



PROTOKOLL

Datum
2024-11-12

Diarienummer
J-2024-0270

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

Protokoll nummer: 8/2024

Datum och plats för mötet:

12 november 2024 kl. 13.00-16.00, Henrik Eriksson, Lindstedtsvägen 3 plan 4

Närvarande lärarledamöter:

Ann Lantz, *ordförande* (närvarade vid §6-§12)
Joakim Jaldén (mötesordförande)
Ivy Bo Peng
Hedvig Kjellström
Ingo Sander
Kristina Höök (justerare, via zoom)
Cyrille Artho

Närvarande studentledamöter:

Joel Kronborg
Leo Karsikas

Närvarande externa ledamöter:

Ambra Sannino, Vattenfall (via zoom)

Företrädare för arbetstagarorganisationer:

Alexander Baltatzis, SACO

Frånvarande ledamöter:

Monica Åkerström, ST
Hanifeh Khayyeri, RISE

Övriga närvarande:

Marianne Lundin, biträdande kanslichef
Markus Hidell, grundutbildningsansvarig, (närvarande vid §2 -§5)
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig, (närvarande vid §6-§7)
Henrik Artman, vice skolchef och fakultetsförnyelseansvarig (närvarade vid §1-§7)
Amir Bdioui, sekreterare EECS fakultetsnämnd

§ 1 Mötet öppnas

- a) Val av justerare

Nämnden beslutade att till justerare utse Kristina Höök

b) Dagordning

Nämnden beslutade att godkänna föreslagen dagordning.

Adjungeringar:

Markus Hidell, grundutbildningsansvarig
Henrik Artman, vice skolchef och fakultetsförnyelseansvarig
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig

Noterades:

Att punkterna 12-14 i dagordning ska anges som 10-12 i protokollet.

c) Fråga om jäv

Inget jäv noterades.

Föregående möte

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

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

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell presenterade förslag till inrättande av kurser samt gav en övergripande beskrivning av arbetet med kursutbud och programutveckling, i enlighet med tidigare önskemål från nämndens ledamöter.

Nämnden tackade för den mera utförliga beskrivningen av arbetet och påtalade att det i fortsättningen vore intressant att även inkludera information om plan för bemanning av nya kurser som inrättas.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.a IL2243 Radiofrekvensintegrerade kretsar (J-2024-2268), fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.a.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.b DM2731 AI för lärande (J-2024-2201), fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.b.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.c DD1333 Grundläggande programmering (J-2024-2821), fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.c.

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

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell föredrog förslag till beslut om att avveckla kurser på grundnivå. Det övervägande antalet kurser som avvecklas har ersatts, eller kommer att ersättas av andra nyinrättade kurser.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.a DD1312 Programmeringsteknik och Matlab (J-2024-2235) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.a.

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.b DD2412 Djupinläring, fortsättningskurs (J-2024- 2663) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.b.

Att vid utgången av höstterminen 2024 avveckla §3.c DD2485 Programmerbart samhälle (J-2024-2368) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.c.

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.e EI2433 Elektroteknisk modellering (J-2024-2317) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.e.

Att vid utgången av vårterminen 2027 avveckla §3.f IH2657 Design av nanohalvledarkomponenter (J-2024-2641) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.f.

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.g IH2657 IL1331 VHDL-design (J-2024-2529) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.g

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.h IL2203 Digital design och validering med hårdvarubeskrivande språk (J-2024-2530) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.h

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §3.i IL2238 Integrerad elektronik (J-2024-2642) samt ändra uppgifter i kursplan enligt §3.i

Noterades:

Att kurs §3.d EH2030 Verksamhetsutveckling och kvalitet (J-2024-2666) stryks från lista om avveckling. Resurser saknas för närvarande för att ge kursen men kommer att vara tillgänglig inför nästa kursomgång. Kursen ska därför inte avvecklas utan endast vara vilande.

§ 4 Beslut om inrättande av kurs på forskarnivå

Forskarutbildningsansvarig Sarunas Girdzijauskas presenterade förslag till inrättande av kursen Artificiell intelligens och applikationer. Kursen täcker in ett område där KTH idag saknar kurser på avancerad nivå och är särskilt utformad för doktorander som inte har grundläggande kunskaper i programmering.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att från och med höstterminen 2024 inrätta §4.a FID3027 Artificiell intelligens och applikationer (J-2024-2723), fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §4.b

§ 5 Beslut om avveckling av kurser på forskarnivå

Forskarutbildningsansvarig Sarunas Girdzijauskas föredrog beslut om avveckling enligt bilagor. Kurserna *Magnetisk Hysteresis*, *Blixturladdning och åskskydd samt Elektroteknisk Modellering* avvecklas då de tillhör forskningsområden som inte längre är aktuella och/eller på grund av att det saknas bemanning. Kursen *Tillförlitlighetsanalys av kraftsystem* avvecklas på grund av lågt studentunderlag, och det finns andra forskarkurser som till stor del täcker det innehåll som denna kurs innehåller.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att vid utgången av vårterminen 2025 avveckla §5a FEI3350 Magnetisk Hysteresis (J-2024-2869)

Att vid utgången av vårterminen 2025 avveckla §5b FEI3262 Tillförlitlighetsanalys (J-2024-2868)

Att vid utgången av vårterminen 2025 avveckla §5c FEI3380 Blixturladdning och åskskydd (J-2024-2864)

Att vid utgången av höstterminen 2026 avveckla §5.d FEI3250 Elektroteknisk Modellering (J-2024-2867)

§ 6 Förberedelser av sammansättning till fakultetsnämndens anställningsutskott (diskussion)

Vice ordförande Joakim Jaldén informerade om inrättandet av anställningsutskott vid skolornas fakultetsnämnder och beskrev organiseringen och fördelningen av ansvar mellan fakultetsnämnd, anställningsutskott och docentutskott.

Nämnden diskuterade därefter inkomna förslag till ledamöter och suppleanter till skolans anställningsutskott och enades om att förordna ett antal kandidater. Beslut om att utse ledamöter tas på fakultetsnämndens möte i december.

§ 7 Förslag till skolchefsbeslut om FoFu-myndighetskaptalsatsningar (diskussion)

Fakultetsförnyelseansvarig Henrik Artman presenterade förslag till satsningar för samlat FoFu-myndighetskaptal enligt bilaga. Fakultetsnämndens ledamöter fick möjlighet att lämna kommentarer på underlaget.

§ 8 Återkoppling från verksamhetsdialog med rektor (information)

Ordförande Ann Lantz gav en kort återkoppling från verksamhetsdialog med rektor den 25 oktober och det pågående arbetet med skolans reformagenda. Ordförande påminde också om utskicket av den nyligen publicerade rapporten Utredning av KTH:s karriärsystem och uppmuntrade nämnden att inkomma med kommentarer på underlaget.

§ 9 Uppföljning allmänna reflektioner från fakultetsfikat

Ivy Bo Peng berättade kort om allmänna reflektioner från fakultetsfikat. Nästa möte föreslogs äga rum i december.

§ 10 Studenternas punkt

Inga ärenden avhandlades.

Noterades:

Att studenternas bör placeras tidigare i dagordningen vid kommande möten.

§ 11 Övriga ärenden

Inga ärenden avhandlades.

§ 12 Mötets avslutande

Ordförande Ann Lantz tackade alla mötesdeltagare och förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet



Kristina Höök, justerare

Funktion signatur 1, t. ex. Sekreterare



Amir Bdioui, sekreterare

Funktion signatur 2, t. ex. Ordförande

Justeringsdatum: 2024-12-02



Joakim Jaldén, vice ordförande

Funktion signatur 2, t. ex. Justerare

Justeringsdatum: 2024-12-03

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











Mötesprotokoll nr 8 EECS Fakultetsnämnd

Slutgiltig revideringsrapport

2024-12-03

Skapad:	2024-12-02 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAA_vs51TVOLTYM1KSsKYhjyE8n-r2NNxS5


”KTH protokoll med e-signatur: J-2024-0270 Mötesprotokoll nr 8 EECS Fakultetsnämnd” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-12-02 - 11:21:59 GMT+1– IP-adress: 130.229.173.190
-  Dokumentet skickades med e-post till khook@kth.se för signering
2024-12-02 - 11:22:09 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av khook@kth.se
2024-12-02 - 16:42:26 GMT+1– IP-adress: 146.75.181.82
-  Signerare khook@kth.se angav namnet Kristina Höök vid signering
2024-12-02 - 16:48:30 GMT+1– IP-adress: 130.229.144.163
-  Dokumentet har e-signerats av Kristina Höök (khook@kth.se)
Signaturdatum: 2024-12-02 - 16:48:32 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.144.163
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för signering
2024-12-02 - 16:48:33 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-12-02 - 19:08:34 GMT+1– IP-adress: 109.238.133.212
-  Dokumentet har e-signerats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Signaturdatum: 2024-12-02 - 19:08:55 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 109.238.133.212
-  Dokumentet skickades med e-post till Joakim Jalden (jalden@kth.se) för signering
2024-12-02 - 19:08:56 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Joakim Jalden (jalden@kth.se)
2024-12-02 - 19:11:31 GMT+1– IP-adress: 146.75.181.82




KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Dokumentet har e-signerats av Joakim Jalden (jalden@kth.se)

Signaturdatum: 2024-12-03 - 10:28:48 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.43.211

 Avtal har slutförts.

2024-12-03 - 10:28:48 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign