

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
22 NOVEMBER 2017

Tid: 12:00
Plats: Acceptorn

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

Sammanfattning

- Diskussion av kommande kursnämnder: Kvantfysik, Kandidatarbete samt Termodynamik för TM2.
- Kort om cocktailpartyt LP 3. Dags att kontakta föreläsare!
- Kursvalsinfo för tvåorna.

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

§2 Val av justerare Josefine Knutsson väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet

- Daniel har renskrivit protokoll, men har också börjat konstruera en lista med tidigare Guldäpplet-vinnare. Listan är i nuläget komplett med pristagare från år 2010.
- Isabel har planerat och arrangerat kursutvärderingslunch och hållit i en presentation för nytilträdna kursutvärderare.
- Josefine har betalat ut pengar till SNFTM för representationsplagg och börjat revidera How-to-kursutvärdera-guiden.

- Mattias har blivit inbjuden till mastersmöten.
- Alexander har hämtat ut hoodies.
- Philip har blivit information/PR-ansvarig på heltid och har i veckan skrivit en nyhet om examination i programmeringsteknik på ftek.
- Sofia har haft mycket att göra i skolan. Som prokrastinering har hon ägnat sig åt att renskriva dokument från kursplansworkshopen. Hon har också funderat en del på kommande kursnämnder, se mer om detta nedan.
- Joel har varit tämligen sysslöslös när det kommer till SNFTM-relaterade saker.

§5 Aktuella kursnämnder

- **Kandidatarbete:** Kursnämnden för kandidatarbetet äger rum nästa onsdag (29/11). Eftersom ett stort antal av SNFTM:s medlemmar skrev arbetet i våras diskuteras punkter som är extra relevanta att ta upp på nämnden. Bland annat är vi ense om att en central kurshemsida där allt material (formalia, riktlinjer etc.) står att finna är att föredra. En sådan hemsida fanns att tillgå för de som utförde sitt arbete på Matematiska vetenskaper, men ej på Fysik/MC2. Utgående från resultaten på kursutvärderingen verkar det även finnas ett missnöje med bedömningen av arbetet. Ingen respons gavs på kandidatrapporten från examinator, vilket är konstigt med tanke på arbetets omfattning. Joel och Sofia går på nämnden.
- **Kvantfysik:** Kursnämnden i Kvantfysik (FUF040) är ännu inte schemalagd, men SNFTM konstaterar att efter att ha tagit del av kursenkätsresultaten, att det är lämpligt att delta på nämnden. Bland annat har muntan fått stor kritik på grund av den stora variationen i svårighetsgrad på de olika ämnesområdena man kan få tala om. Flera förslag på lösning till detta ges i enkäten. Bland annat skulle studenten kunna få dra tre lappar och välja ett av tre områden. Andra menar att det skulle vara rimligt att låta studenten förbereda sig i ett antal minuter med boken till hjälp och läsa på det tilldelade ämnesområdet innan muntan påbörjas. Isabel uttrycker intresse om att få gå på kursnämnden.
- **Termodynamik:** SNFTM har tagit del av kursenkätsresultaten från kursen och konstaterar att mycket klagomål ges på kursen. Framförallt lyfts dåliga förkunskaper i kemi från teknisk matematiks sida fram och att kursen går för fort fram. Flera i TM 2 menar att det är rentav olämpligt att de läser samma termodynamikkurs som kemiteknik/kemiteknik med fysik. SNFTM finner att detta är en legitim ståndpunkt som behöver diskuteras vidare. Slutligen presenterades problematiken med att teknisk matematik inte hade några kursutvärderare i kursen. Mittkursmöte och utvärdering sköttes enbart av K/KF. Detta måste ses över i framtiden och SNFTM ämnar trycka på detta under kursnämnden. Fredrik och Sofia går på nämnden på fredag (24/11).

§6 Kursval Det är hög tid för F2 och TM2 att välja kurser för våren. F2 ska välja mellan Reglerteknik (ERE091) och Hållfasthetslära (MHA081) i LP 4 och teknisk matematik har ett större kursval att genomföra.¹ SNFTM konstaterar att det vore lämpligt att informera tvåorna om möjligheterna till att välja olika mastersprogram beroende på vilka kurser som väljs. För teknisk fysiks del gäller det att förtydliga att Hållfasthetslära+PDE+Strömningsmekanik är krav för mastern Applied Mechanics och Reglerteknik+Datastrukturer krävs för att få läsa masterprogrammet Systems, Controls and Mechatronics. Efter några sekunders betänketid fastslår SNFTM att allas vår PR-ansvarig, Philip, är utmärkt för jobbet. Han har emellertid inte läst TM, men kan tänka sig att skriva ihop en liten text för F2 och publicera denna på våra informationskanaler. Sofia kollar upp om någon vettig person som läst TM2 har möjlighet att skriva en liknande text för teknisk matematik.

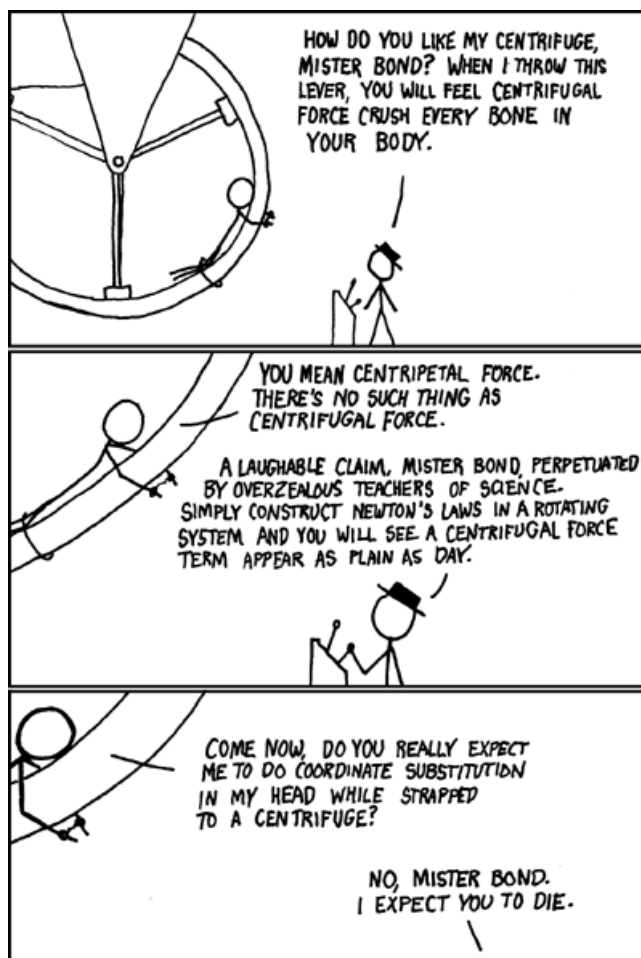
- §7 Övriga frågor**
- **Cocktailparty LP 3:** Redan nu är det dags att börja kontakta föreläsare till cocktailpartyt i läsperiod 3. Vi spånar på lite förslag och ämnar fortsätta diskutera detta nästa vecka.
 - **Plussa tentor:** Läsåret 17/18 blev det obligatoriskt att anmäla sig till tentor för att få skriva dessa. I och med detta infördes också en digital tentamenanmälan för de som önskar plussa en tenta, det vill säga höja sitt betyg på en kurs, på Studentportalen. Tidigare har man behövt kontakta Studentcentrum för detta ändamål. SNFTM inser att detta inte är vida känt utan behöver informeras om. Philip lägger ytterligare en sak till sin att-göra-lista.
 - **Fysikingenjörens verktyg:** Isabel har blivit tillfrågad av kursutvärderarna i kursen Fysikingenjörens verktyg för F1 om dessa bör konstruera mini-kursenkäter för varje del i kursen och använda som underlag till den slutgiltiga kursnämnden i LP 3. SNFTM tycker det låter som en god idé. Eftersom kursen spänner över tre läsperioder är det stor risk att mycket av kursens tidigare delar glöms bort efter kursens slut och därför är inte den slutgiltiga kursenkäten representativ för hela kursen. Det är därför lämpligt att sammanställa resultaten från mini-kursenkäterna i ett dokument och ta med till kursnämnden i LP 3.

§8 Nästa möte Nästa möte blir 28 november 2017.

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

¹Undertecknad har begränsad kunskap kring vilka kurser TM har att välja på och reserverar sig därför från att nämna specifika kurser.

Veckans citat “När hade vi möte senast egentligen?” - Mattias vet nog innerst inne att SNFTM har möte en gång i veckan.



Sofia Karlsson
Ordförande

Daniel Erkensten
Sekreterare

Josefine Knutsson
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.
Kontakta sekreteraren i SNFTM (snf.sekr@ftek.se) för kontroll eller övriga frågor.