

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
18 DECEMBER 2018

Tid: 12:00
Plats: Acceptorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	ERIK JOHANSSON
VICE ORDFÖRANDE	FELIX AUGUSTSSON
KASSÖR	OSKAR LIEW
SEKRETERARE	UGNÉ MINIOTAITÉ
VECKOBLADERIST	TAREK ALHASKIR [13:15]
KANDIDATANSVARIG	EMELIE BJÖRKMÄN
MASTERANSVARIG	OLLE LEXELL
MATANSVARIG	EMELIE SJÖGREN
ÅRSKURSREPRESENTANT	JONAS LAURI

§1 Mötets öppnande Erik Johansson öppnar mötet kl. 12:02.

§2 Val av justerare Olle Lexell väljs till justerare.

§3 Runda Bordet

- Olle har hämtat baguetter till lunchföreläsning.
- Felix har varit väldigt sjuk, men har ändå hjälp till att arrera lunchföreläsning. Han har löst så att insitutionen betalar fakturan för det. Felix ska börja mejla föreläsare om CP LP3.
- Emelie B varit på två kursnämnder, skrivit två kursnämndsptokoll och varit i kontakt med kursutvärderare.
- Oskar har ätit baguette.
- Erik har arrat lunchföreläsning, snackat med SAMO om psykosociala läget och elitism. SO (sociala enhetens ordförande) ska ha möte med programansvariga denna veckan och ska sedan uppdatera Erik.
- Ugné har hämtat baguetter för lunchföreläsning, varit på kursnämnd i vektorfält, skrivit protokoll och lagt upp deadline för Guldäppet.
- Emelie S varit på kursnämnd i envariabelsanalys. Hon har försökt boka D-buss och maskins bil och lyckades tillslut få till att ha sin bil här inför nästa CP.
- Jonas inte gjort något.

§4 Föregående protokoll Gick igenom föregående protokoll

§5 Pågående kurser

Ettan haft tenta i programmering och det var en rimlig tenta. I tvåan är det två inlämningsuppgifter i elfälten samma vecka. Ugne har pratat med föreläsaren om att flytta den andra till början av januari och han ska ta upp det inför klassen. I trean är det många individuella kurser, vilket gör det svårt att hålla koll. Speciell relativitetsteori har varit lite rörig. Kursen tillämpad kvantmekanik har tenta på torsdag. På masterprogrammen flyter det på.

§6 Kursnämnder

• **Envariabelanalys**

Helhetsintrycket är att kursnämnden gick bra. Det som står ut var att teknisk basår inte kände sig tillräckligt förberedda. SNFTM tycker det kan vara bra att kolla upp om något ändrats i utbildningen sen tidigare år, så att detta inte blir ett pågående problem. Sedan tyckte flera att kursen gick långsamt i början, men samtidigt andra som tyckte att den krockade med mottagningen.

Något Jana upptäckte var att man i det nya LADOK-systemet inte kan särskilja tentastatistiken på program, utan isåfall behöver göra det för hand.

• **Vektorfält och klassisk fysik** Kursnämnden gick ganska bra till en början. Studenter tyckte att kurslitteraturen var otillräcklig och för lik föreläsningarna. Forssén ska se över extra material att bifoga och böcker att rekommendera för elever till nästa år. Många studenter tyckte även att den tyngsta delen av kursen kom precis i slutet och att de inte hann bearbeta det. Forssén gick med på att se över ordningen i kursen.

Det största problemet var att studenterna inte tyckte att kursen var värd 4,5 HP, utan mycket mer. Detta tyckte Jana och Forssén kunde lösas med färre uppgifter att räkna och höll inte med om att något större med kursen behöver ändras.

• **Kvantfysik**

Generellt var KF mycket hårdare i utvärderingen än F. Sammanfattande intryck blev totalt 3 (KF 2.64, F 3.7, TM 4.4). I år kunde de inte ge ut lösningsförslag till tentan på grund av copy right. Detta ska ändras till nästa år och de ska försöka skriva "egna lösningar". I år testades att ha en tenta istället för munta, men detta ska ändras tillbaka igen. Argumenten för detta är att många kuggade tentan, eftersom den var så stor, dvs täckte så många områden. Man vill byta tillbaka till inlämningar också, eftersom studenterna inte jobbade med uppgifter på egen hand, vilket även det kan förklara det dåliga resultatet. De flesta studenter tyckte tentan var för svår.

Till detta år har kursinnehåll och kurslitteratur bytts ut och kurslitteraturen används även till fortsättningskursen "tillämpad kvantfysik", som F läser läsperioden efter. Man vill se över om detta straffar KF som inte läser fortsättningskursen. Studenterna från KF var väldigt kritiska till strukturen av kursen, eftersom de är vana vid väl strukturerade kurser. För vissa elever som granskade upp sitt resultat kom det inte med innan kandidatarbetsansökan stängde,

vilket är väldigt dåligt. Jana summerade med “Bra kurs, men totalt misslyckad examination”.

- **Kandidatarbetet**

Kandidatarbetet för TM verkade ha skötts väl. För F fanns det ingen information och examinatorn vägrade att skapa en kurshemsida. Studenterna behövde mejla honom för att få någon information. Examinatorn har även varit väldigt tvetydlig i det han har sagt, vilket gör kursnämnden svår att diskutera. SNFTM ska prata om det mer när protokollet från kursnämnden kommer.

§7 Pluggfika

Beslut: SNFTM beslutar enhälligt att byta namn på Pluggfika till SNFika.

Vi bestämmer att nästa SNFika ska hållas den 11 januari 2019 och börja kl 14:00. Tarek och Erik handlar fikar och Felix fixar PR.

§8 CP3 Emelie S har fixat bil för att handla. Emelie S, Olle och Jonas handlar mat söndag 20 januari. Måndag 21 kl 13. ses SNFTM och börjar laga mat.

§9 Övriga

- **Utvärdering SNFöreläsning** Vi bjöd inte på dricka och hade inga veganska alternativ. Detta på grund av krångel med pris och budgetering, eftersom institutionen var sen med att svara. Problemet uppstod för att Felix pratade med två olika källor om hur det ska gå till. Till nästa gång har Felix mer koll och förhoppningsvis uppstår inte samma problem. Inför nästa evenemang ska vi göra tidigare PR. Felix kollar med informationsansvarig i Styret om hur många gånger man får posta om ett evenemang på FB.

§10 Nästa möte Nästa möte blir tisdag den 22 januari 12:00.

§11 Mötets avslutande Mötet avslutades av Erik Johansson kl. 13:06.

Erik Johansson
Ordförande

Ugné Miniötaité
Sekreterare

Olle Lexell
Justerare

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