

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
6 SEPTEMBER 2016

Tid: 12:15
Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	VICTOR "WÄHFFLAN" WÄHLSTRAND SKÄRSTRÖM
VICE ORDFÖRANDE	JOHAN "WELLO" WINTHER
KASSÖR	OSKAR "GURKAN" SJÖKVIST
SEKRETERARE	GABRIELLA "BELLA" GRENANDER
VECKOBLADERIST	ERIC GHASSABAN KJELLÉN
KANDIDATANSVARIG	NIKLAS MOSZCZYNSKI
MASTERANSVARIG	BJÖRN JOHANSSON
LEDAMOT	LINA "FESTIS" HULTQUIST

§1 Mötets öppnande Victor Wählstrand Skärström öppnar mötet kl. 12:15.

§2 Val av justerare Lina Hultquist väljs till justerare.

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

§4 Runda bordet

- Björn har arrat mattepub och varit sjuk.
- Eric har lagt upp de första nya whitelines-pdferna i LinAlgen och Komplexen. Han har även uppdaterat listan över kursutvärderare.
- Niklas har inte gjort så mycket mer än att arrangera mattepuben.
- Lina likaså; hon har arrangerat mattepuben.
- Oskar har lämnat tillbaka vin till systembolaget samt lämnat in batchrapporten till kårexpeditionen. Han har även pratat med F-styrets kassör om vår budget.
- Johan har arrangerat mattepuben.
- Gabriella har arrangerat mattepub samt fixat fram en sekreteraremejl att bland annat koppla ett Sharelatex-konto till. Detta för att få mer kontinuitet.
- Victor har arrangerat mattepub, vilket är trevligt. Han har även mejlat flera årskurser på F om att vi letar räkneövningssledare för SNFTM, vilket han hoppas få gehör på.

Victor Wählstrand
Ordförande

Gabriella Grenander
Sekreterare

Lina Hultquist
Justerare

§5 Utvärdering mattepub SNFTM arrangerade mattepub i lördags (2016-09-03). Det blev en väldigt mysig tillställning och vi har fått bra respons av besökare, under tillställningen som i efterhand; det var flera som tyckte att vi borde göra det igen!

Vi fann att lokalen (Café Bulten) var väldigt bra isolerad, trots M:s grisfest intill hördes ingenting in. Det var även väldigt bra att spela smooth jazz under arret, det dränkte eventuella ljud och gav en myskänsla. Bulten som lokal upplevdes även som mysigare än Kajsabaren (där vi varit förut), delvis eftersom man kunde sitta i mindre grupper i Bulten och diskutera uppgifter och det blev inte lika stökigt. Inköpet av alkohol till Bulten gick via vSO och inte som i fallet med Kajsabaren genom deras styrelse - att gå genom vSO upplevdes som lättare.

Maten var något feldimensionerad, även dryck men detta är lättare att lämna tillbaka. Dock var det svårt i planeringsstadiet att veta hur mycket som sålts föregående år då vi ej på enkelt vis kunde få information om detta från Kajsabaren. Att servera hamburgare var en bra idé, men till nästa gång kan det vara bra att diskutera innan hur en burgare skall göras så att de blir likvärdiga oberoende på vem som gör dem. De var tråkigt att pommes fritesen inte gick att göra i Bulten pga deras brandlarm och istället fick göra dem i Focus och rulla över dem till Bulten med värmeskåpet efter hand; nästa gång kan man kanske göra potatissallad och servera detta till burgarna istället. Portabellosvampen till vegetarianerna/veganerna var väldigt uppskattad, de tog i princip slut i jämförelse med de vegetariska biffarna.

Det var även en bra idé att använda donger (lappar där personen i kassan skrev ner beställningen) då man kunde vara säker på att alla fick sin mat och att rätt mat gjordes.

Vi spekulerar i om vi vill göra något liknande i framtiden; dock är det inte ekonomiskt hållbart att vara i Bulten när det kommer 40 personer till arret. Att göra något liknande på en SNuF fungerar nog inte då folk kan störa de som pluggar och det är inte lika mysigt på Focus.

För övrigt kan man till nästa gång köpa "finare" öl än Carlsberg då nästan ingen var intresserad av denna. Vi kan även se till att ha ett möte innan ett sådant här arr där man diskuterar detta arr specifikt, exempelvis informerar om hur burgarna skall göras och så vidare.

§6 Utvärdering mottagning Mattepuben och Cocktailpartyt låg nära varandra i tid detta året, vi diskuterar fördelar och nackdelar med detta. Å ena sidan går en hel vecka åt att förbereda och arrangera. Å andra sidan kan det vara en fördel att man först visar upp SNFTM på cocktailpartyt och sedan syns direkt igen på mattepuben, vilket vi spekulerar i att Nollan kommer komma ihåg oss bättre. Mattepuben måste dessutom ligga i detta tidspannet; efter att LV1 har startat, men innan duggan äger rum. Man är dessutom redan igång i arrangerings-andan och man kan även använda eventuella rester från cocktailpartyt till mattepuben.

Angående cocktailpartyt och mattepuben är det väldigt roligt att alla har varit med och hjälpt till att laga mat och arrangera, på sina schemalagda tider men även om man har haft tid över och hjälpt till lite extra. Detta har underlättat för alla enormt mycket, då man blir mindre stressad då alla hjälps åt och det känns roligare att arra.

Man skulle till nästa mottagning kanske kunna ha på oss repplagg (representationsplagg) oftare under mottagningen, vilket ger gratis reklam. Vi har dock upplevt

att vår publicitet har gått igenom till Nollan, flera Nollan som vi har pratat med har kommit ihåg oss som den som pratade i pausen om kursutvärdering eller liknade. Vi har även varit flitiga i vårt infande; vi har gått in på föreläsningar i pausen och informerat om Cocktailparty, Mattepub, kursutvärdering etc. samt även skrivit inlägg på sociala medier och skickat ut mejl till årskurserna. Det var dock inte alla Nollan som kopplade att de som arrangerade föreläsningen inför cocktailpartyt även arrangerade cocktailpartyt. De kommer förmodligen veta detta till nästa cocktailparty, men till nästa mottagning kan man kanske ha en skylt/banderoll i party-lokalen så att Nollan blir uppmärksam på detta. Vi informerade Nollan om mattepuben dagen efter cocktailpartyt och tackade för den stora uppslutningen, så de bör ha gjort kopplingen då.

§7

Kurshemsidor

- **MPENM:s schema:** Det har kommit till SNFTM:s kännedom att MPENM (Engineering Mathematics) har föreläsningar under omtentaveckan och självstudieveckan i LP2, detta inkluderat dagen innan julafton. Det finns ingenting som säger att man inte får schemalägga på detta vis, men det är inte optimalt då få elever kommer komma på dessa föreläsningar. Victor tänker att vi skickar ett mejl till de kursansvariga som det berör och påpekar problematiken. Björn kan mejla den programansvariga Julie Rowlett. Några av de kurser som är berörda är MVE170 och TMA947.
- **MPCAS:** Kursen FFR135 har inte uppdaterat när de ska ha sin tentamen i KursPM; Björn ska mejla och be läraren att lägga till detta.

§8 Niklas har lite problem att hitta kursutvärderare till de kurser som saknar dessa.

Kursutvärdering

Från det senaste inlägget han skrev på facebook och infningar i veckan har inte så många hört av sig. Han funderar på att skriva ännu ett inlägg i Nollans Facebookgrupp. Vad vi främst saknar i år 1 är utvärderare till Fysikingenjörens verktyg samt Matematisk programvara. I de andra årskurserna är det bland annat Elnäten och Expfys (1 och 2) som saknar frivilliga. Vi ämnar skriva till Nollan i våra respektive phaddergrupper och be dem tänka över att utvärdera. Vi bör vara tydliga med att det är roligt att utvärdera kurser, att det ger erfarenheter och en möjlighet att påverka sin utbildning. Om man hittar någon som är intresserad ska man kontakta Niklas.

Vi måste dock ha utvärderare i alla kurser, så om ingen anmäler sig frivilligt har vi möjlighet att lotta ut utvärdering bland studenterna som läser de berörda kurserna.

Beslut: Om ingen anmäler sig frivilligt att kursutvärdera innan fredag 2016-09-09 klockan 17:00 kommer vi att lotta ut bland studenterna vilka som ska göra det.

Om det blir så att vi lottar får vi diskutera vad ersättningen för arbetet kommer att bli; eventuellt sänker vi ersättningen till vad standard är för icke-frivilliga utvärderare på Chalmers.

Niklas ska även ha ett möte med de nya kursutvärderarna för att informera dessa om hur man går tillväga för att utvärdera en kurs. På detta möte ska SNFTM bjuda på baguette. Han ska även skicka ut en påminnelse till förra läsperiodens kursutvärderare

och påminna dessa om att de måste kalla till kursnämnd. Linjär algebra och numerisk analys och Mekanik 2 är redan klara.

Det ligger på förslag att Johan kanske kan rita en serie om hur man kursutvärderar, då den text som finns utvärderarna till handa är "för lång".

Notis: Johan hittar två stycken intresserade kursutvärderare till Fysikingenjörens verktyg under mötets gång!

§9 Övriga frågor

- **Studienämnd- & Samo-kickoff:** Kickoffen kommer att äga rum den 25:e september, men Victor behöver ta emot anmälningar senast den 11:e september.
- **Budget:** F-styrets kassör Lotta kontaktade Oskar häromdagen om att SNFTM :s budget är sänkt med 2000 kronor då vi ej har aspning två gånger om året längre samt att det alltid brukar finnas pengar över i den budgetposten varje år. Vi tycker att SNFTM ska efterlikna F-styrets aspning mer, med Post-och-vin-kväll etc. Vi har ej haft verksamhetsplansmöte än, vilket gör Oskar osäker på om vår budget kommer att räcka till om vi vill ha mer VBL-anteckningar, någon mer mattepub eller liknande. Verksamhetsplanen ska vara klar i nästa vecka och ska ligga till grund för budgeten. Oskar ska höra av sig till Lotta och be om att få återkomma om budgeten, då vi helst vill diskutera vår verksamhetsplan först. Victor påpekar att mötet om verksamhetsplanen är på tisdag nästa vecka (2016-09-13).
- **Kurs har samma tentamen flera gånger:** Det har kommit till vår kännedom att en kurs på MPENM (Engineering mathematics) har haft samma tenta på flera tenteringstillfällen. Man kunde således, då egenskrivna anteckningar var tillåtna på tentan, ta med sig svaren på frågorna till tenteringen, vilket inte är helt optimalt. Björn ska kontakta den student som informerade oss om detta för mer information.
- **Anteckningar till TM:s Termodynamik:** Personen som skulle anteckna för VBL:s räkning på TM:s Termodynamikföreläsningar har dragit sig ur. Eric har haft kontakt med en annan person om denna kurs men har ej fått svar på mejl på ett tag. Han ämnar infa igen om att vi söker anteckningar till denna kursen. Om ingen anmäler intresse skippar vi denna kursen detta året.
- **Blandade utvärderingar mellan F, TM och KfKb:** TM2 och Kf2 läser ej samma kurs som F2 i Komplex analys; TM och KfKb:s kallas MVE295 och inkluderar förutom komplex analys även ett vektorfältsmoment. De bör således ha egna kursutvärderare, en från TM och en från Kf. Victor ska mejla SnKfKb:s ordförande och höra om de kan tänka sig att samarbeta om detta. Nästa gång när man har kursutvärderings-undersökning kan man kanske ha i dennes mall möjligheten att kryssa i vilket program man går så man får rätt data på rätt plats.

§10 Nästa möte Nästa möte blir 13 september 2016.

§11 Mötets avslutande Mötet avslutades av Victor kl. 13:11.
avslutande

