

FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE
2024-12-10

Tid: 12:01
Plats: Zoom

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	NILS GRIMBECK
VICE ORDFÖRANDE	PONTUS LINDGREN
KASSÖR	LUDWIG LEWIS
SEKRETERARE	EMIL DAHLBERG
VECKOBLADERIST	MARCELLA TOFT
KANDIDATANSVARIG	VIKTOR CARLSSON
ÅRSKURSREPRESENTANT ÅK1	SIMON BYSTRÖM
MATANSVARIG	ALGOT LINDBLOM
MASTERANSVARIG	ELLEN CARLSSON
PROGRAMANSVARIG TM	JULIE ROWLETT [12:04-12:46]

- §1 Adjungeringar Att adjungera in Julie Rowlett närvaro, yttrande och förslagsrätt.
- §2 Mötets öppnande Nils Grimbeck öppnar mötet kl. 12:04.
- §3 Val av justerare Ellen Carlsson väljs till justerare.
- §4 Årskurs 1 Går ganska bra, dålig inblandning med Teknisk Design i kursen *Mekanik TM*. Nya programmeringen känns bra men har inte mycket annat att jämföra med. Fortsättningsanalysen går bra. Överlag tycker folk att föreläsningarna och föreläsarna är bra.
- §5 Årskurs 2 Ska försöka få ihop övergången mellan *Statistisk databehandling* och *Stokastiska processer och Bayesiansk inferens* lite bättre. Går snabbt på föreläsningarna på Bayes och folk förstår överlag lite. Får gå på föreläsningarna och kollar hellre i boken. Fanns en del i *Statistisk databehandling* som Julie tyckte var överkurs och inte alls borde varit med i kursen. Lite dåliga programmering förkunskaper inför programmeringskurserna i årskurs 2. Förkunskaperna skiljer beroende på hur mycket folk har sysslat med programmering tidigare innan de börjat på Chalmers. Förkunskapsbristen beror främst på att programmeringskursen är problematiskt i årskurs 1. Julie ska inte göra några dramatiska ändringar utan inväntar på att se hur den nya programmeringskursen i årskurs 1 nu blir med *Grundläggande programutveckling*.
- §6 Årskurs 3 Främst tråkigt att folk inte kunde läsa en väldigt populär programmeringskurs. Detta handlar om *Fortsättningskurs i programmering i Python*. Detta beror på att fler program har tagit denna som obligatorisk kurs så TM inte kan välja denna. Julie ska kolla om detta kan ändras. Går ganska bra med andra kurser.
- §7 Matematik och fysikprovet Julie ser positivt på matteprovet för de som blir antagna genom provet klarar utbildningen väldigt bra sedan. Lite frågor om mångfald i den uttagningen och Julie svarar att hon inte tror dessa siffror finns. En stor del av de som klarar matteprovet hade kommit in ändå med betyg eller högskoleprovet. Julie tycker dock att det är bra att mattekunskaper ska prioriteras.

Lyfts upp en dålig språkkunskap bland en del av studenter på TM och F. Finns en viss oro att språkkunskapen skulle kunna förvärras om fler blir antagna till

programmen genom matteprovet. Många fler rapporter skrivs på engelska på TM än på svenska. Julie anser inte att detta är ett stort problem för språkkunskaper är ganska överlappande och det är mest sättet att skriva på som spelar roll och som har brister.

§8 JML moment

Har införts jämlikhetsmoment i fortsättningsanalys kursen. Julie fick arrangera MY-dagen och har funderingar för denna inför framtiden. Julie ska införskaffa en workshop i två timmar som ska ledas av en docent med bra kunskap och ska hjälpa Julie och Emilia (Emilia Rózsa, Studievägledare på TM). Detta för att Julie och Emilia senare ska kunna bedriva detta momentet på eget bevåg. Denna ändringen görs för att detta momentet ska bli mer övergripande och ett större moment med bättre innehåll.

§9 SNFika

Vill samla in åsikter om kurser, att kursutvärdera och nomineringar till Guldäppet. Detta för SNFikas ska ha en tydligare funktion.

§10 Nästa möte

Tisdag 17/12, kl 12:01 i Styretrummet.

§11 Mötets avslutande

Nils Grimbeck avslutar mötet kl. 13:02!



Figur 1: <https://xkcd.com/294>

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign