



UPPSALA
UNIVERSITET

Teknisk-naturvetenskapliga
fakulteten utbildningsberedning

PROTOKOLL
Sammanträdesdag
2022-03-31

TEKNAT 2021/144

Tid: Torsdag 31 mars 2022 kl 13:15-17:10

Plats Zoom

Närvarande ledamöter

Cecilia Johansson	prodekan för utbildning
Greger Thornell	ordf. TUN
Susanne Mirbt	ordf. NUN
Jörgen Olsson	ordf. FUN
Jörgen Östensson	ämneskoordinator matematik
Lisa Freyhult	ämneskoordinator fysik, §1-8, 12-18
Annica Nilsson	ämneskoordinator teknik
Felix Ho	ämneskoordinator kemi
Mikael Thollesson	ämneskoordinator biologi
Sebastian Willman	ämneskoordinator geovetenskap, from §3
Karla Münzner	doktorandrepresentant
Colin Andersson	studentrepresentant

Frånvarande ledamöter

Tobias Wrigstad	ämneskoordinator datavetenskap
Frida Kasselstrand	studentrepresentant

Närvarande suppleant med rösträtt

Karl-Fredrik Boholm Kylesten	studentrepresentant
------------------------------	---------------------

Representant från TUR

Maja Elmgren	TUR
--------------	-----

Övriga närvarande

Shi-Li Zhang	professor, inst f elektroteknik
Susanne Paul	utbildningsledare
Emma Kristensen	utbildningsledare
Lena Strålsjö	utbildningsledare
Anna Sjölander	controller, §6-8
Sara Lind	utbildningsledare, §3
Sofia Stenler	utbildningsledare, §13

- § 1 **Justeringsperson**
Beslut: Jörgen Östensson
- Föredragande:
prodekan för utbildning
- §2 **Fakultetsnämndens direktiv inför verksamhetsplanen för 2023**
Information.
- TEKNAT 2021/276
Föredragande:
prodekan för utbildning
- §3 **Förslag på nytt masterprogram i neuromorfiska elektroniska system**
Förslag på nytt masterprogram har inkommit till TUN som bearbetar förslaget och har beslutat att skicka förslaget vidare till utbildningsberedningen i nuvarande skick för att den ska göra en första, preliminär bedömning av resurstilldelning.
- TEKNAT 2022/97
Föredragande:
ordförande TUN,
Shi-Li Zhang
- Beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att förslaget inte ska vidareutvecklas. Beredningen ser positivt på förslaget men anser inte att det finns plats för detta inom fakultetens uppdrag.
- §4 **Utvärderingsrapporter – utbildning på grundnivå och avancerad nivå**
Masterprogram i inbyggda system
- TEKNAT 2017/85
Föredragande:
ordförande TUN
- Förslag till beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att de föreslagna åtgärderna ska genomföras och att detta ska följas upp av tekniska utbildningsnämnden i den årliga uppföljningen.
 - att efter smärre justeringar ("utan... och" ersätts i sista stycket med "fakultetsnämnden") föreslå fakultetsnämnden att fastställa utvärderingsrapporten inklusive slutsatsen enligt uppdaterat förslag.
- §5 **Utvärderingsrapporter – utbildning på forskarnivå**
Kemi - institutionen för kemi-BMC
- TEKNAT 2020/47
Föredragande:
ordförande FUN
- Beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att de föreslagna åtgärderna ska genomföras och att detta ska följas upp av forskarutbildningsnämnden i den årliga uppföljningen.
 - att föreslå fakultetsnämnden att fastställa utvärderingsrapporten inklusive slutsatsen enligt förslag.
- §6 **Översyn av fördelningsmodellen av statsanslag för utbildning på grundnivå och avancerad nivå: fördelningsmodellen för statsanslag**
Inventeringsfas. Slutrapport från arbetsgruppen beredningen tillsatt.
- TEKNAT 2021/30,
TEKNAT 2021/276
Föredragande:
prodekan för utbildning

- Beslut:
- att skicka rapporten vidare till fakultetsnämnden.
- §7 **Översyn av fördelningsmodellen av statsanslag för utbildning på grundnivå och avancerad nivå: fasta belopp** TEKNAT 2021/30,
TEKNAT 2021/276
Föredragande:
prodekan för utbildning,
Anna Sjölander
- Inventeringsfas.
- Beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att i verksamhetsplanen för 2024 ta bort det fasta beloppet i UGA-modellen och istället lägga medlen till fördelningen till kurserna. Tilldelningen justeras för att inte ändras på grund av detta, mer än vad avser den avgiftsfinansierade utbildningen (vilken ska justeras).
- §8 **Verksamhetsplan 2023** TEKNAT 2021/276
Föredragande:
prodekan för utbildning,
Emma Kristensen
- Förslag att använda samma principer som för 2022 när det gäller nedan:
- a) Bilaga 1.2 (fördelning av statsanslag)
 - b) Bilaga 1.3 (studentservice mm)
 - c) Bilaga 1.5 (programmen till förfogande)
 - d) Bilaga 1.6 (programansvariga)
 - e) Bilaga 1.7 (andra fakulteter)
 - f) Bilaga 1.10 (fördelning av studieavgifter)
- Beslut:
- att arbeta vidare med utgångspunkten att samma principer som i verksamhetsplanen för 2022 gäller för ovan bilagor i verksamhetsplanen för 2023.
- §9 **Verksamhetsplanen 2023 – teknisk-naturvetenskapliga fakultetens universitetspedagogiska förnyelsefond, TUFF** TEKNAT 2021/276
Föredragande:
prodekan för utbildning,
Lena Strålsjö
- Beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att avsätta 2,1 miljoner i verksamhetsplanen för 2023 för detta ändamål.
 - att föreslå fakultetsnämnden att fastställa utlysningstext ”TUFF – pedagogisk fond 2023” enligt bilaga.
- §10 **Fakultetens satsning på livslångt lärande** TEKNAT 2021/18
Föredragande:
Lena Strålsjö
- Beslut:
- att föreslå fakultetsnämnden att, under perioden 2023-2027, avsätta 2,9 mkr per år (totalt 14,5 mkr) för att utveckla fakultetens utbud av utbildning för livslångt lärande.
- §11 **Remiss: Livslångt lärande vid Uppsala universitet** UFV 2021/422

Föredragande:
Lena Strålsjö

Beslut:

- att utse en arbetsgrupp som tar fram och fastställer ett remissvar utifrån diskussionen på mötet.
- att till arbetsgrupp utse Cecilia Johansson, Susanne Mirbt och en student. Studenterna utsåg Colin Andersson.

§12 **Regelverket inom utbildning på forskarnivå**

Nya riktlinjer och fakultetsgemensamma delar av allmän studieplan för utbildning på forskarnivå.

TEKNAT 2021/300,
TEKNAT 2021/301
Föredragande:
ordförande FUN

Beslut:

- att föreslå att dokumenterad erfarenhet av doktorandhandledning som alternativ till handledarutbildning stryks,
- att efter den justeringen tillstyrka reviderat förslag på riktlinjer och fakultetsgemensamma delar av allmän studieplan för utbildning på forskarnivå där hänsyn till synpunkter som inkommit till remissen har tagits.
- att skicka med att beredningen anser att uppföljning av handledarutbildning och högskolepedagogiska utbildning ska ske.

§13 **Remiss: Riktlinjer för utbildningsutvärderingar, UU**

Föreligger förslag på reviderade riktlinjer samt förslag till remissvar.

UFV 2021/2434
Föredragande:
Sofia Stenler

Beslut:

- att föreslå fakultetsnämnden att skicka in remissvar enligt uppdaterat förslag efter att ”ska-satserna” ersatts med ”bör” samt ett tillägg om att det i vägledningen läggs till att studenterna bör involveras tidigt i processen.

§14 **Remiss: Riktlinjer för studentinflytande, UU**

Föreligger förslag på riktlinjer och vägledning samt förslag till remissvar.

UFV 2019/1792
Föredragande:
Emma Kristensen

Förslag till beslut:

- att efter att ”ska om möjligt” ersatts med ”bör” och ett förtydligande att även doktorander ingår samt kring tillsättning av doktorander föreslå fakultetsnämnden att skicka in remissvar enligt uppdaterat förslag.

§15 **Årsrapport TUR 2021**

Information och diskussion.

TEKNAT 2022/18
Föredragande:
Maja Elmgren

§16 **Meddelanden**

Information.

Föredragande:
prodekan för utbildning

- a) Lägesrapport översyn kursmoduler.

- b) Rapport från Jämställdhetsmyndigheten.
- c) UKÅs rapport efter den tematiska utvärderingen om breddad rekrytering.
- d) Antagningstal för internationella sökombången inför hösten 2022 fastställda.

§17 **Rapport från NUN, TUN, FUN, TUR, samverkansberedning, utskottet för lika villkor och studentkårer**

Föredragande:
ordförande NUN, TUN,
FUN, TUR, studenter

Information.

Studenterna önskar att en arbetsgrupp tillsätts med uppdrag att se över arbetsbelastningen per högskolepoäng. Därtill önskar de kontinuerlig examination i större omfattning. Beredningen anser att dessa frågor bör hanteras av naturvetenskapliga och tekniska utbildningsnämnderna.

§18 **Inrättande av forskarutbildningsämne Teknisk fysik med inriktning mot medicinsk teknik**
Föreligger förslag från forskarutbildningsnämnden.

TEKNAT 2021/150
Föredragande:
ordförande FUN

Beslut:

- att föreslå fakultetsnämnden att inrätta ett nytt forskarutbildningsämne Teknisk fysik med inriktning mot medicinsk teknik (*Engineering Science with specialization in Biomedical Engineering*) fr.o.m. 2022-05-01.

Vid protokollet

Emma Kristensen

Justeras

Cecilia Johansson

Jörgen Östensson