

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
15 MAJ 2018

Tid: 12:00

Plats: Ledningsbandet

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	SOFIA KARLSSON
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER JONSSON [12:50]
KASSÖR	JOSEFINE KNUTSSON
SEKRETERARE	DANIEL ERKENSTEN
VECKOBLADERIST	PHILIP EDENBORG
KANDIDATANSVARIG	ISABEL TIDEKRANS
MASTERANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
MATANSVARIG	JOEL BERG
ÅRSKURSREPRESENTANT	FREDRIK MEISINGSETH
TILLTRÄDANDE ORDFÖRANDE	ERIK JOHANSSON
TILLTRÄDANDE VICE ORDFÖRANDE	FELIX AUGUSTSSON [12:50]
TILLTRÄDANDE KASSÖR	OSKAR LIEW
TILLTRÄDANDE SEKRETERARE	UGNÉ MINIOTAITÉ
TILLTRÄDANDE VECKOBLADERIST	TAREK ALHASKIR
TILLTRÄDANDE KANDIDATANSVARIG	EMELIE BJÖRKMAN
TILLTRÄDANDE MASTERANSVARIG	OLLE LEXELL

Sammanfattning

- Första mötet med nyinvalda SNFTM!
- Utvärdering av verksamhetsåret 2017/2018.
- Diskussion om BSD:s framtid, då institutionen ställer sig negativa till att sponsra maten.
- Problemkurser och kursnämnder. Linjär algebra och numerisk analys samt Sannolikhet, statistik och risk i fokus.

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

§2 Val av justerare Philip Edenberg väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet

- Daniel har börjat skriva överlämning, påmint kommittémedlemmar om att justera protokoll samt medverkat på sektionens möte.
- Sofia har skickat en del mail och fått ett möte inställt.
- Mattias har medverkat på sektionens möte.
- Philip har varit på Mallorca och har därför varit tämligen sysslolös.
- Joel har också varit sysslolös.
- Josefine har hanterat kvartalsrapport och varit på kursnämnd.
- Fredrik har varit på en två veckor lång semester.
- Isabel har medverkat på kursnämnd i Experimentell fysik 2.
- Nya SNFTM (Tarek, Olle, Oskar, Ugné, Erik, Felix och Emelie) har blivit invalda och medverkar på sitt första officiella möte.

§5 Kursnämnder

- **Fysikingenjörens verktyg (TIF275):** Josefine och Isabel medverkade på denna kursnämnd. Ugné medverkade också i egenskap av kursutvärderare. I korta drag verkar kursen varit uppskattad i sin helhet. Till SNFTM:s förvåning verkar årets kursomgång vara nöjda med Universeumprojektet. Studenterna ställer sig dock tveksamma till UNIX-labbarna, då de är föga användbara i kommande kurser.
- **Experimentell fysik 2 (TIF090/TIF095):** Isabel meddelar. Studenterna är nöjda med kursinnehållet, men det finns goda möjligheter till förbättringar på den administrativa fronten. I synnerhet är bokningssystemet för labbar bristfälligt, vilket påpekades under nämnden. Till nästa kursomgång ska utrustningslistor för laborationerna i termodynamik och kvantfysik ses över och uppdateras. Vidare uppmanas handledarna för respektive laboration besöka studenterna i labbet. Det ska tilläggas att två handledare ej närvarade under nämnden. Philip lyfter frågan om att mer respons på rapporterna är önskvärt. Detta anses dock, enligt handledarna, vara administrativt jobbigt, men om studenterna frågar snällt kan de få ta del av sin rättade rapport.

§6 Pågående kurser och eventuella problem

- **Sannolikhet, statistik och risk (MVE301):** En dugga i denna kurs kunde skrivas mellan klockan 18.00-20.00 på en vardag, alltså utanför arbetstid. Det må höra till vardagen för en hårt arbetande student på teknisk fysik/matematik att studera på obekväma tider, men detta bör vara frivilligt och inte kännas påtvingat (även om duggan inte är obligatorisk utan enbart bonuspoängsgivande). Sofia kontaktar examinator och föreslår att lägga duggan under skoltid nästa gång kursen ges.
- **Linjär algebra och numerisk analys (TMA671):** Ugné meddelar att föreläsningarna i kursen baseras till stor del på högläsning direkt ur kurslitteraturen. Vidare räknas samtliga rekommenderade uppgifter under räkneövningarna, varför studenterna blir sysslösa och slipper räkna själva om de medverkar på dessa. Storgruppsövningarna ska dock fungera bra, och kursmaterialet tas upp från andra infallsvinklar än i kurslitteraturen.

§7 Arrangemang mottagningen Sofia presenterar vår quiz mat-idé om mottagningsarrangemang till SNFTM 18/19 som ställer sig positiva till det. Arrangemanget är planerat att äga rum på Focus 28/8 (mottagningsvecka 2). Hon påminner också om att anmäla nämnden till att delta under föreningskvällen. Fredrik påminner nya SNFTM om att skicka in bild till nollmodulen senast 5/6.

§8 Storgruppsöverlämning Sofia ämnar skicka ut en Doodle snarast om datum för storgruppsöverlämning. Preliminära datum är 23/5, 24/5 eller 25/5 och grillning står på agendan. Efter att ha konsulterat matchef Joel konstaterar vi att det är lämpligt att tillämpa BYOG (Bring your own grill). Den faktiska grillen är emellertid förhoppningsvis stationär och står att finna på lämpligt ställe.

§9 BSD-vara eller icke vara? Sedan ett tag tillbaka är det kutym att SNFTM arrangerar drygt 4 BSD-föreläsningar per år. I år har det dock inneburit svårigheter att arrangera föreläsningarna då fysikinstitutionen inte längre vill sponsra maten. Sofia hör av sig till programansvariga och viceprefekt för att reda ut frågan. Nya SNFTM ställer sig mycket positiva till föreläsningarna då de får höra om den oansenliga mängd arbete som krävs för arrangemanget.

§10 Årsutvärdering Detta möte är SNFTM 17/18 fulltaliga, varför vi här försöker sammanfatta verksamhetsåret när det kommer till såväl bra som mindre bra saker. Cocktailpartyn, gruppdynamiken, räknestugorna, workshops, PR för kursutvärdering och avveckling av kursen i termodynamik för TM tas upp av kommittémedlemmarna som positiva saker som genomförts under året. Tyvärr är inte ens SNFTM 17/18 felfria (men kanske våra efterträdare?) och en del saker är kommittén överens bör hanterats på ett bättre, annorlunda sätt eller hanterats överhuvudtaget. Bland annat har ett och annat mail fallit mellan stolarna och kurser inte hunnit följas upp. Dessutom har vi funnit det svårt att konkretisera och hantera det psykosociala läget samt bara hunnit

konstatera att kursstrukturen på teknisk matematik bör jobbas med. Dessa utgör givetvis utmärkta punkter att jobba vidare med för SNFTM 18/19. Alexander påpekar även att examinationsförordningen är under revision varför det är lämpligt för kommande SNFTM att se till att förändringarna implementeras och att förordningen följs.

- §11 Övriga frågor**
- **Överenskommelse med SnKfKb:** Det är hög tid att komma överens även skriftligen med SnKfKb angående kursutvärdering av gemensamma kurser. Under tecknad renskriver dokumentet och Sofia tar på sig mailkontakten.

§12 Nästa möte Nästa möte blir 22 maj 2018.

§13 Mötets avslutande Mötet avslutades av Sofia kl. 12:58.

SMBC BIOGRAPHIES PRESENTS:
LEONHARD EULER: A LEGACY OF MATHEMATICS



Sofia Karlsson
Ordförande

Daniel Erkensten
Sekreterare

Philip Edenberg
Justerare

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