



Studierådsmötesprotokoll 2013-01-23

Närvaro:	Daniel Lundell	Studierådsordförande
	Jens Elofsson	Vice Studierådsordförande, Kurskommisarie, Medrepr. UN1
	Christian Hernvall	Studierådssekreterare
	Christian Lindgren	Studierådets Webbansvarig
	Christina Schmidt	
	Annie Luong	Funktionär inom Studierådet
	Jacob Arvidsson	Funktionär inom Studierådet
	Carolina Sartorius	Jämlikhetsombud, Funktionär inom Studierådet

- §1 OFMÖ Studierådsordförande Daniel Lundell förklarade mötet öppnat kl 12:14.
- §2 Tid och sätt Tid och sätt godkändes.
- §3 Adjungeringar Inga adjungeringar.
- §4 Godkännande av dagordningen Mötet **beslöt att godkänna dagordning.**
- §5 Föregående mötes protokoll Inga protokoll bifogade.
- §6 Meddelanden Christian Lindgren meddelade att Hälsningsgille hålls i AF-borgen på fredag, en mäsä för nya studenter med massor av utställare. Han lät vidare meddela att förvärvandet av alkoholcertifikat A, B och C har skett och sker de närmaste dagarna.
- Daniel meddelade att programmen Tekniskt basår samt Livsmedelsteknik stängt intagningen för höstterminen 2013.
- Jens meddelade att Programledningen för C ska hålla möte snart.
- Christian Lindgren meddelade att EIT håller möte torsdag den 7:e (2013-02-07).
- Christian Lindgren meddelade att Lunds Universitet anställt ett Studentombud. Studenter kan kontakta denne för att ta hand om ärenden som inte kan eller inte (av studenten) önskas hanteras inom kåren.



- §7 Valärenden och nomineringar Följande personer nominerades till Kinaansvarig mandatperioden 2013-01-01 – 2013-12-31

- Jacob Arvidsson, dat11jar.

Mötet **beslöt**

att välja Jacob Arvidsson, dat11jar till Kinaansvarig 2013-01-01 – 2013-12-31.

- §8 Studentföreläsningar Studenter kan anmäla intresse att hålla studentföreläsningar på Datatekniksektionens hemsida. Industrimästeriet kommer att ta över konceptet om inte Studierådet får igång det (det vill säga om föreläsare saknas), vilket kommer att innebära föreläsningar sponsrade av företag. Detta kan tyvärr gå emot det ursprungliga syftet. Studentföreläsningarna kommer att vara runt en timme långa och kommer preliminärt att hållas i Shäraton. Om intresset blir stort kan en större sal bokas. Det verkar finnas stort intresse för (och kunskap inom) Android-, PHP-programmering samt Unix hos studenter. Åhörarna uppmanas att vara aktiva genom att ta med egen utrustning (exempelvis bärbar dator) och prova på själva under föreläsningens gång.

- §9 Avslutade kurser Jacob och Carolina tyckte att tentamen i kursen Flerdimensionell Analys var mycket svårare än tidigare, och att det ska bli intressant att jämföra med tidigare resultat.

Christian Lindgren tyckte att tentamen i kursen Funktionsprogrammering var mycket svårare än tidigare år.

Daniel meddelade att kursen Datorkommunikation inte fått någon utvärdering, och att han väntar på svar via mail för att hålla möte angående detta.

Jacob meddelade att kursen Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk inte heller har fått någon utvärdering. Flera problem behöver tas upp. Bland annat skickades det ut olämpligt formulerad och icke anonymiserad feedback till alla studenter som läste kursen via mail, så att alla kunde läsa varandras feedback.

Jens tyckte att handledningsmötena och schemat var dåligt i kursen Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering.

Christian Lindgren tyckte att kursen Konfigurationshantering var bra.



Carolina tyckte att kursen Digitalteknik var bra. Tentamen var välutformad och förståelseinriktad. Gränserna sänktes på tentamen efteråt, eftersom material som väldigt få studenter behärskade fanns med på den. Detta material fick och har även tidigare fått kritik för att vara irrelevant för kursen. Den nya föreläsaren ansågs vara duktig.

Christian Hernvall tyckte att den individuella inlämningsuppgiften i kursen Kognition var dåligt utformad, eftersom den granskas av kurskamrater innan den skickas in till övningsledaren för betygsättning, vilket betyder att betyget beror på vem som granskar vems rapport istället för att vara beroende av övningsledarens granskning.

Daniel rekommenderade Mats Cedervall.

§10 Pågående kurser

Carolina tyckte att föreläsaren i den alternativobligatoriska kursen Funktionsteori var bra.

Jacob tyckte att det var svårt att förstå föreläsaren i kursen Tillämpad matematik - Linjära system. Kursboken är anpassad för andra program, men föreläsaren tänker försöka anpassa innehållet till Datateknik-studerande.

Daniel meddelade att föreläsaren inte gick igenom CEQ i kursen Fysik för CD.

Christian Lindgren meddelade att Görel tagit över i kursen Kompilator teknik och ansågs vara en mycket duktig föreläsare, med en exemplariskt genomförd första föreläsning.

§11 Övrigt

Christian Lindgren meddelade att gruppen som håller i Science-Lampa söker teknisk kompetens inom ljud. De studenter som känner sig intresserade får gärna kontakta Christian Lindgren eller Fredrik Åkerberg.

Daniel meddelade att affischer och information kommer att spridas för att promota studentföreläsningar.

Daniel meddelade att SI-övningar nu även hålls för studenter som läser tredje delen i Endimensionell Analys (A3).



§12 OFMA

Mötesordförande Daniel Lundell förklarade mötet avslutat kl 12:57.

Vid protokollet

Justeras

Christian Hernvall
Studierådssekreterare

Daniel Lundell
Studierådsordförande