



Tid och plats

Datum: 2025-05-07

Tid: 12:15

Plats: E:1124

Protokoll för avancerad nivå-möte SRA02/25

Närvarande

Studierådets ledning

Studierådsordförande	Lovisa Wormbs	E23	
Vice studierådsordförande	Meja Elgeryd	BME23	X
Studierådssekreterare	Axel Andersson	E21	
Utbildningsbevakare	Elin Helmersson	E21	

Årskursrepresentanter

Representant PLED-E	Elin Nordkvist	E21	
Representant PLED-E	Tobias Ljungholm	E23	
Representant PLED-E	Alfred Olovsson	E20	X
Representant PLED-E	Emil Sjöland	E20	
Representant PLED-BME	Lovisa Ahlvin	BME21	
Representant Inst. EIT	August Svensson	E21	X
Representant Inst. BMT	Joakim Magnusson Fredlund	BME19	X

Protokoll

§1 UFMÖ Beslut

Elin Helmersson förklarade mötet öppnat kl 12:15.

§2 Val av mötesordförande Beslut

Elin Helmersson valdes till mötesordförande.

§3 Val av mötessekreterare Beslut

Axel Andersson valdes till mötessekreterare.

§4 Föregående mötesprotokoll Beslut

Protokoll för SRA01/25 lades till handlingarna.

§5 Studierådet meddelar Information

Teknologkåren har valt att tildela Patrik Persson det pedagogiska priset.

§6 Programlednings- och institutionsrepresentanter meddelar Information

A) PLED-E

Beslutsmöte om utbildningsplaner: Ingen skillnad för elektro men nya förkunskapskrav för masterutbildningarna.

Det verkar som att en obligatorisk kurs i hållbar utveckling ska införas i programmet under det fjärde året.



Föreläsaren i matematisk statistik (FMSF20) skyllde låg genomströmning i kursens senaste omgång på att studenternas fokus låg på kursen i elektromagnetisk fältteori (EITF80) som går samtidigt. Föreläsaren i elektromagnetisk fältteori skyllde låg genomströmning i kursens senaste omgång på att studenternas fokus låg på kursen i matematisk statistik. Förslag att byta plats på när studenterna läser industriell ekonomi (MIOA12) och matematisk statistik för att lösa arbetsbelastningen diskuterades.

Masterutbildning för inbyggda system hade ett flertal studenter som inte klarade analog IC-konstruktion och digital IC-konstruktion. Eftersom kurserna är förkunskapskrav för projektkursen därefter diskuterad programledningen lösningar för att studenterna ska kunna klara utbildningen ändå. Förväntade förkunskapskrav inför sökandet till masterutbildningarna kanske ska tydliggöras.

B) PLED-BME

Arbetsbelastningen under läsperiod 2 i årskurs 3 diskuterades. Det är mycket som ska göras under den perioden och det är svårt att hinna med. Framförallt diskuteras Klinisk kemisk diagnostik (EEMF10) och huruvida det behövs en tentamen. Biomaterial - Interaktion mellan levande vävnad och syntetiska material (EXTG05) har blivit bättre i innehållsmängd med förbättrade resultat. Ändå är kursernas omfattning (5 HP var) inte representativt av kursens innehåll.

Beslut om finansiering till förändringar i programmeringskurser har tagits i och med flytten till numpy från Matlab. Möjligtvis kommer lite pengar även gå till att öka CEQ-svarsfrekvensen genom bidrag till studierådet.

C) Inst. EIT

Inget att rapportera.

D) Inst. BMT

Inget att rapportera.

§7 Övrigt

Punkten protokollfördes inte.

Diskussion

§8 UFMA

Elin Helmersson förklarade mötet avslutat kl 12:47.

Beslut

Elin Helmersson
Mötesordförande

Axel Andersson
Mötessekreterare