

# STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNF<sup>TM</sup>-MÖTE  
15 JANUARI 2018

**Tid: 12:00**  
**Plats: Donatorn**

## NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	SOFIA KARLSSON
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER JONSSON
SEKRETERARE	DANIEL ERKENSTEN
VECKOBLADERIST	PHILIP EDENBORG
KANDIDATANSVARIG	ISABEL TIDEKRANS
MASTERANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
MATANSVARIG	JOEL BERG
ÅRSKURSREPRESENTANT	FREDRIK MEISINGSETH [13:05]

## Sammanfattning

- Det står ett cocktailparty för dörren. Det diskuteras arbetsordning och PR-fix.
- Fortsatt diskussion om termodynamik för TM2. I synnerhet diskuteras TM:s möjligheter att följa samma kurs som F3.
- Kort om BSD i LV 2 med Anders Logg.

**§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**

- Sofia har skrivit en lång lista med saker som hon ska ta tag i snarast.
- Mattias har firat jul och haft en lugn tentavecka.
- Philip har varit tämligen ledig och kollat upp kurser där föreläsninganteckningar saknas. Han har även gått igenom "How to kursutvärdera"-guiden.
- Fredrik var inte närvarande under denna punkt.
- Isabel har annonserat om kursutvärderare på våra informationskanaler. Hon har också handlat inför cocktailpartyt.

- Alexander har granskat kursnämndsprotokoll för LP 3 och konstaterat att det saknas många kursnämndsprotokoll från i fjol.
- Joel har fullt upp inför cocktailparty. Han har bland annat handlat, reviderat recept, samt gjort en arbetsordning.
- Daniel har skrivit ett utkast till ett kontrakt/avtal för hur kursutvärdering av gemensamma kurser med F/TM och K/Kf ska hanteras.

**§5 Cocktailparty** På torsdag är det återigen dags för SNF<sup>TM</sup> att arrangera cocktailparty. Joel meddelar att handlingen gått bra och redogör för schemat under kommande vecka. SNF<sup>TM</sup> ska finnas tillgängliga för matlagning under måndag-torsdag. Det behöver ordnas med PR och skickas inbjudan till föreläsare. Alexander, inofficiell mailansvarig, löser detta. Vin behöver också köpas in, icke att förglömma!

**§6 BSD med Anders Logg** Nästa vecka äger BSD:n med professor Anders Logg rum. Alexander har ordnat med mat och sal. Vi ämnar att göra reklam för professor Loggs föreläsning under cocktailpartyt.

**§7 Cocktailparty-föreläsare LP** Isabel har varit i kontakt med forskningschef för ABB, Mikael Dahlgren, som är mycket intresserad av att föreläsa för studenter på teknisk fysik/teknisk matematik om sitt arbete och bakgrund (då han själv är en gammal F-alumn). Vi diskuterar 4 huruvida Mikael är lämplig som föreläsare på ett cocktailparty. Traditionen är oftast sådan att föreläsare/forskare på fysik/matematikinstitutionen ger en lättisam och informativ föreläsning. Isabel ska höra av sig till Dahlgren för att undersöka upplägget på hans föreläsning och vi tar upp diskussionen igen nästa vecka.

**§8 Kursutvärdering och ftek för LP 3** Isabel meddelar om läget angående tillsatta kursutvärderare. Redan i detta nu har ett par studenter visat intresse för att kursutvärdera kursen i fourieranalys (MVE030). Vi konstaterar även att det behöver uppdateras länkar på ftek.

**§9 TM-termo** De senaste dagarna har det haglat mail till SNF<sup>TM</sup> :s gemensamma inkorg från programansvarig för teknisk matematik, Johan, angående teknisk matematiks kurs i termodynamik. Senaste på tapeten är att Göran Wahnström (som ger kursen Termodynamik och statistisk mekanik för F3) menar på att det inte vore några större svårigheter för TM att läsa den termokurs som ges av honom. Vidare finns förslag om att byta plats på kursen i statistisk databehandling som ges under tredje året på TM och kursen i termodynamik för årskurs 2. Detta förslag grundar sig i att TM2 skulle kunna känna sig underlägsna F3 kunskapsmässigt. Vi diskuterar för- och nackdelar med att låta TM läsa hela F:s kurs i termodynamik (och statistisk mekanik). Den största barriären för TM lär vara att acceptera de kvantfysikaliska koncept som tas upp i kursen. F3 läser sin första kurs i kvantfysik parallellt med termodynamiken, men undertecknad och övriga mötesdeltagare som tagit kursen är ense om att kurserna i mångt och mycket är fristående. Det är emellertid av stor vikt att behärska grundläggande statistiska fördelningar då detta förekommer i stor utsträckning inom

statistisk mekanik. SNF<sup>TM</sup> är övertygade om att undervisningen kan anpassas på ett sådant sätt att både F och TM kan tillgodogöra sig kursen på ett tillfredsställande sätt.

**§10 Accesser** Styret önskar ha bättre koll på accesser och ämnar dra in onödiga sådana. Vi diskuterar vad SNF<sup>TM</sup> bör ha tillgång till och finner att vi är nöjda med nuvarande accesser.

**§11 Guldäpplet** Vi behöver informera mer om hur och varför studenter ska nominera föreläsare och pedagoger till Guldäpplet. Alexander tar på sig att skicka ut reklam angående priset. Det är även lämpligt att annonsera om det på torsdagens cocktailparty.

**§12 Generella tankar kring kommande halvår** Endast en termin återstår för SNF<sup>TM</sup> 17/18 att genomföra sin välfyllda verksamhetsplan. Vi konstaterar att en stor del av LP 4 kommer att gå till aspning och diskuterar omfattningen av denna. Det är troligen lämpligt att anordna ett litet asparrangemang redan i LP 3.

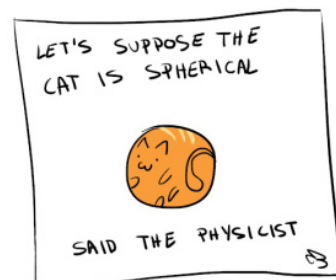
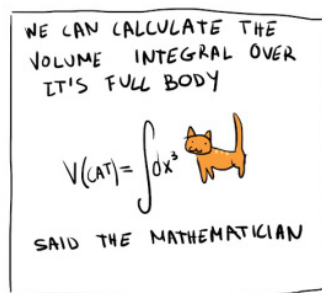
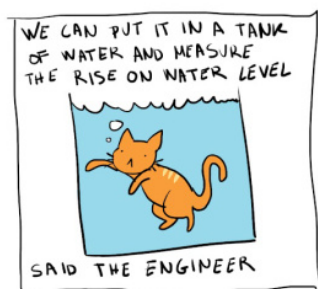
**§13 Övriga frågor** • **Ohmsits:** Vi behöver ha en ohmsits för våra kära pateter. LP 4 känns som en rimlig tidpunkt för detta.

**§14 Nästa möte** Nästa möte blir 22 januari.

**§15 Mötets avslutande** Mötet avslutades av Sofia kl. 12.58.

**Veckans citat** "Vad är detta för nytt tonårssnack? Det har alltid hetat BP!" -Philip om att en del studenter föredrar övergångar framför brudportaler.

## HOW TO CALCULATE THE VOLUME OF A CAT ?



Sofia Karlsson  
Ordförande

Daniel Erkensten  
Sekreterare

Philip Edenberg  
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.

Kontakta sekreteraren i SNF<sup>TM</sup> ([snf.sekr@ftek.se](mailto:snf.sekr@ftek.se)) för kontroll eller övriga frågor.