

# FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE  
2023-09-19

**Tid: 12:01**  
**Plats: Acceptorn**

## NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	ADAM "ORTIS" ORTHAG
VICE ORDFÖRANDE	ALEXANDER "ALEX" TERNSTRÖM
KASSÖR	HUGO MODIN ASKLID
SEKRETERARE	HUGO "RÅDE" RÅDEGÅRD
VECKOBLADERIST	ALEXANDER "BOHLIN" BOHLIN
KANDIDATANSVARIG	ISAK APELQVIST
MASTERANSVARIG	MADICKEN ASTORSDOTTER

- §1 Mötets öppnande** Adam Orthag öppnar mötet kl. 12:09.
- §2 Val av justerare** Alexander Ternström väljs till justerare.
- §3 Adjungeringar** Inga.
- §4 Runda bordet** Alla i SNF förutom Ortis deltog på årskursrepresentants-aspningen igår.
- Ortis har varit med på det första UU-mötet och på F:s första programråd. Han har även börjat kika på verksamhetsplanen.
  - Alex har fixat pr till årskursrepresentants-aspningen.
  - Hugo har haft möte med sektionskassören. Vi kommer att få ökad budget för cocktailpartyn i år.
  - Råde har varit sjuk majoriteten av förra veckan, men är mestadels frisk nu. Har därför tyvärr inte skrivit förra veckans protokoll ännu.
  - Bohlin har inte gjort något utöver att vara med på gårdagens aspning.
  - Isak har petat på kursutvärderarna i *Linjär algebra* om att de ska fixa en mittkursutvärdering.
  - Madicken har haft första mötet med Masterenheten.
- §5 Kurser**
- **Åk1:** Det var dugga i linjär algebra i helgen. Nu på lördag är det dags för övningstenta i analysen.
  - **Åk2:** Wulcan är fortfarande sjuk. David har dock numera börjat ha en frågestund varje vecka. Det var dugga i *Elektriska kretsar och system* igår.
  - **Åk3:** Inget speciellt som händer just nu.
  - **Master:** Inga nyheter.
- §6 Masterenheten** Madicken har dragit igång en Masterenhet som är tänkt att bestå av henne själv, samt en representant för vardera masterprogram som tillhör sektionen. Representerarna är i nuläget Hugo Mårtensson för *Physics*, Emil Babayev för *Engineering mathematics and computational science*, Hugo Rådegård för *Complex adaptive systems* och Filip Berglund för *Lärande och ledarskap*. Det saknas än så länge en representant för *Nanotechnology*. I torsdags hade enheten sitt första möte. Mötet var främst av inledande syfte, så det finns inte jättemycket att rapportera. De gick igenom lite vad planen med Masterenheten är och pre-

senterade sig för varandra. Madicken hörde med representanterna vilken typ av ersättning de skulle föredra om vi skulle kunna lösa någon. De svarade att de hade föredragit gratis lunch på enhetens möten. Det togs upp att det hade varit trevligt med något arr som riktar sig mot masterstudenter, framförallt när det börjar bli mörkare ute, exempelvis i samband med lucia.

## §7 Programråd F

Det togs upp många saker som vi inte har någon direkt inverkan på, exempelvis att antal studieplatser utökats på F och att det var lägre närvaro än väntat på intromatten. Det togs upp att Matematikinstitutionen gärna vill trycka ihop mekanikkursen så att den endast sträcker sig över en läsperiod. Detta då de anser att det vore bättre för programmet med färre parallella kurser. I samband med detta skulle även programmeringen tryckas ihop till färre läsperioder. Weidow anser inte att det skulle kunna gå ihop med F:s programplan och skulle därmed innebära att F och TM läser färre kurser tillsammans. Vi anser att det är värt att läsa kurser tillsammans så långt det är möjligt.

En annan fråga som togs upp är om man kan ändra på hur vissa kurser examineras för att testa så att studenterna uppnått alla lärandemål, exempelvis funderar Andreas Ekström, examinator i subatomär fysik, på att byta examinationsform från tenta till munta, men undrar vad studenternas inställning till en sådan examinationsform är. Madicken säger att hon tycker att muntor är jobbiga, men att de kan vara bra. Man skulle kunna ha med en fråga om det i kursutvärderingen nästa gång kursen går. Idén verkade dock inte vara helt färdigutformad och det är oklart hur det skulle fungera med bonuspoängs-givande moment och överbetyg. Andreas tyckte även att det hade varit skönt med munta då han då hade kunnat sprida ut examineringen över tre veckor. Vi gillar inte idén om att sprida ut examineringen över så lång tid då det ger olika förutsättningar för eleverna beroende på när deras munta är. Bohlin anser att man isåfall på något sätt bör ha tentan i grupp. Bohlin poängterar också att det är svårt att ha anonym tentering med en munta, något som kåren strävat efter länge. Ortis säger att det förslag som presenterades på mötet var att man får presentera sig med sin anonyma kod på muntan och att examinatorn sedan endast kollar på den anonyma koden och sina kommentarer vid betygs-sättning. Det diskuteras också att man inte har samma rätt till ommuntor som omtentor och att det inte finns samma rättigheter till stöd för folk med funktionsnedsättningar vid muntor.

På mötet diskuterades det också att man skulle kunna ha fler tentor som är uppdelade i två olika delar, likt nuvarande tenta i *Vektorfält och elektromagnetisk fältteori*, med en teoridel och en problemlösningsdel, något som bland annat används mer i Lund. Bohlin nämner också att det på flera sektioner på Chalmers förekommer tentor med en godkänddel och en överbetygsdel. Ortis förtydligar att målet är att testa så att man lär sig alla lärandemålen, och påstår att matematikavdelningen istället ofta sätter upp mer lösa mål för sina kurser.

## §8 UU1

Ortis deltog på UU1 igår istället för aspningen. Det var mycket diskussioner om vad som händer på specifika sektioner. Det togs upp hur olika studienämnder profilerar sig under mottagningen. De flesta har någon form av föreningskväll eller rundvandring där de kan visa upp sig. Många har även någon form av ytterligare arrangemang där de bjuder på mat.

Det framgick att många sektioner ger någon form av belöning för att kursutvärdera. Ortis tänker att man typ skulle kunna ge ett presentkort på Store på typ 10 kr. Det anses osmidigt med presentkort med så låga summor. Det föreslås att man skulle kunna samla på sig under året och få ett presentkort vid årets slut. Detta anses också vara osmidigt. Om man skulle vilja göra något vore troligtvis det smidigaste att bjuda på någon form av snacks eller fika.

Många studienämnder håller också en uppstarts föreläsning om studieteknik och hur man hanterar sina studier. Vi har en fakultet som håller det åt oss. Det

har andra sektioner också, men de brukar trycka mer på att gå på den som de själva håller. De brukar på sina föreläsningar exempelvis ge information om hur en tentamen går till. Våra förstaårselever lär sig detta genom övningstentan i *Inledande matematisk analys*.

Det finns även sektioner som har någon form av bokloppis där äldre studenter kan sälja studentlitteratur till nyare studenter, med studienämnden som mellanhand. Detta anses som en god idé. Isak tycker det är något man skulle kunna överväga till antingen nästa LP eller till efter jul.

Slutligen diskuterades den stundande campusflytten då många av programmen som i nuläget ges på Lindholmen ska flytta till Johanneberg. Alla sektioner blev därför tillfrågade om hur mycket plats de har i sina respektive hus vad gäller studieplatser, matplatser och grupprum. Vi anser att vi framförallt har ont om grupprum, men att det annars finns ganska bra med studieplatser. Hade dock troligtvis blivit tajt om fler program flyttat till fysikhuset. Det brukar vara rätt lång kö till microvågsugnarerna i Signes vid lunchtid.

## §9 Årskursrepresentant- aspningen

Vi höll i årskursrepresentants-aspningen igår; det gick bra. Vi bjöd på en enkel pastasallad samt kex med färskost. Pastasalladen var enkel att fixa och verkar ha varit uppskattad. Vi gjorde ganska lagom med mat. Färskosten med smak av vitlök och örter gick åt medan den med naturell smak knappt åts av alls. Det var sex aspar som deltog. Det verkade inte som att alla var intresserade av att söka, men Isak tror att vi åtminstone kommer att få en årskursrepresentant. Invalet är under sektionsmötet onsdag 4/10.

## §10 Övriga frågor

### §10.1 Kursutvärderare

Isak undrar hur viktigt det är att ha en kursutvärderare från vardera program i de kurser som F och TM läser tillsammans. Madicken tycker det beror lite på kurs, men lyfter mekaniken som ett exempel på en kurs där det är fördelaktigt om det är en från varje. Isak säger att anledningen till att han tar upp frågan är att han blivit kontaktad av en av kursutvärderarna i *Termodynamik och statistisk mekanik* som påpekat att de i nuläget är två från F och undrade om det var okej. Det anses att Termodynamiken är en kurs där det finns en nytta i att ha en från vardera program. Madicken säger att hon har för sig att det var någon TM som kunde tänka sig att vara kursutvärderare, och att hon annars själv skulle kunna vara det. Det framkommer sedan att informationen vi fått troligen är felaktig och att det kanske redan är en från varje program trots allt.

## §11 Nästa möte

Tisdag 26/9 12.01 i Acceptorn.

## §12 Mötets avslutande

Adam Orthag avslutar mötet kl. 12:53!

---

Adam Orthag  
Ordförande

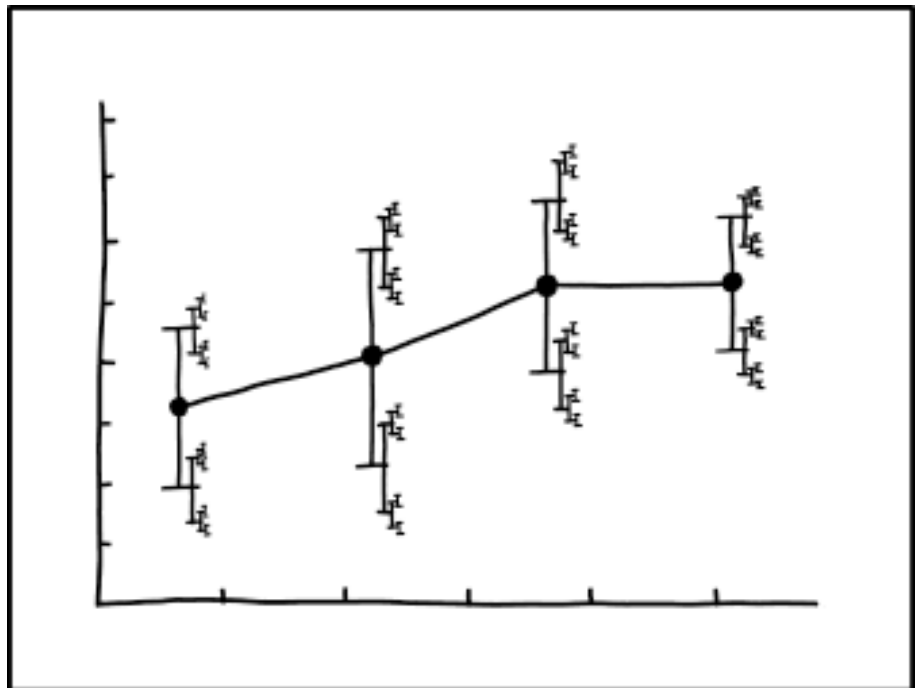
---

Hugo Rådegård  
Sekreterare

---

Alexander Ternström  
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.  
Kontakta sektionssekreteraren ([styret.sekr@ftek.se](mailto:styret.sekr@ftek.se)) för kontroll eller övriga frågor.



I DON'T KNOW HOW TO PROPAGATE  
ERROR CORRECTLY, SO I JUST PUT  
ERROR BARS ON ALL MY ERROR BARS.

Figur 1: <https://xkcd.com/2110/>