



PROTOKOLL

Datum  
2024-12-10

Diarienummer  
J-2024-0270

## Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

**Protokoll nummer:** 9/2024

**Datum och plats för mötet:**

**10 december 2024** kl. 13.00-16.00, Henrik Eriksson, Lindstedtsvägen 3 plan 4

**Närvarande lärarledamöter:**

Ann Lantz, *ordförande*  
Joakim Jaldén  
Ivy Bo Peng  
Hedvig Kjellström  
Ingo Sander  
Kristina Höök  
Cyrille Artho

**Närvarande studentledamöter:**

Joel Kronborg, representant för doktorander

**Närvarande externa ledamöter:**

Ambra Sannino, Vattenfall

**Företrädare för arbetstagarorganisationer:**

Alexander Baltatzis, SACO  
Malin Björk, ST

**Frånvarande ledamöter:**

Monica Åkerström, ST  
Hanifeh Khayyeri, RISE  
Leo Karsikas, studentrepresentant

**Övriga närvarande:**

Marianne Lundin, biträdande kanslichef  
Markus Hidell, grundutbildningsansvarig (närvarande vid punkterna 2-3)  
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig (närvarande vid punkt 4)  
Amir Bdioui, sekreterare

## § 1 Mötet öppnas

- a) Val av justerare

Nämnden beslutade att till justerare utse Hedvig Kjellström

- b) Dagordning

Nämnden beslutade att godkänna föreslagen dagordning.

Adjungeringar:

Markus Hidell, grundutbildningsansvarig  
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig

- c) Fråga om jäv

Inget jäv noterades.

Föregående möte

Nämnden beslutade att lägga föregående mötesprotokoll (november) till handlingarna.

## § 2 Beslut om inrättande av kurser på grund- och avancerad nivå

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell presenterade förslag till inrättande av kursen DD2601 Djupa generativa modeller och syntes.

### ***Fakultetsnämnden beslutade:***

**Att** från och med höstterminen 2025 inrätta §2 DD2601 Djupa generativa modeller och syntes (J-2024-2237) samt fastställa kursplan enligt §2

## § 3 Beslut om avveckling av kurser på grund- och avancerad nivå

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell föredrog förslag till beslut om avveckling av kurser. Samtliga programansvariga och studierektorer och berörd prefekt är involverade i arbetet. Noterades att fakultetsnämnden vill lägga mer fokus på att diskutera strategi gällande utbildning och kursutbud under nästa år.

### ***Fakultetsnämnden beslutade:***

**Att** vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.a DD2302 Cybersäkerhetsingenjörens roll i samhället (J-2024-3110) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.a.

**Att** vid utgången av vårterminen 2024 avveckla §3.b DD2404 Tillämpad bioteknik (J-2024-3111) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.b.

**Att** vid utgången av vårterminen 2026 avveckla §3.c DM2500 Närvaroproduktion på distans (J-2024-3116) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.c.

**Att** vid utgången av vårterminen 2026 avveckla §3.d DM2582 Media Lab (J-2024-3117) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.d.

**Att** vid utgången av vårterminen 2026 avveckla §3.e DM2623 IT-design för funktionshindrade (J-2024-3112) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.e.

**Att** vid utgången av vårterminen 2026 avveckla §3.f EJ2222 Konstruktion av elektriska maskiner (J-2024-3121) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.f.

**Att** vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.g EL2421 Reglerteknik, Projektkurs (J-2024-3140) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.g.

**Att** vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.h EL282U Modellering av dynamiska system (J-2024-3141) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.h.

#### **§ 4 Beslut om inrättande av kurs på forskarnivå**

Forskarutbildningsansvarig Sarunas Girdzijauskas föredrog förslag om inrättande av kursen FEL3751 Vetenskaplig maskininlärning för modellering och styrning av dynamiska system (7,5 hp) på forskarnivå, enligt bilagor.

##### ***Fakultetsnämnden beslutade:***

**Att** från och med vårterminen 2025 inrätta §4.a FEL3751 Vetenskaplig maskininlärning för modellering och styrning av dynamiska system (J-2024-2811) samt fastställa kursplan och kompletterande kursuppgifter enligt §4.a.

