

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
7 NOVEMBER 2017

Tid: 12:00
Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	SOFIA KARLSSON
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER JONSSON
KASSÖR	JOSEFINE KNUTSSON
SEKRETERARE	DANIEL ERKENSTEN
VECKOBLADERIST	PHILIP EDENBORG
KANDIDATANSVARIG	ISABEL TIDEKRANS
MASTERANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
MATANSVARIG	JOEL BERG
ÅRSKURSREPRESENTANT	FREDRIK MEISINGSETH

Sammanfattning

- Ingen BSD nästa vecka på grund av schemakrock med kursvalsinfo för årskurs 2.
- Examinationsförordningen och examinatorers skyldigheter när det kommer till tentor diskuteras.
- Mycket information: bland annat tvådelad programmeringstentamen, senaste nytt om lärplattformen Canvas samt god tillströmning av kursutvärderare i LP 2.

§1 Mötets öppnande Sofia Karlsson öppnar mötet kl. 12:00.

§2 Val av justerare Isabel Tidekrans väljs till justerare.

§3 Föregående mötesprotokoll Föregående mötesprotokoll föredrogs och lades till handlingarna.

§4 Runda bordet Samtliga medlemmar i SNFTM har, utöver sina vanliga sysslor, den senaste veckan arrangerat ett mycket lyckat cocktailparty.

- Josefine har lämnat in kvartalsrapport.
- Joel har axlat det stora ansvaret och rott i land cocktailpartyt i torsdags.

- Fredrik har arrangerat cocktailparty.
- Mattias har diskuterat möjligheter för masterenheten tillsammans med tidigare masteransvarig, Björn.
- Alexander har huvudsakligen arrangerat cocktailparty, men har givetvis skickat en del mail också.
- Isabel har uppdaterat kurshemsidelänkar och haft fullt upp med att svara ivriga studenter som önskar kursutvärdera.
- Philip uppdaterade inte kurshemsidelänkar, utan ägnade sig åt PR för cocktailpartyt. För att citera honom själv: "det blev fel även denna gång". Han har också lagt upp bevissamlingar i komplex analys på ftek.
- Daniel har renskrivit protokoll, varit med på städdag på Focus samt uppdaterat kurshemsidelänkar på ftek.
- Sofia har varit på UU-möte och diskuterat pedagogiska pris. Fysikteknologisektionen är unik på det vis att duktiga pedagoger prisas med Guldäpplet som innefattar ett diplom och en tillhörande prissumma. På flera andra, icke nämnda, sektioner är det praxis att belöna pedagoger med diplom och chokladaskar/blommor.

§5 Information

- **Programmeringstenta för gamla studenter:** I år ges kursen i programmeringsteknik för F/TM (TIN213) av Jan Skansholm och den del av examinationen som baseras på skriftlig tentamen kommer att vara tvådelad. Den ena delen tentas av före jul och den andra delen i mitten av läsperiod 3. När det kommer till äldre studenter som vill tentera kursen finns två fall. De studenter som redan blivit godkända på duggan i TIN212 behöver ej skriva den första deltentamen före jul utan blir automatiskt godkända på denna och får betyget 3 på den delen. Dessa måste dock skriva den andra deltentamen i läsperiod 3. De studenter som inte klarat duggan måste skriva och bli godkända på båda deltentorna för att bli godkända på kursen. Laborationer behöver ej göras om givet att dessa blivit godkända under ett tidigare kurstillfälle. SNFTM konstaterar att denna information behöver vidarebefordras till samtliga studenter på F/TM. Philip tar på sig att meddela studenter detta via SNFTM:s informationskanaler.
- **Referensgrupp till CANVAS:** Sofia informerar. Det är känt sedan tidigare att Chalmers ska byta lärplattform från Ping-pong till, högst troligt, Canvas. Detta implementationsarbete ska påbörjas efter jul. Studenter har möjlighet att delta i implementationsarbetet via en referensgrupp som ska testa plattformens funktionalitet. De studenter som är intresserade av detta kan kontakta vUO.¹
- **Kursnämnd i TM2 Termodynamik:** SNFTM har kallats till kursnämnd till TM2:s kurs i termodynamik. Vi funderar på att bjuda in kursdeltagare från TM för att dessa ska bli representerade på nämnden. Ämnar att ta upp frågan igen nästa vecka.

¹vUO-vice ordförande i Utbildningsenheten, Johanna Laussen, vuo@chalmersstudentkar.se

- **Teambuilding den 8e november:** Imorgon (!) äger SNFTM:s teambuilding rum, Escape Room. Detta ser vi fram emot!
- **Kursutvärderare för LP2:** Den senaste veckan har det strömmat in mail från personer som önskar kursutvärdera, kul! Det saknas emellertid fortfarande kursutvärderare i kurserna Tillämpad kvantfysik samt Matematisk fysik för årskurs 3. Isabel informerar treorna om detta.

§6 Kursspecifika ändamål

- **Mekanik 2:** SNFTM har kontaktats av en student som varit i kontakt med examinator i kursen Mekanik 2. Denna student ska ha frågat om eventuella ändringar till nästa kursomgång och fått svaret att en introduktion till speciell relativitetsteori ska ingå i kursen nästa gång den ges (LP 4). Detta anser SNFTM vara ett ologiskt beslut, då speciell relativitetsteori är av relevans först i sista läserioden i trean (om inte den valbara kursen i ämnet läses som går LP 2, årskurs 3). Kursinnehållet är dessutom redan stort och med tanke på att kursen, statistiskt sett, utgör en av de svårare kurserna som ges på kandidatnivå, är detta inte ett steg i rätt riktning.
- **Övningsledare i Elektriska nät och system:** Studenter i F2 upplever att storgruppsövningarna i Elektriska nät och system inte fungerar. Bland annat ska övningsledaren ha svårt att nå fram till studenterna och är bristfällig när det kommer till att besvara studenters frågor vilket gör att förståelsen för kursen blir lidande. Detta behöver lösas snarast. Josefine och Alexander pratar med examinator i kursen.

§7 Krav på lärare enligt examinationsförordningen Det finns en examinationsförordning att tillgå för examinatorer att följa bland annat vad gäller utformning av tentamen. Denna förordning kan dock tolkas som riktlinjer och det står inte att finna några specifika påföljder om inte förordningen följs. Exempelvis gäller det att examinatorer ska tillgängliggöra kurshemsidor senast två veckor innan kursstart. SNFTM har noterat att detta följs av väldigt få examinatorer. För att göra examinatorer medvetna om frågor som dessa ämnar SNFTM författa ett dokument med de mest väsentliga punkterna i examinationsförordningen. Det är lämpligt att denna information når examinatorerna en tid innan nästan läseriod.

§8 BSD-föreläsning Alexander skulle beställa mat till BSD-föreläsningen idag, men upptäckte till sin förtret att kursvalsinfon för tvåorna krockar med föreläsningen. Detta innebär att föreläsningen behöver flyttas. Alexander kontaktar Anders Logg och SNFTM håller tummarna för att han har möjlighet att finna ett nytt datum, helst denna läseriod.

§9 Kursutvärdering och kontinuitet Alexander har en rad förslag på hur svarsfrekvensen på kursutvärderingar kan förbättras. Framför allt menar han att det bör finnas ett dokument/spread sheet där förändringar som gjorts, historiskt sett, i kurser ska framgå. Detta dokument skulle också innebära ett förenklat arbete för kursutvärderare, som då har möjlighet att studera de problem som lyfts i kursen tidigare kursomgångar. SNFTM är överens om att

detta är vettiga idéer som behöver diskuteras ytterligare. Vi bokar in ett lunchmöte i nästa vecka för just detta ändamål.

§10 Mastersenheten Mattias har diskuterat med tidigare masteransvarig i SNFTM, Björn. Han menar att det förmodligen kommer att krävas någon form av ekonomisk ersättning/lunchersättning för att få folk att engagera sig på mastersnivå. Han ämnar att ta upp detta med utbildningssekreterare, Christina Larsson.

§11 Övriga frågor

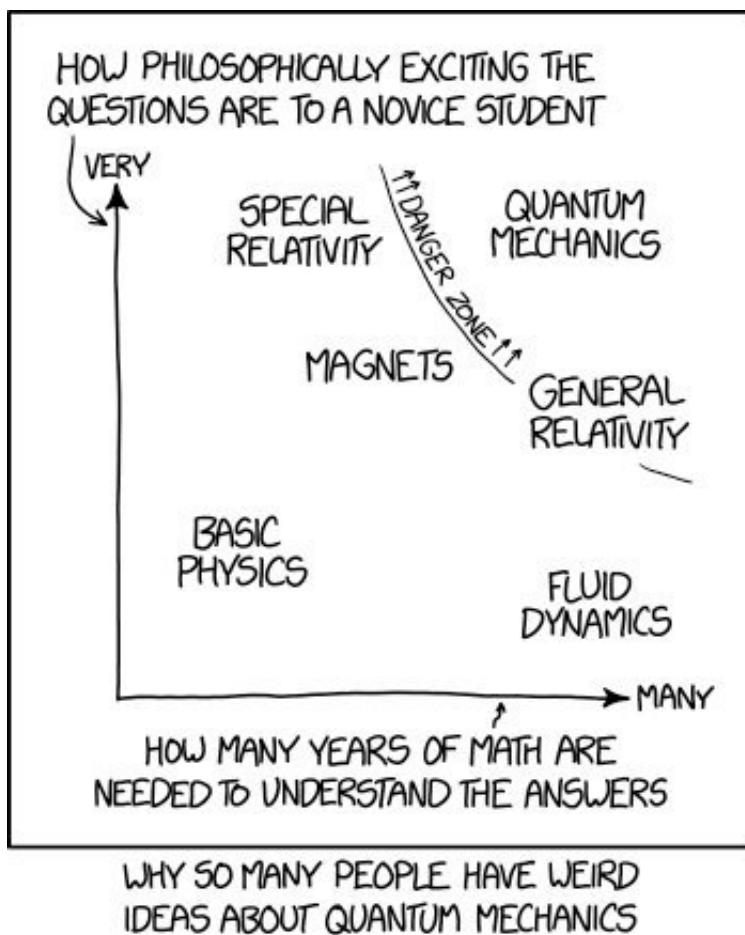
- **Omtentamen Mekanik 2:** Studenter som skrivit omtentan i Mekanik 2 i oktober verkar inte ha fått något resultat från Ladok ännu, trots att examinator lämnat in tentorna till expeditionen. Josefine kontaktar Ladok i frågan.

§12 Nästa möte Nästa möte blir 14 november 2017.

§13 Mötets avslutande Mötet avslutades av Sofia kl. 13:00.

Veckans citat "Treorna bryr sig inte"

- Josefine menar att intresset för BSD-föreläsningar når sin kulmen i årskurs 2 för att sluta existera helt ett år senare.



Sofia Karlsson
Ordförande

Daniel Erkensten
Sekreterare

Isabel Tidekrans
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.

Kontakta sekreteraren i SNFTM (snf.sekr@ftek.se) för kontroll eller övriga frågor.