

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
26 SEPTEMBER 2017

Tid: 12:03
Plats: Kristallen

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	SOFIA "KARLSSON" KARLSSON
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER JONSSON
KASSÖR	JOSEFINE KNUTSSON
SEKRETERARE	DANIEL "ERKEN" ERKENSTEN
VECKOBLADERIST	PHILIP "POETET" EDENBORG
MASTERANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
MATANSVARIG	JOEL BERG
ASP	ISABEL TIDEKRANS

Sammanfattning

- SNFTM slipar på sin verksamhetsplan och gör tidigare verksamhetspunkter mätbara eller mindre omätbara.
- Kursnämnden i Mekanik 2 diskuteras.
- Lyckat asparrangemang för kandidatansvarig och årskursrepresentant. Tårtan uppskattad!

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

§2 Val av justerare Philip Edenberg väljs till justerare.

§3 Adjungeringar Isabel Tidekrans adjungeras in till mötet med yttrande- och förslagsrätt.¹

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

§5 Ovala bordet ²

- Daniel har renskrivit protokoll och medverkat på aspfika.

¹Isabel kandiderar passande nog till kandidatansvarig. Hon verkar pepp!

²Dagen till ära var det konventionella mötesrummet (Donatorn) upptaget och SNFTM nyttjade därför Kristallen, där ett ovalt bord fanns att tillgå.

- Mattias har varit på SNX-Kickoff och tyckte det var givande. Igår hade han möte med tidigare masteransvarig, Björn. Han ska kontakta Christina Larsson, utbildningssekreterare för masterprogrammen på Fysik angående mastersenheten. Han var även på aspfika.
- Joel har gjort en uppskattad tårta till aspfikat och lyckades på grund av detta dra mycket folk till aspfikat och göra dessa mätta och belåtna.
- Philip har informerat om asparrangemang och komponerat ett förståeligt mail angående kursutvärdering. Han har även uppdaterat VBL på hela 11 kurser, oerhört imponerande för att vara veckobladerist!
- Alexander har varit på SNX-kickoff. Fått klartecken av Ola "Kvant-Ola" Embreus³ och förmodligen även Linnea Hesslow⁴ som föreläsare till nästa cocktail-party. SNFTM ser fram emot detta!
- Josefine har tagit emot fakturor och varit på kursnämnd i Mekanik 2. Det var givande, mer om detta senare.
- Sofia har varit på kursnämnd i subatomär fysik, diskuterat med FARM angående Graduate Physics Day, mer om detta senare, samt medverkat på aspfika.

§6 Verksamhetsplan Imorgon ska verksamhetsplanen lämnas in. Behöver förtydliga några punkter dock så att dessa blir mätbara. Vi går igenom verksamhetsplanen punkt för punkt. Sofia renskriver.

§7 Veckans kursnämnder

- **Mekanik 2:** Josefine berättar. Var lite bra och lite dåligt som togs upp på nämnden. Många kursdeltagare ansåg att tentan kändes obalanserad då det var mest fokus på vibrationer och analytisk mekanik som togs upp först i slutet av kursen. I kursen var rotationer och roterande koordinatssystem mest centralt, men detta återspeglades inte på tentan. Vidare verkar det ha funnits problem med att ha flera kommunikationskanaler. Kursdeltagarna är extra nöjda med frågeforumet Piazza, men önskar att all (och samma) information borde finnas på samma ställe. Sedan förra läsåret har projektet på tredimensionella rotationer tagits bort och tre nya "miniprojekt" på kursens olika delar införts i syfte att främja inläringen. Ett av dessa projekt examinerades sedan på tentan. Det faktum att ett projekt examinerades på tentan ansåg många kursare vara tidsödande och utantillkunskap, då uppgiftsformuleringen var exakt samma som i projektet.
- **Subatomär fysik:** Sofia har varit på kursnämnden. Inga större saker togs upp. Tidigare föreläsaren Thomas Nilsson är numera prefekt på institutionen för fysik och ska därför inte hålla i kursen nästa år. SNFTM kan dock, som

³Embreus är en omtyckt räkneövningsledare i kursen Kvantfysik (FUF040) för F3 och doktorand som forskar på "runaway electrons".

⁴Hesslow är ny räkneövningsledare i kursen Vektorfält och klassisk fysik (FFM234) för F2 och arbetar i samma forskningsgrupp som Embreus.

första källa, passa på att namnge den nya (preliminära) föreläsaren: Andreas Ekström, bland annat laborationsansvarig i Experimentell fysik 2.

§8 BSD Det är snart dags för SNFTM att arrangera årets första BSD-föreläsning. Alexander har mailat Anders Logg, beräkningsmatematik, angående en eventuell BSD-föreläsning snart. SNFTM har målsättning att ha en BSD innan nästa läsperiod börjar. Funderar att ha en omröstning angående ett eventuellt namnbyte av BSD på sektionensmötet.

§9 Graduate Physics day med FARM och FFF ⁵ Graduate Physics day är en dag som arrangerades senaste gången 2014 av FARM fylld av föreläsningar av industrimänniskor och forskare och FARM spånar på en sådan dag i höst och vill ha SNFTM's hjälp att arrangera den. Dagen inriktar sig till masterstudenter och goda möjligheter till examensjobb både inom industrin och forskarvärlden bör finnas att tillgå. Sofia fortsätter kontakten med Joakim, ordförande i FARM för att undersöka mer vilket ansvar som kommer att krävas av SNFTM för att arrangera en sådan dag.

§10 Övriga frågor

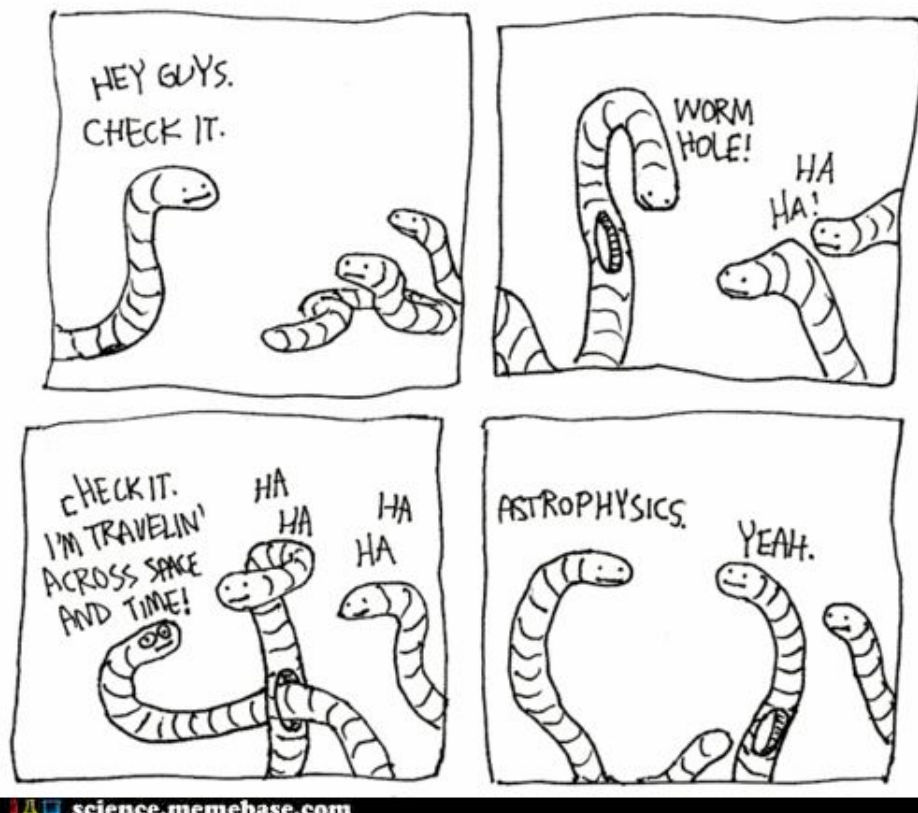
- **Kursutvärderingsmail:** Philip har komponerat ett mail angående om hur man kursutvärderar. Vi diskuterar detta och är nöjda över hans bedrift.
- **Kursutvärderare Termodynamik:** Vi saknar en kursutvärderare i kursen i termodynamik för TM 2. Alexander och Josefine ser till att lösa det.
- **Sektionsmöte:** SNFTM behöver minst en representant på plats. Vi ska välja in en kandidatansvarig samt en årskursrepresentant. Vi tänkte även ha en informationspunkt där det kan vara lämpligt att ta upp omröstningen/tävlingen om nytt namnförslag på BSD-föreläsningarna. Joel kollar på om quizmediet Socrative går att använda för detta ändamål.

§11 Nästa möte Nästa möte blir 3 oktober.

§12 Mötets avslutande Mötet avslutades av Sofia kl. 12.56.

⁵FFF-Föreningen för forskarstuderande i fysik

Veckans citat "En sektionskatt låter väl inte helt fel?" - Josefine tror sig kunna lösa det psykosociala läget på F-sektionen.



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.