

FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE
2023-02-06

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
ÅRSKURSREPRESENTANT ÅK1	KASPER AASMUNDSÉN
MATANSVARIG	ADAM MOLNAR
MASTERANSVARIG	MADICKEN ASTORSDOTTER

- §1 Mötets öppnande** Adam Orthag öppnar mötet kl. 12:02.
- §2 Val av justerare** Adam Molnar väljs till justerare.
- §3 Adjungeringar** Inga.
- §4 Runda bordet** Vi hade möte med SAMO angående svaren i sektionens medlemsenkät. Alla utom Kasper och Adam kunde närvara.
- Ortis har varit på programråd, samt skickat till KfKb och fått svar.
 - Alex har inväntat mail från Ricardo, som han frågat om att föreläsa på Cocktailpartyt, men har inte fått något svar ännu. Om han inte får något svar innan det att kontaktvägen med Jessica upprättas (se förra mötet), så pratar han nog med henne istället.
 - Hugo har i princip blivit klar med kvartalsrapporten.
 - Råde har skrivit förra veckans sektionensmötesprotokoll. Han har även haft möte med Harald, sekreterare i styret, om att byta signeringssystem till EduSign. Förra protokollet blev därför det första som använder detta system. Har även fixat en del kring guldäpplet/Guldkärnan.
 - Bohlin har försökt köpa in anteckningar i kurser, men det är ingen som verkar vilja sälja i de kurser som sökes. Han har även fortsatt lägga upp januaritentor.
 - Isak har inte gjort så mycket utöver mötet med SAMO.
 - Kasper har tagit sig en titt på den data vi har fått av SAMO, då han inte kunde närvara på mötet.
 - Adam har kollat på mat till asplunch.
 - Madicken har haft möte med representanter med andra sektioner om masterluncher. Har också mailat en del kopplat till det.
- §5 Kurser**
- **Åk1:** Läget är ganska mycket samma som förra veckan. Resultatet har kommit på statistiktentan. En del reagerade på att Ulf inte ville svara på några frågor under tentavisningen, utan hänvisade allt till sina TAs.
 - **Åk2:** Det är dugga i *Vektorfält och elektromagnetisk fältteori* på lördag.

- **Åk3:** Frekvensen av föreläsningar i *Subatomär fysik* har minskat. Detta för att det blir en del med labbar och rapportskrivande i kursen. Tidsloggssidan för kandidatarbeten på MV har ligger i nuläget nere. Det har kommit in en del kritik mot föreläsaren i *Algebra*, och han har av vissa upplevts som otrevlig.
- **Master:** Råde och Madicken har försökt leta i styrdokument kring vad som gäller med att alla examinerande moment ska ge separata högskolepoäng, men har inte hittat något. Får ta upp detta på det mötet med vUO som kommer.

§6 Möte med programansvariga

Vi har möte med PA fredag lunch 12.15. Ortis hittade inget ledigt grupprum i fysikhuset. Råde föreslår att boka ett grupprum i kårhuset istället. Grupprum 2 bokas. Ortis undrar vad folk vill ta upp på mötet. Alex vill säga lite om programmeringen. Råde vill ta upp lite om Guldäppet.

§7 Programråd för F

Det togs upp att många tentor är väldigt typade, vilket kan resultera i att folk endast lär sig de frågorna och inte kursen på riktigt. Andreas, föreläsare i *Subatomär fysik* anser att det är svårt att göra så mycket annorlunda, då det inte finns hur många sätt som helst att testa materialet i en kurs.

Det diskuterades också igen att man håller på att se över alternativa examinationssätt. Lund har exempelvis en del för godkänt och en för överbetyg. Godkäntdelen innehåller då en rad enklare problem, varav man måste klara en majoritet för godkänt i kursen. På programrådet rådde det blandade tankar kring ett sådant system. Många tycker att man redan uppnår ungefär samma sak genom att ge gott om delpoäng på uppgifter. Ett par studenter på Lund som har upplevt båda systemen har blivit intervjuade i frågan, och det visade sig att de pluggade väldigt olika till de olika typerna av tentor. Ett annat alternativ är att ha fler obligatoriska uppgifter såsom i exempelvis *Mekanik 1*. Problemet med detta är att det även är viktigt att studenterna lär sig att arbeta självständigt.

Det har även förekommit intervjuer av 30 studenter på Teknisk fysik med anledning av den låga genomströmningen. Det som framkom var bland annat att det inte är de som pluggar mest som klarar sig bäst, utan att disciplin, vila och sömn var mer viktigt.

Det togs också upp att det finns yttre påtryckningar om att ändra programuppbygget till att endast ha kurser om 7,5 högskolepoäng. Det diskuterades kring hur detta hade kunnat realiserats. Mattekurserna lyftes som ett stort problem, då de alla är under 7,5. Ett alternativ vore att dela upp den och lägga in materialet i andra kurser. Weidow tycker dock att en sådan ändring hade varit negativ för programmet. Expfysen togs också upp som ett problem, men att man skulle kunna lägga in labbarna i de kurser vars material de behandlar. Det kan dock vara svårt att alla skulle få göra labbarna samma läsperiod som dessa kurser, dels då labbsalarna inte har den kapaciteten, och dels blir det svårt med kvanten och termon då F redan läser 16,5 hp den läsperioden.

§8 Guldäppet/Guldkärnan

Råde har informerat PA om våra nomineringar. Allting är nu spikat och Råde har informerat de nominerade, vilka i sin tur har accepterat sina nomineringar. Han har även kollat på priser. Han ska se till att fixa diplom tills mötet med PA så att de kan skriva under det då. Det har tidigare (dock inte förra året) även givits ett 3D-printat och guldsprejat äpple som pris. Råde undrar om det är någon här som har koll på 3D-skrivarna och kan lösa det. Alex tar på sig att prata med Simon Benstorp om detta. Det återstår även en viss oklarhet om pris för Guldäppet som Råde tänkt fråga PA om på fredag.

Ortis säger också att BalNgt frågat ifall vi skulle vilja puffa Sektionens middag. De flesta är egentligen mest taggade på att gå på sittningen, men skulle kunna tänka sig att puffa den om det behövs.

§9 Pluggkväll

På mötet med SAMO fick vi reda på att det framkommit att folk skulle vilja ha något form av pluggarr. Vi vill se till att testa det någon gång denna läsperioden. Tanken är i så fall att bjuda på käk och ha öppen räknestuga. Ortis har pratat med SNZ som har något liknande och som tycker det funkade bra. Ortis frågar om vi vill ha det en morgon eller en kväll. Råde tycker definitivt det ska vara en kväll, folk har redan saker schemalagda från 8 och man vill inte ha det ännu tidigare. 28 februari lyfts fram som ett förslag på datum. Alex ska se om han kan lyckas boka Focus, alternativt en FL-sal om det inte skulle vara ledig.

§10 KfKb

Ortis har kontaktat SnKfKb om möte. De var intresserade, men hade fullt upp nästa vecka. Ortis hör hur det ser ut för oss i SNF. Efter lite diskussion lyfts fredag 23/2 som ett förslag. Ortis ska höra med dem om de kan då.

§11 Asplunch

Adam skickade ut ett förslag på recept för asplunchen för någon dag sedan. Han har även gjort en kalkyl på det baserat på 60 portioner. Råde anser att det finns risk att det kommer fler än 60 personer. Ortis har hört med Bea (förra ordförande) som uppskattade att det sist kom ca 50 personer. Det föreslås att istället planera för 75 personer. Adam uppskattar då att kostnaden skulle bli ca 1 700 kr.

Vad gäller datum så bör vi prata med Styret och JämF som också har asplunch som börjar läsperiod 4, så att vi kan undvika krockar. Har vi asplunch tidigt i veckan så kan asparna även få hjälpa till att laga mat till cocktailpartyt.

§12 Masterlunch

Vi ska tillsammans med några andra sektioner anordna Masterluncher. Tanken är att det under läsvecka 7 kommer att presenteras ca 4-5 program per lunch. De kommer hållas av studenter som läser programmen. Madicken är ansvarig från vår sida.

§13 Övriga frågor

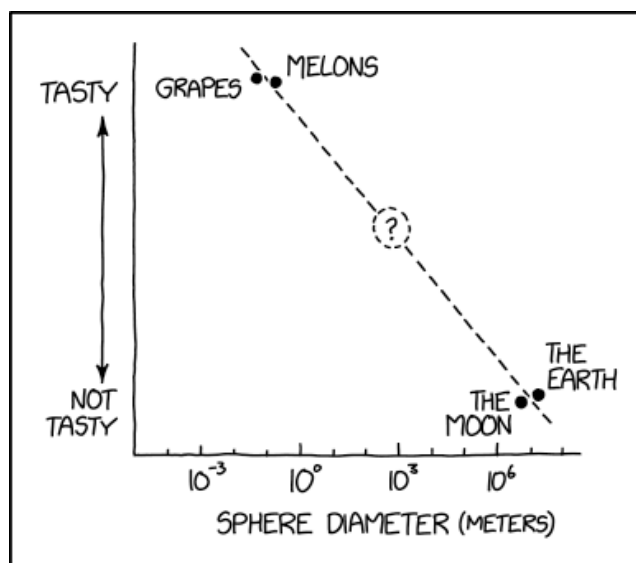
Inga idag.

§14 Nästa möte

Tisdag 13/2, kl. 12:01 i Acceptorn.

§15 Mötets avslutande

Adam Orthag avslutar mötet kl. 13:03!



MY RESEARCH SUGGESTS THE EXISTENCE OF AN 800-METER SPHERE THAT TASTES OKAY.

Figur 1: <https://xkcd.com/1842/>

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign