

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
14 NOVEMBER 2017

Tid: 12:03
Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	SOFIA KARLSSON
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER JONSSON [12:30]
KASSÖR	JOSEFINE KNUTSSON [12:33]
SEKRETERARE	DANIEL ERKENSTEN
VECKOBLADERIST	PHILIP EDENBORG
KANDIDATANSVARIG	ISABEL TIDEKRANS [12:20]
MASTERANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
MATANSVARIG	JOEL BERG
ÅRSKURSREPRESENTANT	FREDRIK MEISINGSETH

Sammanfattning

- BSD under sektionens vecka diskuteras. SNFTM hoppas kunna erbjuda en föreläsning av en italienare med en fäbless för CERN och LHC.
- SNFTM inser att det är hög tid att informera om att nominera till pedagogiska pris. Det är dags att belöna våra duktiga pedagoger på F/TM med Guldäpplet och Chalmers centrala pedagogiska pris (icke att förglömma!).
- Alla kursutvärderare tillsatta och Isabel planerar informationsmöte. Övriga pustar ut.

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

§2 Val av justerare Joel Berg väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet I förra veckan hade SNFTM teambuilding. Kvällen inleddes med Escape Room för att avslutas med dumplings på Beijing 8. Mycket trevligt! Kontentan är att det var svårare att ta sig från Hisingen än ut ur rummet.

- Philip har varit på teambuilding och svarat på mail.
- Joel har varit på teambuilding samt diskuterat F:ares förkunskaper i kemi med examinator i sin nanokemi-kurs.

- Fredrik har varit på teambuilding.
- Mattias har varit på teambuilding och ordnat en post-specifik mail, vilket innebär att han nu kan skicka mail från sin post. Han meddelar även att han skrivit upp sig på en Doodle för ett möte angående det nya masterprogrammet i fysik som träder i kraft 2019.
- Daniel har renskrivit protokoll och varit på teambuilding.
- Sofia har varit på Styretmöte om utlottning av Focus. Hon har även, idag, varit på möte med programansvarig Jana samt utbildningssekreterare Bengt-Erik Mellander där kursutvärderingssystemet på sektionen diskuterades och jämfördes med övriga Chalmers. De alla tre är eniga om att vårt system har stora fördelar jämfört med ett system där kursutvärderare lottas och slumpas fram.
- Josefine, Alexander samt Isabel var inte närvarande under denna punkt.

§5 Informationsmöte kursutvärderare Isabel meddelar. I skrivande stund har kursutvärderare till alla läsperiodens kurser tillsatts. SNFTM applåderar försiktigt. Isabel har skickat ut en Doodle för att kunna bestämma ett datum för ett informationsmöte för kursutvärderare. Hon funderar på att lägga mötet eftermiddag/kvällstid och på att beställa sallad till studenterna som deltar på mötet. Kassör Josefine ger tummen upp då utrymme i budgeten reserverats för denna typ av aktivitet.

§6 Uppföljning kurser

- **Elektriska nät och system:** Tidigare har storgruppsövningarna i kursen fungerat på ett dåligt sätt. Josefine meddelar dock nu att examinatorn, Ants, själv tagit över dessa. Det enda kvarvarande problemet är att schemat för storgruppsövning och föreläsning är flytande och inte stämmer överens med Time-Edit.
- **TM- Termodynamik:** Nästa vecka äger kursnämnden i TM2:s kurs i termodynamik (KVM091) rum. SNFTM vill följa upp en del problem med kursen och ämnar därför delta på nämnden. Sofia och Fredrik går på den.

§7 BSD-Sektionens vecka Numera är det en tradition att SNFTM arrangerar en BSD-föreläsning under sektionens vecka i februari. Detta ska naturligtvis ske även detta läsår. Gabriele Ferretti, föreläsare i den valbara kursen Speciell relativitetsteori (FUF045) för F3, är intresserad av att hålla en sådan föreläsning. Alexander kontaktar honom omgående för att kolla upp så att han är tillgänglig under sektionens vecka. Alexander passar även på att nämna att även Anders Logg är inbokad för att hålla en föreläsning i läsvecka 2, LP 3. Preliminärt datum 23 januari.

§8 Pedagogiskt pris Sofia informerar att det börjar bli dags att informera om pedagogiska pris. Notera pluralis-formen på pris. Det finns nämligen två möjliga sådana pris. Det ena priset utgörs av Chalmers centrala pedagogiska pris som kanske hamnat i skymundan för det, för en teknolog på Fysikteknologsektionen, andra prestigefyllda priset, Guldäpplet. Mer info om dessa priser följer nedan.

- **Chalmers centrala pedagogiska pris:** Inrättades 2006 av vice-rektor i syfte att 'öppmuntra lärares insatser för att förbättra och utveckla förutsättningarna för studenters lärande, i linje med Chalmers mål "utbildning i världsklass". Det är alltså ett centralt pris som varje lärare på Chalmers/Göteborgs universitet kan erhålla för sina pedagogiska insatser. Såväl andra lärare som studenter kan skicka in nomineringar till priset som delas ut vid höstens examensceremoni. Tre lyckliga pedagoger får dela på en prissumma på 100 000 kronor som får användas till pedagogiska hjälpmedel. Ytterligare information om priset står att finna här: <http://www.chalmers.se/insidan/SV/utbildning-och-forskning/grundutbildning/pedagogisk-utveckling/pedagogiska-priser>
- **Guldäpplet:** Detta välrenommerade pris delas ut under sektionens vecka till en räkneövningsledare och en föreläsare som utmärkt sig lite extra vad gäller undervisning på programmen (kandidat/master) F och TM. Nomineringar samlas in kontinuerligt under året och SNFTM inser att detta behöver informeras om i god tid innan utdelningen.

§9 Årskursforum Det har kommit som förslag från programansvarig och högre instans att SNF ska hålla i någon form av års-utvärdering för årskurserna. Detta kallas ofta för årskursforum, och kan ta många olika former, allt mellan en enkät som handlar om hela året till att vara ett större möte där man diskuterar fördelar och nackdelar med hur kurserna ligger. Diskuterar fördelar/nackdelar samt ifall det är realistiskt att arrangera ett sådant till våren. I nuläget har SNFTM en gedigen verksamhetsplan att ta sig igenom, men ämnar att konstruera en årskursenkät med fokus på bland annat arbetsbelastning och röd tråd mellan kurser.

§10 Övriga frågor

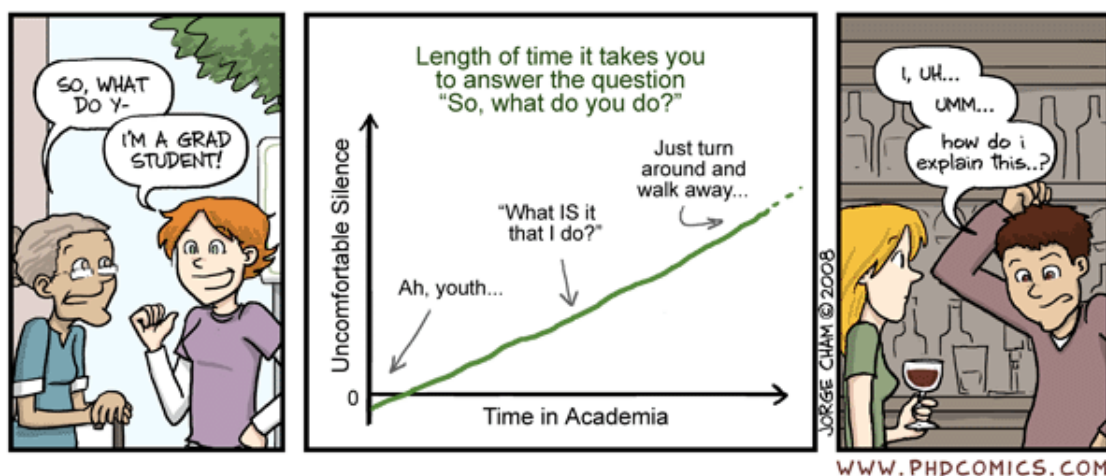
- **Kvantfysik:** SNFTM har blivit kontaktade av ett par studenter som känner sig orättvist bedömda i kursen Kvantfysik (FUF040). En del av examinationen i kursen utgörs av en dugga med flervalsfrågor. I detta årets dugga ska det ha funnits ett par tvetydiga frågor. Den ena frågan var formulerad på ett sådant sätt att inget av svarsalternativen var helt korrekt. Den andra frågan var av tvetydig karaktär där flera av svarsalternativen var mer eller mindre korrekta. Examinatorn ska sedan ha givit rätt för ett av de felaktiga alternativen på den inkorrekt frågan och rätt för ett av två mer eller mindre korrekta alternativ på den andra frågan. SNFTM känner att de behöver mer kött på benen innan det går att finna en lösning på problemet. Givetvis är kritiken befogad, men till vilken grad åtgärder ska vidtas behöver undersökas i samråd med examinator. En rimlig lösning vore att de studenter som hamnat 1-2 poäng från en betygsgräns erbjuds en granskning av duggan. All examination måste oavsett vara granskningsbar.

- **How to kursutvärdera:** Philip har insett att han har för mycket att göra denna läsperioden och meddelar att han inte har tid att göra om/ korta ner How to kursutvärdera-guiden på ett tag. SNFTM förlåter honom.

§11 Nästa möte Nästa möte blir 21 november 2017. SNFTM träffas dock även imorgon för att diskutera kontinuitet i kursutvärderingar.

§12 Mötets avslutande Mötet avslutades av Sofia kl. 12:59.

Veckans citat "Time-Edit är något som inte existerar i deras värld"
- Mattias om examinatorer som envisas med att ha sina egna scheman



Sofia Karlsson
Ordförande

Daniel Erkensten
Sekreterare

Joel Berg
Justerare

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