

FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE
2023-12-05

Tid: 12:01
Plats: Acceptorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	ADAM "ORTIS" ORTHAG
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER "ALEX" TERNSTRÖM
SEKRETERARE	HUGO "RÅDE" RÅDEGÅRD
VECKOBLADERIST	ALEXANDER "BOHLIN" BOHLIN
KANDIDATANSVARIG	ISAK APELQVIST
ÅRSKURSREPRESENTANT ÅK1	KASPER AASMUNDSEN
MASTERANSVARIG	MADICKEN ASTORSDOTTER
KURSU TVÄRDERARE SEE125	BLEND AHMED OMAR (-12.52)

- §1 **Mötets öppnande** Adam Orthag öppnar mötet kl. 12:06.
- §2 **Val av justerare** Alexander Ternström väljs till justerare.
- §3 **Adjungeringar** Inga!
- §4 **Runda bordet** Vi har tryckt kläder och tagit foto med de nytryckta kläderna.
- Ortis har varit på UU-möte och UU-workshop, samt mailat lite med SNZ och SNKfKb.
 - Alex har fortsatt skriva på ett formulär för att hitta folk som kan göra en utförlig utvärdering av programmeringskursen. Har deltagit på UU-workshop.
 - Råde har skrivit lite protokoll.
 - Bohlin har köpt in anteckningar för kurser i LP1. Det gäller *Inledande matematisk analys* och *Kvantfysik*.
 - Kasper har deltagit på UU-workshop.
 - Madicken har hållit i kursnämnd för *Biokemi och molekylärbiologi*.
- §5 **Kurser**
- **Åk1:** Ganska samma som innan. Känns som att det är först nu folk börjar att komma igång med *Matematisk analys, fortsättning*, men den genomsnittliga teknologen är fortfarande långt efter.
 - **Åk2:** Det mesta fungerar bra. Examinatorn i *Bayesiansk inferens och maskininlärning* har föreslagit att ha bevis på tentan. Kommer i sådana fall troligtvis vara en bevislista på 4 bevis, varav ett kommer på tentan. Bevisen är dock rätt långa. Det är inte helt bestämt ännu och studenterna får ha synpunkter. *Vektorfält och elektromagnetisk fältteori* hade idag sista föreläsningen för denna läsperiod.
 - **Åk3:** Allt rullar på för F. Är lite svårt att plugga på gamla tentor i PDE-kursen då de har lagt in en hel del nytt material sedan sist kursen gick.
 - **Master:** Råde har mailat examinatorerna i *Simulation of Complex Systems* och *Dynamical Systems* om att de båda har examinerande moment som inte ger separata hp. Han har fått någon form av svar från båda. Kristian

som är examinator i *Dynamical Systems* svarade att han inte ser ”inlämningarna som fullständigt examinerade innan studenten visat att den själv kan lösa problem på tentan. Annars skulle det ju räcka att låta någon annan göra inlämningarna åt en för att få högskolepoäng.” Giovanni som är examinator för *Simulation of Complex Systems* gav inte någon direkt motivering utan svarade bara att det är så det är. Råde undrar om Ortis kan ta fram passagen där det står att alla examinerande moment ska ge hp och skicka till honom.

§6 Programmeringen

Alex trycker på att vi måste hitta ett sätt att få en lösning på problematiken med programmeringskursen. För att få mer insikt så är Blend som är kursutvärderare i kursen med på mötet. Han visar svaren på mittkursutvärderingen lite snabbt. Utav hittills 19 svar så är det endast 2 som har svarat att de går på föreläsningarna. Det nämns att föreläsaren går ganska mycket off-topic och diskuterar saker som inte är relevanta i nuläget. Det klagades också på att man fick uppgifter som inkluderade funktioner och objekt utan att man har gått igenom det. Blend läste programmering på gymnasiet. Föreläsningarna i kursen han hade då var kortare och mer interaktiva, vilket han tror hade passat bättre. Man lär sig mer om man själv får tillämpa materialet direkt efter att man har gått igenom det. Även på räkneövningarna var det 2 utav 19 som svarade att de går på dem. En person sade att den var givande när de gick på den och en annan svarade att den inte hittade någon att be om hjälp av. Överlag verkar studenterna inte ha så svårt att lösa uppgifterna, men de känner att de copy-pastar mycket från bland annat ChatGPT utan att faktiskt lära sig så mycket i processen.

§7 UU-workshop

Alex tyckte att det var hyfsat givande. Det var intressant att höra I säga att de ansåg att 25 % kuggrate var mycket. Ortis säger att de snackade mycket om kursutvärderare och kursnämnder. Många studienämnder går på alla kursnämnder och är även de som sekreterar på mötena. Ortis tycker att vi kan bli bättre på att gå på kursnämnder. Alex tog också med sig att vi kan göra tydligare pr för att man kan vända sig till studienämnden. Framförallt tänker han att man kan ha med SNF:s mail på kurshemsidor ifall man inte känner sig bekväm att gå till examinatorn direkt. Vissa sektioner har att studienämnden är med och presenterar sig på uppstartsföreläsningarna i kurserna. Alex tycker även att vi bör ha möten med PA i mitten av läsperioderna istället för i början så att man diskutera problem i pågående kurser. Råde lyfter också att tentaresultatet då även kommit från förra läsperioden.

§8 Möte SNZ

Vi har möte med SNZ på fredag vid 12.00 i EG4207. Ortis frågar om vi ska ta med lite kakor. Alex svarar att vi kan ta med kakor.

§9 SNFika

Hålls onsdag lunch i Signes. Isak och Alex kan åtminstone handla på morgonen. Råde har inget schemalagt på morgonen, så borde kunna med.

§10 Cocktailparty

Det viktigaste att bestämma nu är om vi vill köra även nästa cocktailparty vegetariskt eller om vi ska gå tillbaka till att ha kött. SNF är rätt överens om att köra på samma som sist med undantaget att vi tar tillbaka just de baconlindade dadlarna. Råde tycker att vi kan öka mängderna lite av det som gick åt snabbast sist. Ortis påminner om att endast köpa in svenska animaliska produkter.

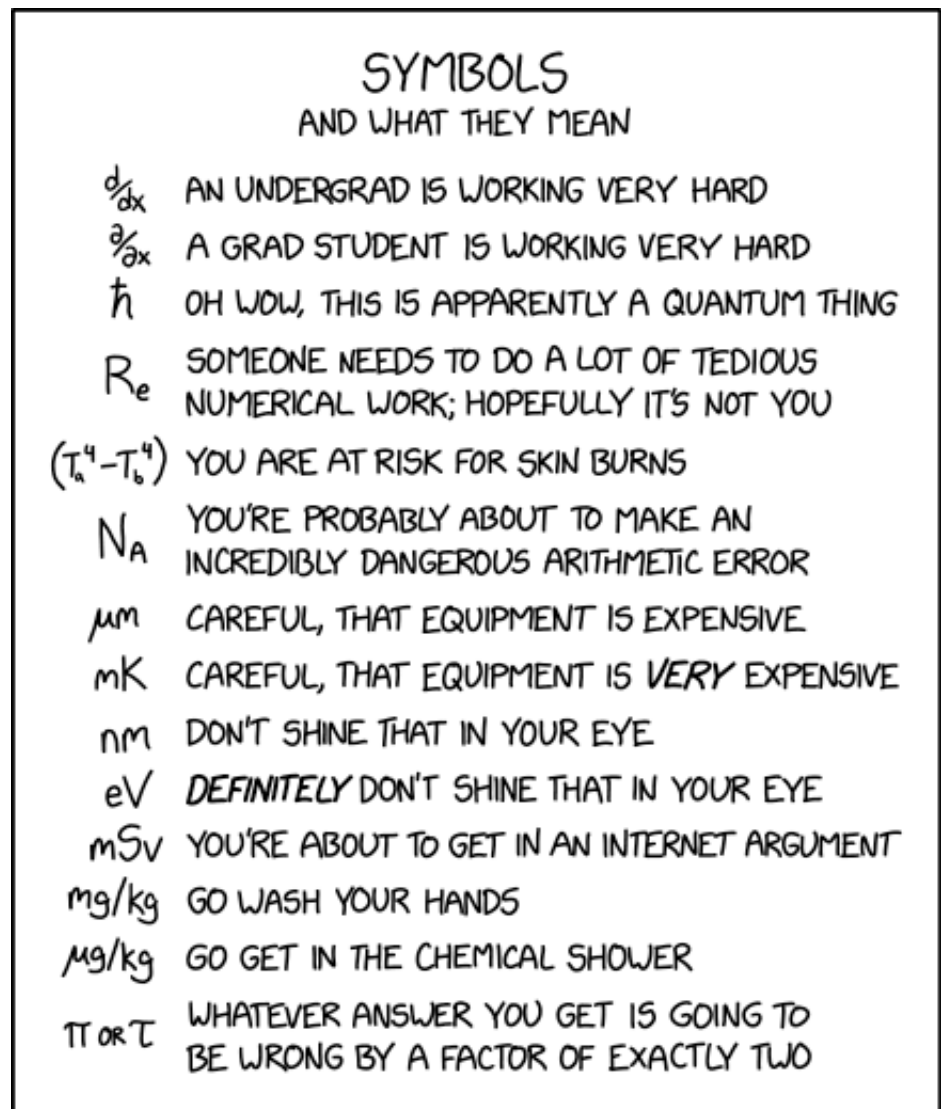
§11 Övriga frågor

§12 Nästa möte

Tisdag 12/12, kl. 12.01 i Acceptorn.

§13 Mötets avslutande

Adam Orthag avslutar mötet kl. 13:03!



Figur 1: <https://xkcd.com/2520/>

Adam Orthag
Ordförande

Hugo Rådegård
Sekreterare

Alexander Ternström
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.
Kontakta sektionssekreteraren (styret.sekr@ftek.se) för kontroll eller övriga frågor.