



PROTOKOLL

Datum
2024-10-08

Diarienummer
J-2024-0270

Fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

Protokoll nummer: 7/2024

Datum och plats för mötet:

8 oktober 2024 kl. 12.00-16.00, Henrik Eriksson, Lindstedtsvägen 3 plan 4

Närvarande lärarledamöter:

Ann Lantz, *ordförande*

Joakim Jaldén

Ivy Bo Peng

Hedvig Kjellström

Ingo Sander

Närvarande studentledamöter:

Joel Kronborg

Leo Karsikas

Närvarande externa ledamöter:

Hanifeh Khayyeri, RISE närvarade vid §1 -§8

Ambra Sannino, vattenfall

Företrädare för arbetstagarorganisationer:

Alexander Baltatzis, SACO

Monica Åkerström, ST

Frånvarande ledamöter:

Kristina Höök

Cyrille Artho

Övriga närvarande:

Marianne Lundin, biträdande kanslichef

Markus Hidell, grundutbildningsansvarig, närvarande vid §1 -§5

Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig, närvarande vid §6-§7

Goran Seradji, skolkontroller, EECS verksamhetsstöd, närvarade vid §8

Joakim Lilliesköld, vice skolchef, närvarade vid §10

Amir Bdioui, sekreterare EECS fakultetsnämnd

§ 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
Goran Seradji, skolcontroller
Sarunas Girdzijauskas, forskarutbildningsansvarig
Joakim Lilliesköld, vice skolchef

c) Fråga om jäv

Inget jäv noterades.

Föregående möte

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

§ 2 Beslut om inrättande av kurser

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell föredrog förslag till inrättande av kurser enligt bilagor. Nämnden efterfrågade information som möjliggjorde överblick gällande kursförändringar, när kurser ersätts och tas bort.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.1 DA238X Examensarbete inom datalogi och datateknik med inriktning mot hållbar digitalisering (J-2024-2243), fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.1.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.2 IH2662 Krafthalvledarkomponenter (J-2024-2182) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.2.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.3 DD2416 Säker robotplanering och styrning (J-2024-2194) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.3.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.4 DD2600 Robotinlärning och förkroppsligad AI (J-2024-2195) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.4.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.5. DD2610 Djupinlärning, fortsättningskurs (J-2024-2258) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.5.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.6 DM2803 Transformativ förändring i komplexa system, projektkurs (J-2024-2202) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.6.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.7 DD2368 Kvantneurala nätverk (J-2024-2224) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.7.

Att från och med vårterminen 2026 inrätta §2.8 IH2663 Avancerade halvledarkomponenter (J-2024-2199) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.8.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.9 IL2235 Realtidssystem (J-2024-2266) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.9.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.10 IL2246 Analog och digital elektronik (J-2024-2256) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.10.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.11 IL2241 Introduktion till integrerade kretsar (J-2024-2267) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.11.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.12 IL2242 Analoga integrerade kretsar (J-2024-2268) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.12.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.14 IL2244 Projektkurs i applikationsspecifika integrerade kretsar (J-2024-2271) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.14.

Att från och med höstterminen 2025 inrätta §2.15 DD2585 Programmerbart samhälle med blockkedjor och smarta kontrakt (J-2024-2361) fastställa tillhörande kursplan samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §2.15.

Noterades:

Att beslut om kurs §2.13 IL2243 Radiofrekvensintegrerade kretsar bordläggs till senare möte.

§ 3 Programanalys och skolrapport (information)

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell föredrog programanalys och skolrapport enligt bilagor. Berättade kort om process för programanalysarbetet och skolrapport.

Nämnden fick möjlighet att diskutera innehållet och övergripande utvecklingsaktiviteter som skolans GA-grupp identifierat i samband med programanalyserna, skolans FrU-projekt och i arbetet med skolans reformagenda för utbildning. Nämnden gav kommentarer och feedback till grundutbildningsansvarig kring process för arbetet att ta vidare till fakultetsrådet.

§ 4 Nybörjarsiffror – uppföljning dimensionering (information)

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell gav kort information om siffror till EECS programutbud för hösten 2024 och nybörjarsiffror till grund och avancerad nivå enligt bilaga.

§ 5 Beslut om ändring gällande omfattning och innehåll i utbildningsplan (beslut)

Grundutbildningsansvarig Markus Hidell föredrog förslag till ändringsbeslut gällande omfattning och innehåll i utbildningsplan enligt bilaga §5.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att inriktningarna inom ICT Innovation (TIVNM) ska läggas ned från och med antagningsomgången kull höstterminen 2025 på grund av för litet studentunderlag:
-Inbyggda system KTH (INSM)
-Inbyggda system EIT (INSY).

§ 6 Beslut om inrättande av kurs (beslut)

Forskarutbildningsansvarig Sarunas Girdzijauskas föredrog beslut om att inrätta kurs enligt bilagorna §6.1-§6.3.

Fakultetsnämnden beslutade:

Att från och med höstterminen 2024 inrätta FDT3318 Rumsakustik och rumsligt ljud och fastställa kursplan enligt bilaga §6.2 till dagordning samt kompletterande kursuppgifter för registrering i Ladok enligt bilaga §6.3.

§ 7 Årlig uppföljning av forskarutbildning (information)

Forskarutbildningsansvarig Sarunas gav bakgrund och presenterade årlig uppföljning forskarutbildning som är en del av KTH:s systematiska kvalitetsarbete.

§ 8 Uppföljning tertial 2 (information)

Skolcontroller Goran Seradji presenterade uppföljning per Tertial 2 (januari-augusti) enligt bilaga §8. Nämnden önskade få presentation om kostnader nedbrutna på avdelningsnivå och skolnivå till kommande nämndmöte.

§ 9 Utkast till EECS Reformagenda (diskussion)

Ordförande Ann Lantz föredrog bakgrund och process till arbetet med att ta fram skolans nya reformagenda. Agendan bestod av olika tematiska block med satsningar gäller perioden 2025-2027. Nämnden fick möjlighet att diskutera utkastet samt lämna ändringsförslag och feedback inför kommande verksamhetsdialog med rektor senare i oktober.

§ 10 Utkast till beslut om inrättande av ny organisationsstruktur (diskussion)

Ordförande Ann Lantz föredrog kort bakgrund till beslut om inrättandet av en ny struktur och ledning av institutioner på EECS samt presenterade Joakim Lilliesköld som ska vara sammankallande projektledare för arbetet med att inrätta skolans nya institutionsstruktur.

Nämnden gavs därefter möjlighet att diskutera förslag samt lämna direkt feedback till Joakim Lilliesköld.

§ 11 Uppföljning allmänna reflektioner från fakultetsfikat

Ivy Bo Peng presenterade allmänna reflektioner från första öppna mötet med fakulteten. Nämnden bordlade ärendet till kommande nämndmöte i november.

§ 12 Studenternas punkt

Inga ärenden behandlades.

§ 13 Övriga ärenden

- **Reseräkningar**

Biträdande kanslichef Marianne Lundin gav kort återkoppling kring hantering av reseräkningar. Doktorander har större utläggbelopp som ännu inte hanteras föreslås ta direktkontakt med skolans kanslichef Joakim Palestro.

§ 14 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: 2024-10-18

Ann Lantz

Ann Lantz, ordförande

Funktion signatur 2, t. ex. Justerare

Justeringsdatum: 2024-10-18

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

Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd



protokoll 7

Slutgiltig revideringsrapport

2024-10-18

Skapad:	2024-10-16 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAXUFgRjHA-iKovPVi5ZZ3DqHgkpHHppcl


”KTH protokoll med e-signatur: J-2024-0270 Protokoll EECS-skolans fakultetsnämnd protokoll 7” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-10-16 - 18:31:29 GMT+2– IP-adress: 130.229.164.70
-  Dokumentet skickades med e-post till Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se) för signering
2024-10-16 - 18:31:35 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se)
2024-10-17 - 22:39:01 GMT+2– IP-adress: 81.229.95.31
-  Dokumentet har e-signerats av Hedvig Kjellström (hedvig@kth.se)
Signaturdatum: 2024-10-17 - 22:39:57 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 81.229.95.31
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för signering
2024-10-17 - 22:39:58 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2024-10-18 - 09:03:28 GMT+2– IP-adress: 109.238.133.212
-  Dokumentet har e-signerats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Signaturdatum: 2024-10-18 - 09:03:41 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 109.238.133.212
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2024-10-18 - 09:03:42 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2024-10-18 - 09:07:39 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: 2024-10-18 - 09:09:57 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.222.107

 Avtal har slutförts.

2024-10-18 - 09:09:57 GMT+2



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign