

## Fakultetsstyrelsen för Tekniska fakulteten

Tid: Tisdag 2024-01-24 kl 09:00-15:00

Lokal: Kronan, plan 6, Studenthuset, Campus Valla

### Närvarande: Ledamöter:

Johan Ölvander	ordförande, verksamheten
Helena Herbertsson	verksamheten
Magnus Borga	verksamheten
Martin Singull	verksamheten, ej p 4-5
Svante Gunnarsson	verksamheten
Kajsa Uvdal	verksamheten
Tobias Andersson Granberg	verksamheten
Karolina Bergström	allmänintressen
Lena Miranda	allmänintressen
Samuel Axelsson	allmänintressen
Mile Elez	allmänintressen, suppleant
Linus Karlsson	studerande
Clara Björk	studerande

### Övriga:

Janerik Lundquist	personalföreträdare
Annalena Kindgren	kanslichef
Margareta Johansson	styrelsens sekreterare
Annamaria Lindegaard	föredragande p6

### Ej närvarande:

Camilla Forsell	verksamheten
Eva Blomqvist	verksamheten
Selma Mujkic	forskarstuderande

---

Margareta Johansson  
(sekreterare)

---

Johan Ölvander  
(ordförande)

---

Magnus Borga  
(justerare)

**1 Utseende av justeringsperson**

Beslutas att utse att Magnus Borga tillsammans med ordföranden justerar dagens protokoll.

**2 Fastställande av föredragningslista**

Föredragningslistan fastställs enligt utsänt förslag.

**3 Föregående protokoll**

Föregående protokoll gicks igenom och lades till handlingarna.

**4 Anmälningar och meddelanden**

***Anmälningar***

Anmälningarna går igenom.

***Meddelanden***

*Linus Karlsson, LinTek informerade om bland annat;*

- Nyrekrytering i kårledningen och för mottagningsverksamheten (tre nya heltidare och tre nya deltidare). Arbete pågår för att introducera dem. Diskussioner förs särskilt kring mottagning av internationella studenter. De saknar dock fortfarande en person som ska leda Mattehjälpen, men verksamheten pågår ändå.
- Kåren gör en satsning för att öka intresset bland studenter att engagera sig i kårverksamhet inför kommande mandatperiod. Kårens verksamhetsår är juni-maj och kårledningen byts inför nytt verksamhetsår, medan vissa poster som exempelvis utbildningsbevakarna går omlott så en av dem byts vid årsskiftet.
- LARM äger rum den 13 februari 2024

*Lena Miranda, Linköpings Science Park informerade om bland annat;*

- Rekryteringsmässan pågår både i Norrköping och Linköping.
  - En undersökning visar att 48% av LiU-studenterna stannar kvar i regionen. Andelen i Norrköping är något högre.
  - Arbetar tillsammans med LiU och kommuner i regionen för att se över värdekedjan från LiU till företag via inkubator.
  - Linköping Science Park har nu en representant även i Filosofiska fakultetsstyrelsen
-

- Jobbar vidare med projektet *Switch to Sweden*, där man bl a djupintervjuat några internationella talanger som sökt sig till regionen.
- På torsdag nästa vecka träffas LiU, med dekan, Linköping Science Park för att diskutera Cybersäkerhet. Strävar efter att positionera oss inom området.
- Inkubatorn Lead rekommenderas som inkubator för NATO-projekt. Behöver formera oss i relation till andra (Lund/Göteborg).
- Jobbar med IndX, en innovationsarena, för företag som vill få till mer samarbete med start-ups (Väderstad, Toyota, SAAB, Husqvarna).
- Planering inför 40-årsjubileet pågår.
- Linköpings kommun planerar att fira iCapital Award den 13-14 september 2024.

*Samuel Axelsson, Ericsson* informerade bland annat om:

- Ericsson laddar upp inför att påbörja handledning av exjobb och sommarjobben ska strax läggas ut.
- Den senaste tiden har Ericsson arbetat med att övervaka, sk. compliances, efterlevnad för anti-korruption, regelverk och kontroller.
- Problem med olika syn på AI i USA, Europa och Asien. Det finns en risk att man begränsar för mycket för att möta alla världens krav.

*Karolina Bergström, Saab* informerade bland annat om;

- Saab har en medarbetare i omloppsbana, astronaut Marcus Wandt.
- Märker av ett större intresse för försvarsindustrin generellt.
- Kronprinsessan Viktoria besöker på Saab i veckan.
- Saabdagen som riktas mot studenter ska genomföras 24 april på Campus Valla.
- Uttrycker nöjdhet med grundutbildningen och lyfter goda samarbeten som IndX och SEDDIT.

*Mile Elez, Tekniska verken* lyfte problematiken med att kunna erbjuda examensarbeten för internationella studenter, då säkerhetsaspekter blivit allt viktigare. Hur ska vi hantera det i framtiden?

Ordförande tackade för input och håller med om att den internationella aspekten påverkar i fler dimensioner.

**5 Dekan informerar**

*Information*

Ordförande Johan Ölvander och kanslichef Annalena Kindgren presenterade LiTHs verksamhet för styrelsen, bland annat vår historik och hur LiTH är organiserat.

**6 Bokslut 2023**

Föredragande: Annamaria Lindegaard

Föredragande fakultetscontroller, Annamaria Lindegaard, presenterade bokslutet för 2023. I korta drag nämndes bland annat; LiTH är den enda fakulteten som överproducerar över satt takbelopp med 16 miljoner, medan övriga fakulteter inte når sitt takbelopp. På civilingenjörsprogram sker ökningen främst på DPU och I. Bland kandidatprogrammen ökar Innovativ programmering. Basåret stabiliserade sig under förra året och 2023 startade även decentraliserat basår.

