

## Teknisk fysiks ledningsgruppsmöte 2017-01-18

### Minnesanteckningar

#### Närvarande:

Maria Hamrin  
Krister Wiklund  
Lars-Erik Svensson  
Sandra Mattsson  
Ellinor Klintåker  
Lukas Hedström

*Notera: För saker som ska utföras så har ansvarig person (i flesta fall) markerats med **fet stil** nedan.*

#### 1. Vi diskuterade anteckningarna från förra mötet.

- a. Skogebys marknadsföringsdokument...
- b. **Ellinor och Lucas** gör en sida på tekniskfysik.se där kommande och tidigare inspirationsföreläsningar listas.
- c. Kommande profilerarbete:
  - Krister leder arbetet med mätprofilen. Möte med TFE på sikt.
  - Ordna en egen flik på RT med exempel på blockschema med profilkombinationer (inom mätprofil, medtek-nano, industriell strålning etc.)
  - Möte med Peter Anton om förkunskapskedja inom mat-stat
- d. Lucas ska ge underlag till nästa års IT-amanuens om LaTeX-moment i samband med programmeringskursen.
- e. Hur ska vi använda oss av medlen vi fått för att stärka koppling mellan forskning/profiler och utbildning.
- f. Maria och Sandra bör boka möte om kursmålsmatrisen
- g. Vi ska göra klart exjobbssidan med de nya dokumenten.

#### 2. Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc.:

- Vi måste se över rutiner för antagning till "senare del av program". **Maria och Sandra** kan diskutera.
- Det är viktigt att nyantagning från ÖI och till senare del av program nås av våra mail (mail riskerar hamna i skräpposten eller så glömmar studenter att göra forward från studentmailen till deras favoritmail). **Lucas** sätter upp några (permanenta) anslag om detta.

#### 3. Vi gick igenom slutsatser från höstens utvecklingssamtal. Några grejer som kom upp:

- Vi kan behöva tydliggöra befogenheter för amanuenser (.ex. vad gäller beställningar/lokalbokningar etc.). Hur får man som amanuens representera programmet?
- Amanuens tjänster: Vi behöver se över arbetsfördelning och namn på dessa.
- Det kan bli alltför höga kunskapskrav på IT-amanuenser i framtiden
- Vad händer med Linux när Rasmus försvinner?
- Programmet mår bra.
- F15/F16 mer engagerade än F14

- Årshögtid – tydligare kommunikation om när saker bör vara gjorda.
  - Årshögtid – ändra anmälningsformulär och ta hjälp av IT-amanuens här
  - Lista tidsuppskattning på olika moment inom årshögtid/robottävling (inför nästa år)
  - Det finns klagomål på labbar i termo
4. Fi ska ändra arbetsfördelningen mellan amanuens tjänster (rör dagen samverkans- och IT-amanuenser). Ett namnbyte behövs också redan nu i vår när vi sak annonsera efter nästa års amanuenser. Ett arbetsnamn på de två posterna blir (kvalitetsamanuens behåller namnet än så länge): "Samverkan/teknik" och "Samverkan/omvärld". Vi bör omarbeta annonsen för nya amanuenser så att det framgår vad som ingår i resp. post. **Amanuenserna** ansvarar för att dra igång processen "i tid".
  5. Uppföljning av Terminsintro för åk 1: Studenterna verkar rätt nöjda. De känner att de har stöd från programledningen. Det nämndes dock att kursen "metoder och verktyg" inte motiverar till djupinläring samtidigt som programledningen talar om detta. Finns det nåt vi kan göra för att förbättra situationen?
  6. Rekryteringsmaterial:
    - Krister och en student har tagit bilder till vår nya roll-up
    - Flyers ska uppdateras: **Krister** skickar över material om Sensorprofilen till Sandra. **Maria** påminner Magnus om att skicka över bildmaterial till Fotoniken.
    - Vikfoldern uppdateras med nytt namn på profiler: "Sorterteknik och dataanalys" (Nano- och Fotonik-profilerna är redan fixade).
    - Webben: **Lucas** uppdaterar nya profilnamn på RT och på tekniskfysik.se. **Maria** ser till att det uppdateras i utbildningsplan och på TekNats webb.
    - Vi beslöt att begrava "Porfilfoldern"
  7. Vi diskuterade gymnasie-mässan. **Lars-Erik** ska samordna med Jonna samt se till att vi har bord. **Krister** har kontaktat acceleratorgruppen om att visa upp dimkammare på mässan.
  8. Vi diskuterade robottävlingen.
  9. Vi beslöt att ta bort våra särskilda kvalitetsprojekt som stående punkt från dagordningen. Det enda vi kommer behålla är punkten om "Teknisk fysik gör världen bättre"
  10. Se punkt 9.
  11. Amanuensernas arbete: Amanuenserna håller regelbundna möten varje måndag och ett större möte inför ledningsgruppsmötena. Protokoll från mötena ber vi **amanuenser** maila ut till ledningsgruppen.
- Alla*
- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
    1. Vi har haft julfikat och rutindokument har blivit skrivet.
    2. Vi har haft utvecklingssamtal.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

1. