

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
8 NOVEMBER 2016

Tid: 17:15

Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	VICTOR "WÄHFFLAN" WÅHLSTRAND SKÄRSTRÖM
VICE ORDFÖRANDE	JOHAN "WELLO" WINTHER
KASSÖR	OSKAR "GURKAN" SJÖKVIST (FRÅN 17.50)
SEKRETERARE	GABRIELLA "BELLA" GRENANDER
VECKOBLADERIST	ERIC GHASSABAN KJELLÉN
KANDIDATANSVARIG	NIKLAS MOSZCZYNSKI
MASTERANSVARIG	BJÖRN JOHANSSON
MATANSVARIG	LINA "FESTIS" HULTQUIST (FRAM TILL 17.30)
ÅRSKURSREPRESENTANT	HELENA ANDERSSON
UOR FÖR KFM-OMRÅDET	EDVIN LISTO ZEC

Sammanfattning

- Utvärdering av cocktailpartyt och paneldiskussionen. Diskussion om alkoholfrågan: Johan och Oskar ska undersöka gällande alkohollag och återkomma med mer information nästa möte.
- Kursutvärdering: saknas fortfarande i strömningsmekaniken och till kandidatarbetet. Niklas ska prata med Oskar om budget för *How to kursutvärdera*-lunch för nya kursutvärderare.
- Diskussion om den fallande svarsfrekvensen på kursenkäterna och dess orsaker. Förslag att vi eventuellt kan lägga upp dem på ftek.se; Victor ska höra av sig till Bengt-Erik Melander om vad vi kan redovisa där.
- Information från senaste KFM mötet.
Det kommer som förslag därifrån att SNFTM ska genomföra en undersökning hos F- och TM-teknologer om attityder kring de olika mastersprogrammen.
Nytt regelverk för studienämnder och utbildningsutskott gällande val av kursutvärderare; högskolan önskar få på pränt hur det genomförs. Victor ska mejla Nicola Markovic för att få mer information om detta.
- Diskussion om öppen tentagranskning på Linjär Algebra; det behöver ej genomföras öppna tentagranskningar längre vilket kan kunderlätta för både elever och examinatorer, Helena ska mejla examinator Elisabet och samtala med henne kring detta.

Victor Wählstrand
Ordförande

Gabriella Grenander
Sekreterare

Johan Winther
Justerare

§1 Mötets öppnande Victor Wählstrand Skärström öppnar mötet kl. 17:15.

§2 Val av justerare Johan Winther väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet

- Edvin har varit på möte med KFM i egenskap av UOR.
- Niklas har skickat ut mejl till de nya kursutvärderarna; han har hittat en till Planeternas Fysik, Victor har hittat två till PDE:n.
- Johan har hittat två kursutvärderare till F1/TM1:ornas programmeringsteknik.
- Eric ska mejla Spidera om att Veckobladeriet är borta från ftek.se, filerna saknas inte men de går ej att hitta på hemsidan.
- Björn har bett om statistik över vilka mastersprogram F- och TM-teknologer rör sig till.
- Victor har mejlat Henrik Grönbeck - examinator i Tillämpad kvantfysik - angående att inlämningsuppgifterna släpps endast en vecka innan deadline för inlämning; mer om detta under övrigt.

§5 Cocktailparty

- **Utvärdering:** Förberedelserna för cocktailpartyt gick väldigt bra, även när Lina inte kunde vara med och laga mat jobbade resten på individuellt och om frågor uppstod löste det sig i chatten. Planeringen av hur, när och vem som skulle laga mat fungerade också bra. Till nästa gång bör vi
 - Tänka på att det tar tid att lägga upp mat på borden, det blev lite stressigt mot slutet.
 - Köpa mindre mängd riven ost, inte göra pastasallad då ingen äter den (kanske istället göra pastasallad till oss själva av rester som vi kan äta innan cocktailpartyt börjar, inte blanda gurka och selleri i samma skål då de byter smak med varandra. Vi bör dock överväga att ha potatisomeletterna igen, de blev väldigt uppskattade.
 - Skriva innehållsförteckning på lapparna, och utmärka tydligt vad som är glutenfritt exempelvis, även om det inte uttryckligen är gjort för glutenintoleranta. Lapparna bör vi skriva tidigare - eventuellt på dator - kanske till och med direkt när vi gör maten.
 - Lägga recepten i samma dokument som planeringen, då det var svårt att hitta alla i driven.
 - Lägga undan mat till de som är med på föreläsningen, så att de också kan få äta.

- Skärma av “bardelen” med ett bord som vi gjorde denna gången, mycket färre folk som var ivägen för oss där denna gång!

Angående paneldiskussionen var den inte riktigt som vi hade förväntat oss - den var lite ostrukturerad och rörig emellanåt (bland annat då en paneldeltagare bröt sig in när andra hade ordet) - men vi tror ändå att den var uppskattad av de som kom, då det var många som ställde frågor till paneldeltagarna. Det är dock flera som har pratat med oss i efterhand och önskat att vi till nästa gång har en föreläsning om någon cool forskning, då det förmodligen skulle dra fler åhörare.

- **Alkohol:** Under cocktailpartyt uppkom ämnet huruvida vi bör legitimera besökarna innan de får komma in i personalrummet, då vi bjuder på alkohol och det skulle kunna finnas minderåriga som kommer på detta arrangemang. Vi började att kontrollera legitimation när massan med åhörare kom, men det blev en stor propp och tog mycket tid innan folk kunde komma in; av denna anledning slutade vi efter ett tag.

Vi funderar på huruvida vi behöver göra detta under kommande arrangemang; å ena sidan delar vi ut gratis alkohol och kan ej veta att inga mindreåriga får tag i ett vinglas, men å andra sidan så sker det under ordnade former och det sitter alltid något vid bordet med vinglas (så vi kan kontrollera att folk inte dricker för mycket).

Vi beslutar att Johan och Oskar ska kolla upp gällande alkohollag och ta reda på mer information om vd som gäller och framföra detta nästa möte, så att vi kan göra ett mer informerat beslut i frågan då.

§6 Kursutvärdering

- **Hur går det:** Just nu saknas det bara kursutvärderare till kandidatarbetet och Strömningsmekaniken. Niklas ska infa för strömningsmekaniken på deras föreläsning på torsdag förmiddag. Det är också snart *How to kursutvärdera*-föreläsning, Niklas ska prata med Oskar om budget för lunch.
- **Svarsfrekvensdiskussion:** Vi kommer att diskutera detta en del idag, och mer i detalj på nästa möte.

Vi har en fallande svarsfrekvens på kursenkäterna; den är hög jämfört med andra program, men likväl fallande. Värt att notera är dock att den verkar vara fallande på alla sektioner. Johan ska informera i facebook-grupperna om att man ska svara på kursenkäterna.

Studentrösten hade detta ämne som fråga under Cocktailpartyt, Niklas noterade en del förslag som folk hade skrivit upp där, däribland att baka till den årskurs som har högst procentandel som svarar och att man ska få se resultatet av kursutvärderingen.

Vi diskuterar hur man skulle kunna genomföra det andra förslaget.

En lösning skulle kunna vara att vi sätter upp kursnämndsprotokollen på Focus, då dessa samt statistiken redovisas offentligt (ej kommentarerna studenterna skrivit). Det hade också varit nyttigt att få höra vad som kommit fram på förra årets kursnämnd; kanske kan föreläsarna ta upp det i början av kursen,

redogöra för de problem som har funnits och hur man ämnar att förändra på det.

Man skulle kanske även kunna lägga upp protokoll från några år tillbaka på ftek.se under den kurs det rör; Victor ska höra med programansvariga och utbildningssekreterare Bengt-Erik Melander om vad vi kan redovisa där.

§7 KFM möte Edvin informerar om vad som diskuterats på förra KFM-mötet:

Chalmers har just nu ingen kurator då denne fått sparken; om en student mår dåligt uppmanas denne att vända sig till Akademihälsan istället.

Det finns ingen studievägledare på F och TM längre, då den förra har sagt upp sig och ersättare tillträder först den 2e januari. Det finns en vikarie, men denne bör man enbart vända sig till för akuta fall. Sektionen vill gärna ha två studievägledare då det är mycket jobb som behövs delas på två, men det nekas ovanifrån då det kostar för mycket. Att vi inte har en studievägledare är problematiskt bland annat då denne brukar kalla in studenter i första året som kuggat båda sina första tentor för samtal om orsaker och hur man kan gå vidare; detta kommer således inte att ske i år.

Kemiteknik och Bioteknik ska få nya programansvariga, på F och TM sker det fortfarande diskussion huruvida det ska ske ett byte eller ej. Victor ska på möte med KL nästa torsdag där han ska få mer information om detta.

Man skulle vilja få en överblick på vad F- och TM-studenterna tycker om de olika mastersprogrammen, då det i nuläget är ojämnt i vilka program studenterna söker sig till; det kom upp på förslag att SNFTM kanske kunde genomföra en undersökning på sektionsmedlemmarna?

Det ska komma ett nytt regelverk för studienämnder och utbildningsutskott för hur man väljer kursutvärderare; vårt sätt skiljer sig från resten av Chalmers, men alla ansvariga tycker att systemet fungerar bra så vi ska få ha kvar det, men man önskar få det på pränt var ansvaret ligger någonstans. Detta kommer förmodligen att ske någon gång i LP3 eller LP4. Victor ska mejla Nikola Markovic (ledare för utbildningsområdet KFM) för att få mer information om detta.

§8 Övriga frågor

- **Programråd TM:** På torsdag kommer det att vara programråd för TM, man kommer bland annat att diskutera att: i MPENM (Engineering Mathematics) har man ändrat så att två före detta valbara kurser nu är obligatoriska; man ska även försöka få in mer etik i alla mastersprogram; att information om vad som krävs för att ta examen bör annonseras mer och bättre; att man eventuellt ska införa spår likt som man gör på I (klumpa ihop valbara kurser som är vettiga att ha läst för vissa mastersprogram).

Om man har saker som man önskar ska tas upp på mötet ska man meddela Victor.

- **Tentagranskning i Linjär Algebra:** Det har uppkommit oro kring att man under öppna tentagranskningar lägger ut alla tentor öppet för alla att se. Det finns nya regler för tentagranskning, man behöver inte längre ha en öppen, utan att det kan räcka att man får gå till examinatorns kontor vid frågor eller liknande.

Helena ska mejla Elizabeth (examinator i Linalgen) och informera om dessa nya regler, och framföra att det skulle eventuellt bli trevligare för både studenter och henne, då studenterna ej behöver oroa sig för att andra ska se deras betyg (även om betyg är offentliga handlingar) och att hon inte ska behöva släpa alla tentor fram och tillbaka från expeditionen.

§9 Nästa möte Nästa möte blir 15 november 2016.

§10 Mötets avslutande Mötet avslutades av Victor kl. 18:23.