#### **§ 5 Val av ledamöter och suppleanter till EECS Anställningsutskott (beslut)**

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap behandlade ärendet om att inrätta ett anställningsutskott i enlighet med nya riktlinjer i KTH:s arbetsordning, gällande från och med den 1 januari 2025. Utskottet får ansvar för beredning av anställning och befordran av lärare, affiliering samt antagning som docent.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att utse följande personer till ledamöter i anställningsutskottet från och med 1 januari 2025 tills vidare, dock längst till och med 31 mars 2027:

Professor Henrik Artman, ordförande  
 Professor Kristina Höök, vice ordförande  
 Professor Viktoria Fodor, ledamot  
 Universitetslektor Mariana Dalarsson, ledamot  
 Universitetslektor Johan Boye, ledamot

Att utse följande personer till suppleanter i anställningsutskottet från och med 1 januari 2025 tills vidare, dock längst till och med 31 mars 2027:

Professor Erik Fransén, suppleant  
 Professor Ana Rusu, suppleant

Universitetslektor Roberto Guanciale, suppleant  
Universitetslektor Mårten Björkman, suppleant

## § 6 Val av ledamöter och suppleanter till EECS docentutskott (beslut)

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap behandlade ärendet om att inrätta ett docentutskott i enlighet med nya riktlinjer i KTH:s arbetsordning, gällande från och med den 1 januari 2025. Utskottet kommer att ansvara för beredning av ärenden om antagning som docent och kommer att arbeta med stöd av en tillhörande pool av lärare och forskare.

### ***Fakultetsnämnden beslutade:***

Att utse följande personer till ledamöter i docentutskottet från och med 1 januari 2025 tills vidare, dock längst till och med 31 mars 2027:

Professor Hedvig Kjellström, ordförande  
 Professor Henrik Boström, vice ordförande

Att utse följande personer till den pool som knyts till docentutskottet från och med 1 januari 2025 tills vidare, dock längst till och med 31 mars 2027:

Professor Jonas Beskow, ledamot  
 Professor Elena Dubrova, ledamot  
 Professor Viktoria Fodor, ledamot  
 Professor Dejan Kostic, ledamot

## § 7 Val av representanter till befodringsutskottets pool (beslut)

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har hanterat ärendet om nominering av personer till poolen som knyts till KTH:s befodringsutskott. Poolen kommer att stödja befodringsutskottets arbete med att hantera ärenden om befodran till lektor och professor, en process som fortsatt hanteras centralt vid KTH.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att nominera följande personer till den pool som ska knytas till KTH:s befodringsutskott från och med 1 januari 2025 tills vidare, dock längst till och med 31 mars 2027:

Professor Ragnar Thobaben

Professor Iolanda Leite

## § 8 Diskussion om val av ytterligare ledamöter och suppleanter till docentutskottet

Vice ordförande Joakim Jaldén presenterade frågan om möjligheten att diskutera och identifiera lämpliga kandidater till ytterligare suppleanter för anställningsutskottet och docentutskottet. För närvarande inte råder något akut behov av att välja ytterligare suppleanter eller ersättare. Vid mötet noterades att fakultetsnämnden avser att upprätta en förteckning över personer som visat intresse för uppdragen. Denna lista kan komma att nyttjas för framtida vakanser och behov av ersättare.

## § 9 Studenternas punkt

Joel Kronborg informerade om att ett nytt val har genomförts för doktorandstyrelsen och att han kommer att lämna sitt uppdrag. Jura Miniota kommer att ta över efter Joel, men är för närvarande sjukskriven. Därför kan det vara lämpligt att välja en suppleant eller ersättare för att säkerställa kontinuitet i styrelsens arbete. Joel lyfte även fram de utmaningar som många doktorander möter när det gäller svenska språket, särskilt då många inte har svenska som modersmål. Detta skapar svårigheter för doktorander att fylla platser i styrelser och representantskapsuppdrag.

## § 10 Datum för ny fakultetsfika

Fakultetsnämnden diskuterade förslag till agenda och innehåll för kommande fakultetsfika. Nästa fakultetsfika som äger rum den 17 januari kl. 09.00-10.00.

## § 11 Allmänna reflektioner från året

Fakultetsnämnden reflekterade över arbetet under året. Det har varit ett intensivt år med fokus på att starta upp arbetet och etablera processer, samt att skapa en strategi inför kommande år. Många viktiga beslut har tagits, särskilt kring omorganiseringen, anställningsutskottets uppdrag där de kollegiala diskussionerna har varit värdefulla.

Det framkom även att kommunikationen ibland varit utmanande och att det funnits ett behov av mer proaktivt arbete och en bättre överblick över kurser och rekrytering. Förslag om att ha mellanmöten inför beredningsmöten för att bättre kunna planera och identifiera viktiga diskussionspunkter lyftes. Frågor om externa ledamöters bidrag, säkerhet och uppföljning kring alumner var några teman som identifierades som viktiga områden att fortsätta arbeta med.

Med anledning av det nya anställningsutskottets uppdrag diskuterades behovet av en övergripande strategi för EECS-skolan vad gäller rekrytering. Fakultetsnämnden enades om att tid måste avsättas för att behandla detta. Ett internat eller liknande ska därför hållas i början av 2025 för att fastställa vilka strategiska principer som ska gälla för skolans rekrytering.

Fakultetsnämnden uttryckte även ett behov av att vara mer synliga för fakulteten och att bli bättre på att extrahera värde från de processer som bedrivs.

Avslutningsvis hoppas fakultetsnämnden att under 2025 kunna arbeta mer strategiskt med utbildningsfrågor för att säkerställa en långsiktig utveckling av skolans utbildningsverksamhet.

## § 12 Övriga ärenden

### Mötesplan 2025 samt handlingar under 2025

Mötesplanen för 2025 presenterades för nämnden. Vidare informerades om att handlingar inför kommande möten under 2025 kommer att distribueras via socialsidan på skolans intranät.

## § 13 Mötets avslutande

Ordförande Ann Lantz tackade alla mötesdeltagare och förklarade mötet avslutat.

### Vid protokollet



Hedvig Kjellström, justerare

*Funktion signatur 1, t. ex. Sekreterare*



Amir Bdioui, sekreterare

*Funktion signatur 2, t. ex. Ordförande*

Justeringsdatum: 2024-12-17

Ann Lantz

Ann Lantz, ordförande

*Funktion signatur 2, t. ex. Justerare*

Justeringsdatum: 2024-12-17

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

## Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd





### protokoll 9

Slutgiltig revideringsrapport

2024-12-17

Skapad:	2024-12-17 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAA-jkuXXhnByylhI8F1yJPICnGwD4uyTsx

## ”KTH protokoll med e-signatur: J-2024-0270 Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd protokoll 9” – historik


-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)  
2024-12-17 - 08:56:54 GMT+1– IP-adress: 130.229.151.229
-  Dokumentet skickades med e-post till Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se) för signering  
2024-12-17 - 08:57:01 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se)  
2024-12-17 - 10:08:40 GMT+1– IP-adress: 130.229.178.227
-  Dokumentet har e-signerats av Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se)  
Signaturdatum: 2024-12-17 - 10:10:07 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.178.227
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för signering  
2024-12-17 - 10:10:08 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)  
2024-12-17 - 10:26:41 GMT+1– IP-adress: 130.229.151.229
-  Dokumentet har e-signerats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)  
Signaturdatum: 2024-12-17 - 10:26:52 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.151.229
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering  
2024-12-17 - 10:26:53 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)  
2024-12-17 - 15:45:22 GMT+1– IP-adress: 130.237.222.107




KTH Sign

Powered by  
**Adobe**  
Acrobat Sign



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

Signaturdatum: 2024-12-17 - 15:45:44 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.222.107

 Avtal har slutförts.

2024-12-17 - 15:45:44 GMT+1



KTH Sign

Powered by  
**Adobe**  
**Acrobat Sign**