Antalet fristående kurser och deltagare på fristående kurser ökar, medan genomströmningen på dessa kurser minskar jämfört med för några år sedan, då utbudet var betydligt mindre och inte av samma karaktär som många av dagens kurser. Ökningen i antal helårsstudenter är från 242st 2020 till 685st 2023.

Bland de högskoleförberedande utbildningar (basåret) går ca 50% vidare till annan utbildning inom LiTH.

Avgiftsfinansierad utbildning (antal studenter på de internationella masterprogrammen) har gått ned sedan pandemin, men har nu stabiliserat sig. Den största minskningen har skett på IEI, som historiskt lockat relativt många internationella masterstudenter, men sista året vände kurvan uppåt igen.

Många lärosäten i landet brottas med kraftigt ökade lokalkostnader. En översyn görs också på LiU där man också ser över lokalutnyttjandet och kostnaderna.

Redovisningen ovan ledde till diskussioner:

Vilka hot finns och hur ser framtiden ut för LiU? Hur mycket medel kan vi använda till satsningar inför framtiden? LiTH behöver se ännu längre in i framtiden, vilka förutsättningar kommer att påverka oss framåt? Hur får vi vår regions näringsliv att framföra LiTHs röst? LiTH behöver ta mycket mer plats och synas mer i medier.

- 7                      **Arbetsordning för fakultetsstyrelsen vid tekniska fakulteten**  
Dnr: LiU-2024-00240  
Föredragande: Annalena Kindgren

*Beslut*                      Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet  
beslutar att bifogad "Arbetsordning för fakultetsstyrelsen vid Tekniska  
fakulteten" ska träda i kraft den 1 februari 2024 (se bilaga).

Detta beslut ska föras in i Linköpings universitets regelsamling och  
ersätter fakultetsstyrelsens tidigare beslut om arbetsordning från den  
28 januari 2021 (dnr LiU-2021-00184).

- 8                      **Instruktion för Nämnden för skolsamverkan**  
Dnr: LiU-2024-00242  
Föredragande: Helena Herbertsson

*Beslut*                      Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet  
beslutar att bifogad "Instruktion för Nämnden för skolsamverkan" ska  
träda i kraft den 1 februari 2024 (se bilaga).

Detta beslut ska föras in i Linköpings universitets regelsamling och  
ersätter fakultetsstyrelsens tidigare beslut från den 28 januari 2021, dnr  
LIU-2023-00183.

- 9                      **Ledamöter i Nämnden för skolsamverkan**  
Dnr: LiU-2024-00243  
Föredragande: Helena Herbertsson

*Beslut*                      Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet  
beslutar att för perioden 2024-02-01 tills vidare, dock längst till och  
med 2027-01-31 utse de i Bilaga 1 föreslagna ledamöterna.

- 10                      **Instruktion för Programnämnderna**  
Dnr: LiU-2024-00244  
Föredragande: Annalena Kindgren

*Beslut*                      Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet  
beslutar att bifogad "Instruktion för programnämnderna vid Tekniska  
fakulteten" ska träda i kraft den 1 februari 2024 (se bilaga).

Detta beslut ska föras in i Linköpings universitets regelsamling och  
ersätter fakultetsstyrelsens tidigare beslut om instruktion för  
programnämnderna från den 1 januari 2021 (dnr LiU-2021-00183).

---

**11 Ledamöter i Anställningsnämnden**

Dnr: LiU-2024-00245

Föredragande: Annalena Kindgren

*Beslut*

Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet beslutar att för perioden 2024-2026 tills vidare, dock längst till och med 2027-01-31 utse de i Bilaga 1 föreslagna ledamöterna.

**12 Ledamöter i Tekniska fakultetens fondstyrelse**

Dnr: LiU-2024-00246

Föredragande: Johan Ölvander

*Beslut*

Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet beslutar att under perioden 2024-02-01 tills vidare – dock längst till och med 2027-01-31 till ledamöter utse Helena Herbertsson och Karolina Bergström (Saab) och till ersättare för dessa utse Annalena Kindgren respektive Magnus Borge.

Helena Herbertsson, Magnus Borge och Karolina Bergström deltar ej i beslutet.

LinTek lyfte frågan om studeranderepresentanter i fondstyrelsen. Då rektors instruktion inte innehåller detta tar LinTek frågan med rektor.

**13 Kursklassificering av nya kurser vid Tekniska fakulteten**

Dnr: LiU-2024-00241

Föredragande: Annalena Kindgren

*Beslut*

Fakultetsstyrelsen för Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet (LiU) beslutar att fastställa kursklassificering för fakultetens nya kurser.

**14 Internationella masterprogram – antagningsläget**

Föredragande: Annalena Kindgren

*Information*

Annalena Kindgren informerade om ansökningsläget till de internationella masterprogrammen som stängde för ansökan den 15 januari 2024.

**15**

**Hedersdoktor 2024**

Föredragande: Johan Ölvander

*Diskussion*

Ordförande informerade fakultetsstyrelsen om de förslag som har inkommit. Fakultetsstyrelsen diskuterade och identifierade några särskilt intressanta kandidater samt gav dekan i uppdrag att kontakta de föreslagna kandidaterna.

**16**

**Övriga frågor**

Nästa möte 14-15 mars är ett internat.

# Signature page

This document has been electronically signed  
using eduSign.

eduSign