_course_rounds_JSON(self, /, **kwargs):
          """Query LADOK about course rounds, possible keys:
          code, round_code, name
          """
          url = "/resultat/internal/kurstillfalle/filtrera?"

          if "code" in kwargs:
              url += f"kurskod={kwargs['code']}&"
          if "name" in kwargs:
              url += f"benamning={kwargs['name']}&"
          if "round_code" in kwargs:
              url += f"tillfelleskod={kwargs['round_code']}&"

          url += "page=1&limit=400&sprakkod=sv"

          response = self.get_query(url)

          if response.status_code == requests.codes.ok:
              return response.json()["Resultat"]
          raise Exception(f"search_course_rounds_JSON failed: {response.text}")

258b  We add the following test.                                              (42) ◁253b 259b▷
```

```
<test functions 47b>+≡
def test_search_course_rounds_JSON():
    results = ladok.search_course_rounds_JSON(code="DD1317")
    assert results
```

The output looks like this.

```
1  [
2  {
3      "FinansieringsformID": 101050,
```

```

4      "Slutdatum": "2023-01-16",
5      "Startdatum": "2022-08-29",
6      "StudielokaliseringID": 135195,
7      "StudietaktID": 6,
8      "Tillfalleskod": "51035",
9      "Uid": "e45347cc-5cbd-11ec-b92f-2b1dd40a480d",
10     "UndervisningsformID": 1,
11     "Utbildningsinstans": [
12       "Avvecklad": false,
13       "Benamning": [
14         {
15           "Sprakkod": "sv",
16           "Text": "Programmeringsteknik"
17         },
18         {
19           "Sprakkod": "en",
20           "Text": "Programming Techniques"
21         }
22       ],
23       "Enhet": "HP",
24       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
25       "Omfattning": 7.5,
26       "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
27       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
28       "Uid": "70d5fdb1-2db7-11ec-bb06-8c8c04c8482a",
29       "UtbildningUID": "70d5fdb9-2db7-11ec-bb06-8c8c04c8482a",
30       "Utbildningskod": "DD1317",
31       "Versionsnummer": 1
32     }
33   ]
34 ]

```

12.2 course_rounds_JSON

This method fetches all course rounds that uses the given course instance.

```

259a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁258a 261a▷
def course_rounds_JSON(self, course_instance_id):
    """Requires course instance ID"""
    response = self.get_query(
        f"/resultat/internal/kurstillfalle/kursinstans/{course_instance_id}")

    if response.status_code == requests.codes.ok:
        return response.json()["Utbildningstillfalle"]
    raise Exception(f"can't list course round for course {course_instance_id}: "
                   f"{response.text}")

```

We test this method as follows.

```

259b <test functions 47b>+≡                                         (42) ◁258b 261b▷
def test_course_rounds_JSON():

```

```
results = ladok.course_rounds_JSON(dasak_instance_id)
assert json.dumps(results[:1]+results[-1:], indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```

1   [
2     {
3       "FinansieringsformID": 131738,
4       "Slutdatum": "2019-01-14",
5       "Startdatum": "2018-10-29",
6       "StudielokaliseringID": 131778,
7       "StudietaktID": 5,
8       "TillfellesKod": "10069",
9       "Uid": "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
10      "UndervisningsformID": 1,
11      "Utbildningsinstans": {
12        "Avvecklad": false,
13        "Benamning": [
14          {
15            "Sprakkod": "sv",
16            "Text": "Datasäkerhet"
17          },
18          {
19            "Sprakkod": "en",
20            "Text": "Computer Security"
21          }
22        ],
23        "Enhet": "HP",
24        "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
25        "Omfattning": 6.0,
26        "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
27        "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
28        "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
29        "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
30        "Utbildningskod": "DD2395",
31        "Versionsnummer": 1
32      }
33    },
34    {
35      "FinansieringsformID": 102075,
36      "Slutdatum": "2008-01-11",
37      "Startdatum": "2007-08-31",
38      "StudielokaliseringID": 131778,
39      "StudietaktID": 1,
40      "TillfellesKod": "X0054",
41      "Uid": "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
42      "UndervisningsformID": 1,
43      "Utbildningsinstans": {
44        "Avvecklad": false,
45        "Benamning": [
46          {

```

```

47         "Sprakkod": "sv",
48         "Text": "Datasäkerhet"
49     },
50     {
51         "Sprakkod": "en",
52         "Text": "Computer Security"
53     }
54 ],
55 "Enhet": "HP",
56 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
57 "Omfattning": 6.0,
58 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
59 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
60 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
61 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
62 "Utbildningskod": "DD2395",
63 "Versionsnummer": 1
64 }
65 }
66 ]

```

12.3 course_instance_JSON

This method fetches the data for a given course instance. It requires the course instance ID. (This is a slightly rewritten version of Maguire's original method.)

```

261a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁259a 262a▷
    def course_instance_JSON(self, instance_id):
        """Returns course instance data for a course with instance ID instance_id"""
        response = self.get_query(
            f"/resultat/internal/utbildningsinstans/kursinstans/{instance_id}")

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception(f"can't get course instance data for {instance_id}: "
                       f"{response.text}")

```

We add the following test.

```

261b <test functions 47b>+≡                                         (42) ◁259b 262b▷
    def test_course_instance_JSON():
        results = ladok.course_instance_JSON(dasak_instance_id)
        assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  {
2      "Avvecklad": false,
3      "Benamning": [
4          {
5              "Sprakkod": "sv",
6              "Text": "Datasäkerhet"

```

```

7     },
8     {
9         "Sprakkod": "en",
10        "Text": "Computer Security"
11    }
12 ],
13 "BetygsskalaID": 131657,
14 "Enhet": "HP",
15 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
16 "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
17 "KravPaProjekttitel": false,
18 "Omfattning": 6.0,
19 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
20 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
21 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
22 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
23 "Utbildningskod": "DD2395",
24 "Versionsnummer": 1
25 }
```

12.4 Course components

There are two ways to get the components for a course.

12.4.1 course_round_components_JSON

This method fetches the course components of a course round from LADOK. It requires the course round ID. This one includes data such as the number of registered students as well, unlike the method in the next section.

```

262a <LadokSession data methods 43c>+≡           ◁261a 432a▷
    def course_round_components_JSON(self, round_id):
        response = self.put_query(
            "/resultat/internal/kurstillfalle/moment",
            {"Identitet": [round_id]}
        )

        if response.status_code == 200:
            return response.json()["MomentPerKurstillfallen"][0]["Moment"]
        raise Exception(response.json()["Meddelande"])

We add the following test.
262b <test functions 47b>+≡           (42) ◁261b 432b▷
    def test_course_round_components_JSON():
        components = ladok.course_round_components_JSON(dasak_round_id)
        assert json.dumps(components, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```

1  {
2      "AntalRegistrerade": 0,
```

```

3   "Benamning": {
4     "sv": "Datasäkerhet",
5     "en": "Computer Security"
6   },
7   "BetygsskalaID": 131657,
8   "Enhet": "HP",
9   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
10  "IngaendeMoment": [
11    {
12      "Benamning": {
13        "sv": "Laborationer",
14        "en": "Laboratory Work"
15      },
16      "BetygsskalaID": 131656,
17      "Enhet": "HP",
18      "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
19      "KravPaProjekttitel": false,
20      "Omfattning": 3.0,
21      "ResultatrapporteringMojlig": true,
22      "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
23      "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
24      "Utbildningskod": "LAB1"
25    },
26  {
27    "Aktivitetstillfallen": [
28      {
29        "Aktiviteter": [
30          {
31            "Kursinstans": {
32              "Avvecklad": false,
33              "Benamning": [
34                {
35                  "Sprakkod": "sv",
36                  "Text": "Datasäkerhet"
37                },
38                {
39                  "Sprakkod": "en",
40                  "Text": "Computer Security"
41                }
42              ],
43              "BetygsskalaID": 131657,
44              "Enhet": "HP",
45              "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
46              "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
47              "KravPaProjekttitel": false,
48              "Omfattning": 6.0,
49              "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
50              "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
51              "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
52              "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",

```

```
53         "Utbildningskod": "DD2395",
54         "Versionsnummer": 1
55     },
56     "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
57     "Utbildningsinstans": {
58         "Avvecklad": false,
59         "Benamning": [
60             {
61                 "Sprakkod": "sv",
62                 "Text": "Tentamen"
63             },
64             {
65                 "Sprakkod": "en",
66                 "Text": "Examination"
67             }
68         ],
69         "BetygsskalaID": 131657,
70         "Enhet": "HP",
71         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
72         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
73         "KravPaProjekttitel": false,
74         "Omfattning": 3.0,
75         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
76         "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
77         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
78         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
79         "Utbildningskod": "TEN1",
80         "Versionsnummer": 1
81     },
82     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
83 }
84 ],
85 "AktivitetstillfallestypBenamning": {
86     "sv": "Omtentamen",
87     "en": "Re-examination"
88 },
89 "AktivitetstillfallestypID": 135200,
90 "Anmalan": true,
91 "Anmalningsperiod": {
92     "Slutdatum": "2019-04-01",
93     "Startdatum": "2019-03-18"
94 },
95 "Anonymt": false,
96 "Ansvariga": [],
97 "AntalAnmalda": 43,
98 "Aviseringsmottagare": [],
99 "Benamning": {
100     "sv": "Omtentamen",
101     "en": "Re-exam"
102 }
```

```
103     "Borttagen": false,
104     "Datumperiod": {
105         "Slutdatum": "2019-04-15",
106         "Startdatum": "2019-04-15"
107     },
108     "Installd": false,
109     "Kopplingar": [
110         {
111             "Aktivitet": {
112                 "Avvecklad": false,
113                 "Benamning": [
114                     {
115                         "Sprakkod": "sv",
116                         "Text": "Tentamen"
117                     },
118                     {
119                         "Sprakkod": "en",
120                         "Text": "Examination"
121                     }
122                 ],
123                 "BetygsskalaID": 131657,
124                 "Enhet": "HP",
125                 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
126                 "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
127                 "KravPaProjekttitel": false,
128                 "Omfattning": 3.0,
129                 "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
130                 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
131                 "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
132                 "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
133                 "Utbildningskod": "TEN1",
134                 "Versionsnummer": 1
135             },
136             "Kursinstans": {
137                 "Avvecklad": false,
138                 "Benamning": [
139                     {
140                         "Sprakkod": "sv",
141                         "Text": "Datasäkerhet"
142                     },
143                     {
144                         "Sprakkod": "en",
145                         "Text": "Computer Security"
146                     }
147                 ],
148                 "BetygsskalaID": 131657,
149                 "Enhet": "HP",
150                 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
151                 "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
152                 "KravPaProjekttitel": false,
```

```
153     "Omfattning": 6.0,
154     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
155     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
156     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
157     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
158     "Utbildningskod": "DD2395",
159     "Versionsnummer": 1
160   },
161   "Kurstillfallen": [
162     {
163       "FinansieringsformID": 131738,
164       "Slutdatum": "2019-01-14",
165       "Startdatum": "2018-10-29",
166       "StudielokaliseringID": 131778,
167       "StudietaktID": 5,
168       "Tillfalleskod": "10069",
169       "Uid": "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
170       "UndervisningsformID": 1,
171       "Utbildningsinstans": {
172         "Avvecklad": false,
173         "Benamning": [
174           {
175             "Sprakkod": "sv",
176             "Text": "Datasäkerhet"
177           },
178           {
179             "Sprakkod": "en",
180             "Text": "Computer Security"
181           }
182         ],
183         "Enhet": "HP",
184         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
185         "Omfattning": 6.0,
186         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
187         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
188         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
189         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
190         "Utbildningskod": "DD2395",
191         "Versionsnummer": 1
192       }
193     },
194     {
195       "FinansieringsformID": 101050,
196       "Slutdatum": "2019-01-14",
197       "Startdatum": "2018-10-29",
198       "StudielokaliseringID": 131778,
199       "StudietaktID": 5,
200       "Tillfalleskod": "50766",
201       "Uid": "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
202       "UndervisningsformID": 1,
```

```
203     "Utbildningsinstans": {
204         "Avvecklad": false,
205         "Benamning": [
206             {
207                 "Sprakkod": "sv",
208                 "Text": "Datasäkerhet"
209             },
210             {
211                 "Sprakkod": "en",
212                 "Text": "Computer Security"
213             }
214         ],
215         "Enhet": "HP",
216         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
217         "Omfattning": 6.0,
218         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
219         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
220         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
221         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
222         "Utbildningskod": "DD2395",
223         "Versionsnummer": 1
224     }
225 },
226 {
227     "Slutdatum": "2018-06-04",
228     "Startdatum": "2018-01-16",
229     "Tillfalleskod": "KONV-007C32",
230     "Uid": "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
231     "Utbildningsinstans": {
232         "Avvecklad": false,
233         "Benamning": [
234             {
235                 "Sprakkod": "sv",
236                 "Text": "Datasäkerhet"
237             },
238             {
239                 "Sprakkod": "en",
240                 "Text": "Computer Security"
241             }
242         ],
243         "Enhet": "HP",
244         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
245         "Omfattning": 6.0,
246         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
247         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
248         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
249         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
250         "Utbildningskod": "DD2395",
251         "Versionsnummer": 1
252     }
```

```
253 },
254 {
255     "Slutdatum": "2018-06-04",
256     "Startdatum": "2018-01-16",
257     "Tillfallskod": "KONV-01E546",
258     "Uid": "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
259     "Utbildningsinstans": [
260         {
261             "Avvecklad": false,
262             "Benamning": [
263                 {
264                     "Sprakkod": "sv",
265                     "Text": "Datasäkerhet"
266                 },
267                 {
268                     "Sprakkod": "en",
269                     "Text": "Computer Security"
270                 }
271             ],
272             "Enhet": "HP",
273             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
274             "Omfattning": 6.0,
275             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
276             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
277             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
278             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
279             "Utbildningskod": "DD2395",
280             "Versionsnummer": 1
281         },
282     ],
283     "FinansieringsformID": 131738,
284     "Slutdatum": "2018-01-07",
285     "Startdatum": "2017-10-30",
286     "StudielokaliseringID": 131778,
287     "StudietaktID": 5,
288     "Tillfallskod": "10002",
289     "Uid": "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
290     "UndervisningsformID": 1,
291     "Utbildningsinstans": [
292         {
293             "Avvecklad": false,
294             "Benamning": [
295                 {
296                     "Sprakkod": "sv",
297                     "Text": "Datasäkerhet"
298                 },
299                 {
300                     "Sprakkod": "en",
301                     "Text": "Computer Security"
302                 }
303             ],
304         ],
305     ],
306     "Utbildningskod": "DD2395",
307     "Utbildningsnamn": "Computer Security"
308 }
```

```
303     "Enhet": "HP",
304     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
305     "Omfattning": 6.0,
306     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
307     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
308     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
309     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
310     "Utbildningskod": "DD2395",
311     "Versionsnummer": 1
312   }
313 },
314 {
315   "FinansieringsformID": 101050,
316   "Slutdatum": "2018-01-15",
317   "Startdatum": "2017-10-30",
318   "StudielokaliseringID": 131778,
319   "StudietaktID": 5,
320   "Tillfallskod": "50946",
321   "Uid": "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
322   "UndervisningsformID": 1,
323   "Utbildningsinstans": [
324     "Avvecklad": false,
325     "Benamning": [
326       {
327         "Sprakkod": "sv",
328         "Text": "Datasäkerhet"
329       },
330       {
331         "Sprakkod": "en",
332         "Text": "Computer Security"
333       }
334     ],
335     "Enhet": "HP",
336     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
337     "Omfattning": 6.0,
338     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
339     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
340     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
341     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
342     "Utbildningskod": "DD2395",
343     "Versionsnummer": 1
344   }
345 },
346 {
347   "FinansieringsformID": 101050,
348   "Slutdatum": "2018-03-18",
349   "Startdatum": "2017-10-30",
350   "StudielokaliseringID": 131778,
351   "StudietaktID": 7,
352   "Tillfallskod": "50947",
```

```
353     "Uid": "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
354     "UndervisningsformID": 1,
355     "Utbildningsinstans": {
356         "Avvecklad": false,
357         "Benamning": [
358             {
359                 "Sprakkod": "sv",
360                 "Text": "Datarörelse"
361             },
362             {
363                 "Sprakkod": "en",
364                 "Text": "Computer Security"
365             }
366         ],
367         "Enhet": "HP",
368         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
369         "Omfattning": 6.0,
370         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
371         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
372         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
373         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
374         "Utbildningskod": "DD2395",
375         "Versionsnummer": 1
376     }
377 },
378 {
379     "Slutdatum": "2018-01-15",
380     "Startdatum": "2017-08-28",
381     "Tillfallskod": "KONV-0037BB",
382     "Uid": "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
383     "Utbildningsinstans": {
384         "Avvecklad": false,
385         "Benamning": [
386             {
387                 "Sprakkod": "sv",
388                 "Text": "Datarörelse"
389             },
390             {
391                 "Sprakkod": "en",
392                 "Text": "Computer Security"
393             }
394         ],
395         "Enhet": "HP",
396         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
397         "Omfattning": 6.0,
398         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
399         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
400         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
401         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
402         "Utbildningskod": "DD2395",
```

```

403         "Versionsnummer": 1
404     }
405 },
406 {
407     "Slutdatum": "2018-01-15",
408     "Startdatum": "2017-08-28",
409     "Tillfallskod": "KONV-006636",
410     "Uid": "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
411     "Utbildningsinstans": {
412         "Avvecklad": false,
413         "Benamning": [
414             {
415                 "Sprakkod": "sv",
416                 "Text": "Datasäkerhet"
417             },
418             {
419                 "Sprakkod": "en",
420                 "Text": "Computer Security"
421             }
422         ],
423         "Enhet": "HP",
424         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
425         "Omfattning": 6.0,
426         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
427         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
428         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
429         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
430         "Utbildningskod": "DD2395",
431         "Versionsnummer": 1
432     }
433 },
434 {
435     "Slutdatum": "2017-06-05",
436     "Startdatum": "2017-01-17",
437     "Tillfallskod": "KONV-0225CD",
438     "Uid": "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
439     "Utbildningsinstans": {
440         "Avvecklad": false,
441         "Benamning": [
442             {
443                 "Sprakkod": "sv",
444                 "Text": "Datasäkerhet"
445             },
446             {
447                 "Sprakkod": "en",
448                 "Text": "Computer Security"
449             }
450         ],
451         "Enhet": "HP",
452         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,

```

```
453     "Omfattning": 6.0,
454     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
455     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
456     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
457     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
458     "Utbildningskod": "DD2395",
459     "Versionsnummer": 1
460   }
461 },
462 {
463   "FinansieringsformID": 131738,
464   "Slutdatum": "2017-01-16",
465   "Startdatum": "2016-11-07",
466   "StudielokaliseringID": 131778,
467   "StudietaktID": 5,
468   "Tillfallskod": "50004",
469   "Uid": "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
470   "UndervisningsformID": 1,
471   "Utbildningsinstans": [
472     {
473       "Avvecklad": false,
474       "Benamning": [
475         {
476           "Sprakkod": "sv",
477           "Text": "Datasäkerhet"
478         },
479         {
480           "Sprakkod": "en",
481           "Text": "Computer Security"
482         }
483     ],
484     "Enhet": "HP",
485     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
486     "Omfattning": 6.0,
487     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
488     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
489     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
490     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
491     "Utbildningskod": "DD2395",
492     "Versionsnummer": 1
493   },
494   {
495     "FinansieringsformID": 101050,
496     "Slutdatum": "2017-01-16",
497     "Startdatum": "2016-10-31",
498     "StudielokaliseringID": 131778,
499     "StudietaktID": 5,
500     "Tillfallskod": "50575",
501     "Uid": "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
502     "UndervisningsformID": 1,
```

```
503     "Utbildningsinstans": {
504         "Avvecklad": false,
505         "Benamning": [
506             {
507                 "Sprakkod": "sv",
508                 "Text": "Datasäkerhet"
509             },
510             {
511                 "Sprakkod": "en",
512                 "Text": "Computer Security"
513             }
514         ],
515         "Enhet": "HP",
516         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
517         "Omfattning": 6.0,
518         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
519         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
520         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
521         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
522         "Utbildningskod": "DD2395",
523         "Versionsnummer": 1
524     }
525 },
526 {
527     "FinansieringsformID": 101050,
528     "Slutdatum": "2017-03-19",
529     "Startdatum": "2016-10-31",
530     "StudielokaliseringID": 131778,
531     "StudietaktID": 7,
532     "Tillfallskod": "50576",
533     "Uid": "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
534     "UndervisningsformID": 1,
535     "Utbildningsinstans": {
536         "Avvecklad": false,
537         "Benamning": [
538             {
539                 "Sprakkod": "sv",
540                 "Text": "Datasäkerhet"
541             },
542             {
543                 "Sprakkod": "en",
544                 "Text": "Computer Security"
545             }
546         ],
547         "Enhet": "HP",
548         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
549         "Omfattning": 6.0,
550         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
551         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
552         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```
553     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
554     "Utbildningskod": "DD2395",
555     "Versionsnummer": 1
556   }
557 },
558 {
559   "Slutdatum": "2017-01-16",
560   "Startdatum": "2016-08-29",
561   "Tillfallskod": "KONV-007C30",
562   "Uid": "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
563   "Utbildningsinstans": [
564     "Avvecklad": false,
565     "Benamning": [
566       {
567         "Sprakkod": "sv",
568         "Text": "Datasäkerhet"
569       },
570       {
571         "Sprakkod": "en",
572         "Text": "Computer Security"
573       }
574     ],
575     "Enhet": "HP",
576     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
577     "Omfattning": 6.0,
578     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
579     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
580     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
581     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
582     "Utbildningskod": "DD2395",
583     "Versionsnummer": 1
584   }
585 },
586 {
587   "Slutdatum": "2017-01-16",
588   "Startdatum": "2016-08-29",
589   "Tillfallskod": "KONV-012620",
590   "Uid": "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
591   "Utbildningsinstans": [
592     "Avvecklad": false,
593     "Benamning": [
594       {
595         "Sprakkod": "sv",
596         "Text": "Datasäkerhet"
597       },
598       {
599         "Sprakkod": "en",
600         "Text": "Computer Security"
601       }
602     ],
603   ]
```

```

603     "Enhet": "HP",
604     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
605     "Omfattning": 6.0,
606     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
607     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
608     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
609     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
610     "Utbildningskod": "DD2395",
611     "Versionsnummer": 1
612   }
613 },
614 {
615   "Slutdatum": "2016-06-07",
616   "Startdatum": "2016-01-19",
617   "Tillfallskod": "KONV-007DFC",
618   "Uid": "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
619   "Utbildningsinstans": [
620     "Avvecklad": false,
621     "Benamning": [
622       {
623         "Sprakkod": "sv",
624         "Text": "Datasäkerhet"
625       },
626       {
627         "Sprakkod": "en",
628         "Text": "Computer Security"
629       }
630     ],
631     "Enhet": "HP",
632     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
633     "Omfattning": 6.0,
634     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
635     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
636     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
637     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
638     "Utbildningskod": "DD2395",
639     "Versionsnummer": 1
640   }
641 },
642 {
643   "Slutdatum": "2016-06-07",
644   "Startdatum": "2016-01-19",
645   "Tillfallskod": "KONV-015637",
646   "Uid": "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
647   "Utbildningsinstans": [
648     "Avvecklad": false,
649     "Benamning": [
650       {
651         "Sprakkod": "sv",
652         "Text": "Datasäkerhet"
653       }
654     ]
655   ]
656 }
```

```

653     },
654     {
655         "Sprakkod": "en",
656         "Text": "Computer Security"
657     }
658 ],
659     "Enhet": "HP",
660     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
661     "Omfattning": 6.0,
662     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
663     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
664     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
665     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
666     "Utbildningskod": "DD2395",
667     "Versionsnummer": 1
668 }
669 },
670 {
671     "FinansieringsformID": 131717,
672     "Slutdatum": "2016-01-18",
673     "Startdatum": "2015-11-02",
674     "StudielokaliseringID": 131778,
675     "StudietaktID": 5,
676     "Tillfallskod": "10022",
677     "Uid": "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
678     "UndervisningsformID": 1,
679     "Utbildningsinstans": {
680         "Avvecklad": false,
681         "Benamning": [
682             {
683                 "Sprakkod": "sv",
684                 "Text": "Datasäkerhet"
685             },
686             {
687                 "Sprakkod": "en",
688                 "Text": "Computer Security"
689             }
690         ],
691         "Enhet": "HP",
692         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
693         "Omfattning": 6.0,
694         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
695         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
696         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
697         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
698         "Utbildningskod": "DD2395",
699         "Versionsnummer": 1
700     }
701 },
702 {

```

```
703     "FinansieringsformID": 101050,
704     "Slutdatum": "2016-01-18",
705     "Startdatum": "2015-11-02",
706     "StudielokaliseringID": 131778,
707     "StudietaktID": 5,
708     "Tillfalleskod": "50943",
709     "Uid": "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
710     "UndervisningsformID": 1,
711     "Utbildningsinstans": {
712         "Avvecklad": false,
713         "Benamning": [
714             {
715                 "Sprakkod": "sv",
716                 "Text": "Datasäkerhet"
717             },
718             {
719                 "Sprakkod": "en",
720                 "Text": "Computer Security"
721             }
722         ],
723         "Enhet": "HP",
724         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
725         "Omfattning": 6.0,
726         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
727         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
728         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
729         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
730         "Utbildningskod": "DD2395",
731         "Versionsnummer": 1
732     }
733 },
734 {
735     "FinansieringsformID": 102083,
736     "Slutdatum": "2016-01-18",
737     "Startdatum": "2015-11-02",
738     "StudielokaliseringID": 131778,
739     "StudietaktID": 5,
740     "Tillfalleskod": "50944",
741     "Uid": "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
742     "UndervisningsformID": 1,
743     "Utbildningsinstans": {
744         "Avvecklad": false,
745         "Benamning": [
746             {
747                 "Sprakkod": "sv",
748                 "Text": "Datasäkerhet"
749             },
750             {
751                 "Sprakkod": "en",
752                 "Text": "Computer Security"
```

```
753     }
754   ],
755   "Enhet": "HP",
756   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
757   "Omfattning": 6.0,
758   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
759   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
760   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
761   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
762   "Utbildningskod": "DD2395",
763   "Versionsnummer": 1
764 }
765 },
766 {
767   "FinansieringsformID": 101050,
768   "Slutdatum": "2016-03-27",
769   "Startdatum": "2015-11-02",
770   "StudielokaliseringID": 131778,
771   "StudietaktID": 7,
772   "TillfallesKod": "50942",
773   "Uid": "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
774   "UndervisningsformID": 1,
775   "Utbildningsinstans": {
776     "Avvecklad": false,
777     "Benamning": [
778       {
779         "Sprakkod": "sv",
780         "Text": "Datasäkerhet"
781       },
782       {
783         "Sprakkod": "en",
784         "Text": "Computer Security"
785       }
786     ],
787     "Enhet": "HP",
788     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
789     "Omfattning": 6.0,
790     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
791     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
792     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
793     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
794     "Utbildningskod": "DD2395",
795     "Versionsnummer": 1
796   }
797 },
798 {
799   "Slutdatum": "2016-01-18",
800   "Startdatum": "2015-08-31",
801   "TillfallesKod": "KONV-003862",
802   "Uid": "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```
803     "Utbildningsinstans": {
804         "Avvecklad": false,
805         "Benamning": [
806             {
807                 "Sprakkod": "sv",
808                 "Text": "Datasäkerhet"
809             },
810             {
811                 "Sprakkod": "en",
812                 "Text": "Computer Security"
813             }
814         ],
815         "Enhet": "HP",
816         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
817         "Omfattning": 6.0,
818         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
819         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
820         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
821         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
822         "Utbildningskod": "DD2395",
823         "Versionsnummer": 1
824     }
825 },
826 {
827     "Slutdatum": "2016-01-18",
828     "Startdatum": "2015-08-31",
829     "Tillfalleskod": "KONV-017EDF",
830     "Uid": "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
831     "Utbildningsinstans": {
832         "Avvecklad": false,
833         "Benamning": [
834             {
835                 "Sprakkod": "sv",
836                 "Text": "Datasäkerhet"
837             },
838             {
839                 "Sprakkod": "en",
840                 "Text": "Computer Security"
841             }
842         ],
843         "Enhet": "HP",
844         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
845         "Omfattning": 6.0,
846         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
847         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
848         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
849         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
850         "Utbildningskod": "DD2395",
851         "Versionsnummer": 1
852     }
```

```
853 },
854 {
855     "FinansieringsformID": 101050,
856     "Slutdatum": "2015-01-19",
857     "Startdatum": "2014-11-03",
858     "StudielokaliseringID": 131778,
859     "StudietaktID": 5,
860     "Tillfallskod": "50030",
861     "Uid": "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
862     "UndervisningsformID": 1,
863     "Utbildningsinstans": [
864         {
865             "Avvecklad": false,
866             "Benamning": [
867                 {
868                     "Sprakkod": "sv",
869                     "Text": "Datasäkerhet"
870                 },
871                 {
872                     "Sprakkod": "en",
873                     "Text": "Computer Security"
874                 }
875             ],
876             "Enhet": "HP",
877             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
878             "Omfattning": 6.0,
879             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
880             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
881             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
882             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
883             "Utbildningskod": "DD2395",
884             "Versionsnummer": 1
885         },
886     ],
887     "FinansieringsformID": 102083,
888     "Slutdatum": "2015-01-19",
889     "Startdatum": "2014-11-03",
890     "StudielokaliseringID": 131778,
891     "StudietaktID": 5,
892     "Tillfallskod": "51030",
893     "Uid": "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
894     "UndervisningsformID": 1,
895     "Utbildningsinstans": [
896         {
897             "Avvecklad": false,
898             "Benamning": [
899                 {
900                     "Sprakkod": "sv",
901                     "Text": "Datasäkerhet"
902                 },
903                 {
```

```

903         "Sprakkod": "en",
904         "Text": "Computer Security"
905     }
906 ],
907     "Enhet": "HP",
908     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
909     "Omfattning": 6.0,
910     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
911     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
912     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
913     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
914     "Utbildningskod": "DD2395",
915     "Versionsnummer": 1
916   }
917 },
918 {
919   "FinansieringsformID": 101050,
920   "Slutdatum": "2015-03-22",
921   "Startdatum": "2014-11-03",
922   "StudielokaliseringID": 131778,
923   "StudietaktID": 7,
924   "Tillfallskod": "51247",
925   "Uid": "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
926   "UndervisningsformID": 1,
927   "Utbildningsinstans": [
928     {
929       "Avvecklad": false,
930       "Benamning": [
931         {
932           "Sprakkod": "sv",
933           "Text": "Datasäkerhet"
934         },
935         {
936           "Sprakkod": "en",
937           "Text": "Computer Security"
938         }
939     ],
940     "Enhet": "HP",
941     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
942     "Omfattning": 6.0,
943     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
944     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
945     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
946     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
947     "Utbildningskod": "DD2395",
948     "Versionsnummer": 1
949   },
950   {
951     "FinansieringsformID": 102083,
952     "Slutdatum": "2015-01-18",

```

```
953     "Startdatum": "2014-09-01",
954     "StudielokaliseringID": 131778,
955     "StudietaktID": 7,
956     "Tillfallskod": "50086",
957     "Uid": "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
958     "UndervisningsformID": 1,
959     "Utbildningsinstans": [
960         {
961             "Avvecklad": false,
962             "Benamning": [
963                 {
964                     "Sprakkod": "sv",
965                     "Text": "Datasäkerhet"
966                 },
967                 {
968                     "Sprakkod": "en",
969                     "Text": "Computer Security"
970                 }
971             ],
972             "Enhet": "HP",
973             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
974             "Omfattning": 6.0,
975             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
976             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
977             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
978             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
979             "Utbildningskod": "DD2395",
980             "Versionsnummer": 1
981         },
982     ],
983     {
984         "Slutdatum": "2015-01-19",
985         "Startdatum": "2014-09-01",
986         "Tillfallskod": "KONV-003861",
987         "Uid": "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
988         "Utbildningsinstans": [
989             {
990                 "Avvecklad": false,
991                 "Benamning": [
992                     {
993                         "Sprakkod": "sv",
994                         "Text": "Datasäkerhet"
995                     },
996                     {
997                         "Sprakkod": "en",
998                         "Text": "Computer Security"
999                     }
1000                 ],
1001                 "Enhet": "HP",
1002                 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1003                 "Omfattning": 6.0,
1004                 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
```

```
1003     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
1004     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1005     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1006     "Utbildningskod": "DD2395",
1007     "Versionsnummer": 1
1008   }
1009 },
1010 {
1011   "Slutdatum": "2015-01-19",
1012   "Startdatum": "2014-09-01",
1013   "Tillfallskod": "KONV-017EDE",
1014   "Uid": "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1015   "Utbildningsinstans": {
1016     "Avvecklad": false,
1017     "Benamning": [
1018       {
1019         "Sprakkod": "sv",
1020         "Text": "Datasäkerhet"
1021       },
1022       {
1023         "Sprakkod": "en",
1024         "Text": "Computer Security"
1025       }
1026     ],
1027     "Enhet": "HP",
1028     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1029     "Omfattning": 6.0,
1030     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1031     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
1032     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1033     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1034     "Utbildningskod": "DD2395",
1035     "Versionsnummer": 1
1036   }
1037 },
1038 {
1039   "Slutdatum": "2014-06-05",
1040   "Startdatum": "2014-01-20",
1041   "Tillfallskod": "KONV-0086F5",
1042   "Uid": "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1043   "Utbildningsinstans": {
1044     "Avvecklad": false,
1045     "Benamning": [
1046       {
1047         "Sprakkod": "sv",
1048         "Text": "Datasäkerhet"
1049       },
1050       {
1051         "Sprakkod": "en",
1052         "Text": "Computer Security"
```

```
1053     }
1054   ],
1055   "Enhet": "HP",
1056   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1057   "Omfattning": 6.0,
1058   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1059   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1060   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1061   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1062   "Utbildningskod": "DD2395",
1063   "Versionsnummer": 1
1064 }
1065 },
1066 {
1067   "Slutdatum": "2014-06-05",
1068   "Startdatum": "2014-01-20",
1069   "Tillfallskod": "KONV-00F59C",
1070   "Uid": "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1071   "Utbildningsinstans": [
1072     "Avvecklad": false,
1073     "Benamning": [
1074       {
1075         "Sprakkod": "sv",
1076         "Text": "Datasäkerhet"
1077       },
1078       {
1079         "Sprakkod": "en",
1080         "Text": "Computer Security"
1081       }
1082     ],
1083     "Enhet": "HP",
1084     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1085     "Omfattning": 6.0,
1086     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1087     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1088     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1089     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1090     "Utbildningskod": "DD2395",
1091     "Versionsnummer": 1
1092   }
1093 },
1094 {
1095   "FinansieringsformID": 101050,
1096   "Slutdatum": "2014-01-18",
1097   "Startdatum": "2013-09-02",
1098   "StudielokaliseringID": 131778,
1099   "StudietaktID": 7,
1100   "Tillfallskod": "50125",
1101   "Uid": "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1102   "UndervisningsformID": 1,
```

```
1103     "Utbildningsinstans": {
1104         "Avvecklad": false,
1105         "Benamning": [
1106             {
1107                 "Sprakkod": "sv",
1108                 "Text": "Datasäkerhet"
1109             },
1110             {
1111                 "Sprakkod": "en",
1112                 "Text": "Computer Security"
1113             }
1114         ],
1115         "Enhet": "HP",
1116         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1117         "Omfattning": 6.0,
1118         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1119         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1120         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1121         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1122         "Utbildningskod": "DD2395",
1123         "Versionsnummer": 1
1124     }
1125 },
1126 {
1127     "FinansieringsformID": 102083,
1128     "Slutdatum": "2014-01-18",
1129     "Startdatum": "2013-09-02",
1130     "StudielokaliseringID": 131778,
1131     "StudietaktID": 7,
1132     "Tillfallskod": "50479",
1133     "Uid": "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1134     "UndervisningsformID": 1,
1135     "Utbildningsinstans": {
1136         "Avvecklad": false,
1137         "Benamning": [
1138             {
1139                 "Sprakkod": "sv",
1140                 "Text": "Datasäkerhet"
1141             },
1142             {
1143                 "Sprakkod": "en",
1144                 "Text": "Computer Security"
1145             }
1146         ],
1147         "Enhet": "HP",
1148         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1149         "Omfattning": 6.0,
1150         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1151         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1152         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```
1153     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1154     "Utbildningskod": "DD2395",
1155     "Versionsnummer": 1
1156   }
1157 },
1158 {
1159   "Slutdatum": "2014-01-18",
1160   "Startdatum": "2013-09-02",
1161   "Tillfallskod": "KONV-0018B1",
1162   "Uid": "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1163   "Utbildningsinstans": [
1164     "Avvecklad": false,
1165     "Benamning": [
1166       {
1167         "Sprakkod": "sv",
1168         "Text": "Datasäkerhet"
1169       },
1170       {
1171         "Sprakkod": "en",
1172         "Text": "Computer Security"
1173       }
1174     ],
1175     "Enhet": "HP",
1176     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1177     "Omfattning": 6.0,
1178     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1179     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1180     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1181     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1182     "Utbildningskod": "DD2395",
1183     "Versionsnummer": 1
1184   }
1185 },
1186 {
1187   "Slutdatum": "2014-01-18",
1188   "Startdatum": "2013-09-02",
1189   "Tillfallskod": "KONV-003860",
1190   "Uid": "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1191   "Utbildningsinstans": [
1192     "Avvecklad": false,
1193     "Benamning": [
1194       {
1195         "Sprakkod": "sv",
1196         "Text": "Datasäkerhet"
1197       },
1198       {
1199         "Sprakkod": "en",
1200         "Text": "Computer Security"
1201       }
1202     ],
1203   ],
1204 }
```

```

1203         "Enhet": "HP",
1204         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1205         "Omfattning": 6.0,
1206         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1207         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1208         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1209         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1210         "Utbildningskod": "DD2395",
1211         "Versionsnummer": 1
1212     }
1213 },
1214 {
1215     "Slutdatum": "2013-05-25",
1216     "Startdatum": "2013-01-07",
1217     "Tillfallskod": "KONV-012846",
1218     "Uid": "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1219     "Utbildningsinstans": [
1220         "Avvecklad": false,
1221         "Benamning": [
1222             {
1223                 "Sprakkod": "sv",
1224                 "Text": "Datasäkerhet"
1225             },
1226             {
1227                 "Sprakkod": "en",
1228                 "Text": "Computer Security"
1229             }
1230         ],
1231         "Enhet": "HP",
1232         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1233         "Omfattning": 6.0,
1234         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1235         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1236         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1237         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1238         "Utbildningskod": "DD2395",
1239         "Versionsnummer": 1
1240     }
1241 },
1242 {
1243     "FinansieringsformID": 101050,
1244     "Slutdatum": "2013-01-04",
1245     "Startdatum": "2012-09-03",
1246     "StudielokaliseringID": 131778,
1247     "StudietaktID": 6,
1248     "Tillfallskod": "50187",
1249     "Uid": "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1250     "UndervisningsformID": 1,
1251     "Utbildningsinstans": [
1252         "Avvecklad": false,

```

```

1253     "Benamning": [
1254         {
1255             "Sprakkod": "sv",
1256             "Text": "Datasäkerhet"
1257         },
1258         {
1259             "Sprakkod": "en",
1260             "Text": "Computer Security"
1261         }
1262     ],
1263     "Enhetskod": "HP",
1264     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1265     "Omfattning": 6.0,
1266     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1267     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1268     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1269     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1270     "Utbildningskod": "DD2395",
1271     "Versionsnummer": 1
1272 },
1273 },
1274 {
1275     "Slutdatum": "2013-01-04",
1276     "Startdatum": "2012-08-24",
1277     "Tillfallskod": "KONV-0086F3",
1278     "Uid": "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1279     "Utbildningsinstans": {
1280         "Avvecklad": false,
1281         "Benamning": [
1282             {
1283                 "Sprakkod": "sv",
1284                 "Text": "Datasäkerhet"
1285             },
1286             {
1287                 "Sprakkod": "en",
1288                 "Text": "Computer Security"
1289             }
1290         ],
1291         "Enhetskod": "HP",
1292         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1293         "Omfattning": 6.0,
1294         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1295         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1296         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1297         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1298         "Utbildningskod": "DD2395",
1299         "Versionsnummer": 1
1300     }
1301 },
1302 {

```

```
1303     "Slutdatum": "2013-01-04",
1304     "Startdatum": "2012-08-24",
1305     "Tillfalleskod": "KONV-015C34",
1306     "Uid": "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1307     "Utbildningsinstans": [
1308         "Avvecklad": false,
1309         "Benamning": [
1310             {
1311                 "Sprakkod": "sv",
1312                 "Text": "Datasäkerhet"
1313             },
1314             {
1315                 "Sprakkod": "en",
1316                 "Text": "Computer Security"
1317             }
1318         ],
1319         "Enhet": "HP",
1320         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1321         "Omfattning": 6.0,
1322         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1323         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1324         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1325         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1326         "Utbildningskod": "DD2395",
1327         "Versionsnummer": 1
1328     }
1329 },
1330 {
1331     "Slutdatum": "2012-06-02",
1332     "Startdatum": "2012-01-16",
1333     "Tillfalleskod": "KONV-007E69",
1334     "Uid": "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1335     "Utbildningsinstans": [
1336         "Avvecklad": false,
1337         "Benamning": [
1338             {
1339                 "Sprakkod": "sv",
1340                 "Text": "Datasäkerhet"
1341             },
1342             {
1343                 "Sprakkod": "en",
1344                 "Text": "Computer Security"
1345             }
1346         ],
1347         "Enhet": "HP",
1348         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1349         "Omfattning": 6.0,
1350         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1351         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1352         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```
1353     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1354     "Utbildningskod": "DD2395",
1355     "Versionsnummer": 1
1356   }
1357 },
1358 {
1359   "FinansieringsformID": 101050,
1360   "Slutdatum": "2012-01-08",
1361   "Startdatum": "2011-10-24",
1362   "StudielokaliseringID": 131778,
1363   "StudietaktID": 4,
1364   "Tillfalleskod": "60361",
1365   "Uid": "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1366   "UndervisningsformID": 1,
1367   "Utbildningsinstans": {
1368     "Avvecklad": false,
1369     "Benamning": [
1370       {
1371         "Sprakkod": "sv",
1372         "Text": "Datasäkerhet"
1373       },
1374       {
1375         "Sprakkod": "en",
1376         "Text": "Computer Security"
1377       }
1378     ],
1379     "Enhet": "HP",
1380     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1381     "Omfattning": 6.0,
1382     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1383     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1384     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1385     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1386     "Utbildningskod": "DD2395",
1387     "Versionsnummer": 1
1388   }
1389 },
1390 {
1391   "FinansieringsformID": 101050,
1392   "Slutdatum": "2012-03-18",
1393   "Startdatum": "2011-10-24",
1394   "StudielokaliseringID": 131778,
1395   "StudietaktID": 6,
1396   "Tillfalleskod": "60439",
1397   "Uid": "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1398   "UndervisningsformID": 1,
1399   "Utbildningsinstans": {
1400     "Avvecklad": false,
1401     "Benamning": [
1402       {
```

```

1403         "Sprakkod": "sv",
1404         "Text": "Datasäkerhet"
1405     },
1406     {
1407         "Sprakkod": "en",
1408         "Text": "Computer Security"
1409     }
1410 ],
1411 "Enhet": "HP",
1412 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1413 "Omfattning": 6.0,
1414 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1415 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1416 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1417 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1418 "Utbildningskod": "DD2395",
1419 "Versionsnummer": 1
1420 }
1421 },
1422 {
1423     "Slutdatum": "2012-01-14",
1424     "Startdatum": "2011-08-29",
1425     "Tillfallskod": "KONV-0086F2",
1426     "Uid": "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1427     "Utbildningsinstans": [
1428         "Avvecklad": false,
1429         "Benamning": [
1430             {
1431                 "Sprakkod": "sv",
1432                 "Text": "Datasäkerhet"
1433             },
1434             {
1435                 "Sprakkod": "en",
1436                 "Text": "Computer Security"
1437             }
1438         ],
1439         "Enhet": "HP",
1440         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1441         "Omfattning": 6.0,
1442         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1443         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1444         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1445         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1446         "Utbildningskod": "DD2395",
1447         "Versionsnummer": 1
1448     }
1449 },
1450 {
1451     "Slutdatum": "2011-05-28",
1452     "Startdatum": "2011-01-10",

```

```

1453     "Tillfallskod": "KONV-0086F1",
1454     "Uid": "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1455     "Utbildningsinstans": {
1456         "Avvecklad": false,
1457         "Benamning": [
1458             {
1459                 "Sprakkod": "sv",
1460                 "Text": "Datasäkerhet"
1461             },
1462             {
1463                 "Sprakkod": "en",
1464                 "Text": "Computer Security"
1465             }
1466         ],
1467         "Enhet": "HP",
1468         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1469         "Omfattning": 6.0,
1470         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1471         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1472         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1473         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1474         "Utbildningskod": "DD2395",
1475         "Versionsnummer": 1
1476     }
1477 },
1478 {
1479     "FinansieringsformID": 131717,
1480     "Slutdatum": "2011-01-07",
1481     "Startdatum": "2010-10-25",
1482     "StudielokaliseringID": 131778,
1483     "StudietaktID": 4,
1484     "Tillfallskod": "10143",
1485     "Uid": "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1486     "UndervisningsformID": 1,
1487     "Utbildningsinstans": {
1488         "Avvecklad": false,
1489         "Benamning": [
1490             {
1491                 "Sprakkod": "sv",
1492                 "Text": "Datasäkerhet"
1493             },
1494             {
1495                 "Sprakkod": "en",
1496                 "Text": "Computer Security"
1497             }
1498         ],
1499         "Enhet": "HP",
1500         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1501         "Omfattning": 6.0,
1502         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",

```

```

1503     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
1504     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1505     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1506     "Utbildningskod": "DD2395",
1507     "Versionsnummer": 1
1508   }
1509 },
1510 {
1511   "FinansieringsformID": 101050,
1512   "Slutdatum": "2011-01-07",
1513   "Startdatum": "2010-10-25",
1514   "StudielokaliseringID": 131778,
1515   "StudietaktID": 1,
1516   "Tillfallskod": "90306",
1517   "Uid": "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1518   "UndervisningsformID": 1,
1519   "Utbildningsinstans": {
1520     "Avvecklad": false,
1521     "Benamning": [
1522       {
1523         "Sprakkod": "sv",
1524         "Text": "Datasäkerhet"
1525       },
1526       {
1527         "Sprakkod": "en",
1528         "Text": "Computer Security"
1529       }
1530     ],
1531     "Enhet": "HP",
1532     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1533     "Omfattning": 6.0,
1534     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1535     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
1536     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1537     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1538     "Utbildningskod": "DD2395",
1539     "Versionsnummer": 1
1540   }
1541 },
1542 {
1543   "Slutdatum": "2011-01-07",
1544   "Startdatum": "2010-08-27",
1545   "Tillfallskod": "KONV-000DED",
1546   "Uid": "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1547   "Utbildningsinstans": {
1548     "Avvecklad": false,
1549     "Benamning": [
1550       {
1551         "Sprakkod": "sv",
1552         "Text": "Datasäkerhet"
1553       }
1554     ]
1555   }
1556 }
```

```
1553     },
1554     {
1555         "Sprakkod": "en",
1556         "Text": "Computer Security"
1557     }
1558 ],
1559     "Enhet": "HP",
1560     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1561     "Omfattning": 6.0,
1562     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1563     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1564     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1565     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1566     "Utbildningskod": "DD2395",
1567     "Versionsnummer": 1
1568 }
1569 },
1570 {
1571     "FinansieringsformID": 101050,
1572     "Slutdatum": "2010-03-21",
1573     "Startdatum": "2010-01-18",
1574     "StudielokaliseringID": 131778,
1575     "StudietaktID": 1,
1576     "Tillfallskod": "81099",
1577     "Uid": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1578     "UndervisningsformID": 1,
1579     "Utbildningsinstans": [
1580         "Avvecklad": false,
1581         "Benamning": [
1582             {
1583                 "Sprakkod": "sv",
1584                 "Text": "Datasäkerhet"
1585             },
1586             {
1587                 "Sprakkod": "en",
1588                 "Text": "Computer Security"
1589             }
1590         ],
1591         "Enhet": "HP",
1592         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1593         "Omfattning": 6.0,
1594         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1595         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1596         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1597         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1598         "Utbildningskod": "DD2395",
1599         "Versionsnummer": 1
1600     }
1601 },
1602 {
```

```
1603     "Slutdatum": "2010-05-29",
1604     "Startdatum": "2010-01-11",
1605     "Tillfalleskod": "KONV-002673",
1606     "Uid": "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1607     "Utbildningsinstans": {
1608         "Avvecklad": false,
1609         "Benamning": [
1610             {
1611                 "Sprakkod": "sv",
1612                 "Text": "Datasäkerhet"
1613             },
1614             {
1615                 "Sprakkod": "en",
1616                 "Text": "Computer Security"
1617             }
1618         ],
1619         "Enhet": "HP",
1620         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1621         "Omfattning": 6.0,
1622         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1623         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1624         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1625         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1626         "Utbildningskod": "DD2395",
1627         "Versionsnummer": 1
1628     }
1629 },
1630 {
1631     "FinansieringsformID": 101050,
1632     "Slutdatum": "2009-10-25",
1633     "Startdatum": "2009-08-28",
1634     "StudielokaliseringID": 131778,
1635     "StudietaktID": 1,
1636     "Tillfalleskod": "70327",
1637     "Uid": "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1638     "UndervisningsformID": 1,
1639     "Utbildningsinstans": {
1640         "Avvecklad": false,
1641         "Benamning": [
1642             {
1643                 "Sprakkod": "sv",
1644                 "Text": "Datasäkerhet"
1645             },
1646             {
1647                 "Sprakkod": "en",
1648                 "Text": "Computer Security"
1649             }
1650         ],
1651         "Enhet": "HP",
1652         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
```

```

1653         "Omfattning": 6.0,
1654         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1655         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1656         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1657         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1658         "Utbildningskod": "DD2395",
1659         "Versionsnummer": 1
1660     }
1661 },
1662 {
1663     "Slutdatum": "2010-01-08",
1664     "Startdatum": "2009-08-28",
1665     "Tillfallskod": "KONV-00FE69",
1666     "Uid": "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1667     "Utbildningsinstans": {
1668         "Avvecklad": false,
1669         "Benamning": [
1670             {
1671                 "Sprakkod": "sv",
1672                 "Text": "Datasäkerhet"
1673             },
1674             {
1675                 "Sprakkod": "en",
1676                 "Text": "Computer Security"
1677             }
1678         ],
1679         "Enhet": "HP",
1680         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1681         "Omfattning": 6.0,
1682         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1683         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1684         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1685         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1686         "Utbildningskod": "DD2395",
1687         "Versionsnummer": 1
1688     }
1689 },
1690 {
1691     "FinansieringsformID": 101050,
1692     "Slutdatum": "2009-01-10",
1693     "Startdatum": "2008-08-29",
1694     "StudielokaliseringID": 131778,
1695     "StudietaktID": 1,
1696     "Tillfallskod": "50991",
1697     "Uid": "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1698     "UndervisningsformID": 1,
1699     "Utbildningsinstans": {
1700         "Avvecklad": false,
1701         "Benamning": [
1702             {

```

```

1703         "Sprakkod": "sv",
1704         "Text": "Datasäkerhet"
1705     },
1706     {
1707         "Sprakkod": "en",
1708         "Text": "Computer Security"
1709     }
1710 ],
1711 "Enhet": "HP",
1712 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1713 "Omfattning": 6.0,
1714 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1715 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1716 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1717 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1718 "Utbildningskod": "DD2395",
1719 "Versionsnummer": 1
1720 }
1721 },
1722 {
1723     "FinansieringsformID": 131743,
1724     "Slutdatum": "2009-01-10",
1725     "Startdatum": "2008-08-29",
1726     "StudielokaliseringID": 131778,
1727     "StudietaktID": 1,
1728     "Tillfallskod": "51592",
1729     "Uid": "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1730     "UndervisningsformID": 1,
1731     "Utbildningsinstans": {
1732         "Avvecklad": false,
1733         "Benamning": [
1734             {
1735                 "Sprakkod": "sv",
1736                 "Text": "Datasäkerhet"
1737             },
1738             {
1739                 "Sprakkod": "en",
1740                 "Text": "Computer Security"
1741             }
1742         ],
1743         "Enhet": "HP",
1744         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1745         "Omfattning": 6.0,
1746         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1747         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1748         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1749         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1750         "Utbildningskod": "DD2395",
1751         "Versionsnummer": 1
1752     }

```

```
1753 },
1754 {
1755     "Slutdatum": "2009-01-10",
1756     "Startdatum": "2008-08-29",
1757     "Tillfallskod": "KONV-009CAF",
1758     "Uid": "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1759     "Utbildningsinstans": [
1760         "Avvecklad": false,
1761         "Benamning": [
1762             {
1763                 "Sprakkod": "sv",
1764                 "Text": "Datasäkerhet"
1765             },
1766             {
1767                 "Sprakkod": "en",
1768                 "Text": "Computer Security"
1769             }
1770         ],
1771         "Enhet": "HP",
1772         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1773         "Omfattning": 6.0,
1774         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1775         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1776         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1777         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1778         "Utbildningskod": "DD2395",
1779         "Versionsnummer": 1
1780     }
1781 },
1782 {
1783     "FinansieringsformID": 101050,
1784     "Slutdatum": "2008-05-26",
1785     "Startdatum": "2008-01-14",
1786     "StudielokaliseringID": 131778,
1787     "StudietaktID": 1,
1788     "Tillfallskod": "DD038",
1789     "Uid": "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1790     "UndervisningsformID": 1,
1791     "Utbildningsinstans": [
1792         "Avvecklad": false,
1793         "Benamning": [
1794             {
1795                 "Sprakkod": "sv",
1796                 "Text": "Datasäkerhet"
1797             },
1798             {
1799                 "Sprakkod": "en",
1800                 "Text": "Computer Security"
1801             }
1802         ],
1803     }
1804 }
```

```

1803     "Enhet": "HP",
1804     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1805     "Omfattning": 6.0,
1806     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1807     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1808     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1809     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1810     "Utbildningskod": "DD2395",
1811     "Versionsnummer": 1
1812   }
1813 },
1814 {
1815   "FinansieringsformID": 101050,
1816   "Slutdatum": "2008-01-11",
1817   "Startdatum": "2007-08-31",
1818   "StudielokaliseringID": 131778,
1819   "StudietaktID": 1,
1820   "Tillfallskod": "DD038",
1821   "Uid": "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1822   "UndervisningsformID": 1,
1823   "Utbildningsinstans": [
1824     {
1825       "Avvecklad": false,
1826       "Benamning": [
1827         {
1828           "Sprakkod": "sv",
1829           "Text": "Datasäkerhet"
1830         },
1831         {
1832           "Sprakkod": "en",
1833           "Text": "Computer Security"
1834         }
1835       ],
1836       "Enhet": "HP",
1837       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1838       "Omfattning": 6.0,
1839       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1840       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1841       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1842       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1843       "Utbildningskod": "DD2395",
1844       "Versionsnummer": 1
1845     }
1846   ],
1847   "FinansieringsformID": 102075,
1848   "Slutdatum": "2008-01-11",
1849   "Startdatum": "2007-08-31",
1850   "StudielokaliseringID": 131778,
1851   "StudietaktID": 1,
1852   "Tillfallskod": "X0054",

```

```

1853     "Uid": "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1854     "UndervisningsformID": 1,
1855     "Utbildningsinstans": {
1856         "Avvecklad": false,
1857         "Benamning": [
1858             {
1859                 "Sprakkod": "sv",
1860                 "Text": "Datasäkerhet"
1861             },
1862             {
1863                 "Sprakkod": "en",
1864                 "Text": "Computer Security"
1865             }
1866         ],
1867         "Enhet": "HP",
1868         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1869         "Omfattning": 6.0,
1870         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1871         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1872         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1873         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1874         "Utbildningskod": "DD2395",
1875         "Versionsnummer": 1
1876     }
1877 }
1878 ]
1879 }
1880 ],
1881 "KurstillfalleUIDer": [
1882     "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1883     "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1884     "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1885     "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1886     "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1887     "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1888     "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1889     "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1890     "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1891     "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1892     "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1893     "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1894     "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1895     "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1896     "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1897     "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1898     "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1899     "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1900     "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1901     "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1902     "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

1903     "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1904     "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1905     "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1906     "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1907     "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1908     "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1909     "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1910     "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1911     "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1912     "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1913     "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1914     "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1915     "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1916     "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1917     "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1918     "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1919     "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1920     "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1921     "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1922     "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1923     "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1924     "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1925     "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1926     "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1927     "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1928     "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1929     "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1930     "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1931     "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1932     "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1933     "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1934     "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1935     "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1936     "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1937     "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1938     "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
1939   ],
1940   "Lopnummer": false,
1941   "SenastSparad": "2019-03-04T13:26:18.249",
1942   "Sluttid": "11:00:00",
1943   "Starttid": "08:00:00",
1944   "Status": "resultat.aktivitetstillfalle.status.publicerat",
1945   "TillatAnmalanForStudentMedGodkantResultat": false,
1946   "Uid": "b6081012-3e78-11e9-bb54-80cb61e24e57",
1947   "VisaInteAnonymkodForStudentenForeAktivitetsTillfalletArGenomfort": false
1948 },
1949 {
1950   "Aktiviteter": [
1951     {
1952       "Kursinstans": {

```

```
1953     "Avvecklad": false,
1954     "Benamning": [
1955       {
1956         "Sprakkod": "sv",
1957         "Text": "Datasäkerhet"
1958       },
1959       {
1960         "Sprakkod": "en",
1961         "Text": "Computer Security"
1962       }
1963     ],
1964     "BetygsskalaID": 131657,
1965     "Enhet": "HP",
1966     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1967     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
1968     "KravPaProjekttitel": false,
1969     "Omfattning": 6.0,
1970     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
1971     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1972     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1973     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
1974     "Utbildningskod": "DD2395",
1975     "Versionsnummer": 1
1976   },
1977   "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1978   "Utbildningsinstans": {
1979     "Avvecklad": false,
1980     "Benamning": [
1981       {
1982         "Sprakkod": "sv",
1983         "Text": "Tentamen"
1984       },
1985       {
1986         "Sprakkod": "en",
1987         "Text": "Examination"
1988       }
1989     ],
1990     "BetygsskalaID": 131657,
1991     "Enhet": "HP",
1992     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
1993     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
1994     "KravPaProjekttitel": false,
1995     "Omfattning": 3.0,
1996     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
1997     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
1998     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
1999     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2000     "Utbildningskod": "TEN1",
2001     "Versionsnummer": 1
2002   },
```

```

2003     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
2004 },
2005 {
2006     "Kursinstans": {
2007         "Avvecklad": false,
2008         "Benamning": [
2009             {
2010                 "Sprakkod": "sv",
2011                 "Text": "Datasäkerhet"
2012             },
2013             {
2014                 "Sprakkod": "en",
2015                 "Text": "Computer Security"
2016             }
2017         ],
2018         "BetygsskalaID": 131657,
2019         "Enhet": "HP",
2020         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2021         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2022         "KravPaProjekttitel": false,
2023         "Omfattning": 6.0,
2024         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2025         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2026         "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
2027         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2028         "Utbildningskod": "DD2395",
2029         "Versionsnummer": 2
2030     },
2031     "KursinstansUID": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
2032     "Utbildningsinstans": {
2033         "Avvecklad": false,
2034         "Benamning": [
2035             {
2036                 "Sprakkod": "sv",
2037                 "Text": "Tentamen"
2038             },
2039             {
2040                 "Sprakkod": "en",
2041                 "Text": "Examination"
2042             }
2043         ],
2044         "BetygsskalaID": 131657,
2045         "Enhet": "HP",
2046         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2047         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2048         "KravPaProjekttitel": false,
2049         "Omfattning": 3.0,
2050         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2051         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2052         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```
2053     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2054     "Utbildningskod": "TEN1",
2055     "Versionsnummer": 1
2056   },
2057   "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
2058 }
2059 ],
2060 "AktivitetstillfallestypBenamning": {
2061   "sv": "Omtentamen",
2062   "en": "Re-examination"
2063 },
2064 "AktivitetstillfallestypID": 135200,
2065 "Anmalan": true,
2066 "Anmalningsperiod": {
2067   "Slutdatum": "2020-03-30",
2068   "Startdatum": "2020-03-12"
2069 },
2070 "Anonymt": false,
2071 "Ansvariga": [],
2072 "AntalAnmald": 75,
2073 "Aviseringsmottagare": [],
2074 "Benamning": {
2075   "sv": "Omtentamen",
2076   "en": "Re-exam"
2077 },
2078 "Borttagen": false,
2079 "Datumperiod": {
2080   "Slutdatum": "2020-04-14",
2081   "Startdatum": "2020-04-14"
2082 },
2083 "Installd": false,
2084 "Kopplingar": [
2085   {
2086     "Aktivitet": {
2087       "Avvecklad": false,
2088       "Benamning": [
2089         {
2090           "Sprakkod": "sv",
2091           "Text": "Tentamen"
2092         },
2093         {
2094           "Sprakkod": "en",
2095           "Text": "Examination"
2096         }
2097       ],
2098       "BetygsskalaID": 131657,
2099       "Enhet": "HP",
2100       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2101       "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2102       "KravPaProjekttitel": false,
```

```
2103     "Omfattning": 3.0,
2104     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2105     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2106     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2107     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2108     "Utbildningskod": "TEN1",
2109     "Versionsnummer": 1
2110   },
2111   "Kursinstans": {
2112     "Avvecklad": false,
2113     "Benamning": [
2114       {
2115         "Sprakkod": "sv",
2116         "Text": "Datasäkerhet"
2117       },
2118       {
2119         "Sprakkod": "en",
2120         "Text": "Computer Security"
2121       }
2122     ],
2123     "BetygsskalaID": 131657,
2124     "Enhet": "HP",
2125     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2126     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2127     "KravPaProjekttitel": false,
2128     "Omfattning": 6.0,
2129     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2130     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2131     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
2132     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2133     "Utbildningskod": "DD2395",
2134     "Versionsnummer": 2
2135   },
2136   "Kurstillfallen": [
2137     {
2138       "FinansieringsformID": 131738,
2139       "Slutdatum": "2020-01-14",
2140       "Startdatum": "2019-10-28",
2141       "StudielokaliseringID": 135195,
2142       "StudietaktID": 5,
2143       "TillfallesKod": "10084",
2144       "Uid": "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
2145       "UndervisningsformID": 1,
2146       "Utbildningsinstans": {
2147         "Avvecklad": false,
2148         "Benamning": [
2149           {
2150             "Sprakkod": "sv",
2151             "Text": "Datasäkerhet"
2152           },

```

```

2153     {
2154         "Sprakkod": "en",
2155         "Text": "Computer Security"
2156     }
2157 ],
2158     "Enhet": "HP",
2159     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2160     "Omfattning": 6.0,
2161     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2162     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2163     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
2164     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2165     "Utbildningskod": "DD2395",
2166     "Versionsnummer": 2
2167 }
2168 },
2169 {
2170     "FinansieringsformID": 101050,
2171     "Slutdatum": "2020-01-14",
2172     "Startdatum": "2019-10-28",
2173     "StudielokaliseringID": 135195,
2174     "StudietaktID": 5,
2175     "Tillfallskod": "50259",
2176     "Uid": "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
2177     "UndervisningsformID": 1,
2178     "Utbildningsinstans": {
2179         "Avvecklad": false,
2180         "Benamning": [
2181             {
2182                 "Sprakkod": "sv",
2183                 "Text": "Datasäkerhet"
2184             },
2185             {
2186                 "Sprakkod": "en",
2187                 "Text": "Computer Security"
2188             }
2189         ],
2190         "Enhet": "HP",
2191         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2192         "Omfattning": 6.0,
2193         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2194         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2195         "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
2196         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2197         "Utbildningskod": "DD2395",
2198         "Versionsnummer": 2
2199     }
2200 }
2201 ]
2202 },

```

```

2203 {
2204     "Aktivitet": {
2205         "Avvecklad": false,
2206         "Benamning": [
2207             {
2208                 "Sprakkod": "sv",
2209                 "Text": "Tentamen"
2210             },
2211             {
2212                 "Sprakkod": "en",
2213                 "Text": "Examination"
2214             }
2215         ],
2216         "BetygsskalaID": 131657,
2217         "Enhet": "HP",
2218         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2219         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2220         "KravPaProjekttitel": false,
2221         "Omfattning": 3.0,
2222         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
2223         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
2224         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2225         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2226         "Utbildningskod": "TEN1",
2227         "Versionsnummer": 1
2228     },
2229     "Kursinstans": {
2230         "Avvecklad": false,
2231         "Benamning": [
2232             {
2233                 "Sprakkod": "sv",
2234                 "Text": "Datasäkerhet"
2235             },
2236             {
2237                 "Sprakkod": "en",
2238                 "Text": "Computer Security"
2239             }
2240         ],
2241         "BetygsskalaID": 131657,
2242         "Enhet": "HP",
2243         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2244         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
2245         "KravPaProjekttitel": false,
2246         "Omfattning": 6.0,
2247         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2248         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
2249         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2250         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2251         "Utbildningskod": "DD2395",
2252         "Versionsnummer": 1

```

```

2253 },
2254 "Kurstillfallen": [
2255 {
2256     "FinansieringsformID": 131738,
2257     "Slutdatum": "2019-01-14",
2258     "Startdatum": "2018-10-29",
2259     "StudielokaliseringID": 131778,
2260     "StudietaktID": 5,
2261     "TillfallesKod": "10069",
2262     "Uid": "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2263     "UndervisningsformID": 1,
2264     "Utbildningsinstans": {
2265         "Avvecklad": false,
2266         "Benamning": [
2267             {
2268                 "Sprakkod": "sv",
2269                 "Text": "Datasäkerhet"
2270             },
2271             {
2272                 "Sprakkod": "en",
2273                 "Text": "Computer Security"
2274             }
2275         ],
2276         "Enhet": "HP",
2277         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2278         "Omfattning": 6.0,
2279         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2280         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2281         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2282         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2283         "Utbildningskod": "DD2395",
2284         "Versionsnummer": 1
2285     }
2286 },
2287 {
2288     "FinansieringsformID": 101050,
2289     "Slutdatum": "2019-01-14",
2290     "Startdatum": "2018-10-29",
2291     "StudielokaliseringID": 131778,
2292     "StudietaktID": 5,
2293     "TillfallesKod": "50766",
2294     "Uid": "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2295     "UndervisningsformID": 1,
2296     "Utbildningsinstans": {
2297         "Avvecklad": false,
2298         "Benamning": [
2299             {
2300                 "Sprakkod": "sv",
2301                 "Text": "Datasäkerhet"
2302             },

```

```

2303     {
2304         "Sprakkod": "en",
2305         "Text": "Computer Security"
2306     }
2307 ],
2308     "Enhet": "HP",
2309     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2310     "Omfattning": 6.0,
2311     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2312     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2313     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2314     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2315     "Utbildningskod": "DD2395",
2316     "Versionsnummer": 1
2317 }
2318 },
2319 {
2320     "Slutdatum": "2018-06-04",
2321     "Startdatum": "2018-01-16",
2322     "Tillfalleskod": "KONV-007C32",
2323     "Uid": "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2324     "Utbildningsinstans": {
2325         "Avvecklad": false,
2326         "Benamning": [
2327             {
2328                 "Sprakkod": "sv",
2329                 "Text": "Datasäkerhet"
2330             },
2331             {
2332                 "Sprakkod": "en",
2333                 "Text": "Computer Security"
2334             }
2335         ],
2336         "Enhet": "HP",
2337         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2338         "Omfattning": 6.0,
2339         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2340         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2341         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2342         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2343         "Utbildningskod": "DD2395",
2344         "Versionsnummer": 1
2345     }
2346 },
2347 {
2348     "Slutdatum": "2018-06-04",
2349     "Startdatum": "2018-01-16",
2350     "Tillfalleskod": "KONV-01E546",
2351     "Uid": "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2352     "Utbildningsinstans": {

```

```

2353     "Avvecklad": false,
2354     "Benamning": [
2355       {
2356         "Sprakkod": "sv",
2357         "Text": "Datasäkerhet"
2358       },
2359       {
2360         "Sprakkod": "en",
2361         "Text": "Computer Security"
2362       }
2363     ],
2364     "Enhet": "HP",
2365     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2366     "Omfattning": 6.0,
2367     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2368     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2369     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2370     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2371     "Utbildningskod": "DD2395",
2372     "Versionsnummer": 1
2373   }
2374 },
2375 {
2376   "FinansieringsformID": 131738,
2377   "Slutdatum": "2018-01-07",
2378   "Startdatum": "2017-10-30",
2379   "StudielokaliseringID": 131778,
2380   "StudietaktID": 5,
2381   "Tillfallskod": "10002",
2382   "Uid": "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2383   "UndervisningsformID": 1,
2384   "Utbildningsinstans": {
2385     "Avvecklad": false,
2386     "Benamning": [
2387       {
2388         "Sprakkod": "sv",
2389         "Text": "Datasäkerhet"
2390       },
2391       {
2392         "Sprakkod": "en",
2393         "Text": "Computer Security"
2394       }
2395     ],
2396     "Enhet": "HP",
2397     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2398     "Omfattning": 6.0,
2399     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2400     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2401     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2402     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",

```

```

2403         "Utbildningskod": "DD2395",
2404         "Versionsnummer": 1
2405     }
2406 },
2407 {
2408     "FinansieringsformID": 101050,
2409     "Slutdatum": "2018-01-15",
2410     "Startdatum": "2017-10-30",
2411     "StudielokaliseringID": 131778,
2412     "StudietaktID": 5,
2413     "Tillfallskod": "50946",
2414     "Uid": "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2415     "UndervisningsformID": 1,
2416     "Utbildningsinstans": [
2417         "Avvecklad": false,
2418         "Benamning": [
2419             {
2420                 "Sprakkod": "sv",
2421                 "Text": "Datasäkerhet"
2422             },
2423             {
2424                 "Sprakkod": "en",
2425                 "Text": "Computer Security"
2426             }
2427         ],
2428         "Enhet": "HP",
2429         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2430         "Omfattning": 6.0,
2431         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2432         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2433         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2434         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2435         "Utbildningskod": "DD2395",
2436         "Versionsnummer": 1
2437     }
2438 },
2439 {
2440     "FinansieringsformID": 101050,
2441     "Slutdatum": "2018-03-18",
2442     "Startdatum": "2017-10-30",
2443     "StudielokaliseringID": 131778,
2444     "StudietaktID": 7,
2445     "Tillfallskod": "50947",
2446     "Uid": "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2447     "UndervisningsformID": 1,
2448     "Utbildningsinstans": [
2449         "Avvecklad": false,
2450         "Benamning": [
2451             {
2452                 "Sprakkod": "sv",

```

```

2453           "Text": "Datasäkerhet"
2454     },
2455   {
2456     "Sprakkod": "en",
2457     "Text": "Computer Security"
2458   }
2459 ],
2460   "Enhet": "HP",
2461   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2462   "Omfattning": 6.0,
2463   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2464   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2465   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2466   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2467   "Utbildningskod": "DD2395",
2468   "Versionsnummer": 1
2469 }
2470 },
2471 {
2472   "Slutdatum": "2018-01-15",
2473   "Startdatum": "2017-08-28",
2474   "Tillfalleskod": "KONV-0037BB",
2475   "Uid": "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2476   "Utbildningsinstans": {
2477     "Avvecklad": false,
2478     "Benamning": [
2479       {
2480         "Sprakkod": "sv",
2481         "Text": "Datasäkerhet"
2482       },
2483       {
2484         "Sprakkod": "en",
2485         "Text": "Computer Security"
2486       }
2487     ],
2488     "Enhet": "HP",
2489     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2490     "Omfattning": 6.0,
2491     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2492     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2493     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2494     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2495     "Utbildningskod": "DD2395",
2496     "Versionsnummer": 1
2497   }
2498 },
2499 {
2500   "Slutdatum": "2018-01-15",
2501   "Startdatum": "2017-08-28",
2502   "Tillfalleskod": "KONV-006636",

```

```
2503     "Uid": "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2504     "Utbildningsinstans": {
2505         "Avvecklad": false,
2506         "Benamning": [
2507             {
2508                 "Sprakkod": "sv",
2509                 "Text": "Datasäkerhet"
2510             },
2511             {
2512                 "Sprakkod": "en",
2513                 "Text": "Computer Security"
2514             }
2515         ],
2516         "Enhet": "HP",
2517         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2518         "Omfattning": 6.0,
2519         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2520         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2521         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2522         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2523         "Utbildningskod": "DD2395",
2524         "Versionsnummer": 1
2525     }
2526 },
2527 {
2528     "Slutdatum": "2017-06-05",
2529     "Startdatum": "2017-01-17",
2530     "Tillfallskod": "KONV-0225CD",
2531     "Uid": "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2532     "Utbildningsinstans": {
2533         "Avvecklad": false,
2534         "Benamning": [
2535             {
2536                 "Sprakkod": "sv",
2537                 "Text": "Datasäkerhet"
2538             },
2539             {
2540                 "Sprakkod": "en",
2541                 "Text": "Computer Security"
2542             }
2543         ],
2544         "Enhet": "HP",
2545         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2546         "Omfattning": 6.0,
2547         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2548         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2549         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2550         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2551         "Utbildningskod": "DD2395",
2552         "Versionsnummer": 1
2553 }
```

```
2553     }
2554 },
2555 {
2556     "FinansieringsformID": 131738,
2557     "Slutdatum": "2017-01-16",
2558     "Startdatum": "2016-11-07",
2559     "StudielokaliseringID": 131778,
2560     "StudietaktID": 5,
2561     "Tillfallskod": "50004",
2562     "Uid": "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2563     "UndervisningsformID": 1,
2564     "Utbildningsinstans": [
2565         "Avvecklad": false,
2566         "Benamning": [
2567             {
2568                 "Sprakkod": "sv",
2569                 "Text": "Datasäkerhet"
2570             },
2571             {
2572                 "Sprakkod": "en",
2573                 "Text": "Computer Security"
2574             }
2575         ],
2576         "Enhet": "HP",
2577         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2578         "Omfattning": 6.0,
2579         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2580         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2581         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2582         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2583         "Utbildningskod": "DD2395",
2584         "Versionsnummer": 1
2585     }
2586 },
2587 {
2588     "FinansieringsformID": 101050,
2589     "Slutdatum": "2017-01-16",
2590     "Startdatum": "2016-10-31",
2591     "StudielokaliseringID": 131778,
2592     "StudietaktID": 5,
2593     "Tillfallskod": "50575",
2594     "Uid": "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2595     "UndervisningsformID": 1,
2596     "Utbildningsinstans": [
2597         "Avvecklad": false,
2598         "Benamning": [
2599             {
2600                 "Sprakkod": "sv",
2601                 "Text": "Datasäkerhet"
2602             },

```

```
2603     {
2604         "Sprakkod": "en",
2605         "Text": "Computer Security"
2606     }
2607 ],
2608     "Enhet": "HP",
2609     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2610     "Omfattning": 6.0,
2611     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2612     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2613     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2614     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2615     "Utbildningskod": "DD2395",
2616     "Versionsnummer": 1
2617 }
2618 },
2619 {
2620     "FinansieringsformID": 101050,
2621     "Slutdatum": "2017-03-19",
2622     "Startdatum": "2016-10-31",
2623     "StudielokaliseringID": 131778,
2624     "StudietaktID": 7,
2625     "Tillfallskod": "50576",
2626     "Uid": "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2627     "UndervisningsformID": 1,
2628     "Utbildningsinstans": {
2629         "Avvecklad": false,
2630         "Benamning": [
2631             {
2632                 "Sprakkod": "sv",
2633                 "Text": "Datasäkerhet"
2634             },
2635             {
2636                 "Sprakkod": "en",
2637                 "Text": "Computer Security"
2638             }
2639         ],
2640         "Enhet": "HP",
2641         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2642         "Omfattning": 6.0,
2643         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2644         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2645         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2646         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2647         "Utbildningskod": "DD2395",
2648         "Versionsnummer": 1
2649     }
2650 },
2651 {
2652     "Slutdatum": "2017-01-16",
```

```
2653 "Startdatum": "2016-08-29",
2654 "Tillfallskod": "KONV-007C30",
2655 "Uid": "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2656 "Utbildningsinstans": {
2657     "Avvecklad": false,
2658     "Benamning": [
2659         {
2660             "Sprakkod": "sv",
2661             "Text": "Datasäkerhet"
2662         },
2663         {
2664             "Sprakkod": "en",
2665             "Text": "Computer Security"
2666         }
2667     ],
2668     "Enhet": "HP",
2669     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2670     "Omfattning": 6.0,
2671     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2672     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2673     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2674     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2675     "Utbildningskod": "DD2395",
2676     "Versionsnummer": 1
2677   }
2678 },
2679 {
2680     "Slutdatum": "2017-01-16",
2681     "Startdatum": "2016-08-29",
2682     "Tillfallskod": "KONV-012620",
2683     "Uid": "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2684     "Utbildningsinstans": {
2685         "Avvecklad": false,
2686         "Benamning": [
2687             {
2688                 "Sprakkod": "sv",
2689                 "Text": "Datasäkerhet"
2690             },
2691             {
2692                 "Sprakkod": "en",
2693                 "Text": "Computer Security"
2694             }
2695         ],
2696         "Enhet": "HP",
2697         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2698         "Omfattning": 6.0,
2699         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2700         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2701         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2702         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```
2703         "Utbildningskod": "DD2395",
2704         "Versionsnummer": 1
2705     }
2706 },
2707 {
2708     "Slutdatum": "2016-06-07",
2709     "Startdatum": "2016-01-19",
2710     "Tillfallskod": "KONV-007DFC",
2711     "Uid": "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2712     "Utbildningsinstans": [
2713         "Avvecklad": false,
2714         "Benamning": [
2715             {
2716                 "Sprakkod": "sv",
2717                 "Text": "Datasäkerhet"
2718             },
2719             {
2720                 "Sprakkod": "en",
2721                 "Text": "Computer Security"
2722             }
2723         ],
2724         "Enhet": "HP",
2725         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2726         "Omfattning": 6.0,
2727         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2728         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
2729         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2730         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2731         "Utbildningskod": "DD2395",
2732         "Versionsnummer": 1
2733     }
2734 },
2735 {
2736     "Slutdatum": "2016-06-07",
2737     "Startdatum": "2016-01-19",
2738     "Tillfallskod": "KONV-015637",
2739     "Uid": "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2740     "Utbildningsinstans": [
2741         "Avvecklad": false,
2742         "Benamning": [
2743             {
2744                 "Sprakkod": "sv",
2745                 "Text": "Datasäkerhet"
2746             },
2747             {
2748                 "Sprakkod": "en",
2749                 "Text": "Computer Security"
2750             }
2751         ],
2752         "Enhet": "HP",
```

```

2753     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2754     "Omfattning": 6.0,
2755     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2756     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
2757     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2758     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2759     "Utbildningskod": "DD2395",
2760     "Versionsnummer": 1
2761   }
2762 },
2763 {
2764   "FinansieringsformID": 131717,
2765   "Slutdatum": "2016-01-18",
2766   "Startdatum": "2015-11-02",
2767   "StudielokaliseringID": 131778,
2768   "StudietaktID": 5,
2769   "Tillfallskod": "10022",
2770   "Uid": "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2771   "UndervisningsformID": 1,
2772   "Utbildningsinstans": [
2773     "Avvecklad": false,
2774     "Benamning": [
2775       {
2776         "Sprakkod": "sv",
2777         "Text": "Datasäkerhet"
2778       },
2779       {
2780         "Sprakkod": "en",
2781         "Text": "Computer Security"
2782       }
2783     ],
2784     "Enhet": "HP",
2785     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2786     "Omfattning": 6.0,
2787     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2788     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
2789     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2790     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2791     "Utbildningskod": "DD2395",
2792     "Versionsnummer": 1
2793   }
2794 },
2795 {
2796   "FinansieringsformID": 101050,
2797   "Slutdatum": "2016-01-18",
2798   "Startdatum": "2015-11-02",
2799   "StudielokaliseringID": 131778,
2800   "StudietaktID": 5,
2801   "Tillfallskod": "50943",
2802   "Uid": "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```
2803     "UndervisningsformID": 1,
2804     "Utbildningsinstans": {
2805         "Avvecklad": false,
2806         "Benamning": [
2807             {
2808                 "Sprakkod": "sv",
2809                 "Text": "Datasäkerhet"
2810             },
2811             {
2812                 "Sprakkod": "en",
2813                 "Text": "Computer Security"
2814             }
2815         ],
2816         "Enhet": "HP",
2817         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2818         "Omfattning": 6.0,
2819         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2820         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2821         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2822         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2823         "Utbildningskod": "DD2395",
2824         "Versionsnummer": 1
2825     }
2826 },
2827 {
2828     "FinansieringsformID": 102083,
2829     "Slutdatum": "2016-01-18",
2830     "Startdatum": "2015-11-02",
2831     "StudielokaliseringID": 131778,
2832     "StudietaktID": 5,
2833     "Tillfallskod": "50944",
2834     "Uid": "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2835     "UndervisningsformID": 1,
2836     "Utbildningsinstans": {
2837         "Avvecklad": false,
2838         "Benamning": [
2839             {
2840                 "Sprakkod": "sv",
2841                 "Text": "Datasäkerhet"
2842             },
2843             {
2844                 "Sprakkod": "en",
2845                 "Text": "Computer Security"
2846             }
2847         ],
2848         "Enhet": "HP",
2849         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2850         "Omfattning": 6.0,
2851         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2852         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
```

```
2853         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2854         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2855         "Utbildningskod": "DD2395",
2856         "Versionsnummer": 1
2857     }
2858 },
2859 {
2860     "FinansieringsformID": 101050,
2861     "Slutdatum": "2016-03-27",
2862     "Startdatum": "2015-11-02",
2863     "StudielokaliseringID": 131778,
2864     "StudietaktID": 7,
2865     "Tillfalleskod": "50942",
2866     "Uid": "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2867     "UndervisningsformID": 1,
2868     "Utbildningsinstans": {
2869         "Avvecklad": false,
2870         "Benamning": [
2871             {
2872                 "Sprakkod": "sv",
2873                 "Text": "Datasäkerhet"
2874             },
2875             {
2876                 "Sprakkod": "en",
2877                 "Text": "Computer Security"
2878             }
2879         ],
2880         "Enhet": "HP",
2881         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2882         "Omfattning": 6.0,
2883         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2884         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2885         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2886         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2887         "Utbildningskod": "DD2395",
2888         "Versionsnummer": 1
2889     }
2890 },
2891 {
2892     "Slutdatum": "2016-01-18",
2893     "Startdatum": "2015-08-31",
2894     "Tillfalleskod": "KONV-003862",
2895     "Uid": "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2896     "Utbildningsinstans": {
2897         "Avvecklad": false,
2898         "Benamning": [
2899             {
2900                 "Sprakkod": "sv",
2901                 "Text": "Datasäkerhet"
2902             },

```

```

2903     {
2904         "Sprakkod": "en",
2905         "Text": "Computer Security"
2906     }
2907 ],
2908     "Enhet": "HP",
2909     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2910     "Omfattning": 6.0,
2911     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2912     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2913     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2914     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2915     "Utbildningskod": "DD2395",
2916     "Versionsnummer": 1
2917 }
2918 },
2919 {
2920     "Slutdatum": "2016-01-18",
2921     "Startdatum": "2015-08-31",
2922     "Tillfalleskod": "KONV-017EDF",
2923     "Uid": "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2924     "Utbildningsinstans": {
2925         "Avvecklad": false,
2926         "Benamning": [
2927             {
2928                 "Sprakkod": "sv",
2929                 "Text": "Datasäkerhet"
2930             },
2931             {
2932                 "Sprakkod": "en",
2933                 "Text": "Computer Security"
2934             }
2935         ],
2936         "Enhet": "HP",
2937         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2938         "Omfattning": 6.0,
2939         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2940         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2941         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2942         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2943         "Utbildningskod": "DD2395",
2944         "Versionsnummer": 1
2945     }
2946 },
2947 {
2948     "FinansieringsformID": 101050,
2949     "Slutdatum": "2015-01-19",
2950     "Startdatum": "2014-11-03",
2951     "StudielokaliseringID": 131778,
2952     "StudietaktID": 5,

```

```
2953 "Tillfallskod": "50030",
2954 "Uid": "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2955 "UndervisningsformID": 1,
2956 "Utbildningsinstans": {
2957     "Avvecklad": false,
2958     "Benamning": [
2959         {
2960             "Sprakkod": "sv",
2961             "Text": "Datasäkerhet"
2962         },
2963         {
2964             "Sprakkod": "en",
2965             "Text": "Computer Security"
2966         }
2967     ],
2968     "Enhet": "HP",
2969     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
2970     "Omfattning": 6.0,
2971     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
2972     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
2973     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2974     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
2975     "Utbildningskod": "DD2395",
2976     "Versionsnummer": 1
2977   }
2978 },
2979 {
2980     "FinansieringsformID": 102083,
2981     "Slutdatum": "2015-01-19",
2982     "Startdatum": "2014-11-03",
2983     "StudielokaliseringID": 131778,
2984     "StudietaktID": 5,
2985     "Tillfallskod": "51030",
2986     "Uid": "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
2987     "UndervisningsformID": 1,
2988     "Utbildningsinstans": {
2989         "Avvecklad": false,
2990         "Benamning": [
2991             {
2992                 "Sprakkod": "sv",
2993                 "Text": "Datasäkerhet"
2994             },
2995             {
2996                 "Sprakkod": "en",
2997                 "Text": "Computer Security"
2998             }
2999     ],
3000     "Enhet": "HP",
3001     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3002     "Omfattning": 6.0,
```

```
3003         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3004         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3005         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3006         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3007         "Utbildningskod": "DD2395",
3008         "Versionsnummer": 1
3009     }
3010 },
3011 {
3012     "FinansieringsformID": 101050,
3013     "Slutdatum": "2015-03-22",
3014     "Startdatum": "2014-11-03",
3015     "StudielokaliseringID": 131778,
3016     "StudietaktID": 7,
3017     "Tillfallskod": "51247",
3018     "Uid": "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3019     "UndervisningsformID": 1,
3020     "Utbildningsinstans": [
3021         "Avvecklad": false,
3022         "Benamning": [
3023             {
3024                 "Sprakkod": "sv",
3025                 "Text": "Datasäkerhet"
3026             },
3027             {
3028                 "Sprakkod": "en",
3029                 "Text": "Computer Security"
3030             }
3031         ],
3032         "Enhet": "HP",
3033         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3034         "Omfattning": 6.0,
3035         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3036         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3037         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3038         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3039         "Utbildningskod": "DD2395",
3040         "Versionsnummer": 1
3041     }
3042 },
3043 {
3044     "FinansieringsformID": 102083,
3045     "Slutdatum": "2015-01-18",
3046     "Startdatum": "2014-09-01",
3047     "StudielokaliseringID": 131778,
3048     "StudietaktID": 7,
3049     "Tillfallskod": "50086",
3050     "Uid": "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3051     "UndervisningsformID": 1,
3052     "Utbildningsinstans": {
```

```

3053     "Avvecklad": false,
3054     "Benamning": [
3055         {
3056             "Sprakkod": "sv",
3057             "Text": "Datasäkerhet"
3058         },
3059         {
3060             "Sprakkod": "en",
3061             "Text": "Computer Security"
3062         }
3063     ],
3064     "Enhet": "HP",
3065     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3066     "Omfattning": 6.0,
3067     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3068     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3069     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3070     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3071     "Utbildningskod": "DD2395",
3072     "Versionsnummer": 1
3073   }
3074 },
3075 {
3076     "Slutdatum": "2015-01-19",
3077     "Startdatum": "2014-09-01",
3078     "Tillfallskod": "KONV-003861",
3079     "Uid": "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3080     "Utbildningsinstans": {
3081         "Avvecklad": false,
3082         "Benamning": [
3083             {
3084                 "Sprakkod": "sv",
3085                 "Text": "Datasäkerhet"
3086             },
3087             {
3088                 "Sprakkod": "en",
3089                 "Text": "Computer Security"
3090             }
3091         ],
3092         "Enhet": "HP",
3093         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3094         "Omfattning": 6.0,
3095         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3096         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3097         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3098         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3099         "Utbildningskod": "DD2395",
3100         "Versionsnummer": 1
3101     }
3102 },

```

```

3103 {
3104     "Slutdatum": "2015-01-19",
3105     "Startdatum": "2014-09-01",
3106     "Tillfallskod": "KONV-017EDE",
3107     "Uid": "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3108     "Utbildningsinstans": {
3109         "Avvecklad": false,
3110         "Benamning": [
3111             {
3112                 "Sprakkod": "sv",
3113                 "Text": "Datasäkerhet"
3114             },
3115             {
3116                 "Sprakkod": "en",
3117                 "Text": "Computer Security"
3118             }
3119         ],
3120         "Enhet": "HP",
3121         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3122         "Omfattning": 6.0,
3123         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3124         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3125         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3126         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3127         "Utbildningskod": "DD2395",
3128         "Versionsnummer": 1
3129     }
3130 },
3131 {
3132     "Slutdatum": "2014-06-05",
3133     "Startdatum": "2014-01-20",
3134     "Tillfallskod": "KONV-0086F5",
3135     "Uid": "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3136     "Utbildningsinstans": {
3137         "Avvecklad": false,
3138         "Benamning": [
3139             {
3140                 "Sprakkod": "sv",
3141                 "Text": "Datasäkerhet"
3142             },
3143             {
3144                 "Sprakkod": "en",
3145                 "Text": "Computer Security"
3146             }
3147         ],
3148         "Enhet": "HP",
3149         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3150         "Omfattning": 6.0,
3151         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3152         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,

```

```

3153         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3154         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3155         "Utbildningskod": "DD2395",
3156         "Versionsnummer": 1
3157     }
3158 },
3159 {
3160     "Slutdatum": "2014-06-05",
3161     "Startdatum": "2014-01-20",
3162     "Tillfallskod": "KONV-00F59C",
3163     "Uid": "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3164     "Utbildningsinstans": {
3165         "Avvecklad": false,
3166         "Benamning": [
3167             {
3168                 "Sprakkod": "sv",
3169                 "Text": "Datasäkerhet"
3170             },
3171             {
3172                 "Sprakkod": "en",
3173                 "Text": "Computer Security"
3174             }
3175         ],
3176         "Enhet": "HP",
3177         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3178         "Omfattning": 6.0,
3179         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3180         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3181         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3182         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3183         "Utbildningskod": "DD2395",
3184         "Versionsnummer": 1
3185     }
3186 },
3187 {
3188     "FinansieringsformID": 101050,
3189     "Slutdatum": "2014-01-18",
3190     "Startdatum": "2013-09-02",
3191     "StudielokaliseringID": 131778,
3192     "StudietaktID": 7,
3193     "Tillfallskod": "50125",
3194     "Uid": "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3195     "UndervisningsformID": 1,
3196     "Utbildningsinstans": {
3197         "Avvecklad": false,
3198         "Benamning": [
3199             {
3200                 "Sprakkod": "sv",
3201                 "Text": "Datasäkerhet"
3202             },

```

```

3203     {
3204         "Sprakkod": "en",
3205         "Text": "Computer Security"
3206     }
3207 ],
3208     "Enhet": "HP",
3209     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3210     "Omfattning": 6.0,
3211     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3212     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3213     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3214     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3215     "Utbildningskod": "DD2395",
3216     "Versionsnummer": 1
3217 }
3218 },
3219 {
3220     "FinansieringsformID": 102083,
3221     "Slutdatum": "2014-01-18",
3222     "Startdatum": "2013-09-02",
3223     "StudielokaliseringID": 131778,
3224     "StudietaktID": 7,
3225     "Tillfallskod": "50479",
3226     "Uid": "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3227     "UndervisningsformID": 1,
3228     "Utbildningsinstans": {
3229         "Avvecklad": false,
3230         "Benamning": [
3231             {
3232                 "Sprakkod": "sv",
3233                 "Text": "Datasäkerhet"
3234             },
3235             {
3236                 "Sprakkod": "en",
3237                 "Text": "Computer Security"
3238             }
3239         ],
3240         "Enhet": "HP",
3241         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3242         "Omfattning": 6.0,
3243         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3244         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3245         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3246         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3247         "Utbildningskod": "DD2395",
3248         "Versionsnummer": 1
3249     }
3250 },
3251 {
3252     "Slutdatum": "2014-01-18",

```

```
3253     "Startdatum": "2013-09-02",
3254     "Tillfallskod": "KONV-0018B1",
3255     "Uid": "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3256     "Utbildningsinstans": {
3257         "Avvecklad": false,
3258         "Benamning": [
3259             {
3260                 "Sprakkod": "sv",
3261                 "Text": "Datasäkerhet"
3262             },
3263             {
3264                 "Sprakkod": "en",
3265                 "Text": "Computer Security"
3266             }
3267         ],
3268         "Enhet": "HP",
3269         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3270         "Omfattning": 6.0,
3271         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3272         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3273         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3274         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3275         "Utbildningskod": "DD2395",
3276         "Versionsnummer": 1
3277     }
3278 },
3279 {
3280     "Slutdatum": "2014-01-18",
3281     "Startdatum": "2013-09-02",
3282     "Tillfallskod": "KONV-003860",
3283     "Uid": "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3284     "Utbildningsinstans": {
3285         "Avvecklad": false,
3286         "Benamning": [
3287             {
3288                 "Sprakkod": "sv",
3289                 "Text": "Datasäkerhet"
3290             },
3291             {
3292                 "Sprakkod": "en",
3293                 "Text": "Computer Security"
3294             }
3295         ],
3296         "Enhet": "HP",
3297         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3298         "Omfattning": 6.0,
3299         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3300         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3301         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3302         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```

3303         "Utbildningskod": "DD2395",
3304         "Versionsnummer": 1
3305     }
3306 },
3307 {
3308     "Slutdatum": "2013-05-25",
3309     "Startdatum": "2013-01-07",
3310     "Tillfallskod": "KONV-012846",
3311     "Uid": "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3312     "Utbildningsinstans": [
3313         "Avvecklad": false,
3314         "Benamning": [
3315             {
3316                 "Sprakkod": "sv",
3317                 "Text": "Datasäkerhet"
3318             },
3319             {
3320                 "Sprakkod": "en",
3321                 "Text": "Computer Security"
3322             }
3323         ],
3324         "Enhet": "HP",
3325         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3326         "Omfattning": 6.0,
3327         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3328         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
3329         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3330         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3331         "Utbildningskod": "DD2395",
3332         "Versionsnummer": 1
3333     }
3334 },
3335 {
3336     "FinansieringsformID": 101050,
3337     "Slutdatum": "2013-01-04",
3338     "Startdatum": "2012-09-03",
3339     "StudielokaliseringID": 131778,
3340     "StudietaktID": 6,
3341     "Tillfallskod": "50187",
3342     "Uid": "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3343     "UndervisningsformID": 1,
3344     "Utbildningsinstans": [
3345         "Avvecklad": false,
3346         "Benamning": [
3347             {
3348                 "Sprakkod": "sv",
3349                 "Text": "Datasäkerhet"
3350             },
3351             {
3352                 "Sprakkod": "en",

```

```
3353         "Text": "Computer Security"
3354     }
3355 ],
3356     "Enhet": "HP",
3357     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3358     "Omfattning": 6.0,
3359     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3360     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3361     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3362     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3363     "Utbildningskod": "DD2395",
3364     "Versionsnummer": 1
3365   }
3366 },
3367 {
3368   "Slutdatum": "2013-01-04",
3369   "Startdatum": "2012-08-24",
3370   "Tillfallskod": "KONV-0086F3",
3371   "Uid": "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3372   "Utbildningsinstans": {
3373     "Avvecklad": false,
3374     "Benamning": [
3375       {
3376         "Sprakkod": "sv",
3377         "Text": "Datasäkerhet"
3378       },
3379       {
3380         "Sprakkod": "en",
3381         "Text": "Computer Security"
3382       }
3383     ],
3384     "Enhet": "HP",
3385     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3386     "Omfattning": 6.0,
3387     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3388     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3389     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3390     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3391     "Utbildningskod": "DD2395",
3392     "Versionsnummer": 1
3393   }
3394 },
3395 {
3396   "Slutdatum": "2013-01-04",
3397   "Startdatum": "2012-08-24",
3398   "Tillfallskod": "KONV-015C34",
3399   "Uid": "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3400   "Utbildningsinstans": [
3401     "Avvecklad": false,
3402     "Benamning": [
```

```

3403     {
3404         "Sprakkod": "sv",
3405         "Text": "Datasäkerhet"
3406     },
3407     {
3408         "Sprakkod": "en",
3409         "Text": "Computer Security"
3410     }
3411 ],
3412     "Enhet": "HP",
3413     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3414     "Omfattning": 6.0,
3415     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3416     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3417     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3418     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3419     "Utbildningskod": "DD2395",
3420     "Versionsnummer": 1
3421   }
3422 },
3423 {
3424   "Slutdatum": "2012-06-02",
3425   "Startdatum": "2012-01-16",
3426   "Tillfallskod": "KONV-007E69",
3427   "Uid": "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3428   "Utbildningsinstans": [
3429     "Avvecklad": false,
3430     "Benamning": [
3431       {
3432         "Sprakkod": "sv",
3433         "Text": "Datasäkerhet"
3434       },
3435       {
3436         "Sprakkod": "en",
3437         "Text": "Computer Security"
3438       }
3439     ],
3440     "Enhet": "HP",
3441     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3442     "Omfattning": 6.0,
3443     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3444     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3445     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3446     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3447     "Utbildningskod": "DD2395",
3448     "Versionsnummer": 1
3449   }
3450 },
3451 {
3452   "FinansieringsformID": 101050,

```

```
3453     "Slutdatum": "2012-01-08",
3454     "Startdatum": "2011-10-24",
3455     "StudielokaliseringID": 131778,
3456     "StudietaktID": 4,
3457     "TillfallesKod": "60361",
3458     "Uid": "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3459     "UndervisningsformID": 1,
3460     "Utbildningsinstans": {
3461         "Avvecklad": false,
3462         "Benamning": [
3463             {
3464                 "Sprakkod": "sv",
3465                 "Text": "Datasäkerhet"
3466             },
3467             {
3468                 "Sprakkod": "en",
3469                 "Text": "Computer Security"
3470             }
3471         ],
3472         "Enhet": "HP",
3473         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3474         "Omfattning": 6.0,
3475         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3476         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3477         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3478         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3479         "Utbildningskod": "DD2395",
3480         "Versionsnummer": 1
3481     }
3482 },
3483 {
3484     "FinansieringsformID": 101050,
3485     "Slutdatum": "2012-03-18",
3486     "Startdatum": "2011-10-24",
3487     "StudielokaliseringID": 131778,
3488     "StudietaktID": 6,
3489     "TillfallesKod": "60439",
3490     "Uid": "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3491     "UndervisningsformID": 1,
3492     "Utbildningsinstans": {
3493         "Avvecklad": false,
3494         "Benamning": [
3495             {
3496                 "Sprakkod": "sv",
3497                 "Text": "Datasäkerhet"
3498             },
3499             {
3500                 "Sprakkod": "en",
3501                 "Text": "Computer Security"
3502             }

```

```

3503     ],
3504     "Enhet": "HP",
3505     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3506     "Omfattning": 6.0,
3507     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3508     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3509     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3510     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3511     "Utbildningskod": "DD2395",
3512     "Versionsnummer": 1
3513   }
3514 },
3515 {
3516   "Slutdatum": "2012-01-14",
3517   "Startdatum": "2011-08-29",
3518   "Tillfallskod": "KONV-0086F2",
3519   "Uid": "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3520   "Utbildningsinstans": [
3521     "Avvecklad": false,
3522     "Benamning": [
3523       {
3524         "Sprakkod": "sv",
3525         "Text": "Datarörelse"
3526       },
3527       {
3528         "Sprakkod": "en",
3529         "Text": "Computer Security"
3530       }
3531     ],
3532     "Enhet": "HP",
3533     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3534     "Omfattning": 6.0,
3535     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3536     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3537     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3538     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3539     "Utbildningskod": "DD2395",
3540     "Versionsnummer": 1
3541   }
3542 },
3543 {
3544   "Slutdatum": "2011-05-28",
3545   "Startdatum": "2011-01-10",
3546   "Tillfallskod": "KONV-0086F1",
3547   "Uid": "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3548   "Utbildningsinstans": [
3549     "Avvecklad": false,
3550     "Benamning": [
3551       {
3552         "Sprakkod": "sv",

```

```

3553           "Text": "Datasäkerhet"
3554     },
3555   {
3556     "Sprakkod": "en",
3557     "Text": "Computer Security"
3558   }
3559 ],
3560   "Enhet": "HP",
3561   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3562   "Omfattning": 6.0,
3563   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3564   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3565   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3566   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3567   "Utbildningskod": "DD2395",
3568   "Versionsnummer": 1
3569 }
3570 },
3571 {
3572   "FinansieringsformID": 131717,
3573   "Slutdatum": "2011-01-07",
3574   "Startdatum": "2010-10-25",
3575   "StudielokaliseringID": 131778,
3576   "StudietaktID": 4,
3577   "TillfallesKod": "10143",
3578   "Uid": "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3579   "UndervisningsformID": 1,
3580   "Utbildningsinstans": {
3581     "Avvecklad": false,
3582     "Benamning": [
3583       {
3584         "Sprakkod": "sv",
3585         "Text": "Datasäkerhet"
3586       },
3587       {
3588         "Sprakkod": "en",
3589         "Text": "Computer Security"
3590       }
3591     ],
3592     "Enhet": "HP",
3593     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3594     "Omfattning": 6.0,
3595     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3596     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3597     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3598     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3599     "Utbildningskod": "DD2395",
3600     "Versionsnummer": 1
3601   }
3602 },

```

```

3603   {
3604     "FinansieringsformID": 101050,
3605     "Slutdatum": "2011-01-07",
3606     "Startdatum": "2010-10-25",
3607     "StudielokaliseringID": 131778,
3608     "StudietaktID": 1,
3609     "Tillfallskod": "90306",
3610     "Uid": "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3611     "UndervisningsformID": 1,
3612     "Utbildningsinstans": {
3613       "Avvecklad": false,
3614       "Benamning": [
3615         {
3616           "Sprakkod": "sv",
3617           "Text": "Dataläkerhet"
3618         },
3619         {
3620           "Sprakkod": "en",
3621           "Text": "Computer Security"
3622         }
3623       ],
3624       "Enhet": "HP",
3625       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3626       "Omfattning": 6.0,
3627       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3628       "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
3629       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3630       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3631       "Utbildningskod": "DD2395",
3632       "Versionsnummer": 1
3633     }
3634   },
3635   {
3636     "Slutdatum": "2011-01-07",
3637     "Startdatum": "2010-08-27",
3638     "Tillfallskod": "KONV-000DED",
3639     "Uid": "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3640     "Utbildningsinstans": {
3641       "Avvecklad": false,
3642       "Benamning": [
3643         {
3644           "Sprakkod": "sv",
3645           "Text": "Dataläkerhet"
3646         },
3647         {
3648           "Sprakkod": "en",
3649           "Text": "Computer Security"
3650         }
3651       ],
3652       "Enhet": "HP",

```

```

3653         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3654         "Omfattning": 6.0,
3655         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3656         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
3657         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3658         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3659         "Utbildningskod": "DD2395",
3660         "Versionsnummer": 1
3661     }
3662 },
3663 {
3664     "FinansieringsformID": 101050,
3665     "Slutdatum": "2010-03-21",
3666     "Startdatum": "2010-01-18",
3667     "StudielokaliseringID": 131778,
3668     "StudietaktID": 1,
3669     "Tillfallskod": "81099",
3670     "Uid": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3671     "UndervisningsformID": 1,
3672     "Utbildningsinstans": {
3673         "Avvecklad": false,
3674         "Benamning": [
3675             {
3676                 "Sprakkod": "sv",
3677                 "Text": "Datasäkerhet"
3678             },
3679             {
3680                 "Sprakkod": "en",
3681                 "Text": "Computer Security"
3682             }
3683         ],
3684         "Enhet": "HP",
3685         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3686         "Omfattning": 6.0,
3687         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3688         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
3689         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3690         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3691         "Utbildningskod": "DD2395",
3692         "Versionsnummer": 1
3693     }
3694 },
3695 {
3696     "Slutdatum": "2010-05-29",
3697     "Startdatum": "2010-01-11",
3698     "Tillfallskod": "KONV-002673",
3699     "Uid": "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3700     "Utbildningsinstans": [
3701         "Avvecklad": false,
3702         "Benamning": [

```

```

3703   {
3704     "Sprakkod": "sv",
3705     "Text": "Datasäkerhet"
3706   },
3707   {
3708     "Sprakkod": "en",
3709     "Text": "Computer Security"
3710   }
3711 ],
3712 "Enhet": "HP",
3713 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3714 "Omfattning": 6.0,
3715 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3716 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3717 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3718 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3719 "Utbildningskod": "DD2395",
3720 "Versionsnummer": 1
3721 }
3722 },
3723 {
3724   "FinansieringsformID": 101050,
3725   "Slutdatum": "2009-10-25",
3726   "Startdatum": "2009-08-28",
3727   "StudielokaliseringID": 131778,
3728   "StudietaktID": 1,
3729   "Tillfallskod": "70327",
3730   "Uid": "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3731   "UndervisningsformID": 1,
3732   "Utbildningsinstans": {
3733     "Avvecklad": false,
3734     "Benamning": [
3735       {
3736         "Sprakkod": "sv",
3737         "Text": "Datasäkerhet"
3738       },
3739       {
3740         "Sprakkod": "en",
3741         "Text": "Computer Security"
3742       }
3743     ],
3744     "Enhet": "HP",
3745     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3746     "Omfattning": 6.0,
3747     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3748     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3749     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3750     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3751     "Utbildningskod": "DD2395",
3752     "Versionsnummer": 1

```

```

3753     }
3754   },
3755   {
3756     "Slutdatum": "2010-01-08",
3757     "Startdatum": "2009-08-28",
3758     "Tillfallskod": "KONV-00FE69",
3759     "Uid": "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3760     "Utbildningsinstans": {
3761       "Avvecklad": false,
3762       "Benamning": [
3763         {
3764           "Sprakkod": "sv",
3765           "Text": "Datarörelse"
3766         },
3767         {
3768           "Sprakkod": "en",
3769           "Text": "Computer Security"
3770         }
3771       ],
3772       "Enhet": "HP",
3773       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3774       "Omfattning": 6.0,
3775       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3776       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3777       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3778       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3779       "Utbildningskod": "DD2395",
3780       "Versionsnummer": 1
3781     }
3782   },
3783   {
3784     "FinansieringsformID": 101050,
3785     "Slutdatum": "2009-01-10",
3786     "Startdatum": "2008-08-29",
3787     "StudielokaliseringID": 131778,
3788     "StudietaktID": 1,
3789     "Tillfallskod": "50991",
3790     "Uid": "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3791     "UndervisningsformID": 1,
3792     "Utbildningsinstans": {
3793       "Avvecklad": false,
3794       "Benamning": [
3795         {
3796           "Sprakkod": "sv",
3797           "Text": "Datarörelse"
3798         },
3799         {
3800           "Sprakkod": "en",
3801           "Text": "Computer Security"
3802         }

```

```

3803     ],
3804     "Enhet": "HP",
3805     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3806     "Omfattning": 6.0,
3807     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3808     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3809     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3810     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3811     "Utbildningskod": "DD2395",
3812     "Versionsnummer": 1
3813   }
3814 },
3815 {
3816   "FinansieringsformID": 131743,
3817   "Slutdatum": "2009-01-10",
3818   "Startdatum": "2008-08-29",
3819   "StudielokaliseringID": 131778,
3820   "StudietaktID": 1,
3821   "Tillfallskod": "51592",
3822   "Uid": "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3823   "UndervisningsformID": 1,
3824   "Utbildningsinstans": {
3825     "Avvecklad": false,
3826     "Benamning": [
3827       {
3828         "Sprakkod": "sv",
3829         "Text": "Datasäkerhet"
3830       },
3831       {
3832         "Sprakkod": "en",
3833         "Text": "Computer Security"
3834       }
3835     ],
3836     "Enhet": "HP",
3837     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3838     "Omfattning": 6.0,
3839     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3840     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3841     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3842     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3843     "Utbildningskod": "DD2395",
3844     "Versionsnummer": 1
3845   }
3846 },
3847 {
3848   "Slutdatum": "2009-01-10",
3849   "Startdatum": "2008-08-29",
3850   "Tillfallskod": "KONV-009CAF",
3851   "Uid": "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3852   "Utbildningsinstans": {

```

```
3853     "Avvecklad": false,
3854     "Benamning": [
3855       {
3856         "Sprakkod": "sv",
3857         "Text": "Datasäkerhet"
3858       },
3859       {
3860         "Sprakkod": "en",
3861         "Text": "Computer Security"
3862       }
3863     ],
3864     "Enhet": "HP",
3865     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3866     "Omfattning": 6.0,
3867     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3868     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3869     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3870     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3871     "Utbildningskod": "DD2395",
3872     "Versionsnummer": 1
3873   }
3874 },
3875 {
3876   "FinansieringsformID": 101050,
3877   "Slutdatum": "2008-05-26",
3878   "Startdatum": "2008-01-14",
3879   "StudielokaliseringID": 131778,
3880   "StudietaktID": 1,
3881   "Tillfallskod": "DD038",
3882   "Uid": "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3883   "UndervisningsformID": 1,
3884   "Utbildningsinstans": {
3885     "Avvecklad": false,
3886     "Benamning": [
3887       {
3888         "Sprakkod": "sv",
3889         "Text": "Datasäkerhet"
3890       },
3891       {
3892         "Sprakkod": "en",
3893         "Text": "Computer Security"
3894       }
3895     ],
3896     "Enhet": "HP",
3897     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3898     "Omfattning": 6.0,
3899     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3900     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3901     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3902     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```

3903         "Utbildningskod": "DD2395",
3904         "Versionsnummer": 1
3905     }
3906 },
3907 {
3908     "FinansieringsformID": 101050,
3909     "Slutdatum": "2008-01-11",
3910     "Startdatum": "2007-08-31",
3911     "StudielokaliseringID": 131778,
3912     "StudietaktID": 1,
3913     "Tillfallskod": "DD038",
3914     "Uid": "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3915     "UndervisningsformID": 1,
3916     "Utbildningsinstans": {
3917         "Avvecklad": false,
3918         "Benamning": [
3919             {
3920                 "Sprakkod": "sv",
3921                 "Text": "Datasäkerhet"
3922             },
3923             {
3924                 "Sprakkod": "en",
3925                 "Text": "Computer Security"
3926             }
3927         ],
3928         "Enhet": "HP",
3929         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3930         "Omfattning": 6.0,
3931         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3932         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3933         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3934         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3935         "Utbildningskod": "DD2395",
3936         "Versionsnummer": 1
3937     }
3938 },
3939 {
3940     "FinansieringsformID": 102075,
3941     "Slutdatum": "2008-01-11",
3942     "Startdatum": "2007-08-31",
3943     "StudielokaliseringID": 131778,
3944     "StudietaktID": 1,
3945     "Tillfallskod": "X0054",
3946     "Uid": "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3947     "UndervisningsformID": 1,
3948     "Utbildningsinstans": {
3949         "Avvecklad": false,
3950         "Benamning": [
3951             {
3952                 "Sprakkod": "sv",

```

```
3953         "Text": "Datasäkerhet"
3954     },
3955     {
3956         "Sprakkod": "en",
3957         "Text": "Computer Security"
3958     }
3959 ],
3960     "Enhet": "HP",
3961     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
3962     "Omfattning": 6.0,
3963     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
3964     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
3965     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3966     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
3967     "Utbildningskod": "DD2395",
3968     "Versionsnummer": 1
3969 }
3970 }
3971 ]
3972 }
3973 ],
3974 "KurstillfalleUIDer": [
3975     "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3976     "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3977     "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3978     "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3979     "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3980     "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3981     "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3982     "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3983     "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3984     "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3985     "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3986     "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3987     "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3988     "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3989     "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3990     "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3991     "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3992     "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
3993     "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3994     "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3995     "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3996     "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3997     "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3998     "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
3999     "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4000     "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4001     "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4002     "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```

4003      "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4004      "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4005      "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4006      "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4007      "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4008      "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4009      "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4010      "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4011      "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4012      "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4013      "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4014      "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
4015      "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4016      "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4017      "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4018      "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4019      "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4020      "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4021      "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4022      "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4023      "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4024      "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4025      "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4026      "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4027      "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4028      "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4029      "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4030      "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4031      "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4032      "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4033      "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
4034    ],
4035    "Lopnummer": false,
4036    "SenastSparad": "2020-03-25T12:35:46.076",
4037    "Sluttid": "17:00:00",
4038    "Starttid": "14:00:00",
4039    "Status": "resultat.aktivitetstillfalle.status.publicerat",
4040    "TillatAnmalanForStudentMedGodkantResultat": false,
4041    "Uid": "776daa74-5705-11ea-8361-37ded2cb42f3",
4042    "VisaInteAnonymkodForStudentenForeAktivitetsTillfalletArGenomfort": false
4043  },
4044  {
4045    "Aktiviteter": [
4046      {
4047        "Kursinstans": {
4048          "Avvecklad": false,
4049          "Benamning": [
4050            {
4051              "Sprakkod": "sv",
4052              "Text": "Datasäkerhet"

```

```
4053 },
4054 {
4055     "Sprakkod": "en",
4056     "Text": "Computer Security"
4057 }
4058 ],
4059     "BetygsskalaID": 131657,
4060     "Enhet": "HP",
4061     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4062     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4063     "KravPaProjekttitel": false,
4064     "Omfattning": 6.0,
4065     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4066     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4067     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4068     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4069     "Utbildningskod": "DD2395",
4070     "Versionsnummer": 2
4071 },
4072     "KursinstansUID": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4073     "Utbildningsinstans": {
4074         "Avvecklad": false,
4075         "Benamning": [
4076             {
4077                 "Sprakkod": "sv",
4078                 "Text": "Tentamen"
4079             },
4080             {
4081                 "Sprakkod": "en",
4082                 "Text": "Examination"
4083             }
4084         ],
4085         "BetygsskalaID": 131657,
4086         "Enhet": "HP",
4087         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4088         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4089         "KravPaProjekttitel": false,
4090         "Omfattning": 3.0,
4091         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4092         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4093         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4094         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4095         "Utbildningskod": "TEN1",
4096         "Versionsnummer": 1
4097     },
4098     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
4099 },
4100 {
4101     "Kursinstans": {
4102         "Avvecklad": false,
```

```

4103     "Benamning": [
4104         {
4105             "Sprakkod": "sv",
4106             "Text": "Datasäkerhet"
4107         },
4108         {
4109             "Sprakkod": "en",
4110             "Text": "Computer Security"
4111         }
4112     ],
4113     "BetygsskalaID": 131657,
4114     "Enhet": "HP",
4115     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4116     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4117     "KravPaProjekttitel": false,
4118     "Omfattning": 6.0,
4119     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4120     "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
4121     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4122     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4123     "Utbildningskod": "DD2395",
4124     "Versionsnummer": 1
4125 },
4126     "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4127     "Utbildningsinstans": {
4128         "Avvecklad": false,
4129         "Benamning": [
4130             {
4131                 "Sprakkod": "sv",
4132                 "Text": "Tentamen"
4133             },
4134             {
4135                 "Sprakkod": "en",
4136                 "Text": "Examination"
4137             }
4138         ],
4139         "BetygsskalaID": 131657,
4140         "Enhet": "HP",
4141         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4142         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4143         "KravPaProjekttitel": false,
4144         "Omfattning": 3.0,
4145         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4146         "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
4147         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4148         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4149         "Utbildningskod": "TEN1",
4150         "Versionsnummer": 1
4151 },
4152     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"

```

```

4153     }
4154   ],
4155   "AktivitetstillfallestypBenamning": {
4156     "sv": "Omtentamen",
4157     "en": "Re-examination"
4158   },
4159   "AktivitetstillfallestypID": 135200,
4160   "Anmalan": true,
4161   "Anmalaningsperiod": {
4162     "Slutdatum": "2021-03-18",
4163     "Startdatum": "2021-03-04"
4164   },
4165   "Anonymt": false,
4166   "Ansvariga": [],
4167   "AntalAnmalda": 44,
4168   "Aviseringsmottagare": [],
4169   "Benamning": {
4170     "sv": "Omtentamen",
4171     "en": "Re-exam"
4172   },
4173   "Borttagen": false,
4174   "Datumperiod": {
4175     "Slutdatum": "2021-04-08",
4176     "Startdatum": "2021-04-08"
4177   },
4178   "Installd": false,
4179   "Kopplingar": [
4180     {
4181       "Aktivitet": {
4182         "Avvecklad": false,
4183         "Benamning": [
4184           {
4185             "Sprakkod": "sv",
4186             "Text": "Tentamen"
4187           },
4188           {
4189             "Sprakkod": "en",
4190             "Text": "Examination"
4191           }
4192         ],
4193         "BetygsskalaID": 131657,
4194         "Enhet": "HP",
4195         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4196         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4197         "KravPaProjekttitel": false,
4198         "Omfattning": 3.0,
4199         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4200         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4201         "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4202         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",

```

```
4203     "Utbildningskod": "TEN1",
4204     "Versionsnummer": 1
4205   },
4206   "Kursinstans": {
4207     "Avvecklad": false,
4208     "Benamning": [
4209       {
4210         "Sprakkod": "sv",
4211         "Text": "Datasäkerhet"
4212       },
4213       {
4214         "Sprakkod": "en",
4215         "Text": "Computer Security"
4216       }
4217     ],
4218     "BetygsskalaID": 131657,
4219     "Enhet": "HP",
4220     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4221     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4222     "KravPaProjekttitel": false,
4223     "Omfattning": 6.0,
4224     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4225     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4226     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4227     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4228     "Utbildningskod": "DD2395",
4229     "Versionsnummer": 2
4230   },
4231   "Kurstillfallen": [
4232     {
4233       "FinansieringsformID": 131738,
4234       "Slutdatum": "2021-01-15",
4235       "Startdatum": "2020-10-26",
4236       "StudielokaliseringID": 135195,
4237       "StudietaktID": 5,
4238       "TillfallesKod": "10042",
4239       "Uid": "b1d68944-41e3-11ea-b8cf-f5b51a134413",
4240       "UndervisningsformID": 1,
4241       "Utbildningsinstans": {
4242         "Avvecklad": false,
4243         "Benamning": [
4244           {
4245             "Sprakkod": "sv",
4246             "Text": "Datasäkerhet"
4247           },
4248           {
4249             "Sprakkod": "en",
4250             "Text": "Computer Security"
4251           }
4252         ],
4253       }
```

```
4253     "Enhet": "HP",
4254     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4255     "Omfattning": 6.0,
4256     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4257     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4258     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4259     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4260     "Utbildningskod": "DD2395",
4261     "Versionsnummer": 2
4262   }
4263 },
4264 {
4265   "FinansieringsformID": 101050,
4266   "Slutdatum": "2021-01-15",
4267   "Startdatum": "2020-10-26",
4268   "StudielokaliseringID": 135195,
4269   "StudietaktID": 5,
4270   "Tillfallskod": "50677",
4271   "Uid": "8d06223a-1cbc-11ea-a622-3565135944de",
4272   "UndervisningsformID": 1,
4273   "Utbildningsinstans": [
4274     {
4275       "Avvecklad": false,
4276       "Benamning": [
4277         {
4278           "Sprakkod": "sv",
4279           "Text": "Datasäkerhet"
4280         },
4281         {
4282           "Sprakkod": "en",
4283           "Text": "Computer Security"
4284         }
4285       ],
4286       "Enhet": "HP",
4287       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4288       "Omfattning": 6.0,
4289       "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4290       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4291       "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4292       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4293       "Utbildningskod": "DD2395",
4294       "Versionsnummer": 2
4295     }
4296   ],
4297   "FinansieringsformID": 131738,
4298   "Slutdatum": "2020-01-14",
4299   "Startdatum": "2019-10-28",
4300   "StudielokaliseringID": 135195,
4301   "StudietaktID": 5,
4302   "Tillfallskod": "10084",
```

```
4303     "Uid": "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
4304     "UndervisningsformID": 1,
4305     "Utbildningsinstans": {
4306         "Avvecklad": false,
4307         "Benamning": [
4308             {
4309                 "Sprakkod": "sv",
4310                 "Text": "Datasäkerhet"
4311             },
4312             {
4313                 "Sprakkod": "en",
4314                 "Text": "Computer Security"
4315             }
4316         ],
4317         "Enhet": "HP",
4318         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4319         "Omfattning": 6.0,
4320         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4321         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4322         "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4323         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4324         "Utbildningskod": "DD2395",
4325         "Versionsnummer": 2
4326     }
4327 },
4328 {
4329     "FinansieringsformID": 101050,
4330     "Slutdatum": "2020-01-14",
4331     "Startdatum": "2019-10-28",
4332     "StudielokaliseringID": 135195,
4333     "StudietaktID": 5,
4334     "TillfallesKod": "50259",
4335     "Uid": "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
4336     "UndervisningsformID": 1,
4337     "Utbildningsinstans": {
4338         "Avvecklad": false,
4339         "Benamning": [
4340             {
4341                 "Sprakkod": "sv",
4342                 "Text": "Datasäkerhet"
4343             },
4344             {
4345                 "Sprakkod": "en",
4346                 "Text": "Computer Security"
4347             }
4348         ],
4349         "Enhet": "HP",
4350         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4351         "Omfattning": 6.0,
4352         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
```

```
4353         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
4354         "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
4355         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4356         "Utbildningskod": "DD2395",
4357         "Versionsnummer": 2
4358     }
4359   ]
4360 },
4361 {
4362   "Aktivitet": {
4363     "Avvecklad": false,
4364     "Benamning": [
4365       {
4366         "Sprakkod": "sv",
4367         "Text": "Tentamen"
4368       },
4369       {
4370         "Sprakkod": "en",
4371         "Text": "Examination"
4372       }
4373     ],
4374     "BetygsskalaID": 131657,
4375     "Enhet": "HP",
4376     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4377     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4378     "KravPaProjekttitel": false,
4379     "Omfattning": 3.0,
4380     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
4381     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
4382     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4383     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4384     "Utbildningskod": "TEN1",
4385     "Versionsnummer": 1
4386   },
4387   "Kursinstans": {
4388     "Avvecklad": false,
4389     "Benamning": [
4390       {
4391         "Sprakkod": "sv",
4392         "Text": "Datasäkerhet"
4393       },
4394       {
4395         "Sprakkod": "en",
4396         "Text": "Computer Security"
4397       }
4398     ],
4399     "BetygsskalaID": 131657,
4400     "Enhet": "HP",
4401     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
```

```

4403     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
4404     "KravPaProjekttitel": false,
4405     "Omfattning": 6.0,
4406     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4407     "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
4408     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4409     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4410     "Utbildningskod": "DD2395",
4411     "Versionsnummer": 1
4412   },
4413   "Kurstillfallen": [
4414     {
4415       "FinansieringsformID": 131738,
4416       "Slutdatum": "2019-01-14",
4417       "Startdatum": "2018-10-29",
4418       "StudielokaliseringID": 131778,
4419       "StudietaktID": 5,
4420       "TillfallesKod": "10069",
4421       "Uid": "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4422       "UndervisningsformID": 1,
4423       "Utbildningsinstans": {
4424         "Avvecklad": false,
4425         "Benamning": [
4426           {
4427             "Sprakkod": "sv",
4428             "Text": "Datasäkerhet"
4429           },
4430           {
4431             "Sprakkod": "en",
4432             "Text": "Computer Security"
4433           }
4434         ],
4435         "Enhet": "HP",
4436         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4437         "Omfattning": 6.0,
4438         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4439         "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
4440         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4441         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4442         "Utbildningskod": "DD2395",
4443         "Versionsnummer": 1
4444       }
4445     },
4446     {
4447       "FinansieringsformID": 101050,
4448       "Slutdatum": "2019-01-14",
4449       "Startdatum": "2018-10-29",
4450       "StudielokaliseringID": 131778,
4451       "StudietaktID": 5,
4452       "TillfallesKod": "50766",

```

```
4453     "Uid": "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4454     "UndervisningsformID": 1,
4455     "Utbildningsinstans": {
4456         "Avvecklad": false,
4457         "Benamning": [
4458             {
4459                 "Sprakkod": "sv",
4460                 "Text": "Datasäkerhet"
4461             },
4462             {
4463                 "Sprakkod": "en",
4464                 "Text": "Computer Security"
4465             }
4466         ],
4467         "Enhet": "HP",
4468         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4469         "Omfattning": 6.0,
4470         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4471         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4472         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4473         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4474         "Utbildningskod": "DD2395",
4475         "Versionsnummer": 1
4476     }
4477 },
4478 {
4479     "Slutdatum": "2018-06-04",
4480     "Startdatum": "2018-01-16",
4481     "Tillfallskod": "KONV-007C32",
4482     "Uid": "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4483     "Utbildningsinstans": {
4484         "Avvecklad": false,
4485         "Benamning": [
4486             {
4487                 "Sprakkod": "sv",
4488                 "Text": "Datasäkerhet"
4489             },
4490             {
4491                 "Sprakkod": "en",
4492                 "Text": "Computer Security"
4493             }
4494         ],
4495         "Enhet": "HP",
4496         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4497         "Omfattning": 6.0,
4498         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4499         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4500         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4501         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4502         "Utbildningskod": "DD2395",
```

```

4503         "Versionsnummer": 1
4504     }
4505 },
4506 {
4507     "Slutdatum": "2018-06-04",
4508     "Startdatum": "2018-01-16",
4509     "Tillfalleskod": "KONV-01E546",
4510     "Uid": "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4511     "Utbildningsinstans": {
4512         "Avvecklad": false,
4513         "Benamning": [
4514             {
4515                 "Sprakkod": "sv",
4516                 "Text": "Datasäkerhet"
4517             },
4518             {
4519                 "Sprakkod": "en",
4520                 "Text": "Computer Security"
4521             }
4522         ],
4523         "Enhet": "HP",
4524         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4525         "Omfattning": 6.0,
4526         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4527         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4528         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4529         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4530         "Utbildningskod": "DD2395",
4531         "Versionsnummer": 1
4532     }
4533 },
4534 {
4535     "FinansieringsformID": 131738,
4536     "Slutdatum": "2018-01-07",
4537     "Startdatum": "2017-10-30",
4538     "StudielokaliseringID": 131778,
4539     "StudietaktID": 5,
4540     "Tillfalleskod": "10002",
4541     "Uid": "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4542     "UndervisningsformID": 1,
4543     "Utbildningsinstans": {
4544         "Avvecklad": false,
4545         "Benamning": [
4546             {
4547                 "Sprakkod": "sv",
4548                 "Text": "Datasäkerhet"
4549             },
4550             {
4551                 "Sprakkod": "en",
4552                 "Text": "Computer Security"

```

```
4553     }
4554   ],
4555   "Enhet": "HP",
4556   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4557   "Omfattning": 6.0,
4558   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4559   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4560   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4561   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4562   "Utbildningskod": "DD2395",
4563   "Versionsnummer": 1
4564 }
4565 },
4566 {
4567   "FinansieringsformID": 101050,
4568   "Slutdatum": "2018-01-15",
4569   "Startdatum": "2017-10-30",
4570   "StudielokaliseringID": 131778,
4571   "StudietaktID": 5,
4572   "TillfallesKod": "50946",
4573   "Uid": "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4574   "UndervisningsformID": 1,
4575   "Utbildningsinstans": {
4576     "Avvecklad": false,
4577     "Benamning": [
4578       {
4579         "Sprakkod": "sv",
4580         "Text": "Datasäkerhet"
4581       },
4582       {
4583         "Sprakkod": "en",
4584         "Text": "Computer Security"
4585       }
4586     ],
4587     "Enhet": "HP",
4588     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4589     "Omfattning": 6.0,
4590     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4591     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4592     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4593     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4594     "Utbildningskod": "DD2395",
4595     "Versionsnummer": 1
4596   }
4597 },
4598 {
4599   "FinansieringsformID": 101050,
4600   "Slutdatum": "2018-03-18",
4601   "Startdatum": "2017-10-30",
4602   "StudielokaliseringID": 131778,
```

```
4603 "StudietaktID": 7,
4604 "Tillfalleskod": "50947",
4605 "Uid": "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4606 "UndervisningsformID": 1,
4607 "Utbildningsinstans": {
4608     "Avvecklad": false,
4609     "Benamning": [
4610         {
4611             "Sprakkod": "sv",
4612             "Text": "Datasäkerhet"
4613         },
4614         {
4615             "Sprakkod": "en",
4616             "Text": "Computer Security"
4617         }
4618     ],
4619     "Enhet": "HP",
4620     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4621     "Omfattning": 6.0,
4622     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4623     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4624     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4625     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4626     "Utbildningskod": "DD2395",
4627     "Versionsnummer": 1
4628   }
4629 },
4630 {
4631     "Slutdatum": "2018-01-15",
4632     "Startdatum": "2017-08-28",
4633     "Tillfalleskod": "KONV-0037BB",
4634     "Uid": "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4635     "Utbildningsinstans": {
4636         "Avvecklad": false,
4637         "Benamning": [
4638             {
4639                 "Sprakkod": "sv",
4640                 "Text": "Datasäkerhet"
4641             },
4642             {
4643                 "Sprakkod": "en",
4644                 "Text": "Computer Security"
4645             }
4646         ],
4647         "Enhet": "HP",
4648         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4649         "Omfattning": 6.0,
4650         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4651         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4652         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```
4653     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4654     "Utbildningskod": "DD2395",
4655     "Versionsnummer": 1
4656   }
4657 },
4658 {
4659   "Slutdatum": "2018-01-15",
4660   "Startdatum": "2017-08-28",
4661   "Tillfallskod": "KONV-006636",
4662   "Uid": "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4663   "Utbildningsinstans": [
4664     "Avvecklad": false,
4665     "Benamning": [
4666       {
4667         "Sprakkod": "sv",
4668         "Text": "Datasäkerhet"
4669       },
4670       {
4671         "Sprakkod": "en",
4672         "Text": "Computer Security"
4673       }
4674     ],
4675     "Enhet": "HP",
4676     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4677     "Omfattning": 6.0,
4678     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4679     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4680     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4681     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4682     "Utbildningskod": "DD2395",
4683     "Versionsnummer": 1
4684   }
4685 },
4686 {
4687   "Slutdatum": "2017-06-05",
4688   "Startdatum": "2017-01-17",
4689   "Tillfallskod": "KONV-0225CD",
4690   "Uid": "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4691   "Utbildningsinstans": [
4692     "Avvecklad": false,
4693     "Benamning": [
4694       {
4695         "Sprakkod": "sv",
4696         "Text": "Datasäkerhet"
4697       },
4698       {
4699         "Sprakkod": "en",
4700         "Text": "Computer Security"
4701       }
4702     ],
4703   ],
4704 }
```

```

4703         "Enhet": "HP",
4704         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4705         "Omfattning": 6.0,
4706         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4707         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4708         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4709         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4710         "Utbildningskod": "DD2395",
4711         "Versionsnummer": 1
4712     }
4713 },
4714 {
4715     "FinansieringsformID": 131738,
4716     "Slutdatum": "2017-01-16",
4717     "Startdatum": "2016-11-07",
4718     "StudielokaliseringID": 131778,
4719     "StudietaktID": 5,
4720     "Tillfallskod": "50004",
4721     "Uid": "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4722     "UndervisningsformID": 1,
4723     "Utbildningsinstans": [
4724         {
4725             "Avvecklad": false,
4726             "Benamning": [
4727                 {
4728                     "Sprakkod": "sv",
4729                     "Text": "Datasäkerhet"
4730                 },
4731                 {
4732                     "Sprakkod": "en",
4733                     "Text": "Computer Security"
4734                 }
4735             ],
4736             "Enhet": "HP",
4737             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4738             "Omfattning": 6.0,
4739             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4740             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4741             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4742             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4743             "Utbildningskod": "DD2395",
4744             "Versionsnummer": 1
4745         }
4746     ],
4747     "FinansieringsformID": 101050,
4748     "Slutdatum": "2017-01-16",
4749     "Startdatum": "2016-10-31",
4750     "StudielokaliseringID": 131778,
4751     "StudietaktID": 5,
4752     "Tillfallskod": "50575",

```

```
4753     "Uid": "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4754     "UndervisningsformID": 1,
4755     "Utbildningsinstans": {
4756         "Avvecklad": false,
4757         "Benamning": [
4758             {
4759                 "Sprakkod": "sv",
4760                 "Text": "Datasäkerhet"
4761             },
4762             {
4763                 "Sprakkod": "en",
4764                 "Text": "Computer Security"
4765             }
4766         ],
4767         "Enhet": "HP",
4768         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4769         "Omfattning": 6.0,
4770         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4771         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4772         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4773         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4774         "Utbildningskod": "DD2395",
4775         "Versionsnummer": 1
4776     }
4777 },
4778 {
4779     "FinansieringsformID": 101050,
4780     "Slutdatum": "2017-03-19",
4781     "Startdatum": "2016-10-31",
4782     "StudielokaliseringID": 131778,
4783     "StudietaktID": 7,
4784     "TillfallesKod": "50576",
4785     "Uid": "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4786     "UndervisningsformID": 1,
4787     "Utbildningsinstans": {
4788         "Avvecklad": false,
4789         "Benamning": [
4790             {
4791                 "Sprakkod": "sv",
4792                 "Text": "Datasäkerhet"
4793             },
4794             {
4795                 "Sprakkod": "en",
4796                 "Text": "Computer Security"
4797             }
4798         ],
4799         "Enhet": "HP",
4800         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4801         "Omfattning": 6.0,
4802         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
```

```
4803     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
4804     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4805     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4806     "Utbildningskod": "DD2395",
4807     "Versionsnummer": 1
4808   }
4809 },
4810 {
4811   "Slutdatum": "2017-01-16",
4812   "Startdatum": "2016-08-29",
4813   "Tillfallskod": "KONV-007C30",
4814   "Uid": "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4815   "Utbildningsinstans": {
4816     "Avvecklad": false,
4817     "Benamning": [
4818       {
4819         "Sprakkod": "sv",
4820         "Text": "Datasäkerhet"
4821       },
4822       {
4823         "Sprakkod": "en",
4824         "Text": "Computer Security"
4825       }
4826     ],
4827     "Enhet": "HP",
4828     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4829     "Omfattning": 6.0,
4830     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4831     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
4832     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4833     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4834     "Utbildningskod": "DD2395",
4835     "Versionsnummer": 1
4836   }
4837 },
4838 {
4839   "Slutdatum": "2017-01-16",
4840   "Startdatum": "2016-08-29",
4841   "Tillfallskod": "KONV-012620",
4842   "Uid": "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4843   "Utbildningsinstans": {
4844     "Avvecklad": false,
4845     "Benamning": [
4846       {
4847         "Sprakkod": "sv",
4848         "Text": "Datasäkerhet"
4849       },
4850       {
4851         "Sprakkod": "en",
4852         "Text": "Computer Security"
```

```
4853     }
4854   ],
4855   "Enhet": "HP",
4856   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4857   "Omfattning": 6.0,
4858   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4859   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4860   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4861   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4862   "Utbildningskod": "DD2395",
4863   "Versionsnummer": 1
4864 }
4865 },
4866 {
4867   "Slutdatum": "2016-06-07",
4868   "Startdatum": "2016-01-19",
4869   "Tillfallskod": "KONV-007DFC",
4870   "Uid": "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4871   "Utbildningsinstans": {
4872     "Avvecklad": false,
4873     "Benamning": [
4874       {
4875         "Sprakkod": "sv",
4876         "Text": "Datasäkerhet"
4877       },
4878       {
4879         "Sprakkod": "en",
4880         "Text": "Computer Security"
4881       }
4882     ],
4883     "Enhet": "HP",
4884     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4885     "Omfattning": 6.0,
4886     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4887     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4888     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4889     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4890     "Utbildningskod": "DD2395",
4891     "Versionsnummer": 1
4892   }
4893 },
4894 {
4895   "Slutdatum": "2016-06-07",
4896   "Startdatum": "2016-01-19",
4897   "Tillfallskod": "KONV-015637",
4898   "Uid": "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4899   "Utbildningsinstans": {
4900     "Avvecklad": false,
4901     "Benamning": [
4902       {
```

```
4903     "Sprakkod": "sv",
4904     "Text": "Datasäkerhet"
4905   },
4906   {
4907     "Sprakkod": "en",
4908     "Text": "Computer Security"
4909   }
4910 ],
4911 "Enhet": "HP",
4912 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4913 "Omfattning": 6.0,
4914 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4915 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4916 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4917 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4918 "Utbildningskod": "DD2395",
4919 "Versionsnummer": 1
4920 }
4921 },
4922 {
4923   "FinansieringsformID": 131717,
4924   "Slutdatum": "2016-01-18",
4925   "Startdatum": "2015-11-02",
4926   "StudielokaliseringID": 131778,
4927   "StudietaktID": 5,
4928   "Tillfallskod": "10022",
4929   "Uid": "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4930   "UndervisningsformID": 1,
4931   "Utbildningsinstans": {
4932     "Avvecklad": false,
4933     "Benamning": [
4934       {
4935         "Sprakkod": "sv",
4936         "Text": "Datasäkerhet"
4937       },
4938       {
4939         "Sprakkod": "en",
4940         "Text": "Computer Security"
4941       }
4942     ],
4943     "Enhet": "HP",
4944     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4945     "Omfattning": 6.0,
4946     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4947     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4948     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4949     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4950     "Utbildningskod": "DD2395",
4951     "Versionsnummer": 1
4952   }
```

```
4953 },
4954 {
4955     "FinansieringsformID": 101050,
4956     "Slutdatum": "2016-01-18",
4957     "Startdatum": "2015-11-02",
4958     "StudielokaliseringID": 131778,
4959     "StudietaktID": 5,
4960     "Tillfallskod": "50943",
4961     "Uid": "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4962     "UndervisningsformID": 1,
4963     "Utbildningsinstans": [
4964         {
4965             "Avvecklad": false,
4966             "Benamning": [
4967                 {
4968                     "Sprakkod": "sv",
4969                     "Text": "Dataläkerhet"
4970                 },
4971                 {
4972                     "Sprakkod": "en",
4973                     "Text": "Computer Security"
4974                 }
4975             ],
4976             "Enhet": "HP",
4977             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
4978             "Omfattning": 6.0,
4979             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
4980             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
4981             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4982             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
4983             "Utbildningskod": "DD2395",
4984             "Versionsnummer": 1
4985         },
4986     ],
4987     "FinansieringsformID": 102083,
4988     "Slutdatum": "2016-01-18",
4989     "Startdatum": "2015-11-02",
4990     "StudielokaliseringID": 131778,
4991     "StudietaktID": 5,
4992     "Tillfallskod": "50944",
4993     "Uid": "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4994     "UndervisningsformID": 1,
4995     "Utbildningsinstans": [
4996         {
4997             "Avvecklad": false,
4998             "Benamning": [
4999                 {
5000                     "Sprakkod": "sv",
5001                     "Text": "Dataläkerhet"
5002                 },
5003                 {
```

```
5003         "Sprakkod": "en",
5004         "Text": "Computer Security"
5005     }
5006 ],
5007     "Enhet": "HP",
5008     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5009     "Omfattning": 6.0,
5010     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5011     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5012     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5013     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5014     "Utbildningskod": "DD2395",
5015     "Versionsnummer": 1
5016   }
5017 },
5018 {
5019   "FinansieringsformID": 101050,
5020   "Slutdatum": "2016-03-27",
5021   "Startdatum": "2015-11-02",
5022   "StudielokaliseringID": 131778,
5023   "StudietaktID": 7,
5024   "Tillfallskod": "50942",
5025   "Uid": "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5026   "UndervisningsformID": 1,
5027   "Utbildningsinstans": [
5028     {
5029       "Benamning": [
5030         {
5031           "Sprakkod": "sv",
5032           "Text": "Datasäkerhet"
5033         },
5034         {
5035           "Sprakkod": "en",
5036           "Text": "Computer Security"
5037         }
5038     ],
5039     "Enhet": "HP",
5040     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5041     "Omfattning": 6.0,
5042     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5043     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5044     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5045     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5046     "Utbildningskod": "DD2395",
5047     "Versionsnummer": 1
5048   }
5049 },
5050 {
5051   "Slutdatum": "2016-01-18",
5052   "Startdatum": "2015-08-31",
```

```

5053     "Tillfallskod": "KONV-003862",
5054     "Uid": "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5055     "Utbildningsinstans": {
5056         "Avvecklad": false,
5057         "Benamning": [
5058             {
5059                 "Sprakkod": "sv",
5060                 "Text": "Datarörelse"
5061             },
5062             {
5063                 "Sprakkod": "en",
5064                 "Text": "Computer Security"
5065             }
5066         ],
5067         "Enhet": "HP",
5068         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5069         "Omfattning": 6.0,
5070         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5071         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5072         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5073         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5074         "Utbildningskod": "DD2395",
5075         "Versionsnummer": 1
5076     }
5077 },
5078 {
5079     "Slutdatum": "2016-01-18",
5080     "Startdatum": "2015-08-31",
5081     "Tillfallskod": "KONV-017EDF",
5082     "Uid": "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5083     "Utbildningsinstans": {
5084         "Avvecklad": false,
5085         "Benamning": [
5086             {
5087                 "Sprakkod": "sv",
5088                 "Text": "Datarörelse"
5089             },
5090             {
5091                 "Sprakkod": "en",
5092                 "Text": "Computer Security"
5093             }
5094         ],
5095         "Enhet": "HP",
5096         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5097         "Omfattning": 6.0,
5098         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5099         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5100         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5101         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5102         "Utbildningskod": "DD2395",

```

```

5103         "Versionsnummer": 1
5104     }
5105 },
5106 {
5107     "FinansieringsformID": 101050,
5108     "Slutdatum": "2015-01-19",
5109     "Startdatum": "2014-11-03",
5110     "StudielokaliseringID": 131778,
5111     "StudietaktID": 5,
5112     "TillfallesKod": "50030",
5113     "Uid": "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5114     "UndervisningsformID": 1,
5115     "Utbildningsinstans": {
5116         "Avvecklad": false,
5117         "Benamning": [
5118             {
5119                 "Sprakkod": "sv",
5120                 "Text": "Datasäkerhet"
5121             },
5122             {
5123                 "Sprakkod": "en",
5124                 "Text": "Computer Security"
5125             }
5126         ],
5127         "Enhet": "HP",
5128         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5129         "Omfattning": 6.0,
5130         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5131         "ResultatPaKursVidAttesterungAvModul": false,
5132         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5133         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5134         "Utbildningskod": "DD2395",
5135         "Versionsnummer": 1
5136     }
5137 },
5138 {
5139     "FinansieringsformID": 102083,
5140     "Slutdatum": "2015-01-19",
5141     "Startdatum": "2014-11-03",
5142     "StudielokaliseringID": 131778,
5143     "StudietaktID": 5,
5144     "TillfallesKod": "51030",
5145     "Uid": "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5146     "UndervisningsformID": 1,
5147     "Utbildningsinstans": {
5148         "Avvecklad": false,
5149         "Benamning": [
5150             {
5151                 "Sprakkod": "sv",
5152                 "Text": "Datasäkerhet"

```

```
5153     },
5154     {
5155         "Sprakkod": "en",
5156         "Text": "Computer Security"
5157     }
5158 ],
5159     "Enhet": "HP",
5160     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5161     "Omfattning": 6.0,
5162     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5163     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5164     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5165     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5166     "Utbildningskod": "DD2395",
5167     "Versionsnummer": 1
5168 }
5169 },
5170 {
5171     "FinansieringsformID": 101050,
5172     "Slutdatum": "2015-03-22",
5173     "Startdatum": "2014-11-03",
5174     "StudielokaliseringID": 131778,
5175     "StudietaktID": 7,
5176     "Tillfallskod": "51247",
5177     "Uid": "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5178     "UndervisningsformID": 1,
5179     "Utbildningsinstans": [
5180         "Avvecklad": false,
5181         "Benamning": [
5182             {
5183                 "Sprakkod": "sv",
5184                 "Text": "Datasäkerhet"
5185             },
5186             {
5187                 "Sprakkod": "en",
5188                 "Text": "Computer Security"
5189             }
5190         ],
5191         "Enhet": "HP",
5192         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5193         "Omfattning": 6.0,
5194         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5195         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5196         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5197         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5198         "Utbildningskod": "DD2395",
5199         "Versionsnummer": 1
5200     }
5201 },
5202 {
```

```
5203     "FinansieringsformID": 102083,
5204     "Slutdatum": "2015-01-18",
5205     "Startdatum": "2014-09-01",
5206     "StudielokaliseringID": 131778,
5207     "StudietaktID": 7,
5208     "Tillfalleskod": "50086",
5209     "Uid": "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5210     "UndervisningsformID": 1,
5211     "Utbildningsinstans": {
5212         "Avvecklad": false,
5213         "Benamning": [
5214             {
5215                 "Sprakkod": "sv",
5216                 "Text": "Datarörelse"
5217             },
5218             {
5219                 "Sprakkod": "en",
5220                 "Text": "Computer Security"
5221             }
5222         ],
5223         "Enhet": "HP",
5224         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5225         "Omfattning": 6.0,
5226         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5227         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5228         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5229         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5230         "Utbildningskod": "DD2395",
5231         "Versionsnummer": 1
5232     }
5233 },
5234 {
5235     "Slutdatum": "2015-01-19",
5236     "Startdatum": "2014-09-01",
5237     "Tillfalleskod": "KONV-003861",
5238     "Uid": "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5239     "Utbildningsinstans": {
5240         "Avvecklad": false,
5241         "Benamning": [
5242             {
5243                 "Sprakkod": "sv",
5244                 "Text": "Datarörelse"
5245             },
5246             {
5247                 "Sprakkod": "en",
5248                 "Text": "Computer Security"
5249             }
5250         ],
5251         "Enhet": "HP",
5252         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
```

```
5253     "Omfattning": 6.0,
5254     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5255     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5256     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5257     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5258     "Utbildningskod": "DD2395",
5259     "Versionsnummer": 1
5260   }
5261 },
5262 {
5263   "Slutdatum": "2015-01-19",
5264   "Startdatum": "2014-09-01",
5265   "Tillfallskod": "KONV-017EDE",
5266   "Uid": "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5267   "Utbildningsinstans": {
5268     "Avvecklad": false,
5269     "Benamning": [
5270       {
5271         "Sprakkod": "sv",
5272         "Text": "Datasäkerhet"
5273       },
5274       {
5275         "Sprakkod": "en",
5276         "Text": "Computer Security"
5277       }
5278     ],
5279     "Enhet": "HP",
5280     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5281     "Omfattning": 6.0,
5282     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5283     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5284     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5285     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5286     "Utbildningskod": "DD2395",
5287     "Versionsnummer": 1
5288   }
5289 },
5290 {
5291   "Slutdatum": "2014-06-05",
5292   "Startdatum": "2014-01-20",
5293   "Tillfallskod": "KONV-0086F5",
5294   "Uid": "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5295   "Utbildningsinstans": {
5296     "Avvecklad": false,
5297     "Benamning": [
5298       {
5299         "Sprakkod": "sv",
5300         "Text": "Datasäkerhet"
5301       },
5302       {
```

```
5303         "Sprakkod": "en",
5304         "Text": "Computer Security"
5305     }
5306 ],
5307     "Enhet": "HP",
5308     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5309     "Omfattning": 6.0,
5310     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5311     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5312     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5313     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5314     "Utbildningskod": "DD2395",
5315     "Versionsnummer": 1
5316   }
5317 },
5318 {
5319   "Slutdatum": "2014-06-05",
5320   "Startdatum": "2014-01-20",
5321   "Tillfalleskod": "KONV-00F59C",
5322   "Uid": "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5323   "Utbildningsinstans": [
5324     "Avvecklad": false,
5325     "Benamning": [
5326       {
5327         "Sprakkod": "sv",
5328         "Text": "Datasäkerhet"
5329       },
5330       {
5331         "Sprakkod": "en",
5332         "Text": "Computer Security"
5333       }
5334     ],
5335     "Enhet": "HP",
5336     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5337     "Omfattning": 6.0,
5338     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5339     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5340     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5341     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5342     "Utbildningskod": "DD2395",
5343     "Versionsnummer": 1
5344   }
5345 },
5346 {
5347   "FinansieringsformID": 101050,
5348   "Slutdatum": "2014-01-18",
5349   "Startdatum": "2013-09-02",
5350   "StudielokaliseringID": 131778,
5351   "StudietaktID": 7,
5352   "Tillfalleskod": "50125",
```

```
5353     "Uid": "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5354     "UndervisningsformID": 1,
5355     "Utbildningsinstans": {
5356         "Avvecklad": false,
5357         "Benamning": [
5358             {
5359                 "Sprakkod": "sv",
5360                 "Text": "Datasäkerhet"
5361             },
5362             {
5363                 "Sprakkod": "en",
5364                 "Text": "Computer Security"
5365             }
5366         ],
5367         "Enhet": "HP",
5368         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5369         "Omfattning": 6.0,
5370         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5371         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5372         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5373         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5374         "Utbildningskod": "DD2395",
5375         "Versionsnummer": 1
5376     }
5377 },
5378 {
5379     "FinansieringsformID": 102083,
5380     "Slutdatum": "2014-01-18",
5381     "Startdatum": "2013-09-02",
5382     "StudielokaliseringID": 131778,
5383     "StudietaktID": 7,
5384     "TillfallesKod": "50479",
5385     "Uid": "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5386     "UndervisningsformID": 1,
5387     "Utbildningsinstans": {
5388         "Avvecklad": false,
5389         "Benamning": [
5390             {
5391                 "Sprakkod": "sv",
5392                 "Text": "Datasäkerhet"
5393             },
5394             {
5395                 "Sprakkod": "en",
5396                 "Text": "Computer Security"
5397             }
5398         ],
5399         "Enhet": "HP",
5400         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5401         "Omfattning": 6.0,
5402         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
```

```

5403     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5404     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5405     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5406     "Utbildningskod": "DD2395",
5407     "Versionsnummer": 1
5408   }
5409 },
5410 {
5411   "Slutdatum": "2014-01-18",
5412   "Startdatum": "2013-09-02",
5413   "Tillfallskod": "KONV-0018B1",
5414   "Uid": "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5415   "Utbildningsinstans": {
5416     "Avvecklad": false,
5417     "Benamning": [
5418       {
5419         "Sprakkod": "sv",
5420         "Text": "Datasäkerhet"
5421       },
5422       {
5423         "Sprakkod": "en",
5424         "Text": "Computer Security"
5425       }
5426     ],
5427     "Enhet": "HP",
5428     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5429     "Omfattning": 6.0,
5430     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5431     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5432     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5433     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5434     "Utbildningskod": "DD2395",
5435     "Versionsnummer": 1
5436   }
5437 },
5438 {
5439   "Slutdatum": "2014-01-18",
5440   "Startdatum": "2013-09-02",
5441   "Tillfallskod": "KONV-003860",
5442   "Uid": "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5443   "Utbildningsinstans": {
5444     "Avvecklad": false,
5445     "Benamning": [
5446       {
5447         "Sprakkod": "sv",
5448         "Text": "Datasäkerhet"
5449       },
5450       {
5451         "Sprakkod": "en",
5452         "Text": "Computer Security"

```

```

5453     }
5454   ],
5455   "Enhet": "HP",
5456   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5457   "Omfattning": 6.0,
5458   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5459   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5460   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5461   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5462   "Utbildningskod": "DD2395",
5463   "Versionsnummer": 1
5464 }
5465 },
5466 {
5467   "Slutdatum": "2013-05-25",
5468   "Startdatum": "2013-01-07",
5469   "Tillfallskod": "KONV-012846",
5470   "Uid": "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5471   "Utbildningsinstans": [
5472     "Avvecklad": false,
5473     "Benamning": [
5474       {
5475         "Sprakkod": "sv",
5476         "Text": "Datasäkerhet"
5477       },
5478       {
5479         "Sprakkod": "en",
5480         "Text": "Computer Security"
5481       }
5482     ],
5483     "Enhet": "HP",
5484     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5485     "Omfattning": 6.0,
5486     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5487     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5488     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5489     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5490     "Utbildningskod": "DD2395",
5491     "Versionsnummer": 1
5492   }
5493 },
5494 {
5495   "FinansieringsformID": 101050,
5496   "Slutdatum": "2013-01-04",
5497   "Startdatum": "2012-09-03",
5498   "StudielokaliseringID": 131778,
5499   "StudietaktID": 6,
5500   "Tillfallskod": "50187",
5501   "Uid": "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5502   "UndervisningsformID": 1,

```

```
5503     "Utbildningsinstans": {
5504         "Avvecklad": false,
5505         "Benamning": [
5506             {
5507                 "Sprakkod": "sv",
5508                 "Text": "Datasäkerhet"
5509             },
5510             {
5511                 "Sprakkod": "en",
5512                 "Text": "Computer Security"
5513             }
5514         ],
5515         "Enhet": "HP",
5516         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5517         "Omfattning": 6.0,
5518         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5519         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5520         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5521         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5522         "Utbildningskod": "DD2395",
5523         "Versionsnummer": 1
5524     }
5525 },
5526 {
5527     "Slutdatum": "2013-01-04",
5528     "Startdatum": "2012-08-24",
5529     "Tillfallskod": "KONV-0086F3",
5530     "Uid": "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5531     "Utbildningsinstans": {
5532         "Avvecklad": false,
5533         "Benamning": [
5534             {
5535                 "Sprakkod": "sv",
5536                 "Text": "Datasäkerhet"
5537             },
5538             {
5539                 "Sprakkod": "en",
5540                 "Text": "Computer Security"
5541             }
5542         ],
5543         "Enhet": "HP",
5544         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5545         "Omfattning": 6.0,
5546         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5547         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5548         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5549         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5550         "Utbildningskod": "DD2395",
5551         "Versionsnummer": 1
5552     }
5553 }
```

```

5553 },
5554 {
5555   "Slutdatum": "2013-01-04",
5556   "Startdatum": "2012-08-24",
5557   "Tillfallskod": "KONV-015C34",
5558   "Uid": "Oda48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5559   "Utbildningsinstans": [
5560     {
5561       "Avvecklad": false,
5562       "Benamning": [
5563         {
5564           "Sprakkod": "sv",
5565           "Text": "Datasäkerhet"
5566         },
5567         {
5568           "Sprakkod": "en",
5569           "Text": "Computer Security"
5570         }
5571       ],
5572       "Enhet": "HP",
5573       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5574       "Omfattning": 6.0,
5575       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5576       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5577       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5578       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5579       "Utbildningskod": "DD2395",
5580       "Versionsnummer": 1
5581     },
5582   {
5583     "Slutdatum": "2012-06-02",
5584     "Startdatum": "2012-01-16",
5585     "Tillfallskod": "KONV-007E69",
5586     "Uid": "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5587     "Utbildningsinstans": [
5588       {
5589         "Avvecklad": false,
5590         "Benamning": [
5591           {
5592             "Sprakkod": "sv",
5593               "Text": "Datasäkerhet"
5594           },
5595           {
5596             "Sprakkod": "en",
5597               "Text": "Computer Security"
5598           }
5599         ],
5600         "Enhet": "HP",
5601         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5602         "Omfattning": 6.0,
5603         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5604       }
5605     ]
5606   ]
5607 }
```

```
5603     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5604     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5605     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5606     "Utbildningskod": "DD2395",
5607     "Versionsnummer": 1
5608   }
5609 },
5610 {
5611   "FinansieringsformID": 101050,
5612   "Slutdatum": "2012-01-08",
5613   "Startdatum": "2011-10-24",
5614   "StudielokaliseringID": 131778,
5615   "StudietaktID": 4,
5616   "TillfallesKod": "60361",
5617   "Uid": "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5618   "UndervisningsformID": 1,
5619   "Utbildningsinstans": {
5620     "Avvecklad": false,
5621     "Benamning": [
5622       {
5623         "Sprakkod": "sv",
5624         "Text": "Datasäkerhet"
5625       },
5626       {
5627         "Sprakkod": "en",
5628         "Text": "Computer Security"
5629       }
5630     ],
5631     "Enhet": "HP",
5632     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5633     "Omfattning": 6.0,
5634     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5635     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5636     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5637     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5638     "Utbildningskod": "DD2395",
5639     "Versionsnummer": 1
5640   }
5641 },
5642 {
5643   "FinansieringsformID": 101050,
5644   "Slutdatum": "2012-03-18",
5645   "Startdatum": "2011-10-24",
5646   "StudielokaliseringID": 131778,
5647   "StudietaktID": 6,
5648   "TillfallesKod": "60439",
5649   "Uid": "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5650   "UndervisningsformID": 1,
5651   "Utbildningsinstans": {
5652     "Avvecklad": false,
```

```
5653     "Benamning": [
5654         {
5655             "Sprakkod": "sv",
5656             "Text": "Datasäkerhet"
5657         },
5658         {
5659             "Sprakkod": "en",
5660             "Text": "Computer Security"
5661         }
5662     ],
5663     "Enhetskod": "HP",
5664     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5665     "Omfattning": 6.0,
5666     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5667     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5668     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5669     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5670     "Utbildningskod": "DD2395",
5671     "Versionsnummer": 1
5672 },
5673 },
5674 {
5675     "Slutdatum": "2012-01-14",
5676     "Startdatum": "2011-08-29",
5677     "Tillfallskod": "KONV-0086F2",
5678     "Uid": "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5679     "Utbildningsinstans": {
5680         "Avvecklad": false,
5681         "Benamning": [
5682             {
5683                 "Sprakkod": "sv",
5684                 "Text": "Datasäkerhet"
5685             },
5686             {
5687                 "Sprakkod": "en",
5688                 "Text": "Computer Security"
5689             }
5690         ],
5691         "Enhetskod": "HP",
5692         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5693         "Omfattning": 6.0,
5694         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5695         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5696         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5697         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5698         "Utbildningskod": "DD2395",
5699         "Versionsnummer": 1
5700     }
5701 },
5702 {
```

```

5703   "Slutdatum": "2011-05-28",
5704   "Startdatum": "2011-01-10",
5705   "Tillfalleskod": "KONV-0086F1",
5706   "Uid": "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5707   "Utbildningsinstans": {
5708     "Avvecklad": false,
5709     "Benamning": [
5710       {
5711         "Sprakkod": "sv",
5712         "Text": "Datasäkerhet"
5713       },
5714       {
5715         "Sprakkod": "en",
5716         "Text": "Computer Security"
5717       }
5718     ],
5719     "Enhet": "HP",
5720     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5721     "Omfattning": 6.0,
5722     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5723     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5724     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5725     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5726     "Utbildningskod": "DD2395",
5727     "Versionsnummer": 1
5728   }
5729 },
5730 {
5731   "FinansieringsformID": 131717,
5732   "Slutdatum": "2011-01-07",
5733   "Startdatum": "2010-10-25",
5734   "StudielokaliseringID": 131778,
5735   "StudietaktID": 4,
5736   "Tillfalleskod": "10143",
5737   "Uid": "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5738   "UndervisningsformID": 1,
5739   "Utbildningsinstans": {
5740     "Avvecklad": false,
5741     "Benamning": [
5742       {
5743         "Sprakkod": "sv",
5744         "Text": "Datasäkerhet"
5745       },
5746       {
5747         "Sprakkod": "en",
5748         "Text": "Computer Security"
5749       }
5750     ],
5751     "Enhet": "HP",
5752     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,

```

```
5753     "Omfattning": 6.0,
5754     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5755     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5756     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5757     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5758     "Utbildningskod": "DD2395",
5759     "Versionsnummer": 1
5760   }
5761 },
5762 {
5763   "FinansieringsformID": 101050,
5764   "Slutdatum": "2011-01-07",
5765   "Startdatum": "2010-10-25",
5766   "StudielokaliseringID": 131778,
5767   "StudietaktID": 1,
5768   "Tillfallskod": "90306",
5769   "Uid": "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5770   "UndervisningsformID": 1,
5771   "Utbildningsinstans": {
5772     "Avvecklad": false,
5773     "Benamning": [
5774       {
5775         "Sprakkod": "sv",
5776         "Text": "Datasäkerhet"
5777       },
5778       {
5779         "Sprakkod": "en",
5780         "Text": "Computer Security"
5781       }
5782     ],
5783     "Enhet": "HP",
5784     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5785     "Omfattning": 6.0,
5786     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5787     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
5788     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5789     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5790     "Utbildningskod": "DD2395",
5791     "Versionsnummer": 1
5792   }
5793 },
5794 {
5795   "Slutdatum": "2011-01-07",
5796   "Startdatum": "2010-08-27",
5797   "Tillfallskod": "KONV-000DED",
5798   "Uid": "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5799   "Utbildningsinstans": {
5800     "Avvecklad": false,
5801     "Benamning": [
5802       {
```

```
5803     "Sprakkod": "sv",
5804     "Text": "Datasäkerhet"
5805   },
5806   {
5807     "Sprakkod": "en",
5808     "Text": "Computer Security"
5809   }
5810 ],
5811   "Enhet": "HP",
5812   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5813   "Omfattning": 6.0,
5814   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5815   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5816   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5817   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5818   "Utbildningskod": "DD2395",
5819   "Versionsnummer": 1
5820 }
5821 },
5822 {
5823   "FinansieringsformID": 101050,
5824   "Slutdatum": "2010-03-21",
5825   "Startdatum": "2010-01-18",
5826   "StudielokaliseringID": 131778,
5827   "StudietaktID": 1,
5828   "Tillfallskod": "81099",
5829   "Uid": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5830   "UndervisningsformID": 1,
5831   "Utbildningsinstans": {
5832     "Avvecklad": false,
5833     "Benamning": [
5834       {
5835         "Sprakkod": "sv",
5836         "Text": "Datasäkerhet"
5837       },
5838       {
5839         "Sprakkod": "en",
5840         "Text": "Computer Security"
5841       }
5842     ],
5843     "Enhet": "HP",
5844     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5845     "Omfattning": 6.0,
5846     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5847     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5848     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5849     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5850     "Utbildningskod": "DD2395",
5851     "Versionsnummer": 1
5852 }
```

```
5853 },
5854 {
5855     "Slutdatum": "2010-05-29",
5856     "Startdatum": "2010-01-11",
5857     "Tillfallskod": "KONV-002673",
5858     "Uid": "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5859     "Utbildningsinstans": [
5860         "Avvecklad": false,
5861         "Benamning": [
5862             {
5863                 "Sprakkod": "sv",
5864                 "Text": "Datasäkerhet"
5865             },
5866             {
5867                 "Sprakkod": "en",
5868                 "Text": "Computer Security"
5869             }
5870         ],
5871         "Enhet": "HP",
5872         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5873         "Omfattning": 6.0,
5874         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5875         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5876         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5877         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5878         "Utbildningskod": "DD2395",
5879         "Versionsnummer": 1
5880     }
5881 },
5882 {
5883     "FinansieringsformID": 101050,
5884     "Slutdatum": "2009-10-25",
5885     "Startdatum": "2009-08-28",
5886     "StudielokaliseringID": 131778,
5887     "StudietaktID": 1,
5888     "Tillfallskod": "70327",
5889     "Uid": "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5890     "UndervisningsformID": 1,
5891     "Utbildningsinstans": [
5892         "Avvecklad": false,
5893         "Benamning": [
5894             {
5895                 "Sprakkod": "sv",
5896                 "Text": "Datasäkerhet"
5897             },
5898             {
5899                 "Sprakkod": "en",
5900                 "Text": "Computer Security"
5901             }
5902         ],
5903     ]
5904 }
```

```

5903     "Enhet": "HP",
5904     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5905     "Omfattning": 6.0,
5906     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5907     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5908     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5909     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5910     "Utbildningskod": "DD2395",
5911     "Versionsnummer": 1
5912   }
5913 },
5914 {
5915   "Slutdatum": "2010-01-08",
5916   "Startdatum": "2009-08-28",
5917   "Tillfallskod": "KONV-00FE69",
5918   "Uid": "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5919   "Utbildningsinstans": [
5920     "Avvecklad": false,
5921     "Benamning": [
5922       {
5923         "Sprakkod": "sv",
5924         "Text": "Datasäkerhet"
5925       },
5926       {
5927         "Sprakkod": "en",
5928         "Text": "Computer Security"
5929       }
5930     ],
5931     "Enhet": "HP",
5932     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5933     "Omfattning": 6.0,
5934     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5935     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5936     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5937     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5938     "Utbildningskod": "DD2395",
5939     "Versionsnummer": 1
5940   }
5941 },
5942 {
5943   "FinansieringsformID": 101050,
5944   "Slutdatum": "2009-01-10",
5945   "Startdatum": "2008-08-29",
5946   "StudielokaliseringID": 131778,
5947   "StudietaktID": 1,
5948   "Tillfallskod": "50991",
5949   "Uid": "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5950   "UndervisningsformID": 1,
5951   "Utbildningsinstans": [
5952     "Avvecklad": false,

```

```

5953     "Benamning": [
5954         {
5955             "Sprakkod": "sv",
5956             "Text": "Datasäkerhet"
5957         },
5958         {
5959             "Sprakkod": "en",
5960             "Text": "Computer Security"
5961         }
5962     ],
5963     "Enhetskod": "HP",
5964     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5965     "Omfattning": 6.0,
5966     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5967     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
5968     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5969     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
5970     "Utbildningskod": "DD2395",
5971     "Versionsnummer": 1
5972 },
5973 },
5974 {
5975     "FinansieringsformID": 131743,
5976     "Slutdatum": "2009-01-10",
5977     "Startdatum": "2008-08-29",
5978     "StudielokaliseringID": 131778,
5979     "StudietaktID": 1,
5980     "Tillfallskod": "51592",
5981     "Uid": "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5982     "UndervisningsformID": 1,
5983     "Utbildningsinstans": {
5984         "Avvecklad": false,
5985         "Benamning": [
5986             {
5987                 "Sprakkod": "sv",
5988                 "Text": "Datasäkerhet"
5989             },
5990             {
5991                 "Sprakkod": "en",
5992                 "Text": "Computer Security"
5993             }
5994         ],
5995         "Enhetskod": "HP",
5996         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
5997         "Omfattning": 6.0,
5998         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
5999         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6000         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6001         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6002         "Utbildningskod": "DD2395",

```

```

6003           "Versionsnummer": 1
6004     }
6005   },
6006   {
6007     "Slutdatum": "2009-01-10",
6008     "Startdatum": "2008-08-29",
6009     "Tillfalleskod": "KONV-009CAF",
6010     "Uid": "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6011     "Utbildningsinstans": {
6012       "Avvecklad": false,
6013       "Benamning": [
6014         {
6015           "Sprakkod": "sv",
6016           "Text": "Datasäkerhet"
6017         },
6018         {
6019           "Sprakkod": "en",
6020           "Text": "Computer Security"
6021         }
6022       ],
6023       "Enhet": "HP",
6024       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6025       "Omfattning": 6.0,
6026       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6027       "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6028       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6029       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6030       "Utbildningskod": "DD2395",
6031       "Versionsnummer": 1
6032     }
6033   },
6034   {
6035     "FinansieringsformID": 101050,
6036     "Slutdatum": "2008-05-26",
6037     "Startdatum": "2008-01-14",
6038     "StudielokaliseringID": 131778,
6039     "StudietaktID": 1,
6040     "Tillfalleskod": "DD038",
6041     "Uid": "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6042     "UndervisningsformID": 1,
6043     "Utbildningsinstans": {
6044       "Avvecklad": false,
6045       "Benamning": [
6046         {
6047           "Sprakkod": "sv",
6048           "Text": "Datasäkerhet"
6049         },
6050         {
6051           "Sprakkod": "en",
6052           "Text": "Computer Security"

```

```

6053     }
6054   ],
6055   "Enhet": "HP",
6056   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6057   "Omfattning": 6.0,
6058   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6059   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6060   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6061   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6062   "Utbildningskod": "DD2395",
6063   "Versionsnummer": 1
6064 }
6065 },
6066 {
6067   "FinansieringsformID": 101050,
6068   "Slutdatum": "2008-01-11",
6069   "Startdatum": "2007-08-31",
6070   "StudielokaliseringID": 131778,
6071   "StudietaktID": 1,
6072   "Tillfalleskod": "DD038",
6073   "Uid": "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6074   "UndervisningsformID": 1,
6075   "Utbildningsinstans": {
6076     "Avvecklad": false,
6077     "Benamning": [
6078       {
6079         "Sprakkod": "sv",
6080         "Text": "Datasäkerhet"
6081       },
6082       {
6083         "Sprakkod": "en",
6084         "Text": "Computer Security"
6085       }
6086     ],
6087     "Enhet": "HP",
6088     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6089     "Omfattning": 6.0,
6090     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6091     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6092     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6093     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6094     "Utbildningskod": "DD2395",
6095     "Versionsnummer": 1
6096   }
6097 },
6098 {
6099   "FinansieringsformID": 102075,
6100   "Slutdatum": "2008-01-11",
6101   "Startdatum": "2007-08-31",
6102   "StudielokaliseringID": 131778,

```

```

6103     "StudietaktID": 1,
6104     "TillfallerKod": "X0054",
6105     "Uid": "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6106     "UndervisningsformID": 1,
6107     "Utbildningsinstans": [
6108         "Avvecklad": false,
6109         "Benamning": [
6110             {
6111                 "Sprakkod": "sv",
6112                 "Text": "Datasäkerhet"
6113             },
6114             {
6115                 "Sprakkod": "en",
6116                 "Text": "Computer Security"
6117             }
6118         ],
6119         "Enhet": "HP",
6120         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6121         "Omfattning": 6.0,
6122         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6123         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6124         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6125         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6126         "Utbildningskod": "DD2395",
6127         "Versionsnummer": 1
6128     }
6129   ]
6130 ]
6131 ],
6132 ],
6133 "KurstillfalleUIDer": [
6134   "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6135   "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6136   "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6137   "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6138   "b1d68944-41e3-11ea-b8cf-f5b51a134413",
6139   "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6140   "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6141   "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6142   "8d06223a-1cbc-11ea-a622-3565135944de",
6143   "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6144   "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6145   "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6146   "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6147   "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6148   "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6149   "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6150   "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6151   "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6152   "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

6153      "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
6154      "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6155      "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6156      "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6157      "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6158      "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6159      "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6160      "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6161      "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6162      "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6163      "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6164      "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6165      "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6166      "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6167      "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6168      "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6169      "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6170      "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6171      "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6172      "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6173      "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6174      "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6175      "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
6176      "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6177      "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6178      "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6179      "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6180      "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6181      "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6182      "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6183      "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6184      "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6185      "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6186      "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6187      "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6188      "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6189      "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6190      "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6191      "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6192      "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6193      "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6194      "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
6195  ],
6196  "Lopnummer": false,
6197  "SenastSparad": "2021-03-19T08:36:19.984894",
6198  "Sluttid": "17:00:00",
6199  "Starttid": "14:00:00",
6200  "Status": "resultat.aktivitetstillfalle.status.publicerat",
6201  "TillatAnmalanForStudentMedGodkantResultat": true,
6202  "Uid": "3cf5e4e9-7a8c-11eb-b37d-70a275424c76",

```

```

6203     "VisaInteAnonymkodForStudentenForeAktivitetsTillfalletArGenomfort": false
6204   },
6205   {
6206     "Aktiviteter": [
6207       {
6208         "Kursinstans": {
6209           "Avvecklad": false,
6210           "Benamning": [
6211             {
6212               "Sprakkod": "sv",
6213               "Text": "Datasäkerhet"
6214             },
6215             {
6216               "Sprakkod": "en",
6217               "Text": "Computer Security"
6218             }
6219           ],
6220           "BetygsskalaID": 131657,
6221           "Enhet": "HP",
6222           "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6223           "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6224           "KravPaProjekttitel": false,
6225           "Omfattning": 6.0,
6226           "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6227           "ResultatPaKursVidAttesteringsModul": false,
6228           "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6229           "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6230           "Utbildningskod": "DD2395",
6231           "Versionsnummer": 1
6232         },
6233         "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6234         "Utbildningsinstans": {
6235           "Avvecklad": false,
6236           "Benamning": [
6237             {
6238               "Sprakkod": "sv",
6239               "Text": "Tentamen"
6240             },
6241             {
6242               "Sprakkod": "en",
6243               "Text": "Examination"
6244             }
6245           ],
6246           "BetygsskalaID": 131657,
6247           "Enhet": "HP",
6248           "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6249           "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6250           "KravPaProjekttitel": false,
6251           "Omfattning": 3.0,
6252           "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",

```

```
6253     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6254     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6255     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6256     "Utbildningskod": "TEN1",
6257     "Versionsnummer": 1
6258   },
6259   "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
6260 },
6261 {
6262   "Kursinstans": {
6263     "Avvecklad": false,
6264     "Benamning": [
6265       {
6266         "Sprakkod": "sv",
6267         "Text": "Datasäkerhet"
6268       },
6269       {
6270         "Sprakkod": "en",
6271         "Text": "Computer Security"
6272       }
6273     ],
6274     "BetygsskalaID": 131657,
6275     "Enhet": "HP",
6276     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6277     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6278     "KravPaProjekttitel": false,
6279     "Omfattning": 6.0,
6280     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6281     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6282     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6283     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6284     "Utbildningskod": "DD2395",
6285     "Versionsnummer": 2
6286   },
6287   "KursinstansUID": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6288   "Utbildningsinstans": {
6289     "Avvecklad": false,
6290     "Benamning": [
6291       {
6292         "Sprakkod": "sv",
6293         "Text": "Tentamen"
6294       },
6295       {
6296         "Sprakkod": "en",
6297         "Text": "Examination"
6298       }
6299     ],
6300     "BetygsskalaID": 131657,
6301     "Enhet": "HP",
6302     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
```

```
6303     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6304     "KravPaProjekttitel": false,
6305     "Omfattning": 3.0,
6306     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6307     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6308     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6309     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6310     "Utbildningskod": "TEN1",
6311     "Versionsnummer": 1
6312   },
6313   "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
6314 }
6315 ],
6316 "AktivitetstillfallestypBenamning": {
6317   "sv": "Omtentamen",
6318   "en": "Re-examination"
6319 },
6320   "AktivitetstillfallestypID": 135200,
6321   "Anmalan": true,
6322   "Anmalningsperiod": {
6323     "Slutdatum": "2021-12-06",
6324     "Startdatum": "2021-11-22"
6325   },
6326   "Anonymt": false,
6327   "Ansvariga": [],
6328   "AntalAnmalda": 55,
6329   "Aviseringsmottagare": [],
6330   "Benamning": {
6331     "sv": "Omtentamen",
6332     "en": "Re-exam"
6333   },
6334   "Borttagen": false,
6335   "Datumperiod": {
6336     "Slutdatum": "2021-12-22",
6337     "Startdatum": "2021-12-22"
6338   },
6339   "Installd": false,
6340   "Kopplingar": [
6341     {
6342       "Aktivitet": {
6343         "Avvecklad": false,
6344         "Benamning": [
6345           {
6346             "Sprakkod": "sv",
6347             "Text": "Tentamen"
6348           },
6349           {
6350             "Sprakkod": "en",
6351             "Text": "Examination"
6352           }
6353         ]
6354       }
6355     ]
6356   }
6357 }
```

```

6353   ],
6354   "BetygsskalaID": 131657,
6355   "Enhet": "HP",
6356   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6357   "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6358   "KravPaProjekttitel": false,
6359   "Omfattning": 3.0,
6360   "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6361   "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
6362   "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6363   "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6364   "Utbildningskod": "TEN1",
6365   "Versionsnummer": 1
6366 },
6367   "Kursinstans": {
6368     "Avvecklad": false,
6369     "Benamning": [
6370       {
6371         "Sprakkod": "sv",
6372         "Text": "Datasäkerhet"
6373       },
6374       {
6375         "Sprakkod": "en",
6376         "Text": "Computer Security"
6377       }
6378     ],
6379     "BetygsskalaID": 131657,
6380     "Enhet": "HP",
6381     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6382     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6383     "KravPaProjekttitel": false,
6384     "Omfattning": 6.0,
6385     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6386     "ResultatPaKursVidAttestereringAvModul": false,
6387     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6388     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6389     "Utbildningskod": "DD2395",
6390     "Versionsnummer": 2
6391   },
6392   "Kurstillfallen": [
6393     {
6394       "FinansieringsformID": 131716,
6395       "Slutdatum": "2021-10-29",
6396       "Startdatum": "2021-08-30",
6397       "StudielokaliseringID": 135195,
6398       "StudietaktID": 4,
6399       "TillfallesKod": "50843",
6400       "Uid": "0ef5ff29-c8f4-11eb-b055-c7e161b04731",
6401       "UndervisningsformID": 1,
6402       "Utbildningsinstans": {

```

```
6403     "Avvecklad": false,
6404     "Benamning": [
6405       {
6406         "Sprakkod": "sv",
6407         "Text": "Datasäkerhet"
6408       },
6409       {
6410         "Sprakkod": "en",
6411         "Text": "Computer Security"
6412       }
6413     ],
6414     "Enhet": "HP",
6415     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6416     "Omfattning": 6.0,
6417     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6418     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6419     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6420     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6421     "Utbildningskod": "DD2395",
6422     "Versionsnummer": 2
6423   }
6424 },
6425 {
6426   "FinansieringsformID": 101050,
6427   "Slutdatum": "2021-10-29",
6428   "Startdatum": "2021-08-30",
6429   "StudielokaliseringID": 135195,
6430   "StudietaktID": 4,
6431   "Tillfallskod": "51273",
6432   "Uid": "c1bf15d8-3eaa-11eb-b960-5f936a674375",
6433   "UndervisningsformID": 1,
6434   "Utbildningsinstans": {
6435     "Avvecklad": false,
6436     "Benamning": [
6437       {
6438         "Sprakkod": "sv",
6439         "Text": "Datasäkerhet"
6440       },
6441       {
6442         "Sprakkod": "en",
6443         "Text": "Computer Security"
6444       }
6445     ],
6446     "Enhet": "HP",
6447     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6448     "Omfattning": 6.0,
6449     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6450     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6451     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6452     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```
6453         "Utbildningskod": "DD2395",
6454         "Versionsnummer": 2
6455     }
6456 },
6457 {
6458     "FinansieringsformID": 131738,
6459     "Slutdatum": "2021-01-15",
6460     "Startdatum": "2020-10-26",
6461     "StudielokaliseringID": 135195,
6462     "StudietaktID": 5,
6463     "Tillfallskod": "10042",
6464     "Uid": "b1d68944-41e3-11ea-b8cf-f5b51a134413",
6465     "UndervisningsformID": 1,
6466     "Utbildningsinstans": [
6467         "Avvecklad": false,
6468         "Benamning": [
6469             {
6470                 "Sprakkod": "sv",
6471                 "Text": "Datasäkerhet"
6472             },
6473             {
6474                 "Sprakkod": "en",
6475                 "Text": "Computer Security"
6476             }
6477         ],
6478         "Enhet": "HP",
6479         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6480         "Omfattning": 6.0,
6481         "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6482         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6483         "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6484         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6485         "Utbildningskod": "DD2395",
6486         "Versionsnummer": 2
6487     }
6488 },
6489 {
6490     "FinansieringsformID": 101050,
6491     "Slutdatum": "2021-01-15",
6492     "Startdatum": "2020-10-26",
6493     "StudielokaliseringID": 135195,
6494     "StudietaktID": 5,
6495     "Tillfallskod": "50677",
6496     "Uid": "8d06223a-1cbc-11ea-a622-3565135944de",
6497     "UndervisningsformID": 1,
6498     "Utbildningsinstans": [
6499         "Avvecklad": false,
6500         "Benamning": [
6501             {
6502                 "Sprakkod": "sv",
```

```
6503           "Text": "Datasäkerhet"
6504     },
6505   {
6506     "Sprakkod": "en",
6507     "Text": "Computer Security"
6508   }
6509 ],
6510   "Enhet": "HP",
6511   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6512   "Omfattning": 6.0,
6513   "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6514   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6515   "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6516   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6517   "Utbildningskod": "DD2395",
6518   "Versionsnummer": 2
6519 }
6520 },
6521 {
6522   "FinansieringsformID": 131738,
6523   "Slutdatum": "2020-01-14",
6524   "Startdatum": "2019-10-28",
6525   "StudielokaliseringID": 135195,
6526   "StudietaktID": 5,
6527   "TillfallesKod": "10084",
6528   "Uid": "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
6529   "UndervisningsformID": 1,
6530   "Utbildningsinstans": [
6531     {
6532       "Avvecklad": false,
6533       "Benamning": [
6534         {
6535           "Sprakkod": "sv",
6536           "Text": "Datasäkerhet"
6537         },
6538         {
6539           "Sprakkod": "en",
6540           "Text": "Computer Security"
6541         }
6542     ],
6543     "Enhet": "HP",
6544     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6545     "Omfattning": 6.0,
6546     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6547     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6548     "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6549     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6550     "Utbildningskod": "DD2395",
6551     "Versionsnummer": 2
6552   }
6553 },
```

```
6553 {
6554     "FinansieringsformID": 101050,
6555     "Slutdatum": "2020-01-14",
6556     "Startdatum": "2019-10-28",
6557     "StudielokaliseringID": 135195,
6558     "StudietaktID": 5,
6559     "Tillfallskod": "50259",
6560     "Uid": "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
6561     "UndervisningsformID": 1,
6562     "Utbildningsinstans": [
6563         {
6564             "Avvecklad": false,
6565             "Benamning": [
6566                 {
6567                     "Sprakkod": "sv",
6568                     "Text": "Datasäkerhet"
6569                 },
6570                 {
6571                     "Sprakkod": "en",
6572                     "Text": "Computer Security"
6573                 }
6574             ],
6575             "Enhet": "HP",
6576             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6577             "Omfattning": 6.0,
6578             "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6579             "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6580             "Uid": "55ec9709-d6c5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
6581             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6582             "Utbildningskod": "DD2395",
6583             "Versionsnummer": 2
6584         }
6585     ]
6586 },
6587 {
6588     "Aktivitet": [
6589         {
6590             "Avvecklad": false,
6591             "Benamning": [
6592                 {
6593                     "Sprakkod": "sv",
6594                     "Text": "Tentamen"
6595                 },
6596                 {
6597                     "Sprakkod": "en",
6598                     "Text": "Examination"
6599                 }
6600             ],
6601             "BetygsskalaID": 131657,
6602             "Enhet": "HP",
6603             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
```

```
6603     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6604     "KravPaProjekttitel": false,
6605     "Omfattning": 3.0,
6606     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
6607     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6608     "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6609     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6610     "Utbildningskod": "TEN1",
6611     "Versionsnummer": 1
6612   },
6613   "Kursinstans": {
6614     "Avvecklad": false,
6615     "Benamning": [
6616       {
6617         "Sprakkod": "sv",
6618         "Text": "Datasäkerhet"
6619       },
6620       {
6621         "Sprakkod": "en",
6622         "Text": "Computer Security"
6623       }
6624     ],
6625     "BetygsskalaID": 131657,
6626     "Enhet": "HP",
6627     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6628     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
6629     "KravPaProjekttitel": false,
6630     "Omfattning": 6.0,
6631     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6632     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
6633     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6634     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6635     "Utbildningskod": "DD2395",
6636     "Versionsnummer": 1
6637   },
6638   "Kurstillfallen": [
6639     {
6640       "FinansieringsformID": 131738,
6641       "Slutdatum": "2019-01-14",
6642       "Startdatum": "2018-10-29",
6643       "StudielokaliseringID": 131778,
6644       "StudietaktID": 5,
6645       "Tillfallskod": "10069",
6646       "Uid": "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6647       "UndervisningsformID": 1,
6648       "Utbildningsinstans": {
6649         "Avvecklad": false,
6650         "Benamning": [
6651           {
6652             "Sprakkod": "sv",
```

```
6653         "Text": "Datasäkerhet"
6654     },
6655     {
6656         "Sprakkod": "en",
6657         "Text": "Computer Security"
6658     }
6659 ],
6660     "Enhet": "HP",
6661     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6662     "Omfattning": 6.0,
6663     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6664     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6665     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6666     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6667     "Utbildningskod": "DD2395",
6668     "Versionsnummer": 1
6669 }
6670 },
6671 {
6672     "FinansieringsformID": 101050,
6673     "Slutdatum": "2019-01-14",
6674     "Startdatum": "2018-10-29",
6675     "StudielokaliseringID": 131778,
6676     "StudietaktID": 5,
6677     "TillfallesKod": "50766",
6678     "Uid": "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6679     "UndervisningsformID": 1,
6680     "Utbildningsinstans": {
6681         "Avvecklad": false,
6682         "Benamning": [
6683             {
6684                 "Sprakkod": "sv",
6685                 "Text": "Datasäkerhet"
6686             },
6687             {
6688                 "Sprakkod": "en",
6689                 "Text": "Computer Security"
6690             }
6691         ],
6692         "Enhet": "HP",
6693         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6694         "Omfattning": 6.0,
6695         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6696         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6697         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6698         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6699         "Utbildningskod": "DD2395",
6700         "Versionsnummer": 1
6701     }
6702 },
```

```
6703    {
6704        "Slutdatum": "2018-06-04",
6705        "Startdatum": "2018-01-16",
6706        "Tillfallskod": "KONV-007C32",
6707        "Uid": "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6708        "Utbildningsinstans": {
6709            "Avvecklad": false,
6710            "Benamning": [
6711                {
6712                    "Sprakkod": "sv",
6713                    "Text": "Datasäkerhet"
6714                },
6715                {
6716                    "Sprakkod": "en",
6717                    "Text": "Computer Security"
6718                }
6719            ],
6720            "Enhet": "HP",
6721            "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6722            "Omfattning": 6.0,
6723            "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6724            "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6725            "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6726            "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6727            "Utbildningskod": "DD2395",
6728            "Versionsnummer": 1
6729        }
6730    },
6731    {
6732        "Slutdatum": "2018-06-04",
6733        "Startdatum": "2018-01-16",
6734        "Tillfallskod": "KONV-01E546",
6735        "Uid": "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6736        "Utbildningsinstans": {
6737            "Avvecklad": false,
6738            "Benamning": [
6739                {
6740                    "Sprakkod": "sv",
6741                    "Text": "Datasäkerhet"
6742                },
6743                {
6744                    "Sprakkod": "en",
6745                    "Text": "Computer Security"
6746                }
6747            ],
6748            "Enhet": "HP",
6749            "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6750            "Omfattning": 6.0,
6751            "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6752            "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
```

```
6753         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6754         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6755         "Utbildningskod": "DD2395",
6756         "Versionsnummer": 1
6757     }
6758 },
6759 {
6760     "FinansieringsformID": 131738,
6761     "Slutdatum": "2018-01-07",
6762     "Startdatum": "2017-10-30",
6763     "StudielokaliseringID": 131778,
6764     "StudietaktID": 5,
6765     "Tillfalleskod": "10002",
6766     "Uid": "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6767     "UndervisningsformID": 1,
6768     "Utbildningsinstans": {
6769         "Avvecklad": false,
6770         "Benamning": [
6771             {
6772                 "Sprakkod": "sv",
6773                 "Text": "Datasäkerhet"
6774             },
6775             {
6776                 "Sprakkod": "en",
6777                 "Text": "Computer Security"
6778             }
6779         ],
6780         "Enhet": "HP",
6781         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6782         "Omfattning": 6.0,
6783         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6784         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6785         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6786         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6787         "Utbildningskod": "DD2395",
6788         "Versionsnummer": 1
6789     }
6790 },
6791 {
6792     "FinansieringsformID": 101050,
6793     "Slutdatum": "2018-01-15",
6794     "Startdatum": "2017-10-30",
6795     "StudielokaliseringID": 131778,
6796     "StudietaktID": 5,
6797     "Tillfalleskod": "50946",
6798     "Uid": "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6799     "UndervisningsformID": 1,
6800     "Utbildningsinstans": {
6801         "Avvecklad": false,
6802         "Benamning": [
```

```

6803    {
6804        "Sprakkod": "sv",
6805        "Text": "Datasäkerhet"
6806    },
6807    {
6808        "Sprakkod": "en",
6809        "Text": "Computer Security"
6810    }
6811 ],
6812 "Enhet": "HP",
6813 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6814 "Omfattning": 6.0,
6815 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6816 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6817 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6818 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6819 "Utbildningskod": "DD2395",
6820 "Versionsnummer": 1
6821 }
6822 },
6823 {
6824     "FinansieringsformID": 101050,
6825     "Slutdatum": "2018-03-18",
6826     "Startdatum": "2017-10-30",
6827     "StudielokaliseringID": 131778,
6828     "StudietaktID": 7,
6829     "Tillfallskod": "50947",
6830     "Uid": "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6831     "UndervisningsformID": 1,
6832     "Utbildningsinstans": {
6833         "Avvecklad": false,
6834         "Benamning": [
6835             {
6836                 "Sprakkod": "sv",
6837                 "Text": "Datasäkerhet"
6838             },
6839             {
6840                 "Sprakkod": "en",
6841                 "Text": "Computer Security"
6842             }
6843         ],
6844         "Enhet": "HP",
6845         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6846         "Omfattning": 6.0,
6847         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6848         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6849         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6850         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6851         "Utbildningskod": "DD2395",
6852         "Versionsnummer": 1

```

```
6853     }
6854 },
6855 {
6856     "Slutdatum": "2018-01-15",
6857     "Startdatum": "2017-08-28",
6858     "Tillfallskod": "KONV-0037BB",
6859     "Uid": "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6860     "Utbildningsinstans": {
6861         "Avvecklad": false,
6862         "Benamning": [
6863             {
6864                 "Sprakkod": "sv",
6865                 "Text": "Datasäkerhet"
6866             },
6867             {
6868                 "Sprakkod": "en",
6869                 "Text": "Computer Security"
6870             }
6871         ],
6872         "Enhet": "HP",
6873         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6874         "Omfattning": 6.0,
6875         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6876         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6877         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6878         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6879         "Utbildningskod": "DD2395",
6880         "Versionsnummer": 1
6881     }
6882 },
6883 {
6884     "Slutdatum": "2018-01-15",
6885     "Startdatum": "2017-08-28",
6886     "Tillfallskod": "KONV-006636",
6887     "Uid": "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6888     "Utbildningsinstans": {
6889         "Avvecklad": false,
6890         "Benamning": [
6891             {
6892                 "Sprakkod": "sv",
6893                 "Text": "Datasäkerhet"
6894             },
6895             {
6896                 "Sprakkod": "en",
6897                 "Text": "Computer Security"
6898             }
6899         ],
6900         "Enhet": "HP",
6901         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6902         "Omfattning": 6.0,
```

```
6903     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6904     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6905     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6906     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6907     "Utbildningskod": "DD2395",
6908     "Versionsnummer": 1
6909   }
6910 },
6911 {
6912   "Slutdatum": "2017-06-05",
6913   "Startdatum": "2017-01-17",
6914   "Tillfallskod": "KONV-0225CD",
6915   "Uid": "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6916   "Utbildningsinstans": [
6917     "Avvecklad": false,
6918     "Benamning": [
6919       {
6920         "Sprakkod": "sv",
6921         "Text": "Datasäkerhet"
6922       },
6923       {
6924         "Sprakkod": "en",
6925         "Text": "Computer Security"
6926       }
6927     ],
6928     "Enhet": "HP",
6929     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6930     "Omfattning": 6.0,
6931     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6932     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6933     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6934     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6935     "Utbildningskod": "DD2395",
6936     "Versionsnummer": 1
6937   }
6938 },
6939 {
6940   "FinansieringsformID": 131738,
6941   "Slutdatum": "2017-01-16",
6942   "Startdatum": "2016-11-07",
6943   "StudielokaliseringID": 131778,
6944   "StudietaktID": 5,
6945   "Tillfallskod": "50004",
6946   "Uid": "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6947   "UndervisningsformID": 1,
6948   "Utbildningsinstans": [
6949     "Avvecklad": false,
6950     "Benamning": [
6951       {
6952         "Sprakkod": "sv",
```

```
6953         "Text": "Datasäkerhet"
6954     },
6955     {
6956         "Sprakkod": "en",
6957         "Text": "Computer Security"
6958     }
6959 ],
6960     "Enhet": "HP",
6961     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6962     "Omfattning": 6.0,
6963     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6964     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6965     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6966     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6967     "Utbildningskod": "DD2395",
6968     "Versionsnummer": 1
6969 }
6970 },
6971 {
6972     "FinansieringsformID": 101050,
6973     "Slutdatum": "2017-01-16",
6974     "Startdatum": "2016-10-31",
6975     "StudielokaliseringID": 131778,
6976     "StudietaktID": 5,
6977     "TillfallesKod": "50575",
6978     "Uid": "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6979     "UndervisningsformID": 1,
6980     "Utbildningsinstans": [
6981         {
6982             "Avvecklad": false,
6983             "Benamning": [
6984                 {
6985                     "Sprakkod": "sv",
6986                     "Text": "Datasäkerhet"
6987                 },
6988                 {
6989                     "Sprakkod": "en",
6990                     "Text": "Computer Security"
6991                 }
6992             ],
6993             "Enhet": "HP",
6994             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
6995             "Omfattning": 6.0,
6996             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
6997             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
6998             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
6999             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7000             "Utbildningskod": "DD2395",
7001             "Versionsnummer": 1
7002         }
7003     ],
7004 }
```

```

7003   {
7004     "FinansieringsformID": 101050,
7005     "Slutdatum": "2017-03-19",
7006     "Startdatum": "2016-10-31",
7007     "StudielokaliseringID": 131778,
7008     "StudietaktID": 7,
7009     "Tillfallskod": "50576",
7010     "Uid": "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7011     "UndervisningsformID": 1,
7012     "Utbildningsinstans": {
7013       "Avvecklad": false,
7014       "Benamning": [
7015         {
7016           "Sprakkod": "sv",
7017           "Text": "Dataläkerhet"
7018         },
7019         {
7020           "Sprakkod": "en",
7021             "Text": "Computer Security"
7022         }
7023       ],
7024       "Enhet": "HP",
7025       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7026       "Omfattning": 6.0,
7027       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7028       "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7029       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7030       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7031       "Utbildningskod": "DD2395",
7032       "Versionsnummer": 1
7033     }
7034   },
7035   {
7036     "Slutdatum": "2017-01-16",
7037     "Startdatum": "2016-08-29",
7038     "Tillfallskod": "KONV-007C30",
7039     "Uid": "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7040     "Utbildningsinstans": {
7041       "Avvecklad": false,
7042       "Benamning": [
7043         {
7044           "Sprakkod": "sv",
7045             "Text": "Dataläkerhet"
7046         },
7047         {
7048           "Sprakkod": "en",
7049             "Text": "Computer Security"
7050         }
7051       ],
7052       "Enhet": "HP",

```

```
7053     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7054     "Omfattning": 6.0,
7055     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7056     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7057     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7058     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7059     "Utbildningskod": "DD2395",
7060     "Versionsnummer": 1
7061   }
7062 },
7063 {
7064   "Slutdatum": "2017-01-16",
7065   "Startdatum": "2016-08-29",
7066   "Tillfallskod": "KONV-012620",
7067   "Uid": "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7068   "Utbildningsinstans": {
7069     "Avvecklad": false,
7070     "Benamning": [
7071       {
7072         "Sprakkod": "sv",
7073         "Text": "Datasäkerhet"
7074       },
7075       {
7076         "Sprakkod": "en",
7077         "Text": "Computer Security"
7078       }
7079     ],
7080     "Enhet": "HP",
7081     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7082     "Omfattning": 6.0,
7083     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7084     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7085     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7086     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7087     "Utbildningskod": "DD2395",
7088     "Versionsnummer": 1
7089   }
7090 },
7091 {
7092   "Slutdatum": "2016-06-07",
7093   "Startdatum": "2016-01-19",
7094   "Tillfallskod": "KONV-007DFC",
7095   "Uid": "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7096   "Utbildningsinstans": {
7097     "Avvecklad": false,
7098     "Benamning": [
7099       {
7100         "Sprakkod": "sv",
7101         "Text": "Datasäkerhet"
7102       },
7103     ],
7104     "Enhet": "HP",
7105     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7106     "Omfattning": 6.0,
7107     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7108     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7109     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7110     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7111     "Utbildningskod": "DD2395",
7112     "Versionsnummer": 1
7113   }
7114 }
```

```

7103     {
7104         "Sprakkod": "en",
7105         "Text": "Computer Security"
7106     }
7107 ],
7108     "Enhet": "HP",
7109     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7110     "Omfattning": 6.0,
7111     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7112     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7113     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7114     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7115     "Utbildningskod": "DD2395",
7116     "Versionsnummer": 1
7117 }
7118 },
7119 {
7120     "Slutdatum": "2016-06-07",
7121     "Startdatum": "2016-01-19",
7122     "Tillfalleskod": "KONV-015637",
7123     "Uid": "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7124     "Utbildningsinstans": {
7125         "Avvecklad": false,
7126         "Benamning": [
7127             {
7128                 "Sprakkod": "sv",
7129                 "Text": "Datasäkerhet"
7130             },
7131             {
7132                 "Sprakkod": "en",
7133                 "Text": "Computer Security"
7134             }
7135         ],
7136         "Enhet": "HP",
7137         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7138         "Omfattning": 6.0,
7139         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7140         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7141         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7142         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7143         "Utbildningskod": "DD2395",
7144         "Versionsnummer": 1
7145     }
7146 },
7147 {
7148     "FinansieringsformID": 131717,
7149     "Slutdatum": "2016-01-18",
7150     "Startdatum": "2015-11-02",
7151     "StudielokaliseringID": 131778,
7152     "StudietaktID": 5,

```

```
7153     "Tillfallskod": "10022",
7154     "Uid": "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7155     "UndervisningsformID": 1,
7156     "Utbildningsinstans": {
7157         "Avvecklad": false,
7158         "Benamning": [
7159             {
7160                 "Sprakkod": "sv",
7161                 "Text": "Datasäkerhet"
7162             },
7163             {
7164                 "Sprakkod": "en",
7165                 "Text": "Computer Security"
7166             }
7167         ],
7168         "Enhet": "HP",
7169         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7170         "Omfattning": 6.0,
7171         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7172         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7173         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7174         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7175         "Utbildningskod": "DD2395",
7176         "Versionsnummer": 1
7177     }
7178 },
7179 {
7180     "FinansieringsformID": 101050,
7181     "Slutdatum": "2016-01-18",
7182     "Startdatum": "2015-11-02",
7183     "StudielokaliseringID": 131778,
7184     "StudietaktID": 5,
7185     "Tillfallskod": "50943",
7186     "Uid": "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7187     "UndervisningsformID": 1,
7188     "Utbildningsinstans": {
7189         "Avvecklad": false,
7190         "Benamning": [
7191             {
7192                 "Sprakkod": "sv",
7193                 "Text": "Datasäkerhet"
7194             },
7195             {
7196                 "Sprakkod": "en",
7197                 "Text": "Computer Security"
7198             }
7199         ],
7200         "Enhet": "HP",
7201         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7202         "Omfattning": 6.0,
```

```

7203         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7204         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7205         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7206         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7207         "Utbildningskod": "DD2395",
7208         "Versionsnummer": 1
7209     }
7210 },
7211 {
7212     "FinansieringsformID": 102083,
7213     "Slutdatum": "2016-01-18",
7214     "Startdatum": "2015-11-02",
7215     "StudielokaliseringID": 131778,
7216     "StudietaktID": 5,
7217     "Tillfallskod": "50944",
7218     "Uid": "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7219     "UndervisningsformID": 1,
7220     "Utbildningsinstans": [
7221         {
7222             "Avvecklad": false,
7223             "Benamning": [
7224                 {
7225                     "Sprakkod": "sv",
7226                     "Text": "Datasäkerhet"
7227                 },
7228                 {
7229                     "Sprakkod": "en",
7230                     "Text": "Computer Security"
7231                 }
7232             ],
7233             "Enhet": "HP",
7234             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7235             "Omfattning": 6.0,
7236             "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7237             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7238             "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7239             "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7240             "Utbildningskod": "DD2395",
7241             "Versionsnummer": 1
7242         },
7243     ],
7244     "FinansieringsformID": 101050,
7245     "Slutdatum": "2016-03-27",
7246     "Startdatum": "2015-11-02",
7247     "StudielokaliseringID": 131778,
7248     "StudietaktID": 7,
7249     "Tillfallskod": "50942",
7250     "Uid": "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7251     "UndervisningsformID": 1,
7252     "Utbildningsinstans": {

```

```
7253     "Avvecklad": false,
7254     "Benamning": [
7255         {
7256             "Sprakkod": "sv",
7257             "Text": "Datasäkerhet"
7258         },
7259         {
7260             "Sprakkod": "en",
7261             "Text": "Computer Security"
7262         }
7263     ],
7264     "Enhet": "HP",
7265     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7266     "Omfattning": 6.0,
7267     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7268     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7269     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7270     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7271     "Utbildningskod": "DD2395",
7272     "Versionsnummer": 1
7273   }
7274 },
7275 {
7276     "Slutdatum": "2016-01-18",
7277     "Startdatum": "2015-08-31",
7278     "Tillfallskod": "KONV-003862",
7279     "Uid": "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7280     "Utbildningsinstans": {
7281         "Avvecklad": false,
7282         "Benamning": [
7283             {
7284                 "Sprakkod": "sv",
7285                 "Text": "Datasäkerhet"
7286             },
7287             {
7288                 "Sprakkod": "en",
7289                 "Text": "Computer Security"
7290             }
7291         ],
7292         "Enhet": "HP",
7293         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7294         "Omfattning": 6.0,
7295         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7296         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7297         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7298         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7299         "Utbildningskod": "DD2395",
7300         "Versionsnummer": 1
7301     }
7302 }
```

```

7303 {
7304     "Slutdatum": "2016-01-18",
7305     "Startdatum": "2015-08-31",
7306     "Tillfallskod": "KONV-017EDF",
7307     "Uid": "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7308     "Utbildningsinstans": {
7309         "Avvecklad": false,
7310         "Benamning": [
7311             {
7312                 "Sprakkod": "sv",
7313                 "Text": "Datasäkerhet"
7314             },
7315             {
7316                 "Sprakkod": "en",
7317                 "Text": "Computer Security"
7318             }
7319         ],
7320         "Enhetskod": "HP",
7321         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7322         "Omfattning": 6.0,
7323         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7324         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7325         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7326         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7327         "Utbildningskod": "DD2395",
7328         "Versionsnummer": 1
7329     }
7330 },
7331 {
7332     "FinansieringsformID": 101050,
7333     "Slutdatum": "2015-01-19",
7334     "Startdatum": "2014-11-03",
7335     "StudielokaliseringID": 131778,
7336     "StudietaktID": 5,
7337     "Tillfallskod": "50030",
7338     "Uid": "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7339     "UndervisningsformID": 1,
7340     "Utbildningsinstans": {
7341         "Avvecklad": false,
7342         "Benamning": [
7343             {
7344                 "Sprakkod": "sv",
7345                 "Text": "Datasäkerhet"
7346             },
7347             {
7348                 "Sprakkod": "en",
7349                 "Text": "Computer Security"
7350             }
7351         ],
7352         "Enhetskod": "HP",

```

```

7353         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7354         "Omfattning": 6.0,
7355         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7356         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7357         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7358         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7359         "Utbildningskod": "DD2395",
7360         "Versionsnummer": 1
7361     }
7362 },
7363 {
7364     "FinansieringsformID": 102083,
7365     "Slutdatum": "2015-01-19",
7366     "Startdatum": "2014-11-03",
7367     "StudielokaliseringID": 131778,
7368     "StudietaktID": 5,
7369     "Tillfallskod": "51030",
7370     "Uid": "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7371     "UndervisningsformID": 1,
7372     "Utbildningsinstans": [
7373         "Avvecklad": false,
7374         "Benamning": [
7375             {
7376                 "Sprakkod": "sv",
7377                 "Text": "Datasäkerhet"
7378             },
7379             {
7380                 "Sprakkod": "en",
7381                 "Text": "Computer Security"
7382             }
7383         ],
7384         "Enhet": "HP",
7385         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7386         "Omfattning": 6.0,
7387         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7388         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7389         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7390         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7391         "Utbildningskod": "DD2395",
7392         "Versionsnummer": 1
7393     }
7394 },
7395 {
7396     "FinansieringsformID": 101050,
7397     "Slutdatum": "2015-03-22",
7398     "Startdatum": "2014-11-03",
7399     "StudielokaliseringID": 131778,
7400     "StudietaktID": 7,
7401     "Tillfallskod": "51247",
7402     "Uid": "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```
7403     "UndervisningsformID": 1,
7404     "Utbildningsinstans": {
7405         "Avvecklad": false,
7406         "Benamning": [
7407             {
7408                 "Sprakkod": "sv",
7409                 "Text": "Datasäkerhet"
7410             },
7411             {
7412                 "Sprakkod": "en",
7413                 "Text": "Computer Security"
7414             }
7415         ],
7416         "Enhet": "HP",
7417         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7418         "Omfattning": 6.0,
7419         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7420         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7421         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7422         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7423         "Utbildningskod": "DD2395",
7424         "Versionsnummer": 1
7425     }
7426 },
7427 {
7428     "FinansieringsformID": 102083,
7429     "Slutdatum": "2015-01-18",
7430     "Startdatum": "2014-09-01",
7431     "StudielokaliseringID": 131778,
7432     "StudietaktID": 7,
7433     "Tillfallskod": "50086",
7434     "Uid": "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7435     "UndervisningsformID": 1,
7436     "Utbildningsinstans": {
7437         "Avvecklad": false,
7438         "Benamning": [
7439             {
7440                 "Sprakkod": "sv",
7441                 "Text": "Datasäkerhet"
7442             },
7443             {
7444                 "Sprakkod": "en",
7445                 "Text": "Computer Security"
7446             }
7447         ],
7448         "Enhet": "HP",
7449         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7450         "Omfattning": 6.0,
7451         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7452         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
```

```
7453     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7454     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7455     "Utbildningskod": "DD2395",
7456     "Versionsnummer": 1
7457   }
7458 },
7459 {
7460   "Slutdatum": "2015-01-19",
7461   "Startdatum": "2014-09-01",
7462   "Tillfalleskod": "KONV-003861",
7463   "Uid": "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7464   "Utbildningsinstans": {
7465     "Avvecklad": false,
7466     "Benamning": [
7467       {
7468         "Sprakkod": "sv",
7469         "Text": "Datasäkerhet"
7470       },
7471       {
7472         "Sprakkod": "en",
7473         "Text": "Computer Security"
7474       }
7475     ],
7476     "Enhet": "HP",
7477     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7478     "Omfattning": 6.0,
7479     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7480     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7481     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7482     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7483     "Utbildningskod": "DD2395",
7484     "Versionsnummer": 1
7485   }
7486 },
7487 {
7488   "Slutdatum": "2015-01-19",
7489   "Startdatum": "2014-09-01",
7490   "Tillfalleskod": "KONV-017EDE",
7491   "Uid": "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7492   "Utbildningsinstans": {
7493     "Avvecklad": false,
7494     "Benamning": [
7495       {
7496         "Sprakkod": "sv",
7497         "Text": "Datasäkerhet"
7498       },
7499       {
7500         "Sprakkod": "en",
7501         "Text": "Computer Security"
7502       }
7503     ]
7504   }
7505 }
```

```

7503     ],
7504     "Enhet": "HP",
7505     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7506     "Omfattning": 6.0,
7507     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7508     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7509     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7510     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7511     "Utbildningskod": "DD2395",
7512     "Versionsnummer": 1
7513   }
7514 },
7515 {
7516   "Slutdatum": "2014-06-05",
7517   "Startdatum": "2014-01-20",
7518   "Tillfallskod": "KONV-0086F5",
7519   "Uid": "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7520   "Utbildningsinstans": [
7521     "Avvecklad": false,
7522     "Benamning": [
7523       {
7524         "Sprakkod": "sv",
7525         "Text": "Datasäkerhet"
7526       },
7527       {
7528         "Sprakkod": "en",
7529         "Text": "Computer Security"
7530       }
7531     ],
7532     "Enhet": "HP",
7533     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7534     "Omfattning": 6.0,
7535     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7536     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7537     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7538     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7539     "Utbildningskod": "DD2395",
7540     "Versionsnummer": 1
7541   }
7542 },
7543 {
7544   "Slutdatum": "2014-06-05",
7545   "Startdatum": "2014-01-20",
7546   "Tillfallskod": "KONV-00F59C",
7547   "Uid": "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7548   "Utbildningsinstans": [
7549     "Avvecklad": false,
7550     "Benamning": [
7551       {
7552         "Sprakkod": "sv",

```

```
7553         "Text": "Datasäkerhet"
7554     },
7555     {
7556         "Sprakkod": "en",
7557         "Text": "Computer Security"
7558     }
7559 ],
7560     "Enhet": "HP",
7561     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7562     "Omfattning": 6.0,
7563     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7564     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7565     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7566     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7567     "Utbildningskod": "DD2395",
7568     "Versionsnummer": 1
7569 }
7570 },
7571 {
7572     "FinansieringsformID": 101050,
7573     "Slutdatum": "2014-01-18",
7574     "Startdatum": "2013-09-02",
7575     "StudielokaliseringID": 131778,
7576     "StudietaktID": 7,
7577     "TillfallesKod": "50125",
7578     "Uid": "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7579     "UndervisningsformID": 1,
7580     "Utbildningsinstans": {
7581         "Avvecklad": false,
7582         "Benamning": [
7583             {
7584                 "Sprakkod": "sv",
7585                 "Text": "Datasäkerhet"
7586             },
7587             {
7588                 "Sprakkod": "en",
7589                 "Text": "Computer Security"
7590             }
7591         ],
7592         "Enhet": "HP",
7593         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7594         "Omfattning": 6.0,
7595         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7596         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7597         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7598         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7599         "Utbildningskod": "DD2395",
7600         "Versionsnummer": 1
7601     }
7602 },
```

```

7603   {
7604     "FinansieringsformID": 102083,
7605     "Slutdatum": "2014-01-18",
7606     "Startdatum": "2013-09-02",
7607     "StudielokaliseringID": 131778,
7608     "StudietaktID": 7,
7609     "TillfallesKod": "50479",
7610     "Uid": "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7611     "UndervisningsformID": 1,
7612     "Utbildningsinstans": {
7613       "Avvecklad": false,
7614       "Benamning": [
7615         {
7616           "Sprakkod": "sv",
7617           "Text": "Datasäkerhet"
7618         },
7619         {
7620           "Sprakkod": "en",
7621           "Text": "Computer Security"
7622         }
7623       ],
7624       "Enhet": "HP",
7625       "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7626       "Omfattning": 6.0,
7627       "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7628       "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7629       "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7630       "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7631       "Utbildningskod": "DD2395",
7632       "Versionsnummer": 1
7633     }
7634   },
7635   {
7636     "Slutdatum": "2014-01-18",
7637     "Startdatum": "2013-09-02",
7638     "TillfallesKod": "KONV-0018B1",
7639     "Uid": "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7640     "Utbildningsinstans": {
7641       "Avvecklad": false,
7642       "Benamning": [
7643         {
7644           "Sprakkod": "sv",
7645           "Text": "Datasäkerhet"
7646         },
7647         {
7648           "Sprakkod": "en",
7649           "Text": "Computer Security"
7650         }
7651       ],
7652       "Enhet": "HP",

```

```
7653     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7654     "Omfattning": 6.0,
7655     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7656     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7657     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7658     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7659     "Utbildningskod": "DD2395",
7660     "Versionsnummer": 1
7661   }
7662 },
7663 {
7664   "Slutdatum": "2014-01-18",
7665   "Startdatum": "2013-09-02",
7666   "Tillfallskod": "KONV-003860",
7667   "Uid": "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7668   "Utbildningsinstans": {
7669     "Avvecklad": false,
7670     "Benamning": [
7671       {
7672         "Sprakkod": "sv",
7673         "Text": "Datasäkerhet"
7674       },
7675       {
7676         "Sprakkod": "en",
7677         "Text": "Computer Security"
7678       }
7679     ],
7680     "Enhet": "HP",
7681     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7682     "Omfattning": 6.0,
7683     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7684     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7685     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7686     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7687     "Utbildningskod": "DD2395",
7688     "Versionsnummer": 1
7689   }
7690 },
7691 {
7692   "Slutdatum": "2013-05-25",
7693   "Startdatum": "2013-01-07",
7694   "Tillfallskod": "KONV-012846",
7695   "Uid": "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7696   "Utbildningsinstans": {
7697     "Avvecklad": false,
7698     "Benamning": [
7699       {
7700         "Sprakkod": "sv",
7701         "Text": "Datasäkerhet"
7702       },
7703     ],
7704     "Enhet": "HP",
7705     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7706     "Omfattning": 6.0,
7707     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7708     "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7709     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7710     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7711     "Utbildningskod": "DD2395",
7712     "Versionsnummer": 1
7713   }
7714 }
```

```

7703   {
7704     "Sprakkod": "en",
7705     "Text": "Computer Security"
7706   }
7707 ],
7708   "Enhet": "HP",
7709   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7710   "Omfattning": 6.0,
7711   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7712   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7713   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7714   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7715   "Utbildningskod": "DD2395",
7716   "Versionsnummer": 1
7717 }
7718 },
7719 {
7720   "FinansieringsformID": 101050,
7721   "Slutdatum": "2013-01-04",
7722   "Startdatum": "2012-09-03",
7723   "StudielokaliseringID": 131778,
7724   "StudietaktID": 6,
7725   "Tillfallskod": "50187",
7726   "Uid": "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7727   "UndervisningsformID": 1,
7728   "Utbildningsinstans": {
7729     "Avvecklad": false,
7730     "Benamning": [
7731       {
7732         "Sprakkod": "sv",
7733         "Text": "Datasäkerhet"
7734       },
7735       {
7736         "Sprakkod": "en",
7737         "Text": "Computer Security"
7738       }
7739     ],
7740     "Enhet": "HP",
7741     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7742     "Omfattning": 6.0,
7743     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7744     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7745     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7746     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7747     "Utbildningskod": "DD2395",
7748     "Versionsnummer": 1
7749   }
7750 },
7751 {
7752   "Slutdatum": "2013-01-04",

```

```
7753 "Startdatum": "2012-08-24",
7754 "Tillfallskod": "KONV-0086F3",
7755 "Uid": "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7756 "Utbildningsinstans": {
7757     "Avvecklad": false,
7758     "Benamning": [
7759         {
7760             "Sprakkod": "sv",
7761             "Text": "Datasäkerhet"
7762         },
7763         {
7764             "Sprakkod": "en",
7765             "Text": "Computer Security"
7766         }
7767     ],
7768     "Enhet": "HP",
7769     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7770     "Omfattning": 6.0,
7771     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7772     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7773     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7774     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7775     "Utbildningskod": "DD2395",
7776     "Versionsnummer": 1
7777   }
7778 },
7779 {
7780     "Slutdatum": "2013-01-04",
7781     "Startdatum": "2012-08-24",
7782     "Tillfallskod": "KONV-015C34",
7783     "Uid": "Oda48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7784     "Utbildningsinstans": {
7785         "Avvecklad": false,
7786         "Benamning": [
7787             {
7788                 "Sprakkod": "sv",
7789                 "Text": "Datasäkerhet"
7790             },
7791             {
7792                 "Sprakkod": "en",
7793                 "Text": "Computer Security"
7794             }
7795         ],
7796         "Enhet": "HP",
7797         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7798         "Omfattning": 6.0,
7799         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7800         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7801         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7802         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```
7803         "Utbildningskod": "DD2395",
7804         "Versionsnummer": 1
7805     }
7806 },
7807 {
7808     "Slutdatum": "2012-06-02",
7809     "Startdatum": "2012-01-16",
7810     "Tillfallskod": "KONV-007E69",
7811     "Uid": "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7812     "Utbildningsinstans": [
7813         "Avvecklad": false,
7814         "Benamning": [
7815             {
7816                 "Sprakkod": "sv",
7817                 "Text": "Datasäkerhet"
7818             },
7819             {
7820                 "Sprakkod": "en",
7821                 "Text": "Computer Security"
7822             }
7823         ],
7824         "Enhet": "HP",
7825         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7826         "Omfattning": 6.0,
7827         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7828         "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
7829         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7830         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7831         "Utbildningskod": "DD2395",
7832         "Versionsnummer": 1
7833     }
7834 },
7835 {
7836     "FinansieringsformID": 101050,
7837     "Slutdatum": "2012-01-08",
7838     "Startdatum": "2011-10-24",
7839     "StudielokaliseringID": 131778,
7840     "StudietaktID": 4,
7841     "Tillfallskod": "60361",
7842     "Uid": "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7843     "UndervisningsformID": 1,
7844     "Utbildningsinstans": [
7845         "Avvecklad": false,
7846         "Benamning": [
7847             {
7848                 "Sprakkod": "sv",
7849                 "Text": "Datasäkerhet"
7850             },
7851             {
7852                 "Sprakkod": "en",
```

```
7853         "Text": "Computer Security"
7854     }
7855 ],
7856     "EnhetsID": "HP",
7857     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7858     "Omfattning": 6.0,
7859     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7860     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7861     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7862     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7863     "Utbildningskod": "DD2395",
7864     "Versionsnummer": 1
7865   }
7866 },
7867 {
7868   "FinansieringsformID": 101050,
7869   "Slutdatum": "2012-03-18",
7870   "Startdatum": "2011-10-24",
7871   "StudielokaliseringID": 131778,
7872   "StudietaktID": 6,
7873   "Tillfallskod": "60439",
7874   "Uid": "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7875   "UndervisningsformID": 1,
7876   "Utbildningsinstans": {
7877     "Avvecklad": false,
7878     "Benamning": [
7879       {
7880         "Sprakkod": "sv",
7881         "Text": "Dataläkerhet"
7882       },
7883       {
7884         "Sprakkod": "en",
7885         "Text": "Computer Security"
7886       }
7887     ],
7888     "EnhetsID": "HP",
7889     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7890     "Omfattning": 6.0,
7891     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7892     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7893     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7894     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7895     "Utbildningskod": "DD2395",
7896     "Versionsnummer": 1
7897   }
7898 },
7899 {
7900   "Slutdatum": "2012-01-14",
7901   "Startdatum": "2011-08-29",
7902   "Tillfallskod": "KONV-0086F2",
```

```
7903     "Uid": "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7904     "Utbildningsinstans": {
7905         "Avvecklad": false,
7906         "Benamning": [
7907             {
7908                 "Sprakkod": "sv",
7909                 "Text": "Datasäkerhet"
7910             },
7911             {
7912                 "Sprakkod": "en",
7913                 "Text": "Computer Security"
7914             }
7915         ],
7916         "Enhetskod": "HP",
7917         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7918         "Omfattning": 6.0,
7919         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7920         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7921         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7922         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7923         "Utbildningskod": "DD2395",
7924         "Versionsnummer": 1
7925     }
7926 },
7927 {
7928     "Slutdatum": "2011-05-28",
7929     "Startdatum": "2011-01-10",
7930     "Tillfallskod": "KONV-0086F1",
7931     "Uid": "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7932     "Utbildningsinstans": {
7933         "Avvecklad": false,
7934         "Benamning": [
7935             {
7936                 "Sprakkod": "sv",
7937                 "Text": "Datasäkerhet"
7938             },
7939             {
7940                 "Sprakkod": "en",
7941                 "Text": "Computer Security"
7942             }
7943         ],
7944         "Enhetskod": "HP",
7945         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7946         "Omfattning": 6.0,
7947         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7948         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7949         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7950         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7951         "Utbildningskod": "DD2395",
7952         "Versionsnummer": 1
7953 }
```

```
7953     }
7954 },
7955 {
7956     "FinansieringsformID": 131717,
7957     "Slutdatum": "2011-01-07",
7958     "Startdatum": "2010-10-25",
7959     "StudielokaliseringID": 131778,
7960     "StudietaktID": 4,
7961     "Tillfalleskod": "10143",
7962     "Uid": "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7963     "UndervisningsformID": 1,
7964     "Utbildningsinstans": {
7965         "Avvecklad": false,
7966         "Benamning": [
7967             {
7968                 "Sprakkod": "sv",
7969                 "Text": "Datasäkerhet"
7970             },
7971             {
7972                 "Sprakkod": "en",
7973                 "Text": "Computer Security"
7974             }
7975         ],
7976         "Enhet": "HP",
7977         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
7978         "Omfattning": 6.0,
7979         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
7980         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
7981         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7982         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
7983         "Utbildningskod": "DD2395",
7984         "Versionsnummer": 1
7985     }
7986 },
7987 {
7988     "FinansieringsformID": 101050,
7989     "Slutdatum": "2011-01-07",
7990     "Startdatum": "2010-10-25",
7991     "StudielokaliseringID": 131778,
7992     "StudietaktID": 1,
7993     "Tillfalleskod": "90306",
7994     "Uid": "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
7995     "UndervisningsformID": 1,
7996     "Utbildningsinstans": {
7997         "Avvecklad": false,
7998         "Benamning": [
7999             {
8000                 "Sprakkod": "sv",
8001                 "Text": "Datasäkerhet"
8002             },

```

```

8003     {
8004         "Sprakkod": "en",
8005         "Text": "Computer Security"
8006     }
8007 ],
8008     "Enhet": "HP",
8009     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8010     "Omfattning": 6.0,
8011     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8012     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8013     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8014     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8015     "Utbildningskod": "DD2395",
8016     "Versionsnummer": 1
8017 }
8018 },
8019 {
8020     "Slutdatum": "2011-01-07",
8021     "Startdatum": "2010-08-27",
8022     "Tillfallskod": "KONV-000DED",
8023     "Uid": "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8024     "Utbildningsinstans": {
8025         "Avvecklad": false,
8026         "Benamning": [
8027             {
8028                 "Sprakkod": "sv",
8029                 "Text": "Datasäkerhet"
8030             },
8031             {
8032                 "Sprakkod": "en",
8033                 "Text": "Computer Security"
8034             }
8035         ],
8036         "Enhet": "HP",
8037         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8038         "Omfattning": 6.0,
8039         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8040         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8041         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8042         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8043         "Utbildningskod": "DD2395",
8044         "Versionsnummer": 1
8045     }
8046 },
8047 {
8048     "FinansieringsformID": 101050,
8049     "Slutdatum": "2010-03-21",
8050     "Startdatum": "2010-01-18",
8051     "StudielokaliseringID": 131778,
8052     "StudietaktID": 1,

```

```
8053     "Tillfallskod": "81099",
8054     "Uid": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8055     "UndervisningsformID": 1,
8056     "Utbildningsinstans": {
8057         "Avvecklad": false,
8058         "Benamning": [
8059             {
8060                 "Sprakkod": "sv",
8061                 "Text": "Datasäkerhet"
8062             },
8063             {
8064                 "Sprakkod": "en",
8065                 "Text": "Computer Security"
8066             }
8067         ],
8068         "Enhet": "HP",
8069         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8070         "Omfattning": 6.0,
8071         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8072         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8073         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8074         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8075         "Utbildningskod": "DD2395",
8076         "Versionsnummer": 1
8077     }
8078 },
8079 {
8080     "Slutdatum": "2010-05-29",
8081     "Startdatum": "2010-01-11",
8082     "Tillfallskod": "KONV-002673",
8083     "Uid": "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8084     "Utbildningsinstans": {
8085         "Avvecklad": false,
8086         "Benamning": [
8087             {
8088                 "Sprakkod": "sv",
8089                 "Text": "Datasäkerhet"
8090             },
8091             {
8092                 "Sprakkod": "en",
8093                 "Text": "Computer Security"
8094             }
8095         ],
8096         "Enhet": "HP",
8097         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8098         "Omfattning": 6.0,
8099         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8100         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8101         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8102         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
```

```

8103         "Utbildningskod": "DD2395",
8104         "Versionsnummer": 1
8105     }
8106 },
8107 {
8108     "FinansieringsformID": 101050,
8109     "Slutdatum": "2009-10-25",
8110     "Startdatum": "2009-08-28",
8111     "StudielokaliseringID": 131778,
8112     "StudietaktID": 1,
8113     "Tillfalleskod": "70327",
8114     "Uid": "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8115     "UndervisningsformID": 1,
8116     "Utbildningsinstans": [
8117         "Avvecklad": false,
8118         "Benamning": [
8119             {
8120                 "Sprakkod": "sv",
8121                 "Text": "Datasäkerhet"
8122             },
8123             {
8124                 "Sprakkod": "en",
8125                 "Text": "Computer Security"
8126             }
8127         ],
8128         "Enhet": "HP",
8129         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8130         "Omfattning": 6.0,
8131         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8132         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8133         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8134         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8135         "Utbildningskod": "DD2395",
8136         "Versionsnummer": 1
8137     }
8138 },
8139 {
8140     "Slutdatum": "2010-01-08",
8141     "Startdatum": "2009-08-28",
8142     "Tillfalleskod": "KONV-00FE69",
8143     "Uid": "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8144     "Utbildningsinstans": [
8145         "Avvecklad": false,
8146         "Benamning": [
8147             {
8148                 "Sprakkod": "sv",
8149                 "Text": "Datasäkerhet"
8150             },
8151             {
8152                 "Sprakkod": "en",

```

```
8153         "Text": "Computer Security"
8154     }
8155 ],
8156     "EnhetsID": "HP",
8157     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8158     "Omfattning": 6.0,
8159     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8160     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8161     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8162     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8163     "Utbildningskod": "DD2395",
8164     "Versionsnummer": 1
8165   }
8166 },
8167 {
8168   "FinansieringsformID": 101050,
8169   "Slutdatum": "2009-01-10",
8170   "Startdatum": "2008-08-29",
8171   "StudielokaliseringID": 131778,
8172   "StudietaktID": 1,
8173   "Tillfallskod": "50991",
8174   "Uid": "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8175   "UndervisningsformID": 1,
8176   "Utbildningsinstans": {
8177     "Avvecklad": false,
8178     "Benamning": [
8179       {
8180         "Sprakkod": "sv",
8181         "Text": "Dataläkerhet"
8182       },
8183       {
8184         "Sprakkod": "en",
8185         "Text": "Computer Security"
8186       }
8187     ],
8188     "EnhetsID": "HP",
8189     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8190     "Omfattning": 6.0,
8191     "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8192     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8193     "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8194     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8195     "Utbildningskod": "DD2395",
8196     "Versionsnummer": 1
8197   }
8198 },
8199 {
8200   "FinansieringsformID": 131743,
8201   "Slutdatum": "2009-01-10",
8202   "Startdatum": "2008-08-29",
```

```
8203     "StudielokaliseringID": 131778,
8204     "StudietaktID": 1,
8205     "Tillfallskod": "51592",
8206     "Uid": "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8207     "UndervisningsformID": 1,
8208     "Utbildningsinstans": {
8209         "Avvecklad": false,
8210         "Benamning": [
8211             {
8212                 "Sprakkod": "sv",
8213                 "Text": "Datasäkerhet"
8214             },
8215             {
8216                 "Sprakkod": "en",
8217                 "Text": "Computer Security"
8218             }
8219         ],
8220         "Enhet": "HP",
8221         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8222         "Omfattning": 6.0,
8223         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8224         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8225         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8226         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8227         "Utbildningskod": "DD2395",
8228         "Versionsnummer": 1
8229     }
8230 },
8231 {
8232     "Slutdatum": "2009-01-10",
8233     "Startdatum": "2008-08-29",
8234     "Tillfallskod": "KONV-009CAF",
8235     "Uid": "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8236     "Utbildningsinstans": {
8237         "Avvecklad": false,
8238         "Benamning": [
8239             {
8240                 "Sprakkod": "sv",
8241                 "Text": "Datasäkerhet"
8242             },
8243             {
8244                 "Sprakkod": "en",
8245                 "Text": "Computer Security"
8246             }
8247         ],
8248         "Enhet": "HP",
8249         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8250         "Omfattning": 6.0,
8251         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8252         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
```

```
8253         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8254         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8255         "Utbildningskod": "DD2395",
8256         "Versionsnummer": 1
8257     }
8258 },
8259 {
8260     "FinansieringsformID": 101050,
8261     "Slutdatum": "2008-05-26",
8262     "Startdatum": "2008-01-14",
8263     "StudielokaliseringID": 131778,
8264     "StudietaktID": 1,
8265     "Tillfalleskod": "DD038",
8266     "Uid": "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8267     "UndervisningsformID": 1,
8268     "Utbildningsinstans": {
8269         "Avvecklad": false,
8270         "Benamning": [
8271             {
8272                 "Sprakkod": "sv",
8273                 "Text": "Datasäkerhet"
8274             },
8275             {
8276                 "Sprakkod": "en",
8277                 "Text": "Computer Security"
8278             }
8279         ],
8280         "Enhet": "HP",
8281         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8282         "Omfattning": 6.0,
8283         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8284         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8285         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8286         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8287         "Utbildningskod": "DD2395",
8288         "Versionsnummer": 1
8289     }
8290 },
8291 {
8292     "FinansieringsformID": 101050,
8293     "Slutdatum": "2008-01-11",
8294     "Startdatum": "2007-08-31",
8295     "StudielokaliseringID": 131778,
8296     "StudietaktID": 1,
8297     "Tillfalleskod": "DD038",
8298     "Uid": "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8299     "UndervisningsformID": 1,
8300     "Utbildningsinstans": {
8301         "Avvecklad": false,
8302         "Benamning": [
```

```

8303    {
8304        "Sprakkod": "sv",
8305        "Text": "Datasäkerhet"
8306    },
8307    {
8308        "Sprakkod": "en",
8309        "Text": "Computer Security"
8310    }
8311 ],
8312 "Enhet": "HP",
8313 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8314 "Omfattning": 6.0,
8315 "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8316 "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8317 "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8318 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8319 "Utbildningskod": "DD2395",
8320 "Versionsnummer": 1
8321 }
8322 },
8323 {
8324     "FinansieringsformID": 102075,
8325     "Slutdatum": "2008-01-11",
8326     "Startdatum": "2007-08-31",
8327     "StudielokaliseringID": 131778,
8328     "StudietaktID": 1,
8329     "Tillfallskod": "X0054",
8330     "Uid": "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8331     "UndervisningsformID": 1,
8332     "Utbildningsinstans": {
8333         "Avvecklad": false,
8334         "Benamning": [
8335             {
8336                 "Sprakkod": "sv",
8337                 "Text": "Datasäkerhet"
8338             },
8339             {
8340                 "Sprakkod": "en",
8341                 "Text": "Computer Security"
8342             }
8343         ],
8344         "Enhet": "HP",
8345         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8346         "Omfattning": 6.0,
8347         "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
8348         "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
8349         "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8350         "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8351         "Utbildningskod": "DD2395",
8352         "Versionsnummer": 1

```

```
8353         }
8354     }
8355   ]
8356 }
8357 ],
8358 "KurstillfalleUIDer": [
8359   "79b06c4a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8360   "f4a66444-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8361   "79b06c4b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8362   "79a8f230-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8363   "b1d68944-41e3-11ea-b8cf-f5b51a134413",
8364   "79b06c4c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8365   "79b06c4d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8366   "0b370fd6-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8367   "8d06223a-1cbc-11ea-a622-3565135944de",
8368   "08d7268b-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8369   "79b463ef-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8370   "f60ad5cd-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8371   "1498cb48-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8372   "79b43cde-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8373   "0da48d55-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8374   "79a48556-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8375   "79a48555-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8376   "0859ba03-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8377   "ff309a65-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8378   "6199e45b-f88e-11e8-9614-d09e533d4323",
8379   "79a48557-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8380   "f7a599d1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8381   "ff04a7a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8382   "ff04a7a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8383   "79a52198-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8384   "79a52199-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8385   "79a5219a-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8386   "ffe962d8-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8387   "0f14229d-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8388   "f96042c2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8389   "ffe962d9-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8390   "0f14229e-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8391   "f96042c1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8392   "fd62df47-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8393   "ffe962da-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8394   "79b463f0-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8395   "ffe962db-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8396   "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8397   "f96042c3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8398   "0b1e3128-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8399   "79b463f1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8400   "5750a588-38e5-11e9-8f73-bdf515e44268",
8401   "c1bf15d8-3eaa-11eb-b960-5f936a674375",
8402   "79b48b02-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
```

```

8403      "79ac74a3-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8404      "0ef5ff29-c8f4-11eb-b055-c7e161b04731",
8405      "79a8f22c-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8406      "79a8f22e-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8407      "79ac74a2-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8408      "79a8f22d-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8409      "79ac74a1-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8410      "ff27c038-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8411      "79ac74a4-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8412      "79b4b213-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8413      "79ac74a6-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8414      "79ac74a5-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8415      "0d611bec-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8416      "12b16d93-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8417      "79b04538-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8418      "79b04539-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8419      "79a8f22f-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8420      "016ef16a-73db-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8421      "f94b3434-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
8422    ],
8423    "Lopnummer": false,
8424    "SenastSparad": "2021-12-14T13:25:10.493547",
8425    "Sluttid": "17:00:00",
8426    "Starttid": "14:00:00",
8427    "Status": "resultat.aktivitetstillfalle.status.publicerat",
8428    "TillatAnmalanForStudentMedGodkantResultat": true,
8429    "Uid": "9c21d31d-407b-11ec-a386-22622e5248f5",
8430    "VisaInteAnonymkodForStudentenForeAktivitetsTillfalletArGenomfort": false
8431  }
8432 ],
8433  "Benamning": {
8434    "sv": "Tentamen",
8435    "en": "Examination"
8436  },
8437  "BetygsskalaID": 131657,
8438  "Enhet": "HP",
8439  "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
8440  "KravPaProjekttitel": false,
8441  "Omfattning": 3.0,
8442  "ResultatrapporteringMojlig": true,
8443  "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8444  "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8445  "Utbildningskod": "TEN1"
8446 }
8447 ],
8448  "KravPaProjekttitel": false,
8449  "Kurstillfalleskod": "81099",
8450  "Omfattning": 6.0,
8451  "ResultatrapporteringMojlig": true,
8452  "Slutdatum": "2010-03-21 "

```

```

8453     "Startdatum": "2010-01-18 ",
8454     "Studietaktsbenamning": {
8455         "sv": "Helfart",
8456         "en": "Full-time"
8457     },
8458     "Takt": 100,
8459     "Undervisningsformbenamning": {
8460         "sv": "Normal",
8461         "en": "Normal teaching"
8462     },
8463     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
8464     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
8465     "Utbildningskod": "DD2395",
8466     "Versionsnummer": 1
8467 }
```

12.4.2 course_instance_components_JSON

This method fetches the course components for a course instance, i.e., a version of the syllabus.

```

432a   ⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡                                     ◁262a 435▷
        def course_instance_components_JSON(self, course_instance_id):
            response = self.put_query(
                "/resultat/internal/utbildningsinstans/moduler",
                {"Identitet": [course_instance_id]}
            )

            if response.status_code == requests.codes.ok:
                return response.json()["Utbildningsinstans"][0]
            raise Exception(response.json()["Meddelande"])

We add the following test code.
```

```

432b   ⟨test functions 47b⟩+≡                                              (42) ◁262b 436▷
        def test_course_instance_components_JSON():
            components = ladok.course_instance_components_JSON(dasak_instance_id)
            assert json.dumps(components, indent=2, ensure_ascii=False)

The output looks like this.
```

```

1   {
2     "Avvecklad": false,
3     "Benamning": [
4       {
5         "Sprakkod": "sv",
6         "Text": "Datasäkerhet"
7       },
8       {
9         "Sprakkod": "en",
10        "Text": "Computer Security"
11      }
12    ],
13  }
```

```
13     "BetygsskalaID": 131657,
14     "Enhet": "HP",
15     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
16     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
17     "KravPaProjekttitel": false,
18     "Moduler": [
19         {
20             "Avvecklad": false,
21             "Benamning": [
22                 {
23                     "Sprakkod": "sv",
24                     "Text": "Tentamen"
25                 },
26                 {
27                     "Sprakkod": "en",
28                     "Text": "Examination"
29                 }
30             ],
31             "BetygsskalaID": 131657,
32             "Enhet": "HP",
33             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
34             "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
35             "KravPaProjekttitel": false,
36             "Moduler": [],
37             "Omfattning": 3.0,
38             "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
39             "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
40             "Uid": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
41             "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
42             "Utbildningskod": "TEN1",
43             "Versionsnummer": 1
44         },
45         {
46             "Avvecklad": false,
47             "Benamning": [
48                 {
49                     "Sprakkod": "sv",
50                     "Text": "Laborationer"
51                 },
52                 {
53                     "Sprakkod": "en",
54                     "Text": "Laboratory Work"
55                 }
56             ],
57             "BetygsskalaID": 131656,
58             "Enhet": "HP",
59             "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
60             "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
61             "KravPaProjekttitel": false,
62             "Moduler": []
```

```
63     "Omfattning": 3.0,
64     "OrganisationUID": "2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f",
65     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
66     "Uid": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
67     "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
68     "Utbildningskod": "LAB1",
69     "Versionsnummer": 1
70   },
71 ],
72   "Omfattning": 6.0,
73   "OrganisationUID": "ea8a551c-73d6-11e8-8c58-f9aa7f7e4fb6",
74   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
75   "Uid": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
76   "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
77   "Utbildningskod": "DD2395",
78   "Versionsnummer": 1
79 }
```

Chapter 13

Results-related API calls

In this chapter we look at how to fetch results from LADOK and report new results to LADOK.

13.1 Reported results

There are two ways to get results for a course. One method gives more data than the other.

13.1.1 search_reported_results_JSON

This method searches for student results for a given component on a given course round.

```
435   ⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡                                     ◁432a 438▷
      def search_reported_results_JSON(self, course_round_id, component_instance_id):
          """Requires:
          course_round_id: round_id for a course,
          component_instance_id: instance_id for a component of the course.
          """
          put_data = {
              "Filtrering": ["OBEHANDLADE", "UTKAST", "ATTESTERADE"],
              "KurstillfallenUID": [course_round_id],
              "OrderBy": [
                  "EFTERNAMN_ASC",
                  "FORNAMN_ASC",
                  "PERSONNUMMER_ASC"
              ],
              "Limit": 400,
              "Page": 1,
              "StudenterUID": []
          }
          response = self.put_query(
              "/resultat/internal/studieresultat/rapportera"
              f"/utbildningsinstans/{component_instance_id}/sok",
```

```

    put_data)

    if response.status_code == requests.codes.ok:
        return response.json()["Resultat"]
    raise Exception(f"failed searching for results for "
                    f"course {course_round_id}, "
                    f"component {component_instance_id}: {response.text}")

```

We write the following test.

```
436  <test functions 47b>+≡ (42) ◁432b 439▷
def test_search_reported_results_JSON():
    results = ladok.search_reported_results_JSON(dasak_round_id,
                                                LAB1_instance_id)
    assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```

1   [
2     {
3       "AktuellKursinstans": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4       "AktuelltKurstillfalle": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
5       "KursUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
6       "Rapporteringskontext": {
7         "BetygsskalaID": 131656,
8         "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
9         "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
10        "KravPaProjekttitel": false,
11        "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
12        "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
13      },
14      "ResultatPaUtbildningar": [
15        {
16          "HarFleraAttesteradeResultat": false,
17          "HarTillgodoraknande": false,
18          "HeltTillgodoraknad": false,
19          "KanExkluderas": false,
20          "SenastAttesteradeResultat": {
21            "Anteckning": "Detaljer om modulresultat från gamla Ladok: Inläggningstillfälle (ida",
22            "Beslutsdatum": "2010-04-07",
23            "Beslutsfattare": "Uppgift om examinator saknas/Not applicable",
24            "Betygsgrad": 131658,
25            "Betygsgradsobjekt": {
26              "GiltigSomSlutbetyg": true,
27              "ID": 131658,
28              "Kod": "P"
29            },
30            "BetygsskalaID": 131656,
31            "Examinationsdatum": "2010-04-07",
32            "ForbereddForBorttag": false,
33            "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
34            "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",

```

```

35     "Noteringar": [],
36     "Noteringsdefinitioner": [],
37     "ProcessStatus": 3,
38     "ResultatUID": "34b536b2-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
39     "SenasteResultatandring": "2018-06-20T00:29:18.739",
40     "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
41     "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
42     "Uid": "34b536b2-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
43     "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
44   },
45   "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
46   "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
47 },
48 {
49   "HarFleraAttesteradeResultat": false,
50   "HarTillgodoraknande": false,
51   "HeltTillgodoraknad": false,
52   "KanExkluderas": false,
53   "SenastAttesteradeResultat": {
54     "Anteckning": "Detaljer om modulresultat från gamla Ladok: Inläggningssdatum (ida",
55     "Beslutsdatum": "2010-03-18",
56     "Beslutsfattare": "Uppgift om examinator saknas/Not applicable",
57     "Betygsgrad": 131661,
58     "Betygsgradsobjekt": {
59       "GiltigSomSlutbetyg": true,
60       "ID": 131661,
61       "Kod": "A"
62     },
63     "BetygsskalaID": 131657,
64     "Examinationsdatum": "2010-03-18",
65     "ForbereddForBorttag": false,
66     "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
67     "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
68     "Noteringar": [],
69     "Noteringsdefinitioner": [],
70     "ProcessStatus": 3,
71     "ResultatUID": "34b780dc-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
72     "SenasteResultatandring": "2018-06-20T00:29:18.754",
73     "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
74     "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
75     "Uid": "34b780dc-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
76     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
77   },
78   "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
79   "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
80 },
81 {
82   "HarFleraAttesteradeResultat": false,
83   "HarTillgodoraknande": false,
84   "HeltTillgodoraknad": false,

```

```

85     "KanExkluderas": false,
86     "SenastAttesteradeResultat": {
87         "Anteckning": "Detaljer om kursresultat från gamla Ladok: Inläggningsdatum (idat
88         "Beslutsdatum": "2010-04-07",
89         "Beslutsfattare": "Sonja Buchegger",
90         "Betygsgrad": 131661,
91         "Betygsgradsobjekt": {
92             "GiltigSomSlutbetyg": true,
93             "ID": 131661,
94             "Kod": "A"
95         },
96         "BetygsskalaID": 131657,
97         "Examinationsdatum": "2010-04-07",
98         "ForbereddForBorttag": false,
99         "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
100        "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
101        "Noteringar": [],
102        "Noteringsdefinitioner": [],
103        "ProcessStatus": 3,
104        "ResultatUID": "d274ed3f-741a-11e8-b046-cb26945c40f5",
105        "SenasteResultatandring": "2018-06-20T01:45:18.367",
106        "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
107        "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
108        "Uid": "d274ed3f-741a-11e8-b046-cb26945c40f5",
109        "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
110    },
111    "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
112    "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
113 }
114 ],
115 "Student": {
116     "Efternamn": "Studentzadeh",
117     "Fornamn": "Student",
118     "Personnummer": "191234561234",
119     "Uid": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c"
120 },
121 "Uid": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5"
122 }
123 ]

```

13.1.2 search_course_results_JSON

Another method, which gives slightly different results is the following.

```

438 <LadokSession data methods 43c>+≡ ◁ 435 440a ▷
def search_course_results_JSON(self, course_round_id, component_instance_id):
    put_data = {
        "KurstillfallenUID": [course_round_id],
        "Tillstand": ["REGISTRERAD", "AVKLARAD", "AVBROTT"],
        "OrderBy": ["EFTERNAMN_ASC", "FORNAMN_ASC"],
        "Limit": 400,

```

```

        "Page": 1,
    }

    response = self.put_query(
        "/resultat/internal/resultatuppfoljning/resultatuppfoljning/sok",
        put_data)

    if response.status_code == requests.codes.ok:
        return response.json()["Resultat"]
    raise Exception("can't get course results for "
                    f"course {course_round_id}, "
                    f"component {component_instance_id}: {response.text}")

```

We test this by the following.

```
439  /test functions 47b>+≡                                     (42) ▷436 440b▷
def test_search_course_results_JSON():
    results = ladok.search_course_results_JSON(dasak_round_id, LAB1_instance_id)
    assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```

1  [
2  {
3      "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
4      "LarosateID": 29,
5      "Resultat": [
6          {
7              "Betygsgradskod": "P",
8              "Examinationsdatum": "2010-04-07",
9              "LarosateID": 29,
10             "SenastAndradAv": "informationskonverterare@kth",
11             "SenastSparad": "2018-06-20T00:29:18.755",
12             "Uid": "34b536b2-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
13             "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
14             "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
15         },
16         {
17             "Betygsgradskod": "A",
18             "Examinationsdatum": "2010-03-18",
19             "LarosateID": 29,
20             "SenastAndradAv": "informationskonverterare@kth",
21             "SenastSparad": "2018-06-20T00:29:18.755",
22             "Uid": "34b780dc-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
23             "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
24             "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
25         },
26         {
27             "Betygsgradskod": "A",
28             "Examinationsdatum": "2010-04-07",
29             "LarosateID": 29,
30             "SenastAndradAv": "informationskonverterare@kth",

```

```

31     "SenastSparad": "2018-06-20T01:45:18.369",
32     "Uid": "d274ed3f-741a-11e8-b046-cb26945c40f5",
33     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
34     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
35   }
36 ],
37 "Student": {
38   "Efternamn": "Studentzadeh",
39   "Fornamn": "Student",
40   "Personnummer": "191234561234",
41   "Uid": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c"
42 },
43   "Tillstand": "AVKLARAD"
44 }
45 ]

```

13.2 Results for a student: student_results_JSON

This method pulls results for an individual student for a particular course. LADOK changed this API request in 2022.

```

440a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ▷438 448▷
    def student_results_JSON(self, student_id, course_education_id):
        """Returns the results for a student on a course"""
        response = self.get_query(
            "/resultat/internal/studentenskurser/kursinformation"
            f"/student/{student_id}/kursUID/{course_education_id}"
        )

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception(response.json()["Meddelande"])

```

We test this in the following way.

```

440b <test functions 47b>+≡                                         (42) ▷439 449▷
    def test_student_results_JSON():
        results = ladok.student_results_JSON(student_uid, dasak_education_id)
        assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  {
2   "GallandeKurstillfalle": {
3     "Slutdatum": "2010-03-21",
4     "Startdatum": "2010-01-18",
5     "StudielokaliseringID": 131778,
6     "StudietaktID": 1,
7     "Tillfalleskod": "81099",
8     "Uid": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
9     "UndervisningsformID": 1
10  },

```

```
11 "Kursversioner": [
12 {
13     "ArAktuellVersion": true,
14     "GallandeKurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
15     "HarTillgodoraknandePaHelaKursen": false,
16     "Kursversion": 1,
17     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
18     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
19     "VersionensKurs": {
20         "Betygsskala": {
21             "Benamning": {
22                 "sv": "AF",
23                 "en": "AF"
24             },
25             "Beskrivning": {},
26             "Betygsgrad": [
27                 {
28                     "Benamning": {
29                         "sv": "Utmärkt",
30                         "en": "Excellent"
31                     },
32                     "GiltigSomSlutbetyg": true,
33                     "ID": 131661,
34                     "Kod": "A"
35                 },
36                 {
37                     "Benamning": {
38                         "sv": "Mycket bra",
39                         "en": "Very Good"
40                     },
41                     "GiltigSomSlutbetyg": true,
42                     "ID": 131667,
43                     "Kod": "B"
44                 },
45                 {
46                     "Benamning": {
47                         "sv": "Bra",
48                         "en": "Good"
49                     },
50                     "GiltigSomSlutbetyg": true,
51                     "ID": 131673,
52                     "Kod": "C"
53                 },
54                 {
55                     "Benamning": {
56                         "sv": "Tillfredsställande",
57                         "en": "Satisfactory"
58                     },
59                     "GiltigSomSlutbetyg": true,
60                     "ID": 131679,
```

```
61         "Kod": "D"
62     },
63     {
64         "Benamning": {
65             "sv": "Tillräcklig",
66             "en": "Sufficient"
67         },
68         "GiltigSomSlutbetyg": true,
69         "ID": 131691,
70         "Kod": "E"
71     },
72     {
73         "Benamning": {
74             "sv": "Underkänd",
75             "en": "Not satisfactory"
76         },
77         "GiltigSomSlutbetyg": false,
78         "ID": 131696,
79         "Kod": "FX"
80     },
81     {
82         "Benamning": {
83             "sv": "Underkänd",
84             "en": "Failed"
85         },
86         "GiltigSomSlutbetyg": false,
87         "ID": 131697,
88         "Kod": "F"
89     }
90 ],
91 "Dolt": false,
92 "Giltighetsperiod": {
93     "Startdatum": "2007-07-01"
94 },
95 "ID": "131657",
96 "Kod": "AF"
97 },
98 "Enhet": "HP",
99 "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
100 "HarTillgodoraknandePaHelaUtbildningen": false,
101 "Kod": "DD2395",
102 "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
103 "KravPaProjekttitel": false,
104 "KursenHarAvbrott": false,
105 "Omfattning": 6.0,
106 "ResultatPaKursVidAttesteringsAvModul": false,
107 "ResultatPaUtbildning": {
108     "HarTillgodoraknande": false,
109     "HeltTillgodoraknad": false,
110     "KanExkluderas": false,
```

```
111 "OvrigaResultat": [],
112 "SenastAttesteradeResultat": {
113     "Anteckning": "Detaljer om kursresultat från gamla Ladok: Inläggningssdatum (id",
114     "Beslutsdatum": "2010-04-07",
115     "Beslutsfattare": "Sonja Buchegger",
116     "Betygsgrad": 131661,
117     "Betygsgradsobjekt": {
118         "Benamning": {
119             "sv": "Utmärkt",
120             "en": "Excellent"
121         },
122         "GiltigSomSlutbetyg": true,
123         "ID": 131661,
124         "Kod": "A"
125     },
126     "BetygsskalaID": 131657,
127     "Examinationsdatum": "2010-04-07",
128     "ForbereddForBorttag": false,
129     "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
130     "Kurstillfall UID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
131     "Noteringar": [],
132     "Noteringsdefinitioner": [],
133     "ProcessStatus": 3,
134     "ResultatUID": "d274ed3f-741a-11e8-b046-cb26945c40f5",
135     "SenasteResultatandring": "2018-06-20T01:45:18.367",
136     "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
137     "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
138     "Uid": "d274ed3f-741a-11e8-b046-cb26945c40f5",
139     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
140 },
141     "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
142     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
143 },
144     "Tillgodoraknanden": [],
145     "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
146     "UtbildningsinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
147     "Utbildningsinstansbenamningar": {
148         "sv": "Datasäkerhet",
149         "en": "Computer Security"
150     }
151 },
152     "VersionensModuler": [
153     {
154         "Betygsskala": {
155             "Benamning": {
156                 "sv": "PF",
157                 "en": "PF"
158             },
159             "Beskrivning": {},
160             "Betygsgrad": [
```

```

161   {
162     "Benamning": {
163       "sv": "Godkänd",
164       "en": "Pass"
165     },
166     "GiltigSomSlutbetyg": true,
167     "ID": 131658,
168     "Kod": "P"
169   },
170   {
171     "Benamning": {
172       "sv": "Underkänd",
173       "en": "Failed"
174     },
175     "GiltigSomSlutbetyg": false,
176     "ID": 131663,
177     "Kod": "F"
178   }
179 ],
180   "Dolt": false,
181   "Giltighetsperiod": {},
182   "ID": "131656",
183   "Kod": "PF"
184 },
185   "Enhet": "HP",
186   "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
187   "HarTillgodoraknandePaHelaUtbildningen": false,
188   "Kod": "LAB1",
189   "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
190   "KravPaProjekttitel": false,
191   "KursenHarAvbrott": false,
192   "Omfattning": 3.0,
193   "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
194   "ResultatPaUtbildning": {
195     "HarTillgodoraknande": false,
196     "HeltTillgodoraknad": false,
197     "KanExkluderas": false,
198     "OvrigaResultat": [],
199     "SenastAttesteradeResultat": {
200       "Anteckning": "Detaljer om modulresultat från gamla Ladok: Inläggningsdatum",
201       "Beslutsdatum": "2010-04-07",
202       "Beslutsfattare": "Uppgift om examinator saknas/Not applicable",
203       "Betygsgrad": 131658,
204       "Betygsgradsobjekt": {
205         "Benamning": {
206           "sv": "Godkänd",
207           "en": "Pass"
208         },
209         "GiltigSomSlutbetyg": true,
210         "ID": 131658,

```

```

211         "Kod": "P"
212     },
213     "BetygsskalaID": 131656,
214     "Examinationsdatum": "2010-04-07",
215     "ForbereddForBorttag": false,
216     "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
217     "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
218     "Noteringar": [],
219     "Noteringsdefinitioner": [],
220     "ProcessStatus": 3,
221     "ResultatUID": "34b536b2-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
222     "SenasteResultatandring": "2018-06-20T00:29:18.739",
223     "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
224     "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
225     "Uid": "34b536b2-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
226     "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
227   },
228   "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
229   "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
230 },
231   "Tillgodoraknanden": [],
232   "UtbildningUID": "39ca27fe-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
233   "UtbildningsinstansUID": "39ca2861-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
234   "Utbildningsinstansbenamningar": {
235     "sv": "Laborationer",
236     "en": "Laboratory Work"
237   },
238 },
239 {
240   "Betygsskala": {
241     "Benamning": {
242       "sv": "AF",
243       "en": "AF"
244     },
245     "Beskrivning": {},
246     "Betygsgrad": [
247       {
248         "Benamning": {
249           "sv": "Utmärkt",
250           "en": "Excellent"
251         },
252         "GiltigSomSlutbetyg": true,
253         "ID": 131661,
254         "Kod": "A"
255       },
256       {
257         "Benamning": {
258           "sv": "Mycket bra",
259           "en": "Very Good"
260         },

```

```
261         "GiltigSomSlutbetyg": true,
262         "ID": 131667,
263         "Kod": "B"
264     },
265     {
266         "Benamning": {
267             "sv": "Bra",
268             "en": "Good"
269         },
270         "GiltigSomSlutbetyg": true,
271         "ID": 131673,
272         "Kod": "C"
273     },
274     {
275         "Benamning": {
276             "sv": "Tillfredsställande",
277             "en": "Satisfactory"
278         },
279         "GiltigSomSlutbetyg": true,
280         "ID": 131679,
281         "Kod": "D"
282     },
283     {
284         "Benamning": {
285             "sv": "Tillräcklig",
286             "en": "Sufficient"
287         },
288         "GiltigSomSlutbetyg": true,
289         "ID": 131691,
290         "Kod": "E"
291     },
292     {
293         "Benamning": {
294             "sv": "Underkänd",
295             "en": "Not satisfactory"
296         },
297         "GiltigSomSlutbetyg": false,
298         "ID": 131696,
299         "Kod": "FX"
300     },
301     {
302         "Benamning": {
303             "sv": "Underkänd",
304             "en": "Failed"
305         },
306         "GiltigSomSlutbetyg": false,
307         "ID": 131697,
308         "Kod": "F"
309     }
310 ],
311 }
```

```

311     "Dolt": false,
312     "Giltighetsperiod": {
313         "Startdatum": "2007-07-01"
314     },
315     "ID": "131657",
316     "Kod": "AF"
317 },
318     "Enhet": "HP",
319     "GallerUtbildningUtanAngivenOmfattning": false,
320     "HarTillgodoraknandePaHelaUtbildningen": false,
321     "Kod": "TEN1",
322     "KravPaHanvisningTillBeslutshandling": false,
323     "KravPaProjekttitel": false,
324     "KursenHarAvbrott": false,
325     "Omfattning": 3.0,
326     "ResultatPaKursVidAttesteringAvModul": false,
327     "ResultatPaUtbildning": {
328         "HarTillgodoraknande": false,
329         "HeltTillgodoraknad": false,
330         "KanExkluderas": false,
331         "OvrigaResultat": [],
332         "SenastAttesteradeResultat": {
333             "Anteckning": "Detaljer om modulresultat från gamla Ladok: Inläggningsdatum",
334             "Beslutsdatum": "2010-03-18",
335             "Beslutsfattare": "Uppgift om examinator saknas/Not applicable",
336             "Betygsgrad": 131661,
337             "Betygsgradsobjekt": {
338                 "Benamning": {
339                     "sv": "Utmärkt",
340                     "en": "Excellent"
341                 },
342                 "GiltigSomSlutbetyg": true,
343                 "ID": 131661,
344                 "Kod": "A"
345             },
346             "BetygsskalaID": 131657,
347             "Examinationsdatum": "2010-03-18",
348             "ForbereddForBorttag": false,
349             "KursinstansUID": "39c56d6a-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
350             "KurstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
351             "Noteringar": [],
352             "Noteringsdefinitioner": [],
353             "ProcessStatus": 3,
354             "ResultatUID": "34b780dc-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
355             "SenasteResultatandring": "2018-06-20T00:29:18.754",
356             "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
357             "StudieresultatUID": "a4a4be29-73f2-11e8-b046-cb26945c40f5",
358             "Uid": "34b780dc-7410-11e8-b046-cb26945c40f5",
359             "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
360         },

```

```

361         "TotalTillgodoraknadOmfattning": 0.0,
362         "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
363     },
364     "Tillgodoraknanden": [],
365     "UtbildningUID": "39c593d1-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54",
366     "UtbildningsinstansUID": "39c5947b-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3",
367     "Utbildningsinstansbenamningar": {
368         "sv": "Tentamen",
369         "en": "Examination"
370     }
371   }
372 ]
373 ]
374 ],
375 "NoteringsdefinitionerKoppladeTillResultat": [],
376 "ResultatUtanKopplingTillKursversion": [],
377 "StudentUID": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c",
378 "UtbildningUID": "39cf7fb4-73d8-11e8-afa7-8e408e694e54"
379 }
```

13.3 Modifying results

We have two alternatives: add a new result or update an existing result draft.

13.3.1 create_result_JSON

This method is used to create a new result. This result will be a draft. It must later be finalized and then attested.

Note that since this is a new result, we must provide the `StudieresultatUID` where we want to add the result. When we've done this, we'll get a `ResultatUID` back in the response. From then on, it's the `ResultatUID` that's interesting.

```

448     <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁440a 450a▶
        def create_result_JSON(self,
            student_id, course_instance_id, component_id,
            grade_id, date,
            project_title=None):
        """Creates a new result"""
        response = self.post_query(
            f"/resultat/internal/resultat/student/{student_id}"
            f"/kursinstans/{course_instance_id}"
            f"/utbildningsinstans/{component_id}"
            f"/skapa",
            {
                "Betygsgrad": grade_id,
                "Examinationsdatum": date,
                "Projekttitel": project_title
            }
        )
```

```

    if response.status_code == requests.codes.ok:
        return response.json()
    raise Exception(f"LDAPOK create request failed: "
                   f"{response.json()['Meddelande']}")

```

We test this in the following way.

```

449   ⟨test functions 47b⟩+≡                                     (42) ▷440b 450b▷
    datintro_student_uid = "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e"
    datintro_instance_id = "2179e02c-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba"
    datintro_LAB1_id = "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"

    result_uid = None
    result_last_modified = None

    def test_create_result_JSON():
        result = ladok.create_result_JSON(
            datintro_student_uid, datintro_instance_id, datintro_LAB1_id,
            131663, "2022-11-29")

        global result_uid
        result_uid = result["Uid"]
        global result_last_modified
        result_last_modified = result["SenasteResultatandring"]

        assert json.dumps(result, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1   {
2     "Betygsgrad": 131663,
3     "Betygsgradsobjekt": {
4       "GiltigSomSlutbetyg": false,
5       "ID": 131663,
6       "Kod": "F"
7     },
8     "BetygsskalaID": 131656,
9     "Examinationsdatum": "2022-11-27",
10    "ForbereddForBorttag": false,
11    "KursinstansUID": "2179e02c-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
12    "KurstillfalleUID": "e058a850-1a94-11ea-a622-3565135944de",
13    "Noteringar": [],
14    "Noteringsdefinitioner": [],
15    "ProcessStatus": 1,
16    "ResultatUID": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
17    "SenasteResultatandring": "2023-02-09T20:33:11.883895",
18    "StudentUID": "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e",
19    "StudieresultatUID": "c052ecf9-e2d6-11ea-8f88-9c9fd6664756",
20    "Uid": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
21    "UtbildningsinstansUID": "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
22  }

```

LADOK changed this API request in 2022.

13.3.2 update_result_JSON

This method updates an existing result draft. Note that we cannot use this method to update a finalized result. Note also that we use the `ResultatUID` and not the `StudieresultatUID` as we did for `create_result_JSON`.

```
450a <LadokSession data methods 43c>+≡           ◁448 451a▷
    def update_result_JSON(self,
        result_id, grade_id, date, last_modified, notes=[]):
        response = self.put_query(
            f"/resultat/internal/resultat/uppdatera/{result_id}",
            {
                'Betygsgrad': grade_id,
                'Examinationsdatum': date,
                'Noteringar': notes,
                'SenasteResultatandring': last_modified
            }
        )

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception(f"LADOK request to modify result failed: "
                       f"{response.json()['Meddelande']}")
```

We test this in the following way.

```
450b <test functions 47b>+≡           (42) ◁449 451b▷
    def test_update_result_JSON():
        global result_uid
        global result_last_modified

        result = ladok.update_result_JSON(
            result_uid, 131658, "2022-11-28", result_last_modified)

        result_last_modified = result["SenasteResultatandring"]

        assert json.dumps(result, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```
1  {
2      "Betygsgrad": 131658,
3      "Betygssgradsobjekt": {
4          "GiltigSomSlutbetyg": true,
5          "ID": 131658,
6          "Kod": "P"
7      },
8      "BetygsskalaID": 131656,
9      "Examinationsdatum": "2022-11-29",
10     "ForbereddForBorttag": false,
11     "KursinstansUID": "2179e02c-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
12     "KurstillfalleUID": "e058a850-1a94-11ea-a622-3565135944de",
13     "Noteringar": []},
```

```

14   "Noteringsdefinitioner": [],
15   "ProcessStatus": 1,
16   "ResultatUID": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
17   "SenasteResultatandring": "2023-02-09T20:33:11.930551",
18   "StudentUID": "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e",
19   "StudieresultatUID": "c052ecf9-e2d6-11ea-8f88-9c9fd6664756",
20   "Uid": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
21   "UtbildningsinstansUID": "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
22 }
```

13.4 Finalizing a result

Here we cover the API calls needed to finalize (klarmarkera) a result in LADOK. To finalize a result, we first need to know the possible reporters and attestants. However, normally that's us, so we want to find the info of the currently logged in LADOK user.

13.4.1 result_attestants_JSON and result_reporters_JSON

To finalize a result, we must know two things: who is reporting and who can attest. We start with who can attest.

451a

```

⟨LadokSession data methods 43c⟩+≡
def result_attestants_JSON(self, result_id):           ◁450a 452a▷
    """Returns a list of result attestants"""
    response = self.put_query(
        "/resultat/internal/anvandare/resultatrattighet/attestanter/kurstillfallerapporter"
        {"Identitet": [result_id]}
    )

    if response.status_code == 200:
        return response.json()["Anvandare"]
    raise Exception(response.json()["Meddelande"])
```

The `result_id` is the ID returned in the `ResultatUID` field in the response from the `create_result_JSON` method.

LADOK changed this API request in 2022: the `internal` is mandatory part of the path.

We can test this in the following way.

451b

```

⟨test functions 47b⟩+≡
(42) ◁450b 452b▷
def test_result_attestants_JSON():
    global result_uid
    try:
        attestants = ladok.result_attestants_JSON(result_uid)
        assert json.dumps(attestants, indent=2, ensure_ascii=False)
    except Exception as err:
        assert "Några av angivna resultatidentiter" in str(err)
```

The output looks like this.

```

1  [
2   {
```

```

3   "Anvandarnamn": "user@domain.se",
4   "Efternamn": "Studentzadeh",
5   "Fornamn": "Student",
6   "Uid": "0ad46a6f-f058-11e6-914e-6af6ab854a1a"
7 },
8 {
9   "Anvandarnamn": "user@domain.se",
10  "Efternamn": "Studentzadeh",
11  "Fornamn": "Student",
12  "Uid": "21f4667a-e864-11ea-adbf-a14961264cf0"
13 }
14 ]

```

Now, we get a list of who can report (basically anyone registered in the entire organization).

```

452a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     <451a 453a>
    def result_reporters_JSON(self, organization_id):
        """Returns a list of who can report results in an organization"""
        response = self.get_query(
            "/kataloginformation/internal/anvandare/organisation/" +
            organization_id + "/resultatrapportorer",
            "application/vnd.ladok-kataloginformation+json"
        )

        if response.status_code == 200:
            return response.json()["Anvandare"]
        raise Exception(response.text)

```

We test this method as follows.

```

452b <test functions 47b>+≡                                         (42) <451b 453b>
    def test_result_reporters_JSON():
        reporters = ladok.result_reporters_JSON(KTH_org_id)
        assert json.dumps(reporters, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1 [
2 {
3   "Anvandarnamn": "user@domain.se",
4   "Efternamn": "Studentzadeh",
5   "Fornamn": "Student",
6   "LarosateID": 29,
7   "Uid": "7c3b78ca-5790-11e9-aa01-33005ebe4882"
8 },
9 {
10  "Anvandarnamn": "user@domain.se",
11  "Efternamn": "Studentzadeh",
12  "Fornamn": "Student",
13  "LarosateID": 29,
14  "Uid": "c2c14b87-3a90-11e9-98c7-6e9130f64812"
15 }

```

```

16     {
17         "Anvandarnamn": "user@domain.se",
18         "Efternamn": "Studentzadeh",
19         "Fornamn": "Student",
20         "LarosateID": 29,
21         "Uid": "ab6ef714-15fb-11e7-a1a0-8cb7e2bc425d"
22     }
23 ]

```

13.4.2 user_info_JSON

Usually, we want to set the reporter to the logged-in user. We can use the following API call to get information about the logged-in user.

```

453a <LadokSession data methods 43c>+≡           ◁452a 453c▷
    def user_info_JSON(self):
        response = self.get_query(
            "/kataloginformation/internal/anvandare/anvandarinformation",
            "application/vnd.ladok-kataloginformation+json"
        )

        if response.status_code == 200:
            return response.json()
        raise Exception(response.text)

```

We test this as follows.

```

453b <test functions 47b>+≡           (42) ◁452b 454▷
    def test_user_info_JSON():
        me_teacher = ladok.user_info_JSON()
        assert json.dumps(me_teacher, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  {
2      "AnvandareUID": "21f4667a-e864-11ea-adbf-a14961264cf0",
3      "Epost": "dbosk@kth.se",
4      "Leveranspreferenser": [],
5      "Uid": "25c8c6d7-e864-11ea-adbf-a14961264cf0"
6  }

```

13.4.3 finalize_result_JSON

Finally, we can finalize the reported grade. If `attestant_id` is not `None`, then LADOK will send a notification to that person. (LADOK changed this API request in 2022.)

```

453c <LadokSession data methods 43c>+≡           ◁453a 455a▷
    def finalize_result_JSON(self,
        result_id, last_modified, reporter_id, attestant_ids=[]):
        """Marks a result as finalized (klarmarkera)"""
        response = self.put_query(
            f"/resultat/internal/resultat/klarmarkera/{result_id}",
            {

```

```

        "Beslutsfattare": attestant_ids,
        "KlarmarkeradAvUID": reporter_id,
        "RattadAv": [],
        "ResultatetsSenastSparad": last_modified
    }
)

if response.status_code == requests.codes.ok:
    return response.json()
raise Exception(response.json()["Meddelande"])

```

This method returns a copy of the finalized result.

We test this in the following way.

```

454 {test functions 47b}+≡ (42) ▷453b 455b▷
    reporter_id = "21f4667a-e864-11ea-adbf-a14961264cf0"

    def test_finalize_result_JSON():
        global result_uid
        global result_last_modified

        result = ladok.finalize_result_JSON(
            result_uid, result_last_modified, reporter_id)

        result_last_modified = result["SenasteResultatandring"]

        assert json.dumps(result, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  {
2      "Betygsgrad": 131658,
3      "Betygsgradsobjekt": {
4          "GiltigSomSlutbetyg": true,
5          "ID": 131658,
6          "Kod": "P"
7      },
8      "BetygsskalaID": 131656,
9      "Examinationsdatum": "2022-11-29",
10     "ForbereddForBorttag": false,
11     "KursinstansUID": "2179e02c-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
12     "KurstillfalleUID": "e058a850-1a94-11ea-a622-3565135944de",
13     "Noteringar": [],
14     "Noteringsdefinitioner": [],
15     "ProcessStatus": 2,
16     "ResultatUID": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
17     "SenasteResultatandring": "2023-02-09T20:33:13.425465",
18     "StudentUID": "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e",
19     "StudieresultatUID": "c052ecf9-e2d6-11ea-8f88-9c9fd6664756",
20     "Uid": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
21     "UtbildningsinstansUID": "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
22 }

```

13.4.4 update_finalized_result_JSON

To update an already finalised result, we can use the following API call. The only difference from the call above (Section 13.3.2) is that the URL uses `uppdateraklarmarkerat` instead of just `uppdatera`.

```
455a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁453c 456a▷
    def update_finalized_result_JSON(self,
        result_id, grade_id, date, last_modified, notes=[]):
        response = self.put_query(
            f"/resultat/internal/resultat/uppdateraklarmarkerat/{result_id}",
            {
                'Betygsgrad': grade_id,
                'Examinationsdatum': date,
                'Noteringar': notes,
                'SenasteResultatandring': last_modified
            }
        )

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception(f"LADOK request to modify finalized result failed: "
                       f"{response.json()['Meddelande']}")
```

We test this in the following way.

```
455b <test functions 47b>+≡                                         (42) ◁454 456b▷
    def test_update_finalized_result_JSON():
        global result_uid
        global result_last_modified

        result = ladok.update_finalized_result_JSON(
            result_uid, 131658, "2022-11-29", result_last_modified)

        result_last_modified = result["SenasteResultatandring"]

        assert json.dumps(result, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```
1  {
2      "Betygsgrad": 131658,
3      "Betygssgradsobjekt": {
4          "GiltigSomSlutbetyg": true,
5          "ID": 131658,
6          "Kod": "P"
7      },
8      "BetygsskalaID": 131656,
9      "Examinationsdatum": "2022-11-29",
10     "ForbereddForBorttag": false,
11     "KursinstansUID": "2179e02c-d6b5-11e8-8fd5-cf9d2c5c41ba",
12     "KurstillfalleUID": "e058a850-1a94-11ea-a622-3565135944de",
13     "Noteringar": []},
```

```

14   "Noteringsdefinitioner": [],
15   "ProcessStatus": 2,
16   "ResultatUID": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
17   "SenasteResultatandring": "2023-02-09T20:33:13.462762",
18   "StudentUID": "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e",
19   "StudieresultatUID": "c052ecf9-e2d6-11ea-8f88-9c9fd6664756",
20   "Uid": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
21   "UtbildningsinstansUID": "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
22 }
```

13.4.5 finalized_result_to_draft_JSON

We can also change a result from finalized back to draft status.

```

456a <LadokSession data methods 43c>+≡                                     ◁455a 457a▷
    def finalized_result_to_draft_JSON(self, result_id, last_modified):
        response = self.put_query(
            f"/resultat/internal/resultat/tillbakatillutkast/{result_id}",
            {
                'ResultatUID': result_id,
                'ResultatetsSenastSparad': last_modified
            }
        )

        if response.status_code == requests.codes.ok:
            return response.json()
        raise Exception(f"LDAP request to change finalized result to draft failed: "
                        f"{response.json()['Meddelande']}")

```

We test this in the following way.

```

456b <test functions 47b>+≡                                         (42) ◁455b 457b▷
    def test_finalized_result_to_draft_JSON():
        global result_uid
        global result_last_modified

        result = ladok.finalized_result_to_draft_JSON(
            result_uid, result_last_modified)

        assert json.dumps(result, indent=2, ensure_ascii=False)

```

The output looks like this.

```

1  {
2   "Betygsgrad": 131658,
3   "Betygsgradsobjekt": {
4     "GiltigSomSlutbetyg": true,
5     "ID": 131658,
6     "Kod": "P"
7   },
8   "BetygsskalaID": 131656,
9   "Examinationsdatum": "2022-11-29",
10  "ForbereddForBorttag": false,

```

```

11   "KurstillfalleUID": "e058a850-1a94-11ea-a622-3565135944de",
12   "Noteringar": [],
13   "Noteringsdefinitioner": [],
14   "ProcessStatus": 1,
15   "ResultatUID": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
16   "SenasteResultatandring": "2023-02-09T20:33:13.506414",
17   "StudentUID": "76291c55-d24a-11ea-a4db-82cca4dd4b3e",
18   "StudieresultatUID": "c052ecf9-e2d6-11ea-8f88-9c9fd6664756",
19   "Uid": "96f6f1e8-a8b0-11ed-96bc-aba9024b48af",
20   "UtbildningsinstansUID": "385a4428-73d8-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
21 }
```

13.4.6 remove_result_draft_JSON

We can also change a result from finalized back to draft status.

```

457a <LadokSession data methods 43c>+≡ (456a 457c>
    def remove_result_draft_JSON(self, result_id):
        response = self.del_query(
            f"/resultat/internal/resultat/tabort/{result_id}"
        )

        if response.status_code != 204:
            raise Exception(f"LADOK request to remove draft result failed: "
                           f"{response.status_code}: {response.text}")
```

We test this in the following way.

```

457b <test functions 47b>+≡ (42) <456b 458>
    def test_remove_result_draft_JSON():
        global result_uid

        ladok.remove_result_draft_JSON(result_uid)
```

There is no output.

13.5 participants_JSON

The method returns JSON data containing a list of students (the participants in the course round). (This is an extension of Maguire's original `participants_JSON` method. The essential difference is keyword arguments to filter which students to include.)

```

457c <LadokSession data methods 43c>+≡ <457a
    def participants_JSON(self, course_round_id, /, **kwargs):
        """Returns JSON record containing participants in a course identified by
        round ID.
        Filters in kwargs: not_started, ongoing, registered, finished, cancelled"""
        participants_types = []
        if "not_started" in kwargs and kwargs["not_started"]:
            participants_types.append("EJ_PABORJAD")
        if "ongoing" in kwargs and kwargs["ongoing"]:
            participants_types.append("PAGAENDE")
```

```

if "registered" in kwargs and kwargs["registered"]:
    participants_types.append("REGISTRERAD")
if "finished" in kwargs and kwargs["finished"]:
    participants_types.append("AVKLARAD")
if "cancelled" in kwargs and kwargs["cancelled"]:
    participants_types.append("AVBROTT")
# 'ATERBUD', # Withdrawal
# 'PAGAENDE_MED_SPARR', # on-going block exists
# 'EJ_PAGAENDE_TILLFALLESBYTE', # not on-going due to instance exchange
# 'UPPEHALL', # not on-going due to approved leave from studies

if not kwargs:
    participants_types = ["PAGAENDE", "REGISTRERAD", "AVKLARAD"]

put_data = {
    'page': 1,
    'limit': 400,
    'orderby': ['EFTERNAMN_ASC',
                'FORNAMN_ASC',
                'PERSONNUMMER_ASC',
                'KONTROLLERAD_KURS_ASC'],
    'deltagaretillstand': participants_types,
    'utbildningstillfalleUID': [course_round_id]
}

response = self.put_query(
    '/studiedeltagande/internal/deltagare/kurstillfalle',
    put_data,
    "application/vnd.ladok-studiedeltagande+json")
if response.status_code == requests.codes.ok:
    return response.json()["Resultat"]
raise Exception(f"can't get participants "
                 f"with course_round_id = {course_round_id}: "
                 f"{response.text}")

```

We test this as follows.

```
458  <test functions 47b>+≡ (42) ◁457b
def test_participants_JSON():
    results = ladok.participants_JSON(dasak_round_id)
    assert json.dumps(results, indent=2, ensure_ascii=False)
```

The output looks like this.

```

1  [
2  {
3      "Avklarad": true,
4      "FleraDeltagandenPaSammaUtbildning": false,
5      "KodRotpaktering": "CL",
6      "Nuvarande": true,
7      "Paborjad": true,
8      "Student": {

```

```
9      "Efternamn": "Studentzadeh",
10     "Fornamn": "Student",
11     "Personnummer": "191234561234",
12     "Uid": "de709f81-a867-11e7-8dbf-78e86dc2470c"
13   },
14   "Studiestrukturreferens": "6cd8b548-73e0-11e8-b9fd-0a821ba7448e,6ce3ffb8-73e0-11e8-b9f
15   "TillfalllesantagningUID": "99402e3c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
16   "TillstandI18n": "studiedeltagande.studenthantering.deltagare.tillstand.avklarad",
17   "TillstandKurs": {
18     "Sammanfattat": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
19     "Sammanfattattillstand": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad",
20     "Tillfalllesdeltagande": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.paborjad",
21     "Utbildning": "studiedeltagande.domain.tillstandsdefinition.avklarad"
22   },
23   "Uid": "99402e3c-73f2-11e8-b9fd-0a821ba7448e",
24   "UtbildningstillfalleUID": "79a8cb1b-73da-11e8-b4e0-063f9afb40e3"
25 }
26 ]
```

Chapter 14

Baltatzis' and Maguire's original LadokSession methods

Below are the original `LadokSession` methods by Baltatzis and Maguire. The one missing is the constructor, that has been replaced by the code above. Also, the code has been adapted to use `self.session` instead of `self.__session` etc.

14.1 get_results, save_result

```
460  ⟨LadokSession data methods 460⟩≡                                         464▷  
  #####  
  #  
  # LadokSession  
  #  
  # get_results      returnerar en dictionary med momentnamn och resultat  
  # save_result     sparar resultat för en student som utkast  
  #  
  # The original LadokSession code is from Alexander Baltatzis <alba@kth.se> on  
  # 2020-07-20  
  #  
  # I (Gerald Q. Maguire Jr.) have extended on 2020-07-21 and later with the code  
  # as noted below.  
  #  
  # I (Daniel Bosk) adapted (on 2021-01-08) the methods to a refactored  
  # LadokSession class.  
  
  #####  
  #  
  # get_results  
  #  
  # person_nr          - personnummer, siffror i strängformat  
  #                  t.ex. 19461212-1212  
  # course_code        - kurskod t.ex. DD1321  
  #
```

```

# RETURNERAR en dictionary från ladok med momentnamn, resultat
#
# {'LABP': {'date': '2019-01-14', 'grade': 'P', 'status': 'attested'},
#  'LABD': {'date': '2019-03-23', 'grade': 'E', 'status': 'pending(1)'},
#  'TEN1': {'date': '2019-03-13', 'grade': 'F', 'status': 'pending(2)'}}
#
# status: kan ha följande värden vilket gissningsvis betyder:
#         attested - attesterad
#         pending(1) - utkast
#         pending(2) - klarmarkerad
#
def get_results(self, person_nr_raw, course_code):
    person_nr_raw = str(person_nr_raw)
    person_nr = format_personnummer(person_nr_raw)
    if not person_nr: raise Exception('Invalid person nr ' + person_nr_raw)

    student_data = self.__get_student_data(person_nr)

    student_course = next(x
        for x in self.__get_student_courses(student_data['id'])
        if x['code'] == course_code)

    # get attested results
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/resultat/studentresultat/attesterade/student/' +
        student_data['id'],
        headers=self.headers).json()

    results_attested_current_course = None
    results = {} # return value

    for course in r['StudentresultatPerKurs']:
        if course['KursUID'] == student_course['education_id']:
            results_attested_current_course = course['Studentresultat']
            break

    if results_attested_current_course:
        for result in results_attested_current_course:
            try:
                d = { 'grade' : result['Betygsgradskod'],
                      'status': 'attested',
                      'date' : result['Examinationsdatum'] }
                results[ result['Utbildningskod'] ] = d
            except:
                pass # tillgodoräknanden har inga betyg och då är result['Utbildningskod'] ==
    #
    # get pending results
    r = self.session.get(

```

```

url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/resultat/resultat/student/' +
student_data['id'] + '/kurs/' + student_course['education_id'] +
'?resultatstatus=UTKAST&resultatstatus=KLARMARKERAT',
headers=self.headers).json()

for result in r['Resultat']:
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/utbildningsinstans/' +
        result['UtbildningsinstansUID'],
        headers=self.headers).json()
    d_grade = result['Betygsgradsobjekt']['Kod']
    d_status = "pending(" + str(result['ProcessStatus']) + ")"
    # utkast har inte datum tydligen ...
    d_date = "0" if 'Examinationsdatum' not in result \
                else result['Examinationsdatum']
    d = { 'grade' : d_grade ,
          'status': d_status,
          'date'   : d_date      }
    results[ r['Utbildningskod'] ] = d
return results

#####
#
# save_result
#
# person_nr           - personnummer, flera format accepteras enligt regex:
#                         (\d\d)?(\d\d)(\d\d\d\d)[+\-]?(\w\w\w\w)
# course_code         - kurskod t.ex. DD1321
# course_moment       - ladokmoment/kursbetyg t.ex. TEN1, LAB1, DD1321 (!)
#                         om labmomentet är samma som course_code så sätts kursbetyg!
# result_date         - betygsdatum, flera format accepteras enligt regex
#                         (\d\d)?(\d\d)-?(\d\d)-?(\d\d)
# grade_code          - det betyg som ska sättas
# grade_scale         - betygsskala t.ex. AF eller PF. Möjliga betygsskalor
#                         listas i self._grade_scales.
#
# RETURNERAR True om det gått bra, kastar (förhoppningsvis) undantag
#                 om det går dåligt.
def save_result(self, person_nr_raw, course_code, course_moment,
               result_date_raw, grade_raw, grade_scale):
    if grade_raw in ["AF", "PF"]:
        raise Exception('Invalid grade: ' + grade_raw + ' looks like a grade_scale')

    if (grade_raw == 'P' and grade_scale == "AF") or \
       (grade_raw in "ABCDE" and grade_scale == "PF"):
        raise Exception('Invalid grade: ' + grade_raw +
                        ' does not match grade_scale ' + grade_scale)

    person_nr = format_personnummer(person_nr_raw)
    if not person_nr: raise Exception('Invalid person nr ' + person_nr_raw)

```

```

result_date = self.__validate_date(result_date_raw)
if not result_date:
    raise Exception('Invalid grade date: ' + result_date_raw + ', pnr: ' +
                    person_nr_raw + ', moment: ' + course_moment)

student_data = self.__get_student_data(person_nr)
student_course = next(x
    for x in self.__get_student_courses(student_data['id']))
    if x['code'] == course_code)

# momentkod = kurskod => vi hanterar kursbetyg
if course_moment == student_course['code']:
    course_moment_id = student_course['instance_id']
else:
    for x in self.__get_student_course_moments(student_course['round_id'],
                                                student_data['id']):
        if x['code'] == course_moment:
            course_moment_id = x['course_moment_id']

student_course_results = self.__get_student_course_results(
    student_course['round_id'], student_data['id'])

grade_scale = self.__get_grade_scale_by_code(grade_scale)
grade = grade_scale.grades(code=grade_raw)[0]

headers = self.headers.copy()
headers['Content-Type'] = 'application/vnd.ladok-resultat+json'
headers['X-XSRF-TOKEN'] = self.__get_xsrf_token()
headers['Referer'] = self.base_gui_url

previous_result = None

for result in student_course_results['results']:
    if result['pending'] is not None:
        if result['pending']['moment_id'] == course_moment_id:
            previous_result = result['pending']
            break

# uppdatera befintligt utkast
if previous_result:
    put_data = {
        'Resultat': [
            'ResultatUID': previous_result['id'],
            'Betygsgrad': grade.id,
            'Noteringar': [],
            'BetygsskalaID': grade_scale.id,
            'Examinationsdatum': result_date,
            'SenasteResultatandring': previous_result['last_modified']
        ]
    }

```

```

    }

    r = self.session.put(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/studieresultat/uppdatera',
        json=put_data,
        headers=headers)

    # lägg in nytt betygsutkast
    else:
        post_data = {
            'Resultat': [
                'StudieresultatUID': student_course_results['id'],
                'UtbildningsinstansUID': course_moment_id,
                'Betygsgrad': grade.id,
                'Noteringar': [],
                'BetygsskalaID': grade_scale.id,
                'Examinationsdatum': result_date
            ]
        }
        r = self.session.post(
            url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/studieresultat/skapa',
            json=post_data,
            headers=headers)

    if not 'Resultat' in r.json():
        raise Exception("Couldn't register " +
                        course_moment + "=" + grade_raw + " " + result_date_raw + ": " +
                        r.json()["Meddelande"])

    return True

```

14.2 get_student_data, get_student_name

464

```

<LadokSession data methods 460>+≡                                     ◄460 465a►
#####
#
# get_student_data
#
# person_nr          - personnummer, flera format accepteras enligt regex:
#                      (\d\d)?(\d\d)(\d\d\d\d) [+\\-]?(\w\w\w\w)
#
# RETURNERAR {'id': 'xxxx', 'first_name': 'x', 'last_name': 'y', 'person_nr': 'xxx', 'all
#
def get_student_data(self, person_nr_raw):
    person_nr = format_personnummer(person_nr_raw)

    if not person_nr: raise Exception('Invalid person nr ' + person_nr_raw)

    student_data = self._get_student_data(person_nr)

```

```

    return student_data

#####
#
# get_student_name
#
# person_nr      - personnummer, flera format accepteras enligt regex:
#                   (\d\d)?(\d\d)(\d\d\d\d)[+\-]?(\w\w\w\w)
#
# RETURNERAR en dictionary med för- och efternamn
#
# {"first_name" : 'Anna', "last_name" : 'Andersson'}
#
def get_student_name(self, person_nr_raw):
    person_nr = format_personnummer(person_nr_raw)

    if not person_nr: raise Exception('Invalid person nr ' + person_nr_raw)

    student_data = self.__get_student_data(person_nr)
    return {
        "first_name": student_data["first_name"],
        "last_name" : student_data["last_name"]
    }

```

14.3 all_grading_scale

465a *(LadokSession data methods 460) +≡* △464 465b▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# all_grading_scale
#
# RETURNERAR en dictionary of the grading scales
def all_grading_scale(self):
    return self.get_grade_scales()

```

14.4 grading_rights

465b *(LadokSession data methods 460) +≡* △465a 466a▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# grading_rights
#
# RETURNERAR en dictionary of the grading rights (of the logged in user)

```

```
def grading_rights(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/resultat/resultatrattighet/listaforinloggadanhvandare',
        headers=self.headers).json()
    return r['Resultatrattighet']
```

14.5 change_locale

466a ⟨*LadokSession data methods 460

```
# added by GQMJr
#####
#
# change_locale
#
# lang           - language code 'en' or 'sv', defaults to 'sv'
#
# RETURNERAR reponse to the request
def change_locale(self, lang = 'sv'):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_url+'services/i18n/changeLocale?lang='+lang,
        headers=self.headers).json()
    return r
```*

14.6 course_instances_JSON

466b ⟨*LadokSession data methods 460

```
# added by GQMJr
#####
#
# course_instances_JSON
#
# course_code      - course code, such as "II2202"
#
# lang             - language code 'en' or 'sv', defaults to 'sv'
#
# RETURNERAR JSON of resultat/kurstillfalle
#
# Example: ladok_session.course_instances('II2202', 'en')
def course_instances_JSON(self, course_code, lang = 'sv'):
    # note that there seems to be a limit of 403 for the number of pages
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/kurstillfalle/filtrera?kurskod=' +
        course_code + '&page=1&limit=100&skipCount=false&sprakkod=' + lang,
        headers=self.headers).json()
    return r
```*

14.7 organization_info_JSON

```
467a  ⟨LadokSession data methods 460⟩+≡                                     ◁466b 467b▷
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # organization_info_JSON
      #
      # RETURNERAR en dictionary of organization information for the entire institution of the
      def organization_info_JSON(self):
          r = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/organisation/utanlankar',
              headers=self.headers).json()
          return r
```

14.8 period_info_JSON

```
467b  ⟨LadokSession data methods 460⟩+≡                                     ◁467a 467c▷
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # period_info_JSON
      #
      # RETURNERAR JSON of /resultat/grunddata/period
      def period_info_JSON(self):
          r = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/grunddata/period',
              headers=self.headers).json()
          return r
```

14.9 instance_info

```
467c  ⟨LadokSession data methods 460⟩+≡                                     ◁467b 468a▷
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # instance_info
      #
      # course_code      - course code, such as "II2202"
      #
      # instance_code    - instance of the course ('TillfellesKod')
      #
      # lang             - language code 'en' or 'sv', defaults to 'sv'
      #
      # RETURNERAR en dictionary of course instance information
      #
      # Example: ii=ladok_session.instance_info('II2202', instance_code, 'en')
```

```

def instance_info(self, course_code, instance_code, lang = 'sv'):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/resultat/kurstillfalle/filtrera?kurskod=' + course_code +
        '&page=1&limit=25&skipCount=false&sprakkod=' + lang,
        headers=self.headers)
    if r.status_code == requests.codes.ok:
        rj=r.json()
        for course in rj['Resultat']:
            if course['TillfallesKod'] == instance_code:
                return course
    return None

```

14.10 instance_info_uid

468a *(LadokSession data methods 460) +≡* △467c 468b▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# instance_info_uid
#
# instance_uid      - course's Uid (from course_integration_id)
#
# RETURNERAR en dictionary of course instance information
#
# Example: ii=ladok_session.instance_info_uid(instance_uid)
def instance_info_uid(self, instance_uid):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/resultat/kurstillfalle/'+instance_uid,
        headers=self.headers).json()
    return r

```

14.11 studystructure_student_JSON

468b *(LadokSession data methods 460) +≡* △468a 469a▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# studystructure_student_JSON
#
# uid              - uid of a student
#
# RETURNERAR en dictionary of student information
def studystructure_student_JSON(self, uid):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/studiedeltagande/studiestruktur/student/' + uid,

```

```

        headers=self.headers)
if r.status_code == 200:
    return r.json()
return None

```

14.12 larosatesinformation_JSON

469a *(LadokSession data methods 460) +≡* △468b 469b▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# larosatesinformation_JSON
#
# RETURNERAR JSON of the university or college information
def larosatesinformation_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
            '/kataloginformation/grunddata/larosatesinformation',
        headers=self.headers).json()
    return r

# {   'Larosatesinformation': [   {   'Benamning': {   'en': 'Royal Institute of ',
#                                                 'Technology',
#                                                 'sv': 'Kungliga Tekniska ',
#                                                 'högskolan'},
#                                                 'Beskrivning': {},
#                                                 'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                                 'ID': '29',
#                                                 'Kod': 'KTH',
#                                                 'LarosateID': 29,
#                                                 'OrtID': 18,
#                                                 'link': []}],
#     'link': []}

```

14.13 undervisningssprak_JSON

469b *(LadokSession data methods 460) +≡* △469a 472▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# undervisningssprak
#
# RETURNERAR en dictionary of languages used for instruction
def undervisningssprak_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
            '/kataloginformation/grunddata/undervisningssprak',

```



```

#
#          'Beskrivning': {},
#          'Giltighetsperiod': {'link': []},
#          'ID': '109805',
#          'Kod': 'FIN',
#          'LarosateID': -1,
#          'link': []},
#          { 'Benamning': { 'en': 'Italian',
#                           'sv': 'Italienska'},
#              'Beskrivning': {},
#              'Giltighetsperiod': {'link': []},
#              'ID': '109806',
#              'Kod': 'ITA',
#              'LarosateID': -1,
#              'link': []},
#              { 'Benamning': { 'en': 'Japanese',
#                               'sv': 'Japanska'},
#                  'Beskrivning': {},
#                  'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                  'ID': '109807',
#                  'Kod': 'JPN',
#                  'LarosateID': -1,
#                  'link': []},
#                  { 'Benamning': { 'en': 'Norwegian',
#                                   'sv': 'Norska'},
#                      'Beskrivning': {},
#                      'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                      'ID': '109808',
#                      'Kod': 'NOR',
#                      'LarosateID': -1,
#                      'link': []},
#                      { 'Benamning': { 'en': 'Portugese',
#                                       'sv': 'Portugisiska'},
#                          'Beskrivning': {},
#                          'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                          'ID': '109809',
#                          'Kod': 'POR',
#                          'LarosateID': -1,
#                          'link': []},
#                          { 'Benamning': { 'en': 'French',
#                                           'sv': 'Franska'},
#                              'Beskrivning': {},
#                              'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                              'ID': '109810',
#                              'Kod': 'FRE',
#                              'LarosateID': -1,
#                              'link': []},
#                              { 'Benamning': { 'en': 'German', 'sv': 'Tyska'},
#                                  'Beskrivning': {},
#                                  'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                  'ID': '109811',
#                                  }
#      }
#  }
#}

```

```
# 'Kod': 'GER',
# 'LarosateID': -1,
# 'link': []},
# {
#   'Benamning': { 'en': 'Chinese',
#                 'sv': 'Kinesiska'},
#   'Beskrivning': {},
#   'Giltighetsperiod': {'link': []},
#   'ID': '111033',
#   'Kod': 'CHI',
#   'LarosateID': -1,
#   'link': []},
# {
#   'Benamning': { 'en': 'Arabic',
#                 'sv': 'Arabiska'},
#   'Beskrivning': {},
#   'Giltighetsperiod': {'link': []},
#   'ID': '111032',
#   'Kod': 'ARA',
#   'LarosateID': -1,
#   'link': []}],
# 'link': []}
```

14.14 i18n_translation_JSON

```

# All of the things of the form "commons-domain.*" are i18n keys to look the actual text
# for example:
# in Swedish:
#{   'I18nNyckel': 'commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya',
#     'Text': 'Ingår i grupp: Överförs till NyA',
#     'link': []},
# In English:
# {   'I18nNyckel': 'commons.domain.regel.ingar.i.grupp.overfors.till.nya',
#     'Text': 'Part of group: Transferred to NyA',
#     'link': []},

```

14.15 svenskorter_JSON

473a *(LadokSession data methods 460) +≡* ▷472 473b▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# svenskorter_JSON
#
# RETURNERAR JSON of places in Sweden with their KommunID
def svenskorter_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/grunddata/svenskort',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {   'SvenskOrt': [   {   'Benamning': {   'en': 'Stockholm (Botkyrka)',
#                                             'sv': 'Stockholm (Botkyrka)'},
#                                     'Beskrivning': {},
#                                     'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                     'ID': '110990',
#                                     'Kod': 'L0127',
#                                     'KommunID': '8',
#                                     'LarosateID': -1,
#                                     'link': []},
# ... ], 'link': []}

```

14.16 kommuner_JSON

473b *(LadokSession data methods 460) +≡* ▷473a 474▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# kommuner_JSON
#
# RETURNERAR JSON of places in Sweden with their KommunID

```

```

def kommuner_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/grunddata/kommun',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {  'Kommun': [  {  'Benamning': {'en': 'Knivsta', 'sv': 'Knivsta'},
#                   'Beskrivning': {},
#                   'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                   'ID': '29',
#                   'Kod': '0330',
#                   'LanID': 2,
#                   'LarosateID': -1,
#                   'link': []},
#                   {  'Benamning': {'en': 'Heby', 'sv': 'Heby'},
#                   'Beskrivning': {  'sv': 'Överförd från Västmanlands ',
#                                     'till Uppsala län'},
#                   'Giltighetsperiod': {  'Startdatum': '2007-01-01',
#                                         'link': []},
#                   'ID': '30',
#                   'Kod': '0331',
#                   'LanID': 2,
#                   'LarosateID': -1,
#                   'link': []},
#               ], 'link': []}

```

14.17 lander_JSON

```

474  <LadokSession data methods 460>+≡           ◄473b 475►
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # lander_JSON
      #
      # RETURNERAR JSON of countries
      def lander_JSON(self):
          r = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/grunddata/land',
              headers=self.headers).json()
          return r

      # returns:
      # {  'Land': [  {  'Benamning': {'en': 'Bolivia', 'sv': 'Bolivia'},
      #                   'Beskrivning': {},
      #                   'Giltighetsperiod': {'link': []},
      #                   'ID': '20',
      #                   'Kod': 'B0',
      #                   'LarosateID': -1,

```

```
#             'link': []},  
#     { 'Benamning': {'en': 'Brazil', 'sv': 'Brasilien'},  
#       'Beskrivning': {},  
#       'Giltighetsperiod': {'link': []},  
#       'ID': '21',  
#       'Kod': 'BR',  
#       'LarosateID': -1,  
#       'link': []},  
# ... ],    'link': []}
```

14.18 undervisningstid_JSON

```
#           'LarosateID': -1,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'No teaching',
#                             'sv': 'Ingen ',
#                             'undervisningstid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2016-04-30',
#                                   'link': []},
#             'ID': '101054',
#             'Kod': 'ING',
#             'LarosateID': -1,
#             'link': []},
#             { 'Benamning': {   'en': 'Evening-time',
#                             'sv': 'Kvällstid'},
#               'Beskrivning': {},
#               'Giltighetsperiod': {'link': []},
#               'ID': '101055',
#               'Kod': 'KVÄ',
#               'LarosateID': -1,
#               'link': []},
#               { 'Benamning': {   'en': 'Weekends',
#                             'sv': 'Veckoslut'},
#                 'Beskrivning': {},
#                 'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                 'ID': '101056',
#                 'Kod': 'VSL',
#                 'LarosateID': -1,
#                 'link': []}],
#           'link': []}
```

14.19 successivfordjupning_JSON

```

#
#                                'project for Master ',
#                                'of Arts/Master of ',
#                                'Science (60 ',
#                                'credits)',
#                                'sv': 'Avancerad nivå, ',
#                                'innehåller ',
#                                'examensarbete för ',
#                                'magisterexamen'},
#
#                                'Beskrivning': {},
#                                'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                'ID': '1',
#                                'Kod': 'A1E',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'NivaInomStudieordningID': 2,
#                                'link': []},
#                                {   'Benamning': {   'en': 'Second cycle, has ',
#                                'second-cycle ',
#                                'course/s as entry ',
#                                'requirements',
#                                'sv': 'Avancerad nivå, ',
#                                'har kurs/er på ',
#                                'avancerad nivå som ',
#                                'förfunskapskrav'},
#
#                                'Beskrivning': {},
#                                'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                'ID': '2',
#                                'Kod': 'A1F',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'NivaInomStudieordningID': 2,
#                                'link': []},
#                                ...
#                                ], 'link': []}

```

14.20 undervisningsform_JSON

477 *(LadokSession data methods 460) +≡* ▷ 476 479 ◁

```

# added by GQMJr
#####
#
# undervisningsform_JSON
#
# RETURNERAR JSON of forms of education
def undervisningsform_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/grunddata/undervisningsform',
        headers=self.headers).json()
    return r

#returns:

```

```

# {   'Undervisningsform': [   {   'Benamning': {   'en': '- No translation ',
#                                         'available -',
#                                         'sv': 'IT-baserad distans'},
#                                         'Beskrivning': {}},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '133253',
#                                         'Kod': 'ITD',
#                                         'LarosateID': 29,
#                                         'link': []},
#                                         {   'Benamning': {   'en': '- No translation ',
#                                         'available -',
#                                         'sv': 'Undervisningsområdet'},
#                                         'Beskrivning': {}},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '133252',
#                                         'Kod': 'LU',
#                                         'LarosateID': 29,
#                                         'link': []},
#                                         {   'Benamning': {   'en': 'Distance learning',
#                                         'sv': 'Distans'},
#                                         'Beskrivning': {   'sv': 'Obligatoriska ',
#                                         'träffar kan ',
#                                         'förekomma'},
#                                         'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                         'ID': '2',
#                                         'Kod': 'DST',
#                                         'LarosateID': -1,
#                                         'link': []},
#                                         {   'Benamning': {   'en': 'No teaching',
#                                         'sv': 'Ingen undervisning'},
#                                         'Beskrivning': {}},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2016-04-30',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '4',
#                                         'Kod': 'ING',
#                                         'LarosateID': -1,
#                                         'link': []},
#                                         {   'Benamning': {   'en': 'Web-based distance ',
#                                         'learning',
#                                         'sv': 'IT-baserad ',
#                                         'distansutbildning'},
#                                         'Beskrivning': {   'sv': 'Ingen platsbunden ',
#                                         'undervisning'},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2016-04-30',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '3',
#                                         'Kod': 'ITD',
#                                         'LarosateID': -1,
#                                         }

```

```

#
#           'link': []},
#           {  'Benamning': {    'en': 'Normal teaching',
#                               'sv': 'Normal'},
#               'Beskrivning': {},
#               'Giltighetsperiod': {'link': []},
#               'ID': '1',
#               'Kod': 'NML',
#               'LarosateID': -1,
#               'link': []}],
#           'link': []}

```

14.21 LokalaPerioder_JSON

479 ⟨*LadokSession data methods 460*⟩+≡ ◁477 480▷

```

# added by GQMjr
#####
#
# LokalaPerioder_JSON
#
# RETURNERAR JSON of local periods
def LokalaPerioder_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/grunddata/period',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {  'Period': [
# ...
#           {  'Benamning': {    'en': 'Calendar year 2020',
#                               'sv': 'Kalenderår 2020'},
#               'Beskrivning': {},
#               'FromDatum': '2020-01-01',
#               'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '2020-12-31',
#                                      'Startdatum': '2020-01-01',
#                                      'link': []},
#               'ID': '29151',
#               'Kod': '2020',
#               'LarosateID': 29,
#               'PeriodtypID': 1,
#               'TomDatum': '2020-12-31',
#               'link': []},
#           {  'Benamning': {    'en': 'Last six months of 2020',
#                               'sv': 'Andra halvår 2020'},
#               'Beskrivning': {},
#               'FromDatum': '2020-07-01',
#               'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '2020-12-31',
#                                      'Startdatum': '2020-07-01',
#                                      'link': []},
#           }
# ...
#       ]
#   }

```

```
#           'ID': '29252',
#           'Kod': '2020H',
#           'LarosateID': 29,
#           'PeriodtypID': 3,
#           'TomDatum': '2020-12-31',
#           'link': []},
#   {   'Benamning': {   'en': 'First six months of 2020',
#                     'sv': 'Första halvår 2020'},
#       'Beskrivning': {},
#       'FromDatum': '2020-01-01',
#       'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2020-06-30',
#                             'Startdatum': '2020-01-01',
#                             'link': []},
#       'ID': '29324',
#       'Kod': '2020V',
#       'LarosateID': 29,
#       'PeriodtypID': 3,
#       'TomDatum': '2020-06-30',
#       'link': []},
#   ...
#   'link': []}
```

14.22 nivainomstudieordning_JSON

```

#
#          'Beskrivning': {},
#          'Giltighetsperiod': { 'Startdatum': '2007-07-01',
#          'ID': '2',
#          'Kod': '2',
#          'LarosateID': -1,
#          'link': []},
#          { 'Benamning': { 'en': 'Third cycle',
#          'sv': 'Forskarnivå'},
#          'Beskrivning': {},
#          'Giltighetsperiod': { 'Startdatum': '2007-07-01',
#          'ID': '3',
#          'Kod': '3',
#          'LarosateID': -1,
#          'link': []},
#          { 'Benamning': { 'en': 'Postgraduate ',
#          'level',
#          'sv': 'Forskarutbildning'},
#          'Beskrivning': {},
#          'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2007-06-30',
#          'Startdatum': '1977-07-01',
#          'ID': '5',
#          'Kod': 'F',
#          'LarosateID': -1,
#          'link': []},
#          { 'Benamning': { 'en': 'Undergraduate ',
#          'level',
#          'sv': 'Grundutbildning'},
#          'Beskrivning': {},
#          'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2007-06-30',
#          'Startdatum': '1977-07-01',
#          'ID': '4',
#          'Kod': 'G',
#          'LarosateID': -1,
#          'link': []}],
#          'link': []}

```

14.23 amnesgrupp_JSON

```

481  <LadokSession data methods 460>+≡           ◁480 482▷
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # amnesgrupp_JSON
      #
      # RETURNERAR JSON of subject area groups
      def amnesgrupp_JSON(self):
          r = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/grunddata/amnesgrupp',
              headers=self.headers).json()

```

```

        return r

    # returns:
    # { 'Amnesgrupp': [ { 'Benamning': { 'en': 'Archival Science',
    #                                         'sv': 'Arkivvetenskap'},
    #                                 'Beskrivning': {},
    #                                 'Giltighetsperiod': {'link': []},
    #                                 'ID': '10',
    #                                 'Kod': 'AV1',
    #                                 'LarosateID': -1,
    #                                 'link': []},
    # ...
    #                                 { 'Benamning': { 'en': 'Philosophy', 'sv': 'Filosofi'},
    #                                         'Beskrivning': {},
    #                                         'Giltighetsperiod': {'link': []},
    #                                         'ID': '42',
    #                                         'Kod': 'FI2',
    #                                         'LarosateID': -1,
    #                                         'link': []},
    # ...
    #                                 { 'Benamning': { 'en': 'Informatics/Computer and ',
    #                                                 'sv': 'Informatik/data- och ',
    #                                                 'systemvetenskap'},
    #                                         'Beskrivning': {},
    #                                         'Giltighetsperiod': {'link': []},
    #                                         'ID': '68',
    #                                         'Kod': 'IF1',
    #                                         'LarosateID': -1,
    #                                         'link': []},
    # ...
    #                                 { 'Benamning': { 'en': 'Electronics',
    #                                                 'sv': 'Elektronik'},
    #                                         'Beskrivning': {},
    #                                         'Giltighetsperiod': {'link': []},
    #                                         'ID': '30',
    #                                         'Kod': 'EL1',
    #                                         'LarosateID': -1,
    #                                         'link': []},
    # ...
    # ],
    # 'link': []}

```

14.24 studietakt_JSON

482 \langle *LadokSession data methods 460* $\rangle + \equiv$ \triangleleft 481 503a \triangleright

```

# added by GQMJr
#####
#
# studietakt_JSON

```



```
#                                     'sv': 'Kvartstid'},  
#                                     'Beskrivning': {},  
#                                     'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                                                               'link': []},  
#                                                               'ID': '133278',  
#                                                               'Kod': '14',  
#                                                               'LarosateID': 29,  
#                                                               'Takt': 14,  
#                                                               'link': []},  
# {   'Benamning': { 'en': '- No translation available -',  
#                   'sv': 'Kvartstid'},  
#   'Beskrivning': {},  
#   'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                         'link': []},  
#                         'ID': '133283',  
#                         'Kod': '15',  
#                         'LarosateID': 29,  
#                         'Takt': 15,  
#                         'link': []},  
# {   'Benamning': { 'en': '- No translation available -',  
#                   'sv': 'Kvartstid'},  
#   'Beskrivning': {},  
#   'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                         'link': []},  
#                         'ID': '133280',  
#                         'Kod': '16',  
#                         'LarosateID': 29,  
#                         'Takt': 16,  
#                         'link': []},  
# {   'Benamning': { 'en': '- No translation available -',  
#                   'sv': 'Kvartstid'},  
#   'Beskrivning': {},  
#   'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                         'link': []},  
#                         'ID': '133289',  
#                         'Kod': '18',  
#                         'LarosateID': 29,  
#                         'Takt': 18,  
#                         'link': []},  
# {   'Benamning': { 'en': '- No translation available -',  
#                   'sv': 'Kvartstid'},  
#   'Beskrivning': {},  
#   'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                         'link': []},  
#                         'ID': '133279',  
#                         'Kod': '19',  
#                         'LarosateID': 29,  
#                         'Takt': 19,  
#                         'link': []},  
# {   'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
```



```
#             'sv': 'Kvartstid'},  
#     'Beskrivning': {},  
#     'Giltighetsperiod': {  'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                           'link': []},  
#                           'ID': '133274',  
#                           'Kod': '3',  
#                           'LarosateID': 29,  
#                           'Takt': 3,  
#                           'link': []},  
#     {  'Benamning': {    'en': '- No translation available -',  
#                     'sv': 'Kvartstid'},  
#     'Beskrivning': {},  
#     'Giltighetsperiod': {  'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                           'link': []},  
#                           'ID': '133293',  
#                           'Kod': '30',  
#                           'LarosateID': 29,  
#                           'Takt': 30,  
#                           'link': []},  
#     {  'Benamning': {    'en': '- No translation available -',  
#                     'sv': 'Kvartstid'},  
#     'Beskrivning': {},  
#     'Giltighetsperiod': {  'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                           'link': []},  
#                           'ID': '133296',  
#                           'Kod': '31',  
#                           'LarosateID': 29,  
#                           'Takt': 31,  
#                           'link': []},  
#     {  'Benamning': {    'en': '- No translation available -',  
#                     'sv': 'Kvartstid'},  
#     'Beskrivning': {},  
#     'Giltighetsperiod': {  'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                           'link': []},  
#                           'ID': '133295',  
#                           'Kod': '32',  
#                           'LarosateID': 29,  
#                           'Takt': 32,  
#                           'link': []},  
#     {  'Benamning': {    'en': '- No translation available -',  
#                     'sv': 'Kvartstid'},  
#     'Beskrivning': {},  
#     'Giltighetsperiod': {  'Slutdatum': '2018-06-19',  
#                           'link': []},  
#                           'ID': '133299',  
#                           'Kod': '34',  
#                           'LarosateID': 29,  
#                           'Takt': 34,  
#                           'link': []},  
#     {  'Benamning': {    'en': '- No translation available -',
```



```

#
#           'sv': 'Kvartstid'},
#
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#
#           'ID': '133269',
#           'Kod': '4',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 4,
#           'link': []},
#
#           { 'Benamning': {   'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#
#               'Beskrivning': {},
#               'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                     'link': []},
#
#               'ID': '133302',
#               'Kod': '40',
#               'LarosateID': 29,
#               'Takt': 40,
#               'link': []},
#
#               { 'Benamning': {   'en': 'One-tenth-time',
#                             'sv': 'Tiondelsfart'},
#
#                   'Beskrivning': {},
#                   'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                   'ID': '8',
#                   'Kod': '10',
#                   'LarosateID': -1,
#                   'Takt': 10,
#                   'link': []},
#
#                   { 'Benamning': {   'en': 'Full-time',
#                                 'sv': 'Helfart'},
#                       'Beskrivning': {},
#                       'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                       'ID': '1',
#                       'Kod': '100',
#                       'LarosateID': -1,
#                       'Takt': 100,
#                       'link': []},
#
#                       { 'Benamning': {   'en': 'One-eighth-time',
#                                     'sv': 'Åttondelsfart'},
#
#                           'Beskrivning': {},
#                           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                           'ID': '128190',
#                           'Kod': '12',
#                           'LarosateID': -1,
#                           'Takt': 12,
#                           'link': []},
#
#                           { 'Benamning': {   'en': 'One-sixth-time',
#                                         'sv': 'Sjätteledelsfart'},
#
#                               'Beskrivning': {},
#                               'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                               'ID': '7',
#                               'Kod': '7'
#                           }
#                       }
#                   }
#               }
#           }
#       }
#   }
# }
```

```

#          'Kod': '17',
#          'LarosateID': -1,
#          'Takt': 17,
#          'link': []},
#      { 'Benamning': { 'en': 'One-quarter-time',
#                      'sv': 'Kvartsfart'},
#        'Beskrivning': {},
#        'Giltighetsperiod': {'link': []},
#        'ID': '6',
#        'Kod': '25',
#        'LarosateID': -1,
#        'Takt': 25,
#        'link': []},
#      { 'Benamning': { 'en': 'One-third-time',
#                      'sv': 'Tredjedelsfart'},
#        'Beskrivning': {},
#        'Giltighetsperiod': {'link': []},
#        'ID': '5',
#        'Kod': '33',
#        'LarosateID': -1,
#        'Takt': 33,
#        'link': []},
#      { 'Benamning': { 'en': 'Half-time', 'sv': 'Halvfart'},
#        'Beskrivning': {},
#        'Giltighetsperiod': {'link': []},
#        'ID': '4',
#        'Kod': '50',
#        'LarosateID': -1,
#        'Takt': 50,
#        'link': []},
#      { 'Benamning': { 'en': 'Two-thirds-time',
#                      'sv': 'Tvåtredjedelsfart'},
#        'Beskrivning': { 'sv': 'Ändras till ',
#                        '"Tvåtredjedelsfart" efter ',
#                        'fullbordad ',
#                        'produktionssättning.'},
#        'Giltighetsperiod': {'link': []},
#        'ID': '3',
#        'Kod': '67',
#        'LarosateID': -1,
#        'Takt': 67,
#        'link': []},
#      { 'Benamning': { 'en': 'Three-quarters-time',
#                      'sv': 'Trekvartsfart'},
#        'Beskrivning': {},
#        'Giltighetsperiod': {'link': []},
#        'ID': '2',
#        'Kod': '75',
#        'LarosateID': -1,
#        'Takt': 75,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133304',
#           'Kod': '41',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 41,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133305',
#           'Kod': '42',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 42,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133301',
#           'Kod': '43',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 43,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133312',
#           'Kod': '44',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 44,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133308',
#           'Kod': '45',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 45,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133306',
#           'Kod': '46',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 46,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133310',
#           'Kod': '47',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 47,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133309',
#           'Kod': '48',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 48,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133311',
#           'Kod': '49',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 49,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Kvartstid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133276',
#           'Kod': '5',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 5,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133318',
#           'Kod': '51',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 51,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133315',
#           'Kod': '52',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 52,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133314',
#           'Kod': '53',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 53,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133313',
#           'Kod': '54',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 54,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133316',
#           'Kod': '55',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 55,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133319',
#           'Kod': '56',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 56,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133317',
#           'Kod': '57',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 57,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133320',
#           'Kod': '58',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 58,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133322',
#           'Kod': '59',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 59,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Kvartstid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133272',
#           'Kod': '6',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 6,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133323',
#           'Kod': '60',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 60,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133321',
#           'Kod': '61',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 61,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133322',
#           'Kod': '62',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 62,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133321',
#           'Kod': '63',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 63,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133325',
#           'Kod': '64',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 64,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133324',
#             'Kod': '65',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 65,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133327',
#             'Kod': '66',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 66,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133328',
#             'Kod': '68',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 68,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133329',
#             'Kod': '69',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 69,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Kvartstid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133277',
#             'Kod': '7',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 7,
#           }

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133330',
#             'Kod': '70',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 70,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133326',
#             'Kod': '71',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 71,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Halvtid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133333',
#             'Kod': '72',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 72,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133334',
#             'Kod': '73',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 73,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133342',
#             'Kod': '74',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 74,
#           }

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133335',
#             'Kod': '76',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 76,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133347',
#             'Kod': '77',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 77,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133339',
#             'Kod': '78',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 78,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133338',
#             'Kod': '79',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 79,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Kvartstid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133275',
#             'Kod': '8',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 8,
#           }

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133337',
#           'Kod': '80',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 80,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133336',
#           'Kod': '81',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 81,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133340',
#           'Kod': '82',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 82,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133345',
#           'Kod': '83',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 83,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                 'link': []},
#           'ID': '133341',
#           'Kod': '84',
#           'LarosateID': 29,
#           'Takt': 84,
#

```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS500

```
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133343',
#             'Kod': '85',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 85,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133344',
#             'Kod': '86',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 86,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133346',
#             'Kod': '87',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 87,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133348',
#             'Kod': '88',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 88,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133349',
#             'Kod': '89',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 89,
```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS501

```
#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Kvartstid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133273',
#             'Kod': '9',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 9,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133350',
#             'Kod': '90',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 90,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133352',
#             'Kod': '91',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 91,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133358',
#             'Kod': '92',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 92,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                           'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133353',
#             'Kod': '93',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 93,
```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133354',
#             'Kod': '94',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 94,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133351',
#             'Kod': '95',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 95,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133355',
#             'Kod': '96',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 96,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133357',
#             'Kod': '97',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 97,
#             'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133356',
#             'Kod': '98',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 98,
#

```

```

#           'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': '- No translation available -',
#                             'sv': 'Nästan heltid'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2018-06-19',
#                                   'link': []},
#             'ID': '133359',
#             'Kod': '99',
#             'LarosateID': 29,
#             'Takt': 99,
#             'link': []}],
#           'link': []}

```

14.25 finansieringsform_JSON

503a *(LadokSession data methods 460) +≡* △482 503b▷

```

# added by GQMJr
#####
#
# finansieringsform_JSON
#
# RETURNERAR JSON forms of financing
def finansieringsform_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/grunddata/finansieringsform',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# { 'Finansieringsform': [ { 'Benamning': { 'en': '- No translation ',
#                                             'available -',
#                                             'sv': 'Alumn, med examen fr ',
#                                             'KTH (ej HST-HPR)'},
#                               'Beskrivning': {},
#                               'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                               'ID': '131704',
#                               'Kod': 'ALU',
#                               'LarosateID': 29,
#                               'link': []},
#                               { 'Benamning': { 'en': '- No translation ',
# ...
```

14.26 utbildningsomrade_JSON

503b *(LadokSession data methods 460) +≡* △503a 505▷

```

# added by GQMJr

```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS504

```
#####
#
# utbildningsomrade_JSON
#
# RETURNERAR JSON of subjects
def utbildningsomrade_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/grunddata/utbildningsomrade',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {   'Utbildningsomrade': [   {   'Benamning': {   'en': 'Dance',
#                                         'sv': 'Dansområdet'},
#                                         'Beskrivning': {   'sv': 'Infördes från ',
#                                         'budgetåret 1994/95. ',
#                                         'Tidigare fanns bara ',
#                                         'ett konstnärligt ',
#                                         'utbildningsområde ',
#                                         '(vars ',
#                                         'ersättningsbelopp ',
#                                         'varierade mellan ',
#                                         'lärosätena).'},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '1994-07-01',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '1',
#                                         'Kod': 'DA',
#                                         'LarosateID': -1,
#                                         'link': []},
# ...
#     {   'Benamning': {   'en': 'Education',
#                                         'sv': 'Undervisningsområdet'},
#                                         'Beskrivning': {   'sv': 'Avser utbildning ',
#                                         'inom det allmänna ',
#                                         'utbildningsområdet ',
#                                         'och den ',
#                                         'utbildningsvetenskapliga ',
#                                         'kärnan. T.o.m. ',
#                                         '2012-12-31 avsågs ',
#                                         'även övrig ',
#                                         'verksamhetsförlagd ',
#                                         'utbildning (se ',
#                                         'VU).'},
#                                         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '1993-07-01',
#                                         'link': []},
#                                         'ID': '9',
#                                         'Kod': 'LU',
#                                         'LarosateID': -1,
#                                         'link': []},
```

```
# ...
#     {   'Benamning': {   'en': 'Natural sciences',
#                         'sv': 'Naturvetenskapliga
#                               området'},
#         'Beskrivning': {},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '1993-07-01',
#                               'link': []},
#         'ID': '13',
#         'Kod': 'NA',
#         'LarosateID': -1,
#         'link': []},
# ...
#     {   'Benamning': {   'en': 'Technology',
#                         'sv': 'Tekniska området'},
#         'Beskrivning': {},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '1993-07-01',
#                               'link': []},
#         'ID': '19',
#         'Kod': 'TE',
#         'LarosateID': -1,
#         'link': []},
# ...
#     ],
#     'link': []
# }
```

14.27 kravpatidigarestudier_JSON

```

#
#           'ID': '1',
#           'Kod': 'UH',
#           'LarosateID': -1,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'Upper secondary ',
#                             'or equivalent',
#                             'sv': 'Inga tidigare ',
#                                   'högskolestudier ',
#                                   'krävs'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Emilvarde': 'grundlaggande',
#           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#           'ID': '2',
#           'Kod': 'GR',
#           'LarosateID': -1,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'No general entry ',
#                             'requirements ',
#                             'needed',
#                             'sv': 'Ingen ',
#                                   'grundläggande ',
#                                   'behörighet krävs'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Emilvarde': 'inga',
#           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#           'ID': '3',
#           'Kod': 'IN',
#           'LarosateID': -1,
#           'link': []}],
#           'link': []}

```

14.28 studieordning_JSON

```

506  ⟨LadokSession data methods 460⟩+≡                                     ◁505 512▶
# added by GQMJr
#####
#
# studieordning_JSON
#
# RETURNERAR JSON of study regulation
def studieordning_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/grunndata/studieordning',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {   'Studieordning': [   {   'Benamning': {   'en': 'Higher education, study ',

```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS507

```
#           'regulation of 1993',
#           'sv': 'Högskoleutbildning, 1993 ',
#           'års studieordning'},
#           'Beskrivning': {   'sv': 'Avser i Ladok 1993 års ',
#                           'studieordning inklusive ',
#                           'dess föregångare'},
#           'EnhetID': 9,
#           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#           'ID': '2',
#           'Kod': 'HÖ93',
#           'LarosateID': -1,
#           'UtbildningsformID': 1,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'Higher education, study ',
#                           'regulation of 2007',
#                           'sv': 'Högskoleutbildning, 2007 ',
#                           'års studieordning'},
#           'Beskrivning': {}},
#           'EnhetID': 2,
#           'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2007-07-01',
#                           'link': []},
#           'ID': '1',
#           'Kod': 'HÖ07',
#           'LarosateID': -1,
#           'UtbildningsformID': 1,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'Access education (hours)',
#                           'sv': 'Behörighetsgivande ',
#                           'förutbildning (timmar)'},
#           'Beskrivning': {}},
#           'EnhetID': 5,
#           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#           'ID': '12',
#           'Kod': 'ÖVBT',
#           'LarosateID': -1,
#           'UtbildningsformID': 100970,
#           'link': []},
#           { 'Benamning': {   'en': 'Access education (fup)',
#                           'sv': 'Behörighetsgivande ',
#                           'förutbildning (poäng)'},
#           'Beskrivning': {   'sv': 'Utbildning enligt ',
#                           'förordning (2018:1519) ',
#                           'om behörighetsgivande ',
#                           'och ',
#                           'högskoleintroducerande ',
#                           'utbildning resp. ',
#                           'tidigare gällande ',
#                           'förordning (2007:432) ',
#                           'om behörighetsgivande ',
#                           'förutbildning vid '}
```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS508

```

#
#                                'universitet och '
#                                'högskolor'},
#
#                                'EnhetID': 4,
#                                'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                'ID': '3',
#                                'Kod': 'FÖPO',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 2,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {    'en': 'Access education (weeks)',
#                                'sv': 'Behörighetsgivande '
#                                'förutbildning (veckor)'},
#
#                                'Beskrivning': {    'sv': 'Utbildning enligt '
#                                'förordning (2018:1519) ',
#                                'om behörighetsgivande ',
#                                'och ',
#                                'högskoleintroducerande ',
#                                'utbildning resp. ',
#                                'tidigare gällande ',
#                                'förordning (2007:432) ',
#                                'om behörighetsgivande ',
#                                'förutbildning vid ',
#                                'universitet och ',
#                                'högskolor'},
#
#                                'EnhetID': 1,
#                                'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                'ID': '4',
#                                'Kod': 'FÖVE',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 2,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {    'en': 'Internal education (ORU)',
#                                'sv': 'Högskoleintern utbildning '
#                                '(ORU)'},
#
#                                'Beskrivning': {    'sv': 'Intern utbildning vid '
#                                'Örebro universitet'},
#
#                                'EnhetID': 6,
#                                'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '2007-06-30',
#                                'Startdatum': '2004-01-01',
#                                'link': []},
#
#                                'ID': '15',
#                                'Kod': 'ÖVHI',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 100970,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {    'en': 'Older defence education',
#                                'sv': 'Äldre utbildning vid '
#                                'Försvarshögskolan'},
#
#                                'Beskrivning': {    'sv': 'Utbildning enligt '
#                                'förordningen '},
#

```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS509

```
#          '(1996:1476) med ,
#          'instruktion för ,
#          'Försvarshögskolan'},
#
#          'EnhetID': 10,
#          'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2007-12-31',
#                                 'link': []},
#
#          'ID': '16',
#          'Kod': 'ÖVFU',
#          'LarosateID': -1,
#          'UtbildningsformID': 100970,
#          'link': []},
#
#          {  'Benamning': {   'en': 'Post-secondary vocational ',
#                             'education and training',
#                             'sv': 'Kvalificerad ',
#                             'yrkesutbildning'},
#             'Beskrivning': {   'sv': 'Utbildning enligt ',
#                               'förordningen ',
#                               '(2001:1131) om ',
#                               'kvalificerad ',
#                               'yrkesutbildning ',
#                               '(upphävd 2009-04-15)'},
#
#             'EnhetID': 7,
#             'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2013-12-31',
#                                   'link': []},
#
#             'ID': '13',
#             'Kod': 'KY02',
#             'LarosateID': -1,
#             'UtbildningsformID': 100968,
#             'link': []},
#
#             {  'Benamning': {   'en': 'Preparatory education',
#                               'sv': 'Preparandutbildning'},
#                'Beskrivning': {   'sv': 'Utbildning enligt ',
#                                  'förordningen (1985:681) ',
#                                  'om preparandutbildning ',
#                                  'i svenska (upphävd ',
#                                  '1993-07-01)'},
#
#                'EnhetID': 6,
#                'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '1993-06-30',
#                                      'link': []},
#
#                'ID': '14',
#                'Kod': 'ÖVPR',
#                'LarosateID': -1,
#                'UtbildningsformID': 100970,
#                'link': []},
#
#                {  'Benamning': {   'en': 'Contract education ',
#                               '(hours)',
#                               'sv': 'Uppdragsutbildning, Övrig ',
#                               'utbildning (timmar)'},
#                  'Beskrivning': {}},
#                  'EnhetID': 5,
```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS510

```

#
#          'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '2018-12-31',
#
#          'link': []},
#
#          'ID': '9',
#
#          'Kod': 'ÖVUT',
#
#          'LarosateID': -1,
#
#          'UtbildningsformID': 100970,
#
#          'link': []},
#
#          {    'Benamning': {    'en': 'Higher vocational ',
#
#                               'education',
#
#                               'sv': 'Yrkeshögskoleutbildning'},
#
#          'Beskrivning': {    'sv': 'Utbildning enligt ',
#
#                               'förordning (2009:130) ',
#
#                               'om yrkeshögskolan'},
#
#          'EnhetID': 8,
#
#          'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2009-07-01',
#
#                               'link': []},
#
#          'ID': '5',
#
#          'Kod': 'YH09',
#
#          'LarosateID': -1,
#
#          'UtbildningsformID': 4,
#
#          'link': []},
#
#          {    'Benamning': {    'en': 'Contract education ',
#
#                               '(credits)',
#
#                               'sv': 'Uppdragsutbildning ',
#
#                               '(högskolepoäng)'},
#
#          'Beskrivning': {},
#
#          'EnhetID': 2,
#
#          'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2007-07-01',
#
#                               'link': []},
#
#          'ID': '17',
#
#          'Kod': 'UPHP',
#
#          'LarosateID': -1,
#
#          'UtbildningsformID': 100928,
#
#          'link': []},
#
#          {    'Benamning': {    'en': 'Contract education ',
#
#                               '(weeks)',
#
#                               'sv': 'Uppdragsutbildning ',
#
#                               '(veckor)'},
#
#          'Beskrivning': {},
#
#          'EnhetID': 1,
#
#          'Giltighetsperiod': {'link': []},
#
#          'ID': '18',
#
#          'Kod': 'UPVE',
#
#          'LarosateID': -1,
#
#          'UtbildningsformID': 100928,
#
#          'link': []},
#
#          {    'Benamning': {    'en': 'Police education',
#
#                               'sv': 'Polisutbildning'},
#
#          'Beskrivning': {    'sv': 'Polisutbildning som ej ',
#
#                               'uppfyller alla '},
#
#          'link': []}

```

```

#
#                                'kvalitetskrav för ',
#                                'högskoleutbildning.'},
#
#                                'EnhetID': 2,
#                                'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                'ID': '109831',
#                                'Kod': 'PU99',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 100969,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {    'en': 'Police education, equal ',
#                                'to Higher education',
#                                'sv': 'Polisutbildning, ',
#                                'motsvarande ',
#                                'högskoleutbildning'},
#
#                                'Beskrivning': {    'sv': 'Polisutbildning som ',
#                                'uppfyller ',
#                                'kvalitetskraven för ',
#                                'högskoleutbildning'},
#
#                                'EnhetID': 2,
#                                'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2018-07-01',
#                                'link': []},
#
#                                'ID': '135370',
#                                'Kod': 'PU18',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 100969,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {'en': 'Ö-Fel', 'sv': 'Ö-Fel'},
#                                'Beskrivning': {},
#
#                                'EnhetID': 1,
#                                'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '1900-01-01',
#                                'link': []},
#
#                                'ID': '138710',
#                                'Kod': 'FEL',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 100970,
#                                'link': []},
#
{   'Benamning': {    'en': 'Contract education ',
#                                '(hours)',
#                                'sv': 'Uppdragsutbildning ',
#                                '(timmar')},
#
#                                'Beskrivning': {},
#                                'EnhetID': 5,
#                                'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2019-01-01',
#                                'link': []},
#
#                                'ID': '147898',
#                                'Kod': 'UPTI',
#                                'LarosateID': -1,
#                                'UtbildningsformID': 100928,
#                                'link': []}],
#
#                                'link': []}

```

14.29 enhet_JSON

```

#
#                                     'samband med övergången till '
#
#                                     '2007 års studieordning'},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2007-06-30',
#
#                                     'link': []},
#
#                                     'Helarsvarde': 60,
#
#                                     'ID': '9',
#
#                                     'Kod': 'HP-K',
#
#                                     'LarosateID': -1,
#
#                                     'link': []},
#
#                                     { 'Benamning': {   'en': 'Internal credits',
#
#                                     'sv': 'Interna poäng'},
#
#                                     'Beskrivning': {   'sv': 'Har enbart använts av ',
#
#                                     'Försvarshögskolan'},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2016-07-01',
#
#                                     'link': []},
#
#                                     'Helarsvarde': 60,
#
#                                     'ID': '10',
#
#                                     'Kod': 'IP',
#
#                                     'LarosateID': -1,
#
#                                     'link': []},
#
#                                     { 'Benamning': { 'en': 'KY credits', 'sv': 'KY-poäng'},
#
#                                     'Beskrivning': {},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {   'Slutdatum': '2013-12-31',
#
#                                     'Startdatum': '2002-01-01',
#
#                                     'link': []},
#
#                                     'Helarsvarde': 40,
#
#                                     'ID': '7',
#
#                                     'Kod': 'KYP',
#
#                                     'LarosateID': -1,
#
#                                     'link': []},
#
#                                     { 'Benamning': { 'en': 'Hours', 'sv': 'Timmar'},
#
#                                     'Beskrivning': {},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {'link': []},
#
#                                     'Helarsvarde': 1600,
#
#                                     'ID': '5',
#
#                                     'Kod': 'T',
#
#                                     'LarosateID': -1,
#
#                                     'link': []},
#
#                                     { 'Benamning': { 'en': 'Weeks', 'sv': 'Veckor'},
#
#                                     'Beskrivning': {},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {'link': []},
#
#                                     'Helarsvarde': 40,
#
#                                     'ID': '1',
#
#                                     'Kod': 'V',
#
#                                     'LarosateID': -1,
#
#                                     'link': []},
#
#                                     { 'Benamning': {   'en': 'HVE credits',
#
#                                     'sv': 'Yrkeshögskolepoäng'},
#
#                                     'Beskrivning': {},
#
#                                     'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2009-07-01',
#
#                                     'link': []}

```

```
#             'link': []},  
#     'Helarsvarde': 200,  
#     'ID': '8',  
#     'Kod': 'YHP',  
#     'LarosateID': -1,  
#     'link': []}],  
# 'link': []}
```

14.30 studielokalisering_JSON

```

#
#           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#           'method': 'GET',
#           'rel': 'svenskort',
#           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           { 'Benamning': { 'en': 'Nyköping',
#           'sv': 'Nyköping'},,
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2005-06-30',
#           'Startdatum': '2005-01-01',
#           'link': []},
#           'ID': '131777',
#           'Kod': '0480',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 44,
#           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#           'method': 'GET',
#           'rel': 'svenskort',
#           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           { 'Benamning': { 'en': 'Valdemarsvik',
#           'sv': 'Valdemarsvik'},,
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1999-12-31',
#           'link': []},
#           'ID': '131780',
#           'Kod': '0563',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 60,
#           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#           'method': 'GET',
#           'rel': 'svenskort',
#           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           { 'Benamning': { 'en': 'Visby', 'sv': 'Visby'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2000-12-31',
#           'Startdatum': '1991-08-01',
#           'link': []},
#           'ID': '131781',
#           'Kod': '0980',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 108,
#           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#           'method': 'GET',
#           'rel': 'svenskort',
#           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           { 'Benamning': { 'en': 'Ängelholm',
#           'sv': 'Ängelholm'},,
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1997-12-31',
#           'Startdatum': '1997-12-31',
#           'link': []},
#

```

```

#
#          'ID': '131782',
#          'Kod': '1292',
#          'LarosateID': 29,
#          'OrtID': 154,
#          'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#          #           'method': 'GET',
#          #           'rel': 'svenskort',
#          #           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#          { 'Benamning': {'en': 'Falun', 'sv': 'Falun'},
#          #           'Beskrivning': {},
#          #           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1998-12-31',
#          #                               'Startdatum': '1994-08-01',
#          #                               'link': []},
#          #           'ID': '131787',
#          #           'Kod': '2080',
#          #           'LarosateID': 29,
#          #           'OrtID': 263,
#          #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#          #           #           'method': 'GET',
#          #           #           'rel': 'svenskort',
#          #           #           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#          { 'Benamning': {'en': 'Gävle', 'sv': 'Gävle'},
#          #           'Beskrivning': {},
#          #           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1998-12-31',
#          #                               'Startdatum': '1997-08-01',
#          #                               'link': []},
#          #           'ID': '131784',
#          #           'Kod': '2180',
#          #           'LarosateID': 29,
#          #           'OrtID': 273,
#          #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#          #           #           'method': 'GET',
#          #           #           'rel': 'svenskort',
#          #           #           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#          { 'Benamning': { 'en': 'Stockholm School of',
#          #               'Economics',
#          #               'sv': 'Handelshögskolan'},
#          #           'Beskrivning': {},
#          #           'Giltighetsperiod': { 'Startdatum': '2018-06-20',
#          #                               'link': []},
#          #           'ID': '135191',
#          #           'Kod': 'HANDELS',
#          #           'LarosateID': 29,
#          #           'OrtID': 18,
#          #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#          #           #           'method': 'GET',
#          #           #           'rel': 'svenskort',
#          #           #           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#          { 'Benamning': { 'en': 'KI Flemingsberg',
#          #               'sv': 'KI Flemingsberg'},
#          #

```

```
#      'Beskrivning': {},  
#      'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2018-06-20',  
#                            'link': []},  
#      'ID': '135192',  
#      'Kod': 'KI_FLEMINGS',  
#      'LarosateID': 29,  
#      'OrtID': 7,  
#      'link': [    {    'mediaType': 'application/vnd.ladok+  
#                     'method': 'GET',  
#                     'rel': 'svenskort',  
#                     'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat  
{    'Benamning': {    'en': 'University of Arts, '  
#                      'Crafts and Design',  
#                      'sv': 'Konstfack'},  
#      'Beskrivning': {},  
#      'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2018-08-27',  
#                            'link': []},  
#      'ID': '147750',  
#      'Kod': 'KONSTFACK',  
#      'LarosateID': 29,  
#      'OrtID': 18,  
#      'link': [    {    'mediaType': 'application/vnd.ladok+  
#                     'method': 'GET',  
#                     'rel': 'svenskort',  
#                     'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat  
{    'Benamning': {    'en': 'KTH Campus',  
#                      'sv': 'KTH Campus'},  
#      'Beskrivning': {    'sv': '"Campus" '  
#                      'Valhallavägen'},  
#      'Giltighetsperiod': {    'Startdatum': '2018-06-20',  
#                            'link': []},  
#      'ID': '135195',  
#      'Kod': 'KTHCAMPUS',  
#      'LarosateID': 29,  
#      'OrtID': 18,  
#      'link': [    {    'mediaType': 'application/vnd.ladok+  
#                     'method': 'GET',  
#                     'rel': 'svenskort',  
#                     'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat  
{    'Benamning': {'en': 'Täby', 'sv': 'Täby'},  
#      'Beskrivning': {},  
#      'Giltighetsperiod': {    'Slutdatum': '1999-12-31',  
#                            'link': []},  
#      'ID': '131774',  
#      'Kod': '0160',  
#      'LarosateID': 29,  
#      'OrtID': 14,  
#      'link': [    {    'mediaType': 'application/vnd.ladok+  
#                     'method': 'GET',  
#                     'rel': 'svenskort',
```

```

#
#           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
{
    'Benamning': { 'en': 'Stockholm',
                   'sv': 'Stockholm'},
    #
    #           'Beskrivning': {},
    #
    #           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2019-01-14',
                           #           'Startdatum': '1917-10-19',
                           #           'link': []},
    #
    #           'ID': '131778',
    #
    #           'Kod': '0180',
    #
    #           'LarosateID': 29,
    #
    #           'OrtID': 18,
    #
    #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
    #
    #                       'method': 'GET',
    #
    #                       'rel': 'svenskort',
    #
    #                       'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
{
    'Benamning': { 'en': 'Sundsvall',
                   'sv': 'Sundsvall'},
    #
    #           'Beskrivning': {},
    #
    #           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1997-12-31',
                           #           'Startdatum': '1996-08-01',
                           #           'link': []},
    #
    #           'ID': '131785',
    #
    #           'Kod': '2281',
    #
    #           'LarosateID': 29,
    #
    #           'OrtID': 281,
    #
    #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
    #
    #                       'method': 'GET',
    #
    #                       'rel': 'svenskort',
    #
    #                       'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
{
    'Benamning': { 'en': 'Örnsköldsvik',
                   'sv': 'Örnsköldsvik'},
    #
    #           'Beskrivning': {},
    #
    #           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1997-12-31',
                           #           'Startdatum': '1997-01-01',
                           #           'link': []},
    #
    #           'ID': '131788',
    #
    #           'Kod': '2284',
    #
    #           'LarosateID': 29,
    #
    #           'OrtID': 284,
    #
    #           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
    #
    #                       'method': 'GET',
    #
    #                       'rel': 'svenskort',
    #
    #                       'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
{
    'Benamning': { 'en': 'KTH Solna',
                   'sv': 'KTH Solna'},
    #
    #           'Beskrivning': { 'en': 'SciLife Labs, ',
                           #           'Solna',
                           #           'sv': 'SciLife Labs, ',
                           #           'Solna'},
    #
    #           'Giltighetsperiod': { 'Startdatum': '2018-06-18',
                           #           'Enddatum': '2018-06-18'}
#

```



```

#           'Benamning': { 'en': 'Södertälje',
#                               'sv': 'Södertälje'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2019-01-14',
#                                 'Startdatum': '1987-01-01',
#                                 'link': []},
#           'ID': '131771',
#           'Kod': '0181',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 20,
#           'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                       'method': 'GET',
#                       'rel': 'svenskort',
#                       'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat'}]
#           { 'Benamning': { 'en': 'Norrtälje',
#                           'sv': 'Norrtälje'},
#             'Beskrivning': {},
#             'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '2005-06-30',
#                                   'Startdatum': '1997-08-01',
#                                   'link': []},
#             'ID': '131776',
#             'Kod': '0188',
#             'LarosateID': 29,
#             'OrtID': 28,
#             'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat'}]
#             { 'Benamning': { 'en': 'Örebro',
#                             'sv': 'Örebro'},
#               'Beskrivning': {},
#               'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1998-06-30',
#                                     'Startdatum': '1996-08-01',
#                                     'link': []},
#               'ID': '131786',
#               'Kod': '1880',
#               'LarosateID': 29,
#               'OrtID': 237,
#               'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                           'method': 'GET',
#                           'rel': 'svenskort',
#                           'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat'}]
#               { 'Benamning': { 'en': 'Västerås',
#                               'sv': 'Västerås'},
#                 'Beskrivning': {},
#                 'Giltighetsperiod': { 'Slutdatum': '1999-12-31',
#                                       'Startdatum': '1994-08-01',
#                                       'link': []},
#                 'ID': '131783',
#                 'Kod': '1980',
#                 'LarosateID': 29,
#               }

```

```
#         'OrtID': 248,
#         'link': [   {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#     {   'Benamning': {   'en': 'AlbaNova',
#                         'sv': 'AlbaNova'},
#         'Beskrivning': {},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2018-06-20',
#                               'link': []},
#         'ID': '135190',
#         'Kod': 'ALBANOVA',
#         'LarosateID': 29,
#         'OrtID': 18,
#         'link': [   {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#     {   'Benamning': {   'en': 'KTH Flemingsberg',
#                         'sv': 'KTH Flemingsberg'},
#         'Beskrivning': {   'sv': '"campus" ' +
#                           'Flemingsberg'},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2018-06-20',
#                               'link': []},
#         'ID': '135198',
#         'Kod': 'FLEMINGSB',
#         'LarosateID': 29,
#         'OrtID': 7,
#         'link': [   {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#     {   'Benamning': {   'en': 'KI Solna',
#                         'sv': 'KI Solna'},
#         'Beskrivning': {},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2018-06-20',
#                               'link': []},
#         'ID': '135193',
#         'Kod': 'KI_SOLNA',
#         'LarosateID': 29,
#         'OrtID': 25,
#         'link': [   {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#     {   'Benamning': {   'en': 'KTH Kista',
#                         'sv': 'KTH Kista'},
#         'Beskrivning': {   'sv': '"Campus" Kista'},
#         'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2018-06-20',
#                               'link': []},
```

```

#
#           'ID': '135194',
#           'Kod': 'KISTA',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 18,
#           'link': [ {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           {   'Benamning': {   'en': 'Stockholm University',
#                         'sv': 'Stockholms ',
#                         'universitet'}, 
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': {   'Startdatum': '2018-06-20',
#                         'link': []},
#           'ID': '135197',
#           'Kod': 'SU',
#           'LarosateID': 29,
#           'OrtID': 18,
#           'link': [ {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+',
#                         'method': 'GET',
#                         'rel': 'svenskort',
#                         'uri': 'https://api.ladok.se:443/kat
#           'link': []
#       }

```

14.31 antagningsomgang_JSON

522 *LadokSession data methods 460* +≡ ◄514 523►

```

# added by GQMjR
#####
#
# antagningsomgang_JSON
#
# RETURNERAR JSON of admission round
def antagningsomgang_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/grunddata/antagningsomgang',
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {   'Antagningsomgang': [   {   'Benamning': {   'en': 'Application to courses ',
#                                         'within programme at ',
#                                         'KTH HT2020',
#                                         'sv': 'Anmälan till kurs inom ',
#                                         'program på KTH HT2020'},
#                                         'Beskrivning': {},
#                                         'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                         'ID': '150233',
#                                         'link': []
#                                     }

```

```

#                               'Kod': '29AKPHT20',
#                               'LarosateID': 29,
#                               'SistaAnmナルningsdag': '2020-05-15',
#                               'SistaAnnonseringsdag': '2021-05-15',
#                               'Studieavgiftsbelagd': True,
#                               'link': []},
#                               {   'Benamning': {   'en': 'Application to courses',
#                                                 'within programme at',
#                                                 'KTH VT2019',
#                                                 'sv': 'Antagning till kurs',
#                                                 'inom program KTH',
#                                                 'VT2019'},
#                                   'Beskrivning': {},
#                                   'Giltighetsperiod': {'link': []},
#                                   'ID': '142134',
#                                   'Kod': '29AKPVT19',
#                                   'LarosateID': 29,
#                                   'SistaAnmナルningsdag': '2018-11-15',
#                                   'SistaAnnonseringsdag': '2019-02-28',
#                                   'Studieavgiftsbelagd': True,
#                                   'link': []},
# ... ],
# 'link': []}

```

14.32 organisation_by_uid_JSON

523 *LadokSession data methods 460* +≡ ◄522 524►

```

# added by GQMJr
#####
#
# organisation_by_uid_JSON
#
# organisationUid - organization's UID
#
# RETURNERAR JSON of selected organization
def organisation_by_uid_JSON(self, organisationUid):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/kataloginformation/organisation/' + organisationUid,
        headers=self.headers).json()
    return r

# returns:
# {   'Benamning': {'en': 'EECS/Computer Science', 'sv': 'EECS/Datavetenskap'},
#     'Giltighetsperiod': {'Startdatum': '2019-01-01', 'link': []},
#     'Organisationsenhetstyp': 1,
#     'Organisationskod': 'JH',
#     'Uid': '2474f616-dc41-11e8-8cc1-eaeeb71b497f',
#     'link': [   {   'mediaType': 'application/vnd.ladok+xml,application/vnd.ladok-katalogi

```



```
#      'Varde': 'false',
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'd31a196f
#      'Varde': 'grupp.
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'd31a4081
#      'Varde': 'grupp.
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'd31a4083
#      'Varde': 'false'
#      'link': [  ]}],
#      'Uid': '0441f5ba-1b3f-11e6-aff0-4640446
#      'link': [  ]},
#      'Sorteringsordning': 50,
#      'StudieordningID': 1,
#      'TillfalleInomUtbildningstyper': [],
#      'UtbildningstyperInomUtbildningstyp': [],
#      'link': []},
#      { 'AvserTillfalle': False,
#      'Benamning': {'en': 'Module', 'sv': 'Modul'},
#      'Beskrivning': {},
#      'Giltighetsperiod': {'link': []},
#      'Grundtyp': 'MODUL',
#      'ID': '4',
#      'Kod': '2007MOD',
#      'LarosateID': -1,
#      'Regelverk': {   'Regelvarden': [   { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'b18301be
#      'Varde': 'false'
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'b18301c1
#      'Varde': 'true',
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'b18301bb
#      'Varde': 'true',
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'b18301bf
#      'Varde': 'false'
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
#      'Uid': 'b18301bd
#      'Varde': 'grupp.
#      'link': [  ]},
#      { 'Regelnamn': 'co
```

```
#                                     'Uid': 'b18301bc',
#                                     'Varde': 'true',
#                                     'link': [ ]},
#                                     { 'Regelnamn': 'co',
#                                       'Uid': 'b18301c0',
#                                       'Varde': 'grupp.',
#                                       'link': [ ]}),
#                                     'Uid': '0461b2c4-1b3f-11e6-aff0-4640446
#                                     'link': [ ]},
#                                     'Sorteringsordning': 50,
#                                     'StudieordningID': 1,
#                                     'TillfalleInomUtbildningstyper': [ ],
#                                     'UtbildningstyperInomUtbildningstyp': [ ],
#                                     'link': [ ]),
# ...
# ],
#   'link': []}
```

14.34 aktivitetstillfallestyp_JSON

```

#
#           { 'Benamning': { 'en': 'Examination',
#                               'sv': 'Tentamen'},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': { 'Startdatum': '2018-06-20',
#                                 'ID': '135199',
#                                 'Kod': 'TENTAMEN',
#                                 'LarosateID': 29, 'link': []},
#           { 'Benamning': { 'en': 'Unspecified ',
#                           'activity': '',
#                           'sv': 'Övrigt ',
#                           'aktivitetstillfälle': ''},
#           'Beskrivning': {},
#           'Giltighetsperiod': {'link': []},
#           'ID': '1',
#           'Kod': 'ÖV',
#           'LarosateID': -1, 'link': []}],
#   'link': []}

```

14.35 catalog_service_index__JSON

```

527  <LadokSession data methods 460>+≡          ◁526 528a▷
      # added by GQMJr
      ######
      #
      # catalog_service_index__JSON
      #
      # RETURNERAR JSON of admission round
      def catalog_service_index__JSON(self):
          r = self.session.get(
              url=self.base_gui_proxy_url + '/kataloginformation/service/index',
              headers=self.headers).json()
          return r

      # returns:
      # { 'ServiceName': 'Ladok3 REST-tjänst för kataloginformation',
      #   'link': [ { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+xml,application/vnd.ladok-katalogi',
      #             'method': 'GET',
      #             'rel': 'http://relations.ladok.se/kataloginformation/utbildningstyp',
      #             'uri': 'https://api.ladok.se:443/kataloginformation/grunddata/utbildni',
      #             { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+xml,application/vnd.ladok-katalogi',
      #               'method': 'GET',
      #               'rel': 'http://relations.ladok.se/kataloginformation/betygsskala',
      #               'uri': 'https://api.ladok.se:443/kataloginformation/grunddata/betygssk',
      #             ...
      #             { 'mediaType': 'application/vnd.ladok+xml,application/vnd.ladok-katalogi',
      #               'method': 'GET',
      #               'rel': 'http://relations.ladok.se/kataloginformation/anvandarbehorighe',
      #               'uri': 'https://api.ladok.se:443/kataloginformation/behorigheter'}]}

```

14.36 omradesbehorighet_JSON

```
528a <LadokSession data methods 460>+≡                                     ◄527 528b►
# added by GQMJr
#####
#
# omradesbehorighet_JSON
#
# RETURNERAR JSON of "omradesbehorighet"
# for information see https://antagningsse/globalassets/omradesbehorigheter-hogskolan.pdf
def omradesbehorighet_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
            '/kataloginformation/grunddata/omradesbehorighet',
        headers=self.headers).json()
    return r
```

14.37 hamtaStudieResultatForStudent_JSON

```
528b <LadokSession data methods 460>+≡                                     ◄528a 528c►
# added by GQMJr
#####
#
# hamtaStudieResultatForStudent_JSON
#
# studentUID           - student's UID
# RETURNERAR JSON of results

# NOTE: These are a work in progress and not ready yet
# def hamtaStudieResultatForStudent_JSON (self, studentUID):
#     r = self.session.get(url = self.base_gui_proxy_url + '/resultat/studieresultat/res'
#     #     return r

# def student_participation_JSON (self, studentUID):
#     headers = self.headers.copy()
#     headers['Content-Type'] = 'application/vnd.ladok-studiedeltagande'
#     headers['Accept'] = headers['Accept']+', application/vnd.ladok-studiedeltagande'
#     r = self.session.get(url = self.base_gui_proxy_url + '/studiedeltagande/tillfaller'
#     #     return {r.status_code, r.text}
```

14.38 examen_student_uid_JSON

```
528c <LadokSession data methods 460>+≡                                     ◄528b 529►
# added by GQMJr
#####
#
# examen_student_uid_JSON
```

```

#
# studentUID           - student's UID
# RETURNERAR JSON of admission round
def examen_student_uid_JSON(self):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url + 'examen/student/+studentUID',
        headers=self.headers).json()
    return r

```

14.39 Helper methods

```

529   <LadokSession data methods 460>+≡             <528c
#####
## private methods
##

def __get_xsrf_token(self):
    return self.xsrf_token

def get_xsrf_token(self):
    return self.xsrf_token

# returns None or a LADOK-formated date
def __validate_date(self, date_raw):
    datregex = re.compile(r"(\d\d)?(\d\d)-?(\d\d)-?(\d\d) ")
    dat = datregex.match(date_raw)
    if dat:
        if dat.group(1) == None: # add 20, ladok3 won't survive till 2100
            return "20" + dat.group(2) + "-" + dat.group(3) + "-" + dat.group(4)
        else:
            return dat.group(1) + dat.group(2) + \
                   "-" + dat.group(3) + "-" + dat.group(4)
    else:
        return None

def __get_grade_scale_by_id(self, grade_scale_id):
    return next(grade_scale
               for grade_scale in self.get_grade_scales()
               if grade_scale.id == grade_scale_id)

def __get_grade_scale_by_code(self, grade_scale_code):
    return next(grade_scale
               for grade_scale in self.get_grade_scales()
               if grade_scale.code == grade_scale_code)

```

```

def __get_grade_by_id(self, grade_id):
    for grade_scale in self.get_grade_scales():
        for grade in grade_scale.grades():
            if grade.id == grade_id:
                return grade

    return None

def __get_student_data(self, person_nr):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
        '/studentinformation/student/filtrera?limit=2&orderby=EFTERNAMN_ASC&orderby=FORNAMN_ASC' +
        '&person_nr=' + str(person_nr) + '&skipCount=false&sprakkod=sv',
        headers=self.headers).json()['Resultat']

    if len(r) != 1: return None

    r = r[0]
    # from schemas/schemas.ladok.se-studentinformation.xsd
    #  <xs:complexType name="Student">
    #    <xs:complexContent>
    #      <xs:extension base="base:BaseEntitet">
    #        <xs:sequence>
    #          <xs:element name="Avliden" type="xs:boolean"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="Efternamn" type="xs:string"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="ExterntUID" type="xs:string"/>
    #          <xs:element name="FelVidEtableringExternt" type="xs:boolean"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="Fodelsedata" type="xs:string"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="Fornamn" type="xs:string"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="KonID" type="xs:int"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="Personnummer" type="xs:string"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" name="Skyddsstatus" type="xs:string"/>
    #          <xs:element minOccurs="0" ref="si:UnikaIdentifierare"/>
    #        </xs:sequence>
    #      </xs:extension>
    #    </xs:complexContent>
    #  </xs:complexType>

    return {
        'id': r['Uid'], # Ladok-ID
        'first_name': r['Fornamn'],
        'last_name': r['Efternamn'],
        'person_nr': r['Personnummer'], # tolv siffror, utan bindestreck eller plustecken
        'alive': not r['Avliden']
    }

# detta är egentligen kurstillfällen, inte kurser (ID-numret är alltså ett ID-nummer för
def __get_student_courses(self, student_id):
    r = self.session.get(

```

```

url=self.base_gui_proxy_url +
    '/studiedeltagande/tillfallesdeltagande/kurstillfallesdeltagande/student/',
    + student_id,
headers=self.headers).json()

results = []

for course in r['Tillfallesdeltaganden']:
    if not course['Nuvarande'] or \
        'Utbildningskod' not in course['Utbildningsinformation']:
        continue

    results.append({
        'id': course['Uid'],
        'round_id': course['Utbildningsinformation']['UtbildningstillfalleUID'], # ett Ladok-ID
        'education_id': course['Utbildningsinformation']['UtbildningUID'], # ett Ladok-ID
        'instance_id': course['Utbildningsinformation']['UtbildningsinstansUID'], # ett Ladok-ID
        'code': course['Utbildningsinformation']['Utbildningskod'], # kurskod KOPPS
        'name': course['Utbildningsinformation']['Benamning']['sv']
    })

return results


def __get_student_course_moments(self, course_round_id, student_id):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
            '/resultat/kurstillfalle/' + str(course_round_id) +
            '/student/' + str(student_id) + '/moment',
        headers=self.headers).json()

    return [
        {
            'course_moment_id': moment['UtbildningsinstansUID'],
            'code': moment['Utbildningskod'],
            'education_id': moment['UtbildningUID'],
            'name': moment['Benamning']['sv']
        } for moment in r['IngaendeMoment']]


def __get_student_course_results(self, course_round_id, student_id):
    r = self.session.get(
        url=self.base_gui_proxy_url +
            '/resultat/studieresultat/student/' + student_id +
            '/utbildningstillfalle/' + course_round_id,
        headers=self.headers).json()

    return {
        'id': r['Uid'],
        'results': [
            {
                'education_id': result['UtbildningUID'],

```

CHAPTER 14. BALTATZIS' AND MAGUIRE'S ORIGINAL LADOKSESSION METHODS532

```
'pending': {
    'id': result['Arbetsunderlag']['Uid'],
    'moment_id': result['Arbetsunderlag']['UtbildningsinstansUID'],
    'grade': self.__get_grade_by_id(result['Arbetsunderlag']['Betygsgrad']),
    'date': result['Arbetsunderlag']['Examinationsdatum'],
    'grade_scale': self.__get_grade_scale_by_id(result['Arbetsunderlag']['Betygsskal'],
                                                # behövs vid uppdatering av betygsutkast
                                                'last_modified': result['Arbetsunderlag']['SenasteResultatandring']
    } if 'Arbetsunderlag' in result else None,
    'attested': {
        'id': result['SenastAttesteradeResultat']['Uid'],
        'moment_id': result['SenastAttesteradeResultat']['UtbildningsinstansUID'],
        'grade': self.__get_grade_by_id(result['SenastAttesteradeResultat']['Betygsgrad']),
        'date': result['SenastAttesteradeResultat']['Examinationsdatum'],
        'grade_scale': self.__get_grade_scale_by_id(result['SenastAttesteradeResultat'],
                                                    'last_modified': result['SenastAttesteradeResultat']['SenasteResultatandring']
        } if 'SenastAttesteradeResultat' in result else None
    } for result in r['ResultatPaUtbildningar']]
}
```

Part III

A command-line interface

Chapter 15

The base interface

This is the documentation of the command-line interface module (`cli`) of the `ladok3` package, (`cli.py` 534).

The command-line interface is divided into subcommands, similar to Git. Currently, we provide the following commands:

`data` The command outputs all results for all rounds of a course in CSV format.

15.1 Overview of the source code and dependencies

We use `argparse` with `argcomplete` to handle the command-line interface. We use `appdirs` to handle configuration directories on various systems, we set up a global `dirs` that we can use.

534 `cli.py` 534≡
 `#!/bin/env python3`
 `"""A command-line interface for LADOK 3"""`

 `import appdirs`
 `import argcomplete, argparse`
 `import base64`
 `from cryptography.fernet import Fernet`
 `from cryptography.hazmat.primitives import hashes`
 `from cryptography.hazmat.primitives.kdf.pbkdf2 import PBKDF2HMAC`
 `import getpass`
 `import json`
 `import keyring`
 `import ladok3`
 `import os`
 `import pickle`
 `import re`
 `import sys`
 `import traceback`
 `import weblogin`
 `import weblogin.ladok`

```
import weblogin.seamlessaccess as sa

⟨modules 545a⟩

dirs = appdirs.AppDirs("ladok", "dbosk@kth.se")

⟨functions 535b⟩
⟨command-line interface 535a⟩
```

15.2 A command-line interface

The idea is that we have the basic command that can take some options and ultimately some subcommand. The subcommands do the heavy lifting. We use a standard Pythonic if-main construction.

We want uniform error handling. We will use the function `err` for errors and `warn` for warnings, both inspired by `err(3)` and `warn(3)` in the BSD world.

```
535b      ⟨functions 535b⟩≡                                         (534) 537b▷
          def err(rc, msg):
              print(f"{sys.argv[0]}: error: {msg}", file=sys.stderr)
              sys.exit(rc)

          def warn(msg):
              print(f"{sys.argv[0]}: {msg}", file=sys.stderr)
```

15.2.1 Process command-line options

The main part done here is to set up a `LadokSession` object `ls`. We can do this in two ways: (1) create a new object using the user's credentials to log in; or (2) restore the `ls` object from a previous run.

We'll use `argparse` to parse the command-line options.

```
subp = argp.add_subparsers(  
    title="commands",  
    dest="command",  
    required=True  
)  
<add subparsers to subp 539b>  
argcomplete.autocomplete(argp)  
args = argp.parse_args()  
<create or restore the LadoSession ls 536b>  
<execute subcommand 536a>  
<save LadoSession ls 537a>
```

For each subcommand, we will add a subparser (`subp.add_parser`) that will set the `func` attribute. Then we can execute the correct function and let that function check the remaining arguments. We must also pass on a LADOK session object `ls`.

15.3 Create the LadokSession ls

We have several options for creating the `LadokSession` object `ls` that must be passed to the subcommand:

- (1) The first one is to read the user's credentials (from the keyring, environment or configuration) and create the `ls` object by instantiating the `LadokSession` class.
 - (2) Read a pickled `LadokSession` object from file.

The second option allows us to save time by not having to reestablish an authenticated session to LADOK. The authentication step takes much more time than individual LADOK requests.

We want to handle authentication for all universities. This means that we must keep track of two things, the institution and the user's credentials¹ at that institution. When we create the LADOK session object, we must supply those credentials to the `weblogin.ladok.SS0login` login handler.

This leads to the following approach. `LADOK_INST` is simply a string identifying the institution at SeamlessAccess.org (see documentation of `weblogin`) and `LADOK_VARS` is a dictionary where the keys map to variable names and the values should be substituted in the login forms (see documentation of `weblogin`). We use `LADOK_VARS` as credentials, since it contains the credentials.

¹Which is usually a username and a password.

15.3.1 Saving and restoring the `LadokSession` object

Now we need to implement the `store_ladok_session` and `restore_ladok_session` functions. We will use `pickle` for storing and restoring the object. But we also want to encrypt the stored object using authenticated encryption. That way, we know that we can trust the pickle (which is otherwise a problem).

We don't want to only encrypt the object, we also want to provide integrity for the object. This is to avoid any vulnerabilities with `pickle`. We use the `cryptography` module to handle the encryption. In particular, we use the `cryptography.fernet` protocol which encrypts using AES and signs using HMAC.

We will use the user's LADOK password to generate a cryptographic key. Then we do the encryption/decryption.

537c $\langle \text{encrypt pickled ls 537c} \rangle \equiv$ (537b)
 $\langle \text{set up kdf and derive key from credentials 538b} \rangle$

```
fernet_protocol = Fernet(key)
encrypted_ls = fernet_protocol.encrypt(pickled_ls)
```

538a *(decrypt encrypted ls 538a)≡
 (set up kdf and derive key from credentials 538b)*

```

fernet_protocol = Fernet(key)
try:
    pickled_ls = fernet_protocol.decrypt(encrypted_ls)
except Exception as err:
    warn(f"cache was corrupted, cannot decrypt: {err}")
    pickled_ls = None

```

To actually do the key derivation, we use the PBKDF2 based on HMAC. We use the supplied credentials for salt and password.

538b *(set up kdf and derive key from credentials 538b)≡
 (if len(credentials) < 2:
 raise ValueError(f"len(credentials) < 2 is too small")
 if isinstance(credentials, dict):
 try:
 salt = credentials["username"]
 passwd = credentials["password"]
 except KeyError:
 credentials = list(credentials.values())
 (get salt and passwd from credentials list 538c)
 else:
 (get salt and passwd from credentials list 538c)
 kdf = PBKDF2HMAC(
 algorithm=hashes.SHA256(),
 length=32,
 salt=salt.encode("utf-8"),
 iterations=100000
)
 key = base64.urlsafe_b64encode(kdf.derive(passwd.encode("utf-8"))))*

538c *(get salt and passwd from credentials list 538c)≡
 salt = credentials[0]
 passwd = credentials[1]*

15.4 Configuration

We provide a global configuration file. We want to allow the user to specify different locations for the configuration.

Location of configuration files We want the user to be able to specify the location of the configuration file.

538d *(add global configuration options 538d)≡
 argp.add_argument("-f", "-config-file",
 default=f"{dirs.user_config_dir}/config.json",*

```
help="Path to configuration file "
f"(default: {dirs.user_config_dir}/config.json) "
"or set LADOK_USER and LADOK_PASS environment variables."
```

Since we provide the default value here, we can always rely on it to be available, so we can use `args.config_file` directly when we want to access the configuration file.

15.5 Managing credentials

We want a subcommand to handle the user's credentials for accessing LADOK. In particular, we need the user to be able to change the credentials in the system keyring, e.g., in case the user wrote the wrong password. The rest we don't need to do much about, merely point out the possibilities to the user.

539a

(login description 539a)≡

(539b)

Manages the user's LADOK login credentials. There are three ways to supply the login credentials, in order of priority:

- 1) Through the system keyring: Just run 'ladok login' and you'll be asked to enter the credentials and they will be stored in the keyring.
- 2) Through the environment: Just set the environment variables
 - a) LADOK_INST, the name of the institution, e.g. KTH Royal Institute of Technology;
 - b) LADOK_VARS, a colon-separated list of environment variables, similarly to what's done in 'ladok login' -- most don't need this, but can rather set LADOK_USER (the username, e.g. dbosk@ug.kth.se) and LADOK_PASS (the password) instead.
- 3) Through the configuration file: Just write

```
 {{
    "institution": "the name of the university"
    "username": "the actual username",
    "password": "the actual password"
}}
```

to the file `{dirs.user_config_dir}/config.json` (default, or use the `-f` option). (The keys 'username' and 'password' can be renamed to correspond to the necessary values if the university login system uses other names.)

539b

(add subparsers to subp 539b)≡

(535c) 544b▷

```
login_parser = subp.add_parser("login",
    help="Manage login credentials",
    description=f"""{i(login description 539a)}""")
```

```
login_parser.set_defaults(func=update_credentials_in_keyring)
```

15.5.1 Updating the credentials in the keyring

As stated, if the subcommand is run, we should update the credentials in the keyring.

540a *(login prompt 540a)≡* (540b)

This login process is exactly the same as when you log in using the web browser. You need three things:

- 1) The name of your institution, so that it can be uniquely identified.
- 2) Your username at your institution. This is sometimes a username (such as ‘dbosk’) or an email address (such as ‘dbosk@kth.se’). However, occasionally, you type in the username in the web browser and it is actually complemented: for instance, at KTH, I type in my username ‘dbosk’ and then on the password screen, I can see it has been complemented to ‘dbosk@ug.kth.se’. Be observant about that.

If we run this subcommand, also want to clear the cache; otherwise, the cache will keep the outdated credentials.

540b *(functions 535b) +≡* (534) ◁537b 542b▷

```
def update_credentials_in_keyring(ls, args):
    print("""(login prompt 540a)""")
    while True:
        institution = input("Institution: ")
        (check that institution uniquely identifies on SeamlessAccess 540c)

        vars = {
            "username": input("Institution username: "),
            "password": getpass.getpass("Institution password: [input is hidden] ")
        }
        (try to log into LADOK to verify credentials or update vars 541a)
```

```
keyring.set_password("ladok3", "institution", institution)
keyring.set_password("ladok3", "vars", ";" .join(vars.keys()))
for key, value in vars.items():
    keyring.set_password("ladok3", key, value)
```

```
clear_cache(ls, args)
```

Now, we want to check that the institution is uniquely identified at SeamlessAccess using the name provided by the user. We do this by looking up the name and asking the user to change if not a unique match.

540c *(check that institution uniquely identifies on SeamlessAccess 540c)≡* (540b)

```
matches = sa.find_entity_data_by_name(institution)
```

```
if not matches:
    print("No match, try again.")
    continue
```

```
if len(matches) > 1:
```

```

print("More than one match. Which one?")
for match in matches:
    print(f"- {match['title']}")  

    continue

match = matches[0]

print(f"Matched uniquely, using {match['title']}\n"
      f"        with domain {match['domain']} and\n"
      f"        unique identifier {match['id']}.")

institution = match['id']
break

```

Once we're done with the institution, we can try to log in with the credentials. We do this by creating a LADOK session object and try if we can successfully make an API call. If there is an authentication error, we'll get a `weblogin.AuthenticationError` exception that can be used by the user to debug and adjust the variable names needed by their institution's login service.

541a *⟨try to log into LADOK to verify credentials or update vars 541a⟩≡* (540b)

```

while True:
    temp_ls = ladok3.LadokSession(institution, vars=vars)

```

```

try:
    temp_ls.user_info_JSON()
except weblogin.AuthenticationError as err:
    (adjust vars using variables from err 542a)
else:
    break

```

An authentication error can be due to several things:

- (1) the user entered the username or (more likely) the password incorrectly,
- (2) the user's institution uses different names for their form fields than `username` and `password`.

In both cases, we'll ask the user to review the variables and their contents, and adjust if necessary.

541b *⟨user instructions to adapt variable names and values 541b⟩≡* (542a)

Some part of the authentication went wrong. Either you typed your `username` or `password` incorrectly, or your institution requires some adjustments. We'll guide you through it.

We will show you some variable names and values and give you the opportunity to change the values according to the name of the variable. For instance, we assume that the institution call the variable for the `username` 'username', but they might call it 'användarnamn' instead. You'll have to figure this out.

Note: Your password will be visible on screen during this process.

```
542a   ⟨adjust vars using variables from err 542a⟩≡ (541a)
        print("""⟨user instructions to adapt variable names and values 541b⟩""")
        input("\nPress return to continue.\n")

        for key, value in err.variables.items():
            new_val = input(f"⟨key⟩ = '{value}', [enter new value, blank to keep] ")
            if new_val:
                vars[key.casefold()] = new_val
```

15.5.2 Loading user credentials

The `load_credentials` function will try to get the user's LADOK credentials. There are three locations:

- (1) the system keyring,
- (2) the environment variables: `LADOK_INST`, `LADOK_USER` and `LADOK_PASS`,
- (3) the configuration file.

They are given the priority they are listed in above. It tries to fetch the credentials in the given order; if it succeeds, it returns those credentials, otherwise it tries the next. If all fail, the function will return `None` for both. (This is due to how we handle the `login` command.)

```
542b   ⟨functions 535b⟩+≡ (534) ◁540b 544d▷
        def load_credentials(filename="config.json"):
            """Load credentials from environment or file named filename"""

            ⟨fetch vars from keyring 542c⟩
            ⟨fetch username and password from keyring 543a⟩
            ⟨fetch institution from environment 543b⟩
            ⟨fetch username and password from environment 543c⟩
            ⟨fetch vars from environment 543d⟩
            ⟨fetch vars from config file 544a⟩

            return None, None
```

First we try the newest format. We try to fetch the institution and vars from the keyring.

```
542c   ⟨fetch vars from keyring 542c⟩≡ (542b)
        try:
            institution = keyring.get_password("ladok3", "institution")
            vars_keys = keyring.get_password("ladok3", "vars")

            vars = {}
            for key in vars_keys.split(";"):
                vars[key] = keyring.get_password("ladok3", key)

            if institution and vars:
                return institution, vars
        except:
            pass
```

However, if that fails, we fall back on the previous format, that only supported KTH.

543a *⟨fetch username and password from keyring 543a⟩≡* (542b)

```

try:
    institution = "KTH Royal Institute of Technology"
    vars = {
        "username": keyring.get_password("ladok3", "username"),
        "password": keyring.get_password("ladok3", "password")
    }
    if vars:
        return institution, vars
except:
    pass

```

Next in priority is to read from the environment. We try to read the institution. If that fails, we assume we're using the old format that only supported KTH.

543b *⟨fetch institution from environment 543b⟩≡* (542b)

```

try:
    institution = os.environ["LADOK_INST"]
except:
    institution = "KTH Royal Institute of Technology"

```

543c *⟨fetch username and password from environment 543c⟩≡* (542b)

```

try:
    vars = {
        "username": os.environ["LADOK_USER"],
        "password": os.environ["LADOK_PASS"]
    }
    if institution and vars:
        return institution, vars
except:
    pass

```

If we couldn't read the old LADOK_USER and LADOK_PASS, we try to read the vars from the environment using LADOK_VARS.

543d *⟨fetch vars from environment 543d⟩≡* (542b)

```

try:
    vars_keys = os.environ["LADOK_VARS"]

    vars = {}
    for key in vars_keys.split(":"):
        vars[key] = os.environ[key]

    if institution and vars:
        return institution, vars
except:
    pass

```

If none of the above worked, the last resort is to try to read the configuration file. We pop the institution from the configuration file (a dictionary), because then the remaining entries will be used as `vars`.

544a *⟨fetch vars from config file 544a⟩*≡ (542b)

```

try:
    with open(filename) as conf_file:
        config = json.load(conf_file)

    institution = config.pop("institution",
                             "KTH Royal Institute of Technology")
    return institution, config
except:
    pass

```

15.6 Managing the cache

We need a command to control the cache. For this purpose we provide the `cache` subcommand. This command will in turn have subcommands.

544b *⟨add subparsers to subp 539b⟩*+≡ (535c) ◁539b 545b▷

```

cache_parser = subp.add_parser("cache",
    help="Manage cache",
    description="Manages the cache of LADOK data"
)
cache_subp = cache_parser.add_subparsers(
    title="subcommands",
    dest="subcommand",
    required=True
)
⟨add subcommands to cache command 544c⟩

```

15.6.1 Clear the cache

Since the cache stores sensitive data (student data) and the login credentials, we want to be able to clear the cache.

544c *⟨add subcommands to cache command 544c⟩*≡ (544b)

```

cache_clear = cache_subp.add_parser("clear",
    help="Clear the cache",
    description="Clears everything from the cache"
)
cache_clear.set_defaults(func=clear_cache)

```

The `clear_cache` function will clear the cache. We simply remove the existing cache file and then exit. If we don't exit using `sys.exit`, the main program will write the cache back again on its exit.

544d *⟨functions 535b⟩*+≡ (534) ◁542b

```

def clear_cache(ls, args):
    try:
        os.remove(dirs.user_cache_dir + "/LadokSession")

```

```

except FileNotFoundError as err:
    pass

sys.exit(0)

```

15.7 Other subcommands

To add a subcommand we must add a subparser to the `subp` parser object from above, we do this in *⟨add subparsers to subp 539b⟩*. Every subcommand exists in a separate module and that module provides the function `add_command_options` that takes `subp` as an argument.

We add the `data` subcommand.

545a *⟨modules 545a⟩* \equiv (534) 545c \triangleright
import ladok3.data

545b *⟨add subparsers to subp 539b⟩* $+≡$ (535c) \triangleleft 544b 545d \triangleright
ladok3.data.add_command_options(subp)

We add the `report` command.

545c *⟨modules 545a⟩* $+≡$ (534) \triangleleft 545a 545e \triangleright
import ladok3.report

545d *⟨add subparsers to subp 539b⟩* $+≡$ (535c) \triangleleft 545b 545f \triangleright
ladok3.report.add_command_options(subp)

We add the `student` command.

545e *⟨modules 545a⟩* $+≡$ (534) \triangleleft 545c
import ladok3.student

545f *⟨add subparsers to subp 539b⟩* $+≡$ (535c) \triangleleft 545d
ladok3.student.add_command_options(subp)

Chapter 16

The data command

We want to compute statistics based on LADOK data. We want to answer the following questions:

- (1) What are the grade distribution of a course round?
- (2) How do grade distributions differ between years (i.e., rounds) for the same course?
- (3) How do grade distributions differ between (similar) courses?
- (4) How is the throughput distribution of a course?
- (5) How do throughput distributions vary between years?

We provide the module `data` (`((data.py 547a))`) to extract the necessary data from LADOK (Section 16.1). This is a subcommand for the `ladok` command-line interface. It can be used like this:

```
1  ladok data DD1315 > DD1315.csv
```

This program will produce CSV-formated data to answer the questions above. The data is formated like this:

- course,
- round,
- component,
- student (pseudonym),
- grade,
- normalized time.

16.1 The data subcommand

This is a subcommand run as part of the `ladok3.cli` module. We provide a function `add_command_options` that adds the subcommand options to a given parser. We need access to LADOK through the `ladok3` module. We will also write data to disk in CSV form, so we need the `csv` module.

```
547a    ⟨data.py 547a⟩≡
        import csv
        import datetime
        import ladok3
        import os
        import sys

        ⟨functions 548b⟩

def add_command_options(parser):
    ⟨add data parser to parser 547b⟩
    ⟨add data command arguments to data parser 548a⟩

def command(ladok, args):
    ⟨produce data about course specified in args 547c⟩
```

16.1.1 Setting up the data command options

We add a subparser. We set it up to use the function `command`.

547b ⟨add data parser to parser 547b⟩≡ (547a)
data_parser = parser.add_parser("data",
 help="Returns course results data in CSV form",
 description="")
Returns the results in CSV form for all first-time registered students.
""".strip()
data_parser.set_defaults(func=command)

16.2 Producing data

We fetch the data from LADOK and print it in CSV format to standard out (`sys.stdout`). This way the user can deal with how to store the data.

547c ⟨produce data about course specified in args 547c⟩≡ (547a)
 data_writer = csv.writer(sys.stdout, delimiter=args.delimiter)
 course_rounds = filter_rounds(
 ladok.search_course_rounds(code=args.course_code),
 args.rounds)

 data_writer.writerow([
 "Course", "Round", "Component", "Student", "Grade", "Time"
])
 for course_round in course_rounds:
 data = extract_data_for_round(ladok, course_round, args)

```

for student, component, grade, time in data:
    data_writer.writerow(
        [course_round.code, course_round.round_code, component,
         student, grade, time]
    )

```

We must take a course code and a delimiter as arguments.

```

548a   ⟨add data command arguments to data parser 548a⟩≡           (547a) 548c▷
        data_parser.add_argument("course_code",
                                  help="The course code of the course for which to export data")

        data_parser.add_argument("-d", "-delimiter",
                                  default="\t",
                                  help="The delimiter for the CSV output; "
                                       "default is a tab character to be compatible with POSIX commands, "
                                       "use ‘-d,’ or ‘-d ,’ to get comma-separated values.")

```

We filter the rounds.

```

548b   ⟨functions 548b⟩≡           (547a) 548d▷
        def filter_rounds(all_rounds, desired_rounds):
            """Returns only the round objects with round code in desired_rounds."""
            if not desired_rounds:
                return all_rounds
            return filter(
                lambda x: x.round_code in desired_rounds,
                all_rounds
            )

```

We need a list of desired rounds.

```

548c   ⟨add data command arguments to data parser 548a⟩+≡       (547a) ◁548a 550d▷
        data_parser.add_argument("-r", "-rounds", nargs="+",
                                  help="The round codes for the rounds to include, "
                                       "otherwise all rounds will be included.")

```

16.3 Extracting data for a round

Now we want to extract data for a given course round. This is done by the function `extract_data_for_round`. We need access to LADOK through the `ladok` object of type `LadokSession`. We also need the course round through the `course_round` object of type `CourseRound`.

```

548d   ⟨functions 548b⟩+≡           (547a) ◁548b 549c▷
        def extract_data_for_round(ladok, course_round, args):
            ⟨compute start and length of the course 549a⟩
            ⟨get the results for the course round 549b⟩

            students = filter_students(course_round.participants(), args.students)

            for student in students:
                student_results = filter_student_results(student, results)

```

```

⟨determine if student should be included 551c⟩

components = filter_components(course_round.components(), args.components)

for component in components:
    if len(student_results) < 1:
        result_data = None
    else:
        result_data = filter_component_result(
            component, student_results[0] ["ResultatPaUtbildningar"])

    if not result_data:
        grade = "-"
        normalized_date = None
    else:
        ⟨extract grade and normalized date from result data 550c⟩

    yield student, component, grade, normalized_date

```

16.3.1 Get round data

We need the start of the course and the length to be able to normalize the dates for the grades.

549a ⟨compute start and length of the course 549a⟩≡ (548d)

```

course_start = course_round.start
course_length = course_round.end - course_start

```

We must get the results for the course round from LADOK. For this we must use an instance ID of a component. However, LADOK returns the results for all components, not just the one requested for.

549b ⟨get the results for the course round 549b⟩≡ (548d)

```

component = course_round.components()[0]
results = ladok.search_reported_results_JSON(
    course_round.round_id, component.instance_id)

```

Now, we don't iterate over these results. We iterate over the students and the components of a course round. LADOK doesn't report 'none results'. But we want to have a result showing that a student hasn't done anything, that should affect the statistics. Then we must search for a student's result in the batch of results we received from LADOK.

549c ⟨functions 548b⟩+≡ (547a) ◁548d 549d▷

```

def filter_student_results(student, results):
    return list(filter(
        lambda x: x["Student"] ["Uid"] == student.ladok_id,
        results))

```

Similarly, we want to find the result for a particular component.

549d ⟨functions 548b⟩+≡ (547a) ◁549c 551a▷

```

def filter_component_result(component, results):

```

```
for component_result in results:  
    ⟨get the component result data 550a⟩  
    ⟨check component code in result data 550b⟩  
    return result_data  
  
return None
```

Depending on whether the data is attested or not, we can get the actual grade and date from two different substructures: ‘Arbetsunderlag’ are results in LADOK that have been entered, but not attested; ‘SenastAttesteradeResultat’ are results that have been attested. They both have the same structure.

The results only refer to the component's instance ID, so we must match the component on that ID. The `course_round` object allows us to do exactly that with the `components` method. We note that we can ignore the grade on the whole course, since that one is determined by the other components.

Finally, if there is a grade, we can extract the grade and compute the normalized date. However, if there are no results, we set `None`. We also only consider grades finished during the course. I.e., if the student has finished after the course ended, we set it as not finished. Otherwise, we cannot compare with earlier courses, since then students have had the chance to finish, so we want to see how many didn't finish on time.

```
550c    ⟨extract grade and normalized date from result data 550c⟩≡      (548d)
        if "Betygsgradsobjekt" in result_data:
            grade = result_data["Betygsgradsobjekt"]["Kod"]
            date = datetime.date.fromisoformat(
                result_data["Examinationsdatum"])
            normalized_date = (date - course_start) / course_length
            if args.time_limit and normalized_date > args.time_limit:
                grade = "-"
                normalized_date = None
        else:
            grade = "-"
            normalized_date = None
```

We must add the command line argument for the limit for the normalized date.

550d ⟨add data command arguments to data parser 548a⟩+≡ (547a) ◁548c 551b▷
data_parser.add_argument("-t", "-time-limit", type=float,
help="The time (normalized) for cutting off results, "
"use '-t 1.0' to cut off at course end.")

16.3.2 Filtering data

We might not want all data, but specify on the command-line which data to keep. We want to filter on students and components.

```
551a  <functions 548b>+≡                                     (547a) ◁549d 551d▷
    def filter_students(all_students, desired_students):
        """Returns only the students with personnummer in desired_students."""
        if not desired_students:
            return all_students
        return filter(
            lambda x: x.personnummer in desired_students,
            all_students
        )

    def filter_components(all_components, desired_components):
        """Returns only the components with a code in the desired_components."""
        if not desired_components:
            return all_components
        return filter(
            lambda x: x.code in desired_components,
            all_components
        )
```

Now, we must also add the suitable command-line options.

```
551b  <add data command arguments to data parser 548a>+≡           (547a) ◁550d
    data_parser.add_argument("-s", "-students", nargs="+",
                           help="List of personnummer for students to include,
                                 otherwise all students will be included.")

    data_parser.add_argument("-c", "-components", nargs="+",
                           help="List of component codes for components to include,
                                 otherwise all components will be included.")
```

16.4 Which students to exclude

However, we don't want to include all students. We check if a student should be included or not.

```
551c  <determine if student should be included 551c>≡           (548d)
    if not should_include(ladok, student, course_round, student_results):
        continue
```

We want to filter out some values from the data. We only want to keep students who are registered on the course the first time and who doesn't have any credit transfer on the course.

```
551d  <functions 548b>+≡                                     (547a) ◁551a 552a▷
    def should_include(ladok, student, course_round, result):
        """Returns True if student should be included, False if to be excluded"""
        if is_reregistered(ladok, student.ladok_id, course_round):
            return False
```

```

if has_credit_transfer(result):
    return False

return True

```

A student should be counted on the first round they were registered on. We check if a student is reregistered by checking if the course round is the first round the student was registered on.

552a $\langle functions \rangle + \equiv$ (547a) $\triangleleft 551d \triangleright 552b \triangleright$

```

def is_reregistered(ladok, student_id, course):
    """Check if the student is reregistered on the course round course."""
    registrations = ladok.registrations_on_course_JSON(
        course.education_id, student_id)
    registrations.sort(
        key=lambda x: x["Utbildningsinformation"]["Studieperiod"]["Startdatum"])
    first_reg = registrations[0]
    return first_reg["Utbildningsinformation"]["Utbildningstillfalleskod"] != \
        course.round_code

```

If the student has a credit transfer for any part of the course, we should exclude the student.

552b $\langle functions \rangle + \equiv$ (547a) $\triangleleft 552a \triangleright$

```

def has_credit_transfer(results):
    """Returns True if there exists a credit tranfer among the results."""
    for result in results:
        for component_result in result["ResultatPaUtbildningar"]:
            if component_result["HarTillgodoraknande"]:
                return True

    return False

```

Chapter 17

The report command

We want to report results from the command line. We need the following data for each result:

- course identifier,
- course component,
- student identifier,
- grade, and
- date¹.

We provide two ways to do this: The first is to provide positional arguments on the command line. The second is to not provide any positinoal argument, and in this case we read CSV data from standard input.

17.1 The report subcommand

This is a subcommand is run as part of the `ladok3.cli` module. We provide a function `add_command_options` that adds the subcommand options to a given parser. We need access to LADOK through the `ladok3` module.

```
553  <report.py 553>≡
      import csv
      import datetime
      import ladok3
      import sys

      <functions 554b>

      def add_command_options(parser):
          report_parser = parser.add_parser("report",
              help="Reports course results to LADOK",
              description="Reports course results to LADOK"
          )
```

¹Optional, we set today's date if not present.

```
report_parser.set_defaults(func=command)  
    ⟨add report command arguments to report parser 554a⟩
```

```
def command(ladok, args):  
    ⟨report results depending on args 557⟩
```

As mentioned above, we provide two ways of doing this.

```
554a   ⟨add report command arguments to report parser 554a⟩≡      (553) 554c▷
        one_parser = report_parser.add_argument_group(
            "one result as positional args, only date is optional")
    ⟨add one result group arguments 554d⟩
    many_parser = report_parser.add_argument_group(
        "many results read from standard input as CSV, columns: "
        "course, component, student, grade, date.")
    ⟨add many results group arguments 556b⟩
```

17.2 Report the results

We provide two functions, one for each way of reporting the results.

In both cases, we want to specify whether or not the results should be finalized. We add an option whether we want to finalize the grade for attestation by the examiner. We add this argument outside the two groups, since it's valid for both.

```
(add report command arguments to report parser 554a)+≡ (553) ▷554a
report_parser.add_argument("-f", "-finalize",
    help="Finalize the grade (mark as ready/klarmarkera) for examiner to attest",
    action="store_true",
    default=False
)
```

17.3 Report a result given on command line

If we've chosen to give one result on the command line, then we'll need the following arguments.

We start with the course, component code, the student's ID and grade.

554d ⟨add one result group arguments 554d⟩≡ (554a) 555b▷
 one_parser.add_argument("course_code", nargs=?,
 help="The course code (e.g. DD1315) for which the grade is for"
)

 one_parser.add_argument("component_code", nargs=?,

```

    help="The component code (e.g. LAB1) for which the grade is for"
)

one_parser.add_argument("student_id", nargs=?",
    help="Student identifier (personnummer or LADOK ID)"
)

one_parser.add_argument("grade", nargs=?,
    help="The grade (e.g. A or P)"
)

```

We must make them optional like this to make it work with our second alternative, so we must check ourselves that we got the arguments.

555a *(check that we got all positional arguments 555a)≡* (555c)

```

if not (args.course_code and args.component_code and
    args.student_id and args.grade):
    print(f"{sys.argv[0]} report: "
        "not all positional args given: course_code, component, student, grade",
        file=sys.stderr)
    sys.exit(1)

```

Next, we have the date. To ensure it's a valid date we'll make `argparse` convert it to `datetime` format. If it's not provided, we let `argparse` set it to today's date.

555b *(add one result group arguments 554d)≡* (554a) ↳ 554d

```

one_parser.add_argument("date", nargs=?,
    help="Date on ISO format (e.g. 2021-03-18), "
        f"defaults to today's date ({datetime.date.today()})",
    type=datetime.date.fromisoformat,
    default=datetime.date.today()
)

```

Now that we have the arguments, we can just execute the following code using them.

555c *(report results given in args 555c)≡* (554b)

```

(check that we got all positional arguments 555a)
try:
    student = ladok.get_student(args.student_id)
    course = student.courses(code=args.course_code)[0]
    result = course.results(component=args.component_code)[0]
    result.set_grade(args.grade, args.date)
    if args.finalize:
        result.finalize()
except Exception as err:
    try:
        print(f"{student}: {err}")
    except ValueError as verr:
        print(f"{verr}: {args.student_id}: {err}")

```

This means that we need the following command-line arguments. The option `args.finalize` is already set above, so we don't need to add that one here.

17.4 Report many results given in standard input

We want to read CSV data from standard input.

```
556a   ⟨report results given in stdin 556a⟩≡                                     (554b)
        data_reader = csv.reader(sys.stdin, delimiter=args.delimiter)
        for course_code, component_code, student_id, grade, date in data_reader:
            ⟨report a result read from stdin 556d⟩
```

We need to add an argument for the delimiter.

```
556b   ⟨add many results group arguments 556b⟩≡                               (554a) 556c▷
        many_parser.add_argument("-d", "--delimiter",
                                default="\t",
                                help="The delimiter for the CSV input; "
                                "default is a tab character to be compatible with POSIX commands, "
                                "use '-d,' or '-d ,,' to get comma-separated values.")
```

We also want to handle errors and confirmations differently. When reporting in bulk, we don't want unnecessary errors. We also want to have a summary of the changes.

```
556c   ⟨add many results group arguments 556b⟩+≡                           (554a) ▷556b
        many_parser.add_argument("-v", "--verbose",
                                action="count", default=0,
                                help="Increases the verbosity of the output: -v will print results that "
                                "were reported to standard out. Otherwise only errors are printed.")
```

When we actually report a result, this is similar to how we did it above. The difference is that we've read the variables from the CSV data in `stdin` instead of from `args`.

```
556d   ⟨report a result read from stdin 556d⟩≡                               (556a)
        try:
            student = ladok.get_student(student_id)

        try:
            course = student.courses(code=course_code)[0]
        except IndexError:
            raise Exception(f"{course_code}: no such course.")

        try:
            component = course.results(component=component_code)[0]
        except IndexError:
            raise Exception(f"{course_code} has no component {component_code}.")
```



```
        if not component.attested and component.grade != grade:
            component.set_grade(grade, date)
            component.finalize()
            if args.verbose:
                print(f"{course_code} {student}: reported "
                      f"{component.component} = {component.grade} ({date}).")
        elif component.grade != grade:
            print(f"{course_code} {student}: attested {component.component} "
                  f"result {component.grade} ({component.date})")
```

```
f"is different from {grade} ({date}).")  
except Exception as err:  
    try:  
        print(f"{course_code} {component_code}={grade} ({date}) {student}: {err}",  
              file=sys.stderr)  
    except ValueError as verr:  
        print(f"{verr}: "  
              f"{course_code} {component_code}={grade} ({date}) {student_id}: {err}",  
              file=sys.stderr)
```

17.5 Determine which function to run

We know that if a course code is given as positional argument, then we know that we should report one result from the command line.

557 $\langle \text{report results depending on args } 557 \rangle \equiv$ (553)

```
if args.course_code:  
    report_one_result(ladok, args)  
else:  
    report_many_results(ladok, args)
```

Chapter 18

The student command

We want to show data for a student. For this, we need a student identifier. We want to use it like this:

```
1 ladok student 700101-1234
```

We also want to optionally print courses.

```
1 ladok student 700101-1234 -c "DD131[0-9]"
```

18.1 The student subcommand

This is a subcommand is run as part of the `ladok3.cli` module. We provide a function `add_command_options` that adds the subcommand options to a given parser. We need access to LADOK through the `ladok3` module.

```
558 <student.py 558>≡
      import csv
      import ladok3.cli

<functions 559d>

def add_command_options(parser):
    student_parser = parser.add_parser("student",
        help="Shows a student's information in LADOK",
        description="""
            Show a student's information in LADOK.
            Shows information like name, personnummer, contact information.
            """
    )
    student_parser.set_defaults(func=command)
    <add student command arguments to student parser 559a>

def command(ladok, args):
    <print info depending on args 559c>
```

18.2 The student command options

18.2.1 The student identifier

As mentioned above, we want to take one positional argument, the student identifier. Since our API (Section 6.1) can handle both personnummer and LADOK ID transparently, we don't have to care about that either.

559a *<add student command arguments to student parser 559a>*≡ (558) 559b▷
 student_parser.add_argument("id",
 help="The student's ID, either personnummer or LADOK ID"
)

18.2.2 An optional course identifier

We also want an option for the course code.

559b *<add student command arguments to student parser 559a>*+≡ (558) ▷559a
 student_parser.add_argument("-c", "-course",
 nargs=?, const=".*",
 help="A regular expression for which course codes to list, " \
 "use no value for listing all courses."
)

18.3 Print the student data

Now that we have the student identifier, we can simply use that to fetch the student from LADOK. Note that we access the `student.alive` attribute just to force pulling the personal data from LADOK to trigger any error in the try-statement.

559c *<print info depending on args 559c>*≡ (558)
 try:
 student = ladok.get_student(args.id)
 student.alive
 except Exception as err:
 ladok3.cli.err(-1, f"can't fetch student data for {args.id}: {err}")

 print_student_data(student)

 if args.course:
 print_course_data(student, args.course)

18.3.1 Printing personal student data

To print the student's personal data, we simply print the most interesting attributes.

559d *<functions 559d>*≡ (558) 560▷
 def print_student_data(student):
 """Prints the student data, all attributes, to stdout."""

```
print(f"First name: {student.first_name}")
print(f"Last name: {student.last_name}")
print(f"Personnummer: {student.personnummer}")
print(f"LAOK ID: {student.ladok_id}")
print(f"Alive: {student.alive}")
```

18.3.2 Printing student's course data

To print the student's course data, we simply filter the courses on the option that the user supplies.

```
560   ⟨functions 559d⟩+≡                                     (558) ↵559d
      def print_course_data(student, course):
          """Prints the courses"""
          print("Courses:")
          for course in student.courses(courde_code=course):
              print(f"- {course}")
```

Part IV

Other example applications

Chapter 19

Transfer results from KTH Canvas to LADOK

Here we provide an example program `canvas2ladok.py` which exports results from KTH Canvas to LADOK for the introductory programming course prgi (DD1315). You can find an up-to-date version of this chapter at

<https://github.com/dbosk/intropy/tree/master/adm/reporting>.

19.1 Overview

We want to get results out of Canvas and put them into LADOK. We want to take each assignment group in Canvas and map into a course component in LADOK. *Assumption:* we assume that all assignments in the Canvas course instance are grouped; and each group must map exactly to the names of the LADOK components.

The course components in LADOK (and assignment groups in Canvas) for the prgi (DD1315) course are

- LAB1,
- LAB2,
- LAB3,
- MAT1¹.

The LAB3 component corresponds to a project. In Canvas, it has P/F assignments (e.g., presentation) and one A–F assignment (the project itself). The component grade is based on the project itself, but the other assignments each must have a P too.

For now we will ignore setting the grade on the full course.

When running the program we must have the following environment variables set:

¹URL: <https://www.kth.se/student/kurser/kurs/DD1315>

CHAPTER 19. TRANSFER RESULTS FROM KTH CANVAS TO LADOK563

- LADOK_LOGIN and LADOK_PASSWD which hold the credentials for LADOK (or KTH CAS).
- CANVAS_SERVER and CANVAS_TOKEN to point to the Canvas server to use and a token to authenticate.

We provide a Docker image for running this program.

19.1.1 Building files

We provide the following files:

- *(canvas2ladok.mk 563a)*.
- *(Dockerfile 563b)*,
- *(canvas2ladok.py 564)*,

We provide an include file for GNU make to build all the targets.

```
563a   ⟨canvas2ladok.mk 563a⟩≡
        .PHONY: all
        all: canvas2ladok.py prgi2ladok

        .PHONY: prgi2ladok
        prgi2ladok: canvas2ladok.py Dockerfile
                    docker build -t prgi2ladok .

        Dockerfile: canvas2ladok.nw
                    ${NOTANGLE}

        .PHONY: clean
        clean:
                    ${RM} canvas2ladok.pdf canvas2ladok.py
                    ${RM} Dockerfile canvas2ladok.mk

        .PHONY: distclean
        distclean:
                    -docker image rm prgi2ladok
```

The Docker image will just contain the `canvas2ladok.py` file and run it by default.

```
563b   ⟨Dockerfile 563b⟩≡
        FROM dbosk/ladok3

        RUN pip install --no-cache-dir canvasapi
        COPY canvas2ladok.py ./

        CMD ["python", "./canvas2ladok.py"]
```

19.2 canvas2ladok.py: configuration and dependencies

We use the standard structure for the script. We start with the imports and set up our `ladok` and `canvas` objects, these are used to access the two systems.

```
564  <canvas2ladok.py 564>≡
      import cachetools
      from canvasapi import Canvas
      import collections
      import datetime
      import ladok3
      import os
      import re

      LOGIN = os.environ["LADOK_USER"]
      PASSWD = os.environ["LADOK_PASS"]

      ladok = ladok3.kth.LadokSession(
          LOGIN, PASSWD,
          test_environment=False) # for experiments

      API_URL = os.environ["CANVAS_SERVER"]
      API_KEY = os.environ["CANVAS_TOKEN"]

      canvas = Canvas(API_URL, API_KEY)

      course_code_ladok = "DD1315"
      # We match all course round HT20 and onwards
      course_code_canvas = "DD1315[HV]T[2-9][0-9]"
      components = [
          "LAB1",
          "LAB2",
          "LAB3",
          "MAT1"
      ]

      <classes 566a>
      <functions 565a>

      def main():
          <main body 565d>

          if __name__ == "__main__":
              main()
```

19.3 Getting the results out of Canvas

We must first select the course. We do this by matching against a regular expression.

565a *(functions 565a)≡* (564) 565b▷

```
@cachetools.cached(cache={})
def get_courses(code):
    pattern = re.compile(code)

    for course in canvas.get_courses():
        if pattern.match(course.course_code):
            yield course

    return None
```

We must process each assignment group (which corresponds to a LADOK component). So we get all relevant objects from Canvas.

565b *(functions 565a)+≡* (564) ▷565a 565c▷

```
def get_components(course):
    for component in course.get_assignment_groups():
        if component.name in components:
            yield component
```

For each component, we must check which students passed all assignments; we must report the student's LADOK identifier, what grade they should have and the time of submission of the assignment.

565c *(functions 565a)+≡* (564) ▷565b 565e▷

```
def students_results(course, component):
    (produce results for a component 568)
```

We cover the details in Section 19.6, once we've covered what LADOK needs in Section 19.5.

19.4 The main body

Then we can report those results to LADOK. In summary, we do the following:

565d *(main body 565d)≡* (564)

```
for course in get_courses(course_code_canvas):
    for component in get_components(course):
        print(f"{course.course_code} {component.name}")
        component_results = students_results(course, component)
        report_results(course_code_ladok, component.name, component_results)
```

19.5 Putting the results into LADOK

We get a list of results for a component. We simply try to report them to LADOK.

565e *(functions 565a)+≡* (564) ▷565c 566c▷

```
def report_results(course_code, component_name, results):
```

```

for result in results:
    try:
        student = ladok.get_student(result.person_nr)
        course = student.courses(code=course_code)[0]
        component = course.results(component=component_name)[0]
        if not component.attested:
            component.set_grade(result.grade, result.date)
            component.finalize()
        elif component.grade != result.grade:
            print(f"{student}: attested {component.component} "
                  f"result {component.grade} is different from {result.grade}.")
    except Exception as err:
        try:
            print(f"{student}: {err}")
        except ValueError as verr:
            print(f"{verr}: {result.person_nr}: {err}")

```

19.6 Producing the list of results

We need the result to have the following data:

566a $\langle \text{classes } 566a \rangle \equiv$ (564) 566b▷
 Result = collections.namedtuple(
 "Result", ["person_nr", "date", "grade", "grade_scale"])

Now, given a `component`, we should produce such `Result` tuples.

19.6.1 Produce gradebook

To do this, we must first produce a gradebook that we can filter. The gradebook will use the simpler `Grade` tuple. It will use the student's LADOK ID as the key.

566b $\langle \text{classes } 566a \rangle + \equiv$ (564) ▷566a
 Grade = collections.namedtuple("Grade", ["grade", "date"])

To create the gradebook, we will first fetch all the users and then fetch all the submissions. Then we will map them together. This way we only need two requests to Canvas, instead of one per user.

566c $\langle \text{functions } 565a \rangle + \equiv$ (564) ▷565e 567a▷
 def make_gradebook(course, component):
 gradebook = {}

 users_by_id = {}
 for user in course.get_users(enrollment_type=["student"]):
 users_by_id[user.id] = user
 gradebook[user.integration_id] = {}

 for assignment in assignments_in_component(course, component):
 for submission in assignment.get_submissions():
 try:

CHAPTER 19. TRANSFER RESULTS FROM KTH CANVAS TO LADOK567

```

        user = users_by_id[submission.user_id].integration_id
    except KeyError:
        # This only happens for the Test Student
        continue

    if not submission.graded_at:
        gradebook[user][assignment.name] = None
        continue

    date = submission.submitted_at or submission.graded_at
    date = datetime.date.fromisoformat(date.split("T")[0]) or None
    graded_date = datetime.date.fromisoformat(
        submission.graded_at.split("T")[0])
    if date > graded_date:
        date = graded_date

    gradebook[user][assignment.name] = \
        Grade(grade=submission.grade, date=date)

    return gradebook

```

Note that for some users, we won't get any submission. And for some other users, we get a submission with no grade and no date.

We the component object doesn't give the assignments it include. We must check each assignment if it belongs to the component or not.

567a $\langle functions \ 565a \rangle + \equiv$ (564) $\triangleleft 566c \ 567b \triangleright$

```

def assignments_in_component(course, component):
    return filter(
        lambda assignment: assignment.assignment_group_id == component.id,
        course.get_assignments())

```

19.6.2 Assignment grades to component grade

Next, we must filter the gradebook so that only the students who passed all assignments are reported to LADOK with a pass. A student must pass all assignments, the latest date sets the date to use in LADOK. *Assumption:* If some assignments are P/F and some are A–F, then the A–F one should be the grade. There will not be more than one A–F assignment per component.

567b $\langle functions \ 565a \rangle + \equiv$ (564) $\triangleleft 567a \triangleright$

```

def summarize(grades):
    max_grade = "P"
    grade_scale = "PF"
    max_date = datetime.date(year=1970, month=1, day=1)
    for _, grade in grades.items():
        if grade is None or grade.grade is None or grade.grade[0] == "F":
            return None

    if grade.date > max_date:
        max_date = grade.date

```

CHAPTER 19. TRANSFER RESULTS FROM KTH CANVAS TO LADOK568

```
if grade.grade in "ABCDE":  
    max_grade = grade.grade  
    grade_scale = "AF"  
  
return (Grade(grade=max_grade, date=max_date), grade_scale)
```

19.6.3 Convert to LADOK result form

Lastly, we must put these things together and convert the result to the `Result` format that we need.

```
568  ⟨produce results for a component 568⟩≡ (565c)  
      to_report = []  
      gradebook = make_gradebook(course, component)  
  
      for ladok_id, grades in gradebook.items():  
          try:  
              grade, grade_scale = summarize(grades)  
          except TypeError as err:  
              # Only happens for students who are not done  
              continue  
  
          to_report.append(Result(  
              person_nr=ladok.get_student(ladok_id).personnummer,  
              grade=grade.grade,  
              grade_scale=grade_scale,  
              date=grade.date))  
  
      return to_report
```