



PROTOKOLL

Datum
2024-08-27

Diarienummer
J-2024-0270

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

Protokoll nummer: 6/2024

Datum och plats för mötet:

27 augusti 2024 kl. 13.00-16.00, Henrik Eriksson, Lindstedtsvägen 3 plan 4

Närvarande lärarledamöter:

Ann Lantz, *ordförande*
Joakim Jaldén
Ivy Bo Peng
Cyrille Artho §1 -§7
Hedvig Kjellström
Ingo Sander

Närvarande studentledamöter:

Joel Kronborg
Leo Karsikas

Närvarande externa ledamöter:

Hanifeh Khayyeri, RISE närvarade vid §1 -§7

Företrädare för arbetstagarorganisationer:

Alexander Baltatzis, SACO närvarade vid §6 -§10
Monica Åkerström, ST

Frånvarande ledamöter:

Kristina Höök
Ambra Sannino, vattenfall

Övriga närvarande:

Joakim Palestro, kanslichef
Markus Hidell, närvarande vid §1 -§3
Lars Jonsson, närvarande vid §7
Sarunas Girdzijauskas, närvarande vid §1-§2

§ 1 Mötet öppnas

- a) Val av justerare

Nämnden beslutade att till justerare utse Ingo Sander

b) Dagordning

Nämnden beslutade att godkänna föreslagen dagordning.

Adjungeringar:

Markus Hidell, grundutbildningsansvarig
Lars Jonsson, vice forskarutbildningsansvarig
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig

c) Fråga om jäv

Inget jäv noterades.

Föregående möte

Nämnden beslutade att lägga föregående mötesprotokoll (11 juni) till handlingarna.

§ 2 Beslut om inrättande av kurser

§2 a) J-2024-1235 3.2.2; §2b) J-2024-1236 3.2.2; §2c) J-2024-1238 3.2.2; §2d) J-2024-1338 3.2.2

Forskarutbildningsansvarig Sarunas Girdzijauskas föredrog kort beslutsärendet om att inrätta kurser.

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap beslutade:

Att inrätta kurs FEK3151 (J-2024-1235 3.2.2) *Ämnen i elektromagnetiska interaktioner med mikrosystem* och fastställa kursplan enligt bilaga §2a från och med vårterminen 2024 samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2a.

Att inrätta kurs FEK3152 (J-2024-1236 3.2.2) *Ämnen i elektromagnetiska interaktioner med mikrosystem II*, fastställa tillhörande kursplan enligt bilaga §2b från och med höstterminen 2024 samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2b.

Att inrätta kurs FEK3153 (J-2024-1238 3.2.2) *Ämnen i elektromagnetiska interaktioner med mikrosystem III* och fastställa kursplan enligt bilaga §2c till protokollet från och med vårterminen 2025 samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2c.

Att inrätta kurs FEK3154 (J-2024-1338 3.2.2) *Ämnen i elektromagnetiska interaktioner med mikrosystem IV* och fastställa kursplan enligt bilaga §2d till protokollet från och med höstterminen 2025 samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2d.

§ 3 Beslut om fastställande av utbildningsplaner HT25

(J-2024-1965)

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell presenterade utbildningsplaner och tillhörande kurslistor och gav närmare information om de utbildningsplaner som reviderats. Nämnden diskuterade process för fastställande av utbildningsplaner och undrade om den gick att förenkla.

Vidare lyftes behov av att se över antalet masterprogram och istället satsa på att erbjuda spår inom ramen för några utvalda program. Markus Hidell framhöll att det, i linje med skolans reformagenda, finns planer på att inventera skolans programutbud och pekade bland annat på HING-programmet TIEDB som föreslås avvecklas senare i år.

Noterades:

Förslag om att inte genomföra antagning till programmet TIEDB föreslås i linje med skolans reformagenda för utbildning och är förankrat med berörd PA och avdelning. Förslag till beslut är ett led i att avveckla programmet, som väntas presenteras som ärende för fakultetsnämnden på ett senare möte.

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap beslutade:

Att uppdra åt grundutbildningsansvarig att utreda möjligheter att förändra process och rutin kring fastställande av utbildningsplaner

Att uppdra åt grundutbildningsansvarig att författa en ansökan för fakultetsnämndens ordförande att överlämna om att inte genomföra antagning till TIEDB för 2025

Att fastställa utbildningsplaner, inklusive kurslistor enligt bilaga §3 till protokollet för följande program:

- a) Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, Kista (TIDAB)
- b) Civilingenjörsutbildning i datateknik (CDATE)
- c) Masterprogram, cybersäkerhet (TCYSM)
- d) Masterprogram, datalogi (TCSCM)
- e) Masterprogram, elektromagnetism, fusion och rymdteknik (TEFRM)
- f) Masterprogram, elkraftteknik (TELPM)
- g) Masterprogram, hållbar digitalisering (TDIGM)
- h) Masterprogram, ICT Innovation (TIVNM)
- i) Masterprogram, inbyggda system (TEBSM)
- j) Masterprogram, information och nätverksteknologi (TINNM)
- k) Masterprogram, innovativ energiteknik (TIETM)
- l) Masterprogram, interaktiv medieteknik (TIMTM)

- m) Masterprogram, kommunikationssystem (TCOMM)
- n) Masterprogram, maskininlärning (TMAIM)
- o) Masterprogram, nanoteknik (TNTEM)
- p) Masterprogram, programvaruteknik för distribuerade system (TSEDM)
- q) Masterprogram, systemteknik och robotik (TSCRM)

§ 4 Beslut om valberedning till EECS Fakultetsnämnd (beslut)

J-2024-2175, 1.4

Vice ordförande Joakim Jaldén presenterade förslag till beslut om att utse valberedning till EECS fakultetsnämnd för en ny mandatperiod.

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap beslutade:

Att utse följande personer att vara ledamöter i valberedningen för val av EECS fakultetsnämnd från och med 31 augusti 2024 tills vidare, dock längst till och med 30 april 2026:

- Ordförande, Tobias Oechtering
- Ledamot, Jana Tumova
- Ledamot, Qianwen Xu
- Ledamot, Carlo Fischione
- Ledamot, Jörg Conradt

§ 5 Möte med fakulteten

Ledamot Ivy Bo Peng gav kort information om nästkommande möte med fakulteten som äger rum den 3 september.

§ 6 Information om arbetsgrupp för anställningsärenden: uppdrag, rutiner och arbetssätt (information)

Vice ordförande Joakim Jaldén presenterade information om organiseringen av anställningsfrågor som blir en del av fakultetsnämndens uppgifter från årsskiftet att hantera och redogjorde i korthet för rektors inriktningsbeslut som rör rekrytering. Noterades att alla skolor kommer att behöva inrätta anställningsutskott. Närmare information presenteras senare i höst.

§ 7 Information om rutin avseende doktorandrekryteringar (information)

Vice forskarutbildningsansvarig Lars Jonsson presenterade bakgrund till ärendet om rutin som rör doktorandrekryteringar i enlighet med skolchefsbeslut (bilaga §6b).

Fakultetsnämnden diskuterade skolchefsbeslutet och olika synpunkter framkom i dialogen med vice forskarutbildningsansvarig. Nämnden avser återkomma i ärendet längre fram.

§ 8 Övriga ärenden

a) Utökat möte den 8 oktober med lunch (diskussion)

Förslag om att tidigarelägga nästa möte över lunch godkändes av nämnden men bör ses som undantag då man vill undvika möten i samband med lunch. Nästa sammanträde äger rum mellan 12.00-16.00.

b) Pågående ärenden inom EECS ledningsgrupp (information)

Ordförande Ann Lantz berättade om pågående ärenden som EECS skolledning arbetar med, bland annat ekonomi i balans, Electrumlaboratoriet, flytt från Kista till Campus 2025. Även verksamhetsplan och budget samt lönerevision nämndes.

c) Remiss KTH:s arbetsordning fakultetsnämnd med anledning av förändring kring hantering av anställningsärenden

Hanterades under punkt §7.

d) Inbjudan att delta i samtal om KTH:s karriärsystem 30 september (swedish) or 4 oktober (english)

Inbjudan har skickats per e-post till nämndens ledamöter.

§ 9 Studenternas punkt

Joel Kronborg berättade om att det inkommit klagomål gällande hanteringen av reseutlägg. Till stor del handlade kritiken om att det tar för långt tid att få ersättning för gjorda utlägg. Kanslichef Joakim Palestro svarade att frågan hanteras inom verksamhetsstödet.

Leo Karsikas berättade om utmaningar med kursenkäter och att vissa handledare inte alltid publicerar dessa. Ny pilot ska testas för att hantera problemet.

§ 10 Mötets avslutande

Ordförande Ann Lantz tackade alla mötesdeltagare och förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet

Ingo Sander

Ingo Sander, justerare

Funktion signatur 1, t. ex. Sekreterare

Amir Bdioui

Amir Bdioui, sekreterare

Funktion signatur 2, t. ex. Ordförande

Justeringsdatum: 2024-09-23

Ann Lantz

Ann Lantz, ordförande

Funktion signatur 2, t. ex. Justerare

Justeringsdatum: 2024-09-23

KTH protokoll med e-signatur: J-2024-0270

Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd

protokoll 6

Slutgiltig revideringsrapport

2024-09-23

Skapad:	2024-09-23 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAmx5PdnDijZGMS8aqRS0laJCDJYu05z1D


”KTH protokoll med e-signatur: J-2024-0270 Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd protokoll 6” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-09-23 - 09:20:08 GMT+2– IP-adress: 109.238.133.212
-  Dokumentet skickades med e-post till Ingo Sander (ingo@kth.se) för signering
2024-09-23 - 09:20:14 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Ingo Sander (ingo@kth.se)
2024-09-23 - 09:55:29 GMT+2– IP-adress: 130.237.202.120
-  Dokumentet har e-signerats av Ingo Sander (ingo@kth.se)
Signaturdatum: 2024-09-23 - 09:56:08 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.202.120
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för signering
2024-09-23 - 09:56:10 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-09-23 - 10:08:13 GMT+2– IP-adress: 130.237.42.172
-  Dokumentet har e-signerats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Signaturdatum: 2024-09-23 - 10:08:23 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.42.172
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2024-09-23 - 10:08:26 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2024-09-23 - 12:52:47 GMT+2– IP-adress: 130.237.222.107




KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)

Signaturdatum: 2024-09-23 - 12:52:56 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.222.107

 Avtal har slutförts.

2024-09-23 - 12:52:56 GMT+2



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign