

FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE
2024-05-21

Tid: 12:01
Plats: Acceptorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	ADAM "ORTIS" ORTHAG
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER "ALEX" TERNSTRÖM
KASSÖR	HUGO MODIN ASKLID
SEKRETERARE	HUGO "RÅDE" RÅDEGÅRD
VECKOBLADERIST	ALEXANDER "BOHLIN" BOHLIN
KANDIDATANSVARIG	ISAK APELQVIST
ÅRSKURSREPRESENTANT ÅK1	KASPER AASMUNDSEN
MATANSVARIG	ADAM MOLNAR
MASTERANSVARIG	MADICKEN ASTORSBOTTER
NYINVALD	VIKTOR CARLSSON

§1 Mötets öppnande

Adam Orthag öppnar mötet kl. 12:03.

§2 Val av justerare

Alexander Bohlin väljs till justerare.

§3 Adjungeringar

Inga.

§4 Runda bordet

- Ortis tror att han har skickat ett mail. Han ska skicka ut delar av svaren från Student Voice till Weidow.
- Alex har som nyinvald sektionsordförande haft en hel del att göra via styret. I SNF har han haft överlämning med nya vice.
- Hugo har lämnat in och bokfört ett kvitto.
- Råde har inatt skrivit färdigt förra veckans mötesprotokoll.
- Kasper har inte gjort så mycket utöver det vanliga. Försökt ha koll på kurserna.
- Madicken har möte ett möte med masterenheten. Det var svårt att hitta en tid då alla kunde, så Råde var inte med.
- Viktor säger att nya SNF hade fotografering i torsdags. De var endast tre personer med. De pratade lite om att klippa in övriga i bilden, men Foton var inte taggade på det, så vi får se hur det blir.

§5 Kurser

- **Åk1:** Deadline för sista uppgiften i programmeringen ligger dagen efter tentan i Mekanik 2. I programmeringen har de även skickat ut en utvärdering av kursen. Kasper hade problem med att komma in på den, men den finns. Både *Sannolikhet och statistik* och *Diskret matematik* har var sin föreläsning med nytt material.
- **Åk2:** Alex säger att år 2 är färdiga med undantag för tentor. Han kom dock sedan på att vissa har labb på torsdag. Förra veckan åkte F2 på studieresa till Onsala rymdobservatorium. Adam säger att en del Optik-tentor har krävt specifika fakta som man inte får tillgång till, exempelvis brytningsindex för specifika ämnen. Han har mailat examinatoren för att

se vad som faktiskt gäller.

- **Åk3:** TM hade redovisning av sista projektet i *Miljö och matematisk modellering* igår. De har tenta på tisdag, vilken Madicken inte tror att någon har börjat plugga till. För F så har alla haft sina sista labbar i *Experimentell fysik 2*. Vissa har dock en rapport att lämna in.
- **Master:** Se punkten om masterenheten.

§6 SNFika

SNFika är på fredag vid 15.01. År 2 är ansvariga för att handla och förbereda. Övriga ansluter om de kan. Hugo säger att vi har 750 kr i budget.

§7 Gruppöverlämning

Vi har preliminärt sagt att vi ska ha överlämning 1/6. När vi skickade ut om det till alla nyinvalda svarade Nils att han inte kunde det datumet. Ortis noterar också att det är mycket annat som händer däromkring, så att det inte blir optimalt, men han ser heller ingen annan lösning. Råde tycker det är viktigt att alla kan vara med på överlämningen och i synnerhet nya ordförande. Han föreslår då att i stället ha det efter sommaren, antingen strax innan mottagningen eller under första mottagningsveckan. Den enda riktiga nackdelen med det är att överlämningen kommer ganska tajt inpå första cocktailpartyt. Alex poängterar att vi ändå kommer att hjälpa till och att han har haft postöverlämning med vice som är mest ansvarig för cocktailpartyt. Ortis undrar då om vi kan sätta överlämningen till 19/8. Det är dagen innan mottagningen börjar. Råde säger att han egentligen har annat då, men att han möjligtvis kan vara med ändå. Alex jobbar fortfarande då, men bör kunna om vi har det på kvällen. Ortis ska skicka ut och höra hur det hade funkade för övriga nyinvalda.

§8 Utvärdering av året

Vi har redan skrivit gruppöverlämningen, men Ortis undrar om det är något mer som vi vill ta upp som utvärdering av året. Alex säger att han skrev till lite om bokbytargruppen i överlämningen då det hade missats. Madicken och Alex säger att de har tyckt att året varit kul och lärorikt. Ortis tycker att det inte känns som att vi har åstadkommit så mycket. Alex poängterar att man inte alltid kan förvänta sig att se stora ändringar direkt, men att vi har varit med och drivit många frågor som kan ge stor skillnad på längre sikt.

§9 Masterenhet

Masterenheten hade möte igår. Det verkar inte vara så mycket att ta upp från LP3. Som vi tidigare har tagit upp hade MPLOL en problemlösningskurs LP2 som endast examineras genom att sitta i grupper och lösa problem. Det har pratats mycket om den kursen och den ska ändras en del till nästa år. Bland annat så har problemen i år varit stängda, det vill säga att man inte får diskutera dem med andra. Framöver är dock tanken att det ska bli en blandning av stängda och öppna problem. Kursen var väldigt lugn, men LP3 blev istället väldigt tung för dem.

Emil på MPENM har läst ODE-kursen som även TM har som valbar. Den verkar inte ha varit likadan som förra året. Den var inte överdrivet populär till att börja med, men den verkar ha blivit betydligt sämre i år. Studenterna anser bland annat att det har varit svårt att ställa frågor på föreläsningarna. Emil är kursutvärderare i kursen så han planerar att driva en del frågor på kursnämnden.

På MPPHS läser Hugo en kurs i halvledarfysik, vilket verkar vara långt ifrån problemfri. KursPM saknar mycket information, bland annat betygsgränser, och de fick en inlämning utskickad utan någon information om vad som förväntas för godkänt. Vid en labb så frågade studenter handledaren huruvida de skulle jobba i grupp eller inte, varpå handledaren svarade att hen inte visste, men skulle ta reda på det.

Råde missade mötet, men ger en kort redogörelse för MPCAS nu. Hans kurs *Autonoma robotar* har i år för första gången en tenta. När han frågade examinatorn om varför de lade till tentan så svarade examinatorn att det är på grund

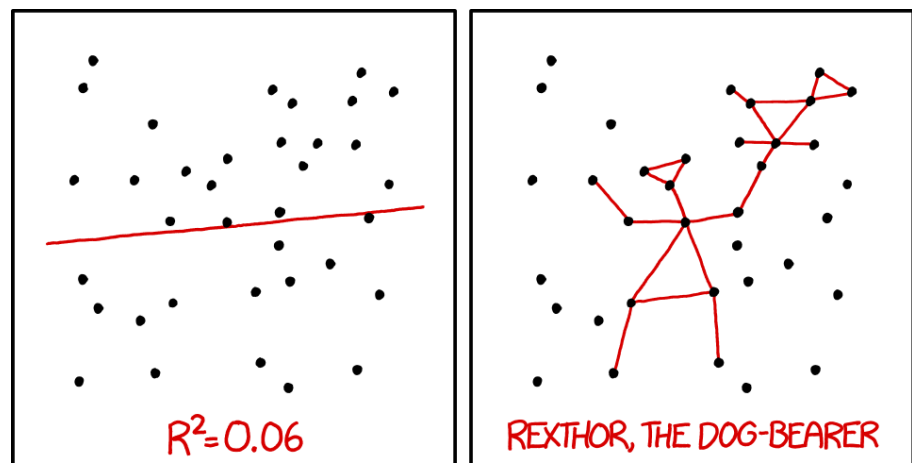
av ett nytt krav från MPCAS på att alla kurser ska ha en tenta. Anledningen till detta anges vara AI.

Madicken har funderat på hur Masterenheten kan se ut nästa år. Hon ser att behovet av enheten är påtaglig och funderar på om man ska försöka ha med representanter även från år 5. Råde poängterar att de gör exjobb ena halvan av 5:e året, vilket kanske inte är superrelevant för oss. Däremot skulle det kunna vara en idé att ha med år 5 under hösten. Ortis är inte helt emot idén, men tycker att Madicken bör tänka igenom faktumet att små grupper oftast är effektivare. Alex och Råde anser att det viktigaste bör vara att se till så att alla sektionens associerade masterprogram är representerade, till skillnad från i år då vi inte hade någon representant från MPNAT.

§10 Övriga frågor

§11 Mötets avslutande

Adam Orthag avslutar mötet kl. 12:43!



I DON'T TRUST LINEAR REGRESSIONS WHEN IT'S HARDER TO GUESS THE DIRECTION OF THE CORRELATION FROM THE SCATTER PLOT THAN TO FIND NEW CONSTELLATIONS ON IT.

Figur 1: <https://xkcd.com/1725/>

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign