



## Studierådsmötesprotokoll 2022-03-23

<b>Närvaro:</b>	Ludvig Delvret	Studierådsordförande
	Yazam Al-Aswad	vice Studierådsordförande
	Signe Johansson	Studierådssekreterare
	Enya Nilsson	Webb och Socialamedieansvarig
	Felicia Gabriellii Augustsson	Studentrepresentant, Husstyrelse
	David Ekblad	Studentrepresentant, Institutionsstyrelse, eit
	Jessica Örtegren	Studentrepresentant, Programledning
	Madeleine Berild	Studentrepresentant, Programledning, Årskursrep D3
	Trevina Litchmore	Suppleant Programledningen
	Rafael Holgersson	Årskursrep D1
	Filip Wilke	Årskursrep C1
	Jakob Sinclair	Trivselmästare
	Rebecca Liss	

- §1 OFMÖ Studierådsordförande Ludvig Delvret förklarade mötet öppnat kl 12:16
- §2 Tid och sätt Tid och sätt godkändes.
- §3 Adjungeringar Inga adjungeringar.
- §4 Godkännande av dagordningen Mötet **beslöt**  
**att** godkänna dagordningen.
- §5 Föregående mötes protokoll Mötet **beslöt**  
**att** godkänna protokoll från 2022-03-09.
- §6 Entledigande av funktionärer
- §7 Valärenden och nomineringar Inga.
- §8 Information från Externa Representanter På morgondagens möte med programledningen ska nya C-programmet diskuteras samt huruvida kursen Datasäkerhet, *EITA25*, kan flyttas fram. Man ska också ta upp enkätresultat med programledningen.

EIT har anställt nya professorer bland annat. De har ej följt budgeten eftersom de anställt färre än 20 personer per år.

CS-styrelsen vill ändra lite i ansökningsprocessen för examensarbete så att det ska innebära mindre jobb för dem. Deras förslag är att ha specifika datum några gånger per år där man kan hitta handledare. Detta blir dock inte nödvändigtvis bättre för studenterna.



KFS vill veta om det saknas några specifika böcker eller material. Just nu saknas exempelvis kurslitteraturen till Diskreta strukturer: *Sets, Logic and Maths for Computing* av David Makinson samt kurslitteraturen till Algodat: *Algorithms, a concise introduction* av Jonas Skeppstedt. Kontakta SRD-ordförande Ludvig Delvret via mail om något annat saknas.

§9 Avslutade kurser

Programmering grundkurs, *EDAA45*: CEQ-möte har hållits tillsammans med Björn Regnell. Många tycker att kursen är tuff i början och Björn tror att det är för att man festar för mycket under nollningen. SRD tror snarare att det beror på att många inte programmerat innan och att man behöver mer stöd. Ett förslag är att ha specifika studiekvällar för nybörjare under nollningen, med låg tröskel och där man kan lära sig programmera av andra studenter.

Matematisk statistik, *FMSF20*: CEQ-möte på fredag, någon från SRD får gärna följa med.

Fotonik, *FAPA60* och Programmeringsteknik fördjupningskurs, *EDAA01*: Tentorna var okej i förhållande till extentorna.

Databasteknik, *EDAF75*: De flesta tyckte att tentan var mycket svårare än extentorna, overall en ganska meh kurs.

Datasäkerhet, *EITA25*: Verkar bara ha varit en person som tog tentan, men den ska ha haft förvånadsvärt mycket matte.

Datorteknik, *EITF70*: Tentan hade många fler frågor än vad extentorna hade och det var väldigt mycket kodskrivande.

Kravhantering, *ETSN15*: Man hade mycket ont om tid på tentan, man behövde skriva mycket mer än på tidigare tentor.

Numerisk analys, *FMNF05*: Tentan var okej, men det har varit många klagomål på kursen i sig.

Hållbarhet och resursanvändning, *FMIF45*: Man hade kunnat skriva tentan utan att ha gått kursen och ändå fått godkänt.

Webbprogrammering, *EDAF90*: Tentan var okej. De borde ha samma ramverk för labbarna och projektet istället för att använda sig av två olika då detta blir förvirrande.

Artificiell intelligens, *EDAP01*: Fyra olika personer ansvarade för labbar och de ändrade deadlines individuellt utan att kommunicera med varandra vilket ledde till förvirring.

Konstruktion av säkra system, *EITP20*: Bra innehåll, men otrevliga lärare och handledare som bland annat anklagar en för fusk trots att man inte fuskat.

Coachning av programvaruteam, *EDAN80*: Bra kurs, men kom-



munikationen mellan lärarna är dålig.

Teoretiska perspektiv inom interaktionsdesign, *MAMN50*: Har gått bra, men det har generellt sett varit en tung kurs.

Universal design, *TNSF10*: Presentation av projekt igår. Svår kurs, men okej examination.

Computer vision, *FMAN95*: Väldigt konstig och sträng rättning, labb klar men det är nog inte många som kommer slutföra kursen nu utan de flesta gör det under sommaren.

Virtual reality in theory and practice, *MAMF45*: Projekt startar denna vecka, ett assignment kvar. Kursen innebär mycket jobb, men den är balanserad.

- §10 Pågående kurser      Diskreta strukturer, *EDAA75*: Föreläsaren har ej haft kursen innan och hinner inte med allt under föreläsningarna. Oklart om övningarna ska göras för hand eller i Clojure. Då det är tre olika personer inblandade i kursen numera så lär det bli ännu mer kaosartat.
- §11 Övrigt                      CEQ-memes ska börja postas idag.  
Cafékuponger är ännu inte löst, men förhoppningsvis inom en snar framtid.  
Tacksittning på fredag.
- §12 OFMA                      Mötesordförande Ludvig Delvret förklarade mötet avslutat kl 13:04.

Vid protokollet              Justeras

Signe Johansson  
Studierådssekreterare

Ludvig Delvret  
Studierådsordförande