

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
28 NOVEMBER 2017

Tid: 12:03
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

- Utvärdering av kursnämnder. Störst fokus på Termodynamik för TM.
- Omröstning angående föreläsare till cocktailpartyt LP 3.
- Diskussion om möte tillsammans med studienämnderna för kemiteknik med fysik och kemiteknik angående gemensamma kurser.

§1 Mötets öppnande Sofia Karlsson öppnar mötet kl. 12:03.

§2 Val av justerare Alexander Jonsson väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet

- Mattias kommer inrusande direkt från ett möte om det nya masterprogrammet i fysik som (förmodligen) träder i kraft läsåret 2019/2020. Han informerar att programmet kommer att ha olika spår, exempelvis ett teoretiskt spår och ett beräkningsspår. Det diskuterades även val av namn på masterprogrammet.
- Sofia har glömt att skriva en text att publicera i Finform och fått en påminnelse om detta idag. Hon ämnar att skriva ihop något snarast. Hon har även deltagit på kursnämnden för TM 2:s Termodynamik (KVM091), mer om detta nedan.

- Fredrik var, tillsammans med Sofia, på kursnämnden i Termodynamik (KVM091)
- Josefine har fått sin kvartalsrapport godkänd och varit på kursnämnd i Vektorfält och klassisk fysik (i egenskap av både SNFTM och kursutvärderare). Hon har också haft kontakt med kursutvärderare som blivit förvirrade angående utbetalning av lunchpengar. Vi konstaterar återigen att "How-to-Kursutvärdera"-guiden behöver uppdateras.
- Philip har utfört uppdragen han ålades förra veckan och därmed är Fysikteknologsektionen informerad om såväl kursval som plussning av tentor via Studentportalen. Han har även agerat veckobladerist och lagt upp duggor på ftek.
- Joel har eftersökt och letat fram gamla tentor till kurser på sitt masterprogram (MPNAT).
- Isabel har varit i kontakt med kursutvärderare från LP 1 som ännu inte skickat ut kallelser till kursnämnd.
- Alexander har fortsatt att arbeta vidare med systemet för uppföljning och kontinuitet av kursutvärderingar.
- Daniel har renskrivit protokoll och anslagit protokoll på ftek.

§5 Utvärdering av tidigare kursnämnder

- **Termodynamik (KVM091):** Sofia och Fredrik deltog på kursnämnden och meddelar sina synpunkter. Det fanns inga kursutvärderare som representerade teknisk matematik på kursnämnden, vilket gjorde att TM:s åsikter på kursen till stor del bortsågs från. Av slutkursenkäten att döma var emellertid studenter på teknisk matematik mest missnöjda med kursen och många ifrågasätter dess relevans för programmet. Trots klagomål på kursstruktur, examination och föreläsningar ska TM ha presterat något bättre på tentan än K och KF (Kemiteknik respektive Kemiteknik med fysik), som kursen samläses med. Endast 24 % ska ha blivit godkända på tentan och kursen. Detta ska dock inte ha diskuterats nämnvärt på kursnämnden, vilket SNFTM finner egendomligt. Dessutom visar kursenkätresultaten att TM har givit ett helhetsbetyg/sammanfattande intryck av kursen på under 3. Eftersom K och KF var mer positivt inställda till kursen tas emellertid ingen åtgärdsplan fram. SNFTM ämnar att fortsätta diskutera problematiken med kursen för TM:s del tillsammans med programansvarig Johan Jonasson.
- **Vektorfält och klassisk fysik (FFM234):** Josefine meddelar att kursnämnden fungerat bra och att studenterna varit nöjda med kursen. Till nästa kursomgång ska examinator (Christian Forssén) göra om delar i kompendiet och lägga in nya uppgifter av varierande svårighetsgrad. Han tänker också, i likhet med Mekanik-kurserna, försöka implementera ett Open-TA med ett antal uppgifter att öva på som studenterna har extra svårt för. För detta ändamål vill han ha råd från studenter som tagit kursen tidigare år.

§6 Aktuella kursnämnder

- **Inledande matematisk analys (TMA970):** Denna kursnämnd äger rum senare i eftermiddag. Av kursenkätresultaten att döma behöver SNFTM inte delta på kursnämnden. De allra flesta studenterna verkar finna kursen intressant och mycket väl genomförd av kursansvarig Jana.
- **Kandidatarbete:** Joel och Sofia går på kursnämnden. Äger rum imorgon. Detta blir en kursnämnd att diskutera på nästa veckas möte.

Isabel meddelar även att det inte spikats datum till en del kursnämnder. Till dessa hör bland annat Linjär algebra och geometri, Matematisk programvara samt Termodynamik och statistisk mekanik.

§7 Kursnämnder på mastersnivå En stor del av SNFTM:s arbete utgörs av kursnämnder på kandidatnivå. Vi diskuterar även om SNFTM bör ta del av kallelser till kursnämnder på mastersnivå. Det är troligen svårt att ha koll på samtliga masterskurser. Det skulle emellertid underlätta om sådana kallelser kunde skickas till en specifik ftek-mail, anknuten till masterenheten.

§8 SNKfKb och KU Vi diskuterar möjligheten att få till ett möte tillsammans med SNKfKb och KU, studienämnderna för Kemiteknik med fysik + Bioteknik samt Kemiteknik. Gemensamma kursnämnder och kurser behöver diskuteras. Utbildningssekreterare Bengt-Erik Mellander har anförtrott SNFTM ett dokument med vettig information som skulle kunna tas upp på ett sådant möte. Det är lämpligt att arrangera mötet innan nästa läsperiod, då F2 och TM2 samläser kursen Fourieranalys tillsammans med Kf. Josefine konstaterar att Alexander är bra på att maila.

§9 Save the Date-föreläsare Den prestigefyllda Sektionens middag äger rum i februari nästa år, men det är dags för SNFTM att kontakta och bjuda in samtliga föreläsare till tillställningen redan nu. Alexander löser givetvis även detta.

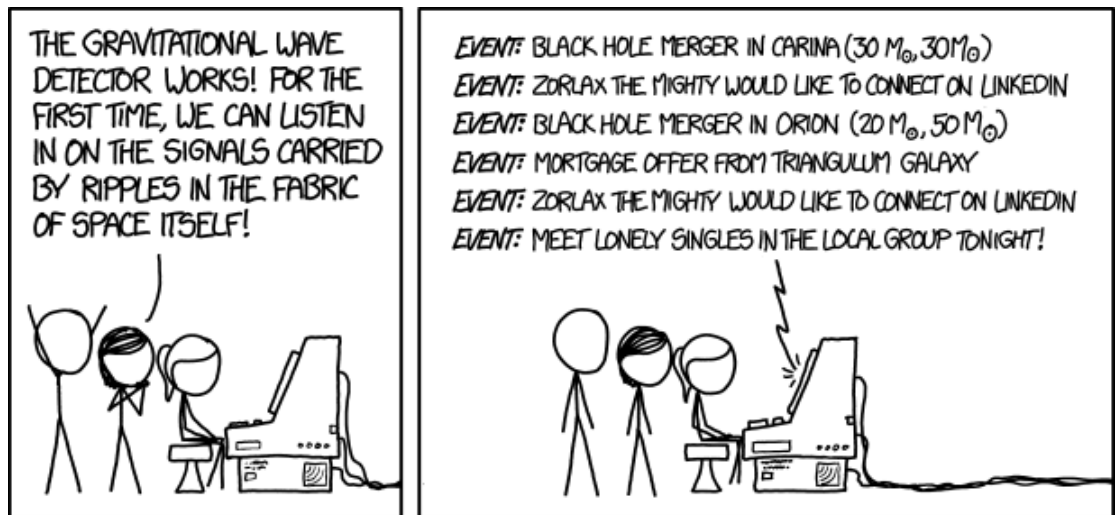
§10 Övriga frågor

- **Ftek:** Det har kommit till SNFTM:s kännedom att ett antal länkar slutat fungera på ftek. Vi diskuterar detta med Spidera.
- **Cocktailparty LP 3:** Mötets sista tio minuter ägnas åt att diskutera föreläsare till nästa cocktailparty i LP 3. Efter en uttömmande diskussion har SNFTM funnit tre lämpliga kandidater med olika prioritetsordning.

§11 Nästa möte Nästa möte blir 5 december.

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

Veckans citat “Va, ska hon plussa något?!”
- Philip om att en värenommerad föreläsare hittat till Veckobladeriet.



Sofia Karlsson
Ordförande

Daniel Erkensten
Sekreterare

Alexander Jonsson
Justerare

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