



Tid: Torsdagen den 15 november 2018 kl 13.15–17:05

Plats: Beurlingrummet, Ångströmlaboratoriet

Närvarande ledamöter:

Susanne Mirbt	ordförande NUN
Lisa Freyhult	lärarrepresentant, fr.o.m. § 7c
Jörgen Östenson	lärarrepresentant
Sebastian Willman	lärarrepresentant
Håkan Rydin	lärarrepresentant
Aletta Nylén	lärarrepresentant
Pia Lindberg	lärarrepresentant
Olle Bergh	yrkeslivsrepresentant
Cecilia Bergström	studentrepresentant
Emma Danielsson	studentrepresentant
Mattias Kynde Hämberg	studentrepresentant
Joel Dahne	studentrepresentant
André Hofstedt	studentrepresentant

Frånvarande ledamöter:

Brita Svensson	lärarrepresentant (TUR)
Mia Pontoppidan	yrkeslivsrepresentant

Närvarande suppleanter

Med rösträtt

Fredrik Björefors	lärarrepresentant
-------------------	-------------------

Utan rösträtt

Inger Sigstam	lärarrepresentant
Mikael Thollesson	lärarrepresentant
Hannes Thorell	studentrepresentant
Victor Wikström	studentrepresentant
Emil Ledberg	studentrepresentant

Övriga närvarande:

Susanne Paul	utbildningsledare
Björn Gembert	utbildningsledare
Matteo Magnani	universitetslektor, t.o.m. § 4
Biplab Sinyal	universitetslektor, § 4b-d
Filip Malmberg	forskare, § 4c-d
Nicuser Timneanu	forskare, § 4d
Carl Caleman	forskare, § 4d



Naturvetenskapliga
utbildningsnämnden

- § 1 **Utseende av ledamot att tillsammans med ordföranden justera dagens protokoll** Föredragande:
Ordförande
- Beslut:**
- att till justeringsperson utse Sebastian Willman.
- § 2 **Rapport från TUR** Föredragande:
Utbildningsledare
- Information.
- § 3 **Rapport från UTN** Föredragande:
Studenter
- Information.
- § 4 **Nya internationella utbildningsprogram hösten 2020** TEKNAT 2018/140
Föredragande:
a. Matteo Magnani
b. Biplab Sinyal
c. Filip Malmberg
d. Nicusor Timneanu
- Det fanns förslag på nya internationella utbildningsprogram:
- a. Master programme in data science
 - b. Masterprogram i materialvetenskap
 - c. Master programme in image analysis and machine learning
 - d. Masterprogram i biofysik
- Information och diskussion.
- § 5 **Utbildningsplan för basåret 2019/2020** TEKNAT 2018/144
Föredragande:
Utbildningsledare
- Det fanns förslag på en utbildningsplan för basåret 2019/2020.
- Beslut**
- att fastställa utbildningsplanen enligt förslag.
- § 6 **Studieplaner kandidatprogram 2019/2020** TEKNAT 2018/144
Föredragande:
Utbildningsledare
- Det fanns förslag på studieplaner för kandidatprogram i:
- a. matematik
 - b. datavetenskap
 - c. fysik
 - d. kemi



Naturvetenskapliga
utbildningsnämnden

- e. biologi
- f. miljövetenskap
- g. geovetenskap
- h. energiomställning

Beslut

- att fastställa studieplanen för kandidatprogrammet i miljövetenskap enligt förslag med redaktionella ändringar.
- att fastställa övriga studieplanerna enligt förslag.

§ 7 Utbildningsplaner kandidatprogram 2019/2020

Det fanns förslag på utbildningsplaner för kandidatprogram i:

TEKNAT 2018/144
Föredragande:
Utbildningsledare

- a. geovetenskap
- b. energiomställning
- c. fysik
- d. matematik, datavetenskap, kemi, biologi och miljövetenskap har inga förslagna ändringar.

Beslut

- att fastställa utbildningsplanen för kandidatprogrammet i energiomställning enligt förslag med redaktionella ändringar.
- att fastställa övriga utbildningsplanerna enligt förslag.

§ 8 Studieplaner magister- och masterprogram 2019/2020

Det fanns förslag på studieplaner för magister- och masterprogram i:

TEKNAT 2018/144
Föredragande:
Utbildningsledare

- a. matematik
- b. datavetenskap
- c. fysik
- d. kemi
- e. biologi
- f. geovetenskap
- g. master i hållbar destinationsutveckling
- h. hållbar utveckling
- i. tillämpad beräkningsvetenskap
- j. tillämpad bioteknik
- k. magister- och master i vindkraftprojektering



Naturvetenskapliga
utbildningsnämnden

1. magister i hållbar destinationsutveckling har inga förslagna ändringar.

Beslut

- att fastställa studieplanen för masterprogrammet i matematik utan föreslagna ändringar.
- att fastställa studieplanen för masterprogrammet i datavetenskap enligt förslag utan tillägg av kursen IMD300.
- att delegera till ämneskoordinatorer i fysik och datavetenskap att fastställa studieplanen för masterprogrammet i fysik.
- att fastställa studieplanen för masterprogrammet i tillämpad bioteknik enligt förslag med redaktionella ändringar.
- att fastställa alternativ 2 av studieplanerna för magisterprogrammet och masterprogrammet i vindkraftprojektering enligt förslag med redaktionella ändringar.
- att fastställa att övriga studieplanerna enligt förslag.

§ 9 **Utbildningsplaner magister- och masterprogram 2019/2020**

TEKNAT 2018/144
Föredragande:
Utbildningsledare

Det fanns förslag på utbildningsplaner för magister- och masterprogram i:

- a. biologi
- b. hållbar utveckling
- c. tillämpad beräkningsvetenskap
- d. matematik, datavetenskap, fysik, kemi, geovetenskap, hållbar destinationsutveckling, tillämpad bioteknik och vindkraftprojektering har inga föreslagna ändringar.

Beslut

- att fastställa utbildningsplanerna enligt förslag.

§ 10 **Nya kurser läsåret 2019/2020**

TEKNAT 2018/156
Föredragande:
Utbildningsledare

Det fanns förslag på nya kurser på:

- a. Matematiska institutionen
- b. Inst f informationsteknologi
- c. Inst f fysik och astronomi
- d. Inst f kemi – BMC
- e. Inst f biologisk grundutbildning
- f. Inst f geovetenskaper



Naturvetenskapliga
utbildningsnämnden

g. Inst f teknikvetenskaper

Beslut

- att delegera till ämneskoordinatorer i fysik och datavetenskap att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kursen 1FA453.
- att delegera till ämneskoordinator i geovetenskap och utbildningsledare att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kurserna 1GE063 och 1TV028.
- att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kursen 1GV175 enligt förslag med behörighetsändringen Vindkraft – grundkurs 7,5hp.
- att delegera till programansvarig för kandidatprogrammet i energiomställning, studentrepresentant och utbildningsledare att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kurserna 1GV178 och 1GV179.
- att inte skapa kurserna 1GV181 och 1GV184.
- att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kurs 1MV082 enligt förslag med namnändringen Perspektiv på klimatförändringar – ekopsykologi, konst och narrativ.
- att uppmana ämneskoordinator i geovetenskap att förmedla till kursansvariga att innehåll för kursen 1MV081 bör visa bredd inom ämnesdidaktiken, samt att ansvariga för kurserna 1MV082 och 1MV083 informeras om idémingel för tvärvetenskapliga kurser.
- att fastställa kursnamn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kurserna 1TG427, 1TG428 enligt förslag med förtydligande av behörigheten kandidatexamen om 180 hp.
- att fastställa kurs namn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet för kurserna 1DL034, 1FA689, 1KB431, 1BG232, 1BG333, 1GV183, 1ME060 och 1ME416 med smärre redaktionella ändringar.
- att i övrigt fastställa kursernas namn, huvudområde, betygsskala, nivå och behörighet enligt förslag.

§ 11 **Lägesrapport från samordningskommittéerna**

Samordningskommittén på grundnivå:

- Ingen rapport.

Föredragande:
Ordförandena för
samordnings-
kommittéerna



UPPSALA
UNIVERSITET

PROTOKOLL 3
Sammanträdesdag
2018-11-15

TEKNAT 2018/188

Naturvetenskapliga
utbildningsnämnden

Samordningskommittén på avancerad nivå:

- Programansvariga besökte gemensamt karriärmässan Utarm den 8 november.
- En ev placering av masterprogram på fakultetsnivå och vilket stöd masterprogrammen efterfrågar från fakulteten diskuterades.
- Vidare önskade programansvariga på avancerad nivå att framföra önskemål om ökat kursutbud för programstudenter och större flexibilitet vid kursval i sent skede, då student ångrar sitt val under pågående termin.

§ 12 **Meddelande**

Föredragande:
Ordförande

- a. Beslut om betygsskalor för utbildning på grund- och avancerad nivå vid Uppsala universitet samt vägledning för val av betygsskala.
- b. Idémینگel för tvärvetenskapliga kurser den 12 dec.
- c. Heldag presentation av nya programförslag den 18 januari 2019.
- d. NUN-internat planeras till den 20-21 mars 2019.

Vid protokollet

Susanne Paul

Justeras

Susanne Mirbt

Sebastian Willman