

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
27 FEBRUARI 2018

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

- Kurnämnden i Kvantfysik (FUF040) utvärderas. Mattias Marklund blir ny föreläsare för kursen.
- GDPR-lagen om behandling av personuppgifter diskuteras och vilka åtgärder SNFTM behöver vidta för att följa lagen tas upp.
- SNFTM 17/18:s första asparrangemang, aspfika, äger rum i eftermiddag. Aspa SNFTM!

§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

- Daniel har renskrivit protokoll och arrangerat BSD-föreläsning.
- Mattias har arrangerat BSD-föreläsning samt medverkat på möte tillsammans med masteransvariga i andra studienämnder på Chalmers.
- Sofia har arrangerat BSD, delat ut guldäpplen och guldkärnor. Hon har också mailat i vanlig ordning.

- Alexander har delat ut guldäpplen och varit sjuk.
- Isabel har haft koll på kursnämnder och medverkat på kursnämnden i Kvantfysik (FUF040). Mer om detta under "Kursnämnder".
- Josefine har misslyckats med sin kvartalsrapport-retur.
- Philip har för mycket att göra, men påminner oss om att det var trevligt med SNFTM-Dup i fredags.
- Fredrik har gjort ingenting.
- Joel har planerat och handlat inför eftermiddagens aspfika och gjort PR för densamma. Efter mötet ska han baka pizza och muffins.

§5 Kursnämnder Isabel meddelar vilka kursnämnder som ägt rum och snart kommer att äga rum.

- **Kvantfysik (FUF040):** I fredags var det kursnämnd i Kvantfysik (FUF040). I korthet diskuterades det att införa en kunskapsquiz på linjär algebra för att testa studenternas förkunskaper för kursen, i likhet med vad som gjorts i Mekanik 1 och Fourieranalysen. Nästa år kommer kursen att ges av Mattias Marklund, professor, och en rad ändringar kommer troligen att ske. Mattias har, i samråd med Henrik Grönbeck (examinator för kursen Tillämpad kvantfysik, TIF100), tittat på kurslitteratur som bättre knyter an den grundläggande kvantfysiken som behandlas i FUF040 till fortsättningskursen TIF100. Nästa kursomgång kommer emellertid, med största sannolikhet, Måns Henningsons kompendium användas som litteratur. Vidare vill Mattias ändra på examinationen i kursen. Han vill exempelvis ta bort muntan och därmed göra examinationen i FUF040 mer lik den i TIF100, där den utgörs av enbart inlämningsuppgifter och dugga.
- **Elektriska nät och system (ESS116):** Denna kursnämnd äger rum imorgon, onsdag 28/2. Alexander deltar som SNFTM-representant. Han ska framförallt trycka på att labbarna i kursen inte tillför något till inläringen och är därför överflödiga.

§6 How-to-kursutvärdering Det saknas formidabla exempelprotokoll i How-to-kursutvärdering-guiden. Isabel letar fram fina protokoll som får statuera exempel. Mattias bidrar med ett egetskrivet protokoll på engelska.

§7 Kampanj för ökad svarsfrekvens Isabel har varit i kontakt med PA, Jana, som ställer sig positiv till att medverka på en kampanj för att öka svarsfrekvensen på kursutvärderingar. Under mötet spånas det på lämpliga föreläsare att ta med på kampanjpostern. Det är då rimligt att ha med föreläsare som genomfört stora och lyckade förändringar i kurser som tidigare varit problematiska. Joel tror att han kan sätta ihop en affisch på ett par timmar om han får tillgång till materialet.

§8 Kandidatarbeten **MV** Det har uppdagats för SNFTM att ett antal studenter som genomför sitt kandidatarbete på Matematiska vetenskaper (MV) är missnöjda med sitt arbete. I synnerhet har en kandidatgrupp inte fått tillgång till den statistiska data som erfordras för att kunna utföra uppgiften, vilket tidigare utlovats av handledare. En annan aspekt av problematiken kring kandidatarbetena som erbjudits av MV rör det stora urvalet av arbeten. I år erbjöds hela 33 kandidatarbeten, att jämföra med de 11 kandidatarbetena som erbjöds av MC2. En stor valfrihet kan givetvis ses som något positivt, men det kan också ha inneburit att flera av arbetena inte blivit av eftersom för få sökt projekten. Detta kan ha gjort att studenter inte fått sina förstahandsval, eller ens andrahand/tredjehandsval på arbeten. Sofia kontaktar examinatorerna för kandidatarbetena på Matematiska vetenskaper för att undersöka hur många av de erbjudna arbetena som blivit av.

§9 GDPR-påverkan I slutet av maj träder en utarbetad lag kring behandling av personuppgifter, GDPR, i kraft. Detta påverkar såväl företag som institutioner som hanterar personuppgifter, således i allra högsta grad även Fysikteknologsektionen. Eftersom SNFTM har tillgång till ett stort antal kontaktuppgifter till både föreläsare och kursutvärderare berör detta även oss. Styret jobbar för att utarbeta en policy för oss att följa. Under mötet diskuteras det även om kontaktuppgifter på tentor behöver censureras. Eftersom tentor kan tolkas som allmänna handlingar är det möjligt att detta undgår GDPR. Sofia kollar upp detta med vår kårkontakt, Johanna Laussén.

§10 Aspning I eftermiddag äger SNFTM 2017/18:s första asparrangemang rum, aspfika. Joel har storslagna planer på såväl mat som fika. Det ska bjudas på både delikat pizza och muffins. Eftersom Djungelpatrullen ska arrangera rustmästerikalas på Focus är emellertid aspfikan förpassad till FL62. Vi hoppas på stort intresse!

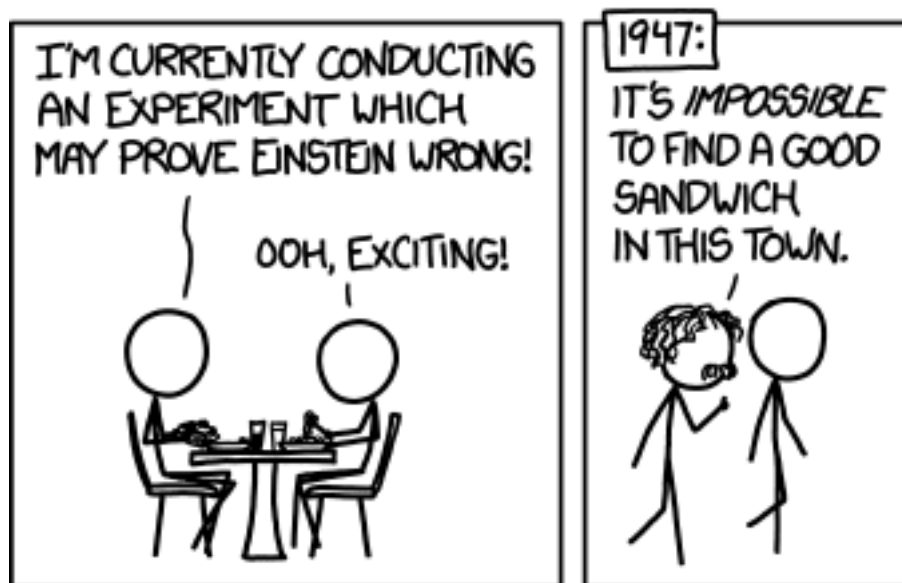
§11 Övriga frågor

- **Termodynamik TM:** PA för teknisk matematik, Johan, har numera lagt in termodynamiken som läses av F i TM:s programplan. Detta innebär att kursen Termodynamik (KVM091) är ett minne blott för kommande TM2:or. SNFTM är mycket nöjda över detta och har börjat sprida nyheten. Det är emellertid inte helt fastställt hur äldre studenter som tagit, men inte klarat, kursen ska gå tillväga. Förhoppningsvis hör Johan av sig i frågan.

§12 Nästa möte Nästa möte blir 6 mars 2018.

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

Veckans citat “Att de kan prata ett språk som någon i salen förstår” - Josefine ställer krav på sina räkneövningsledare.



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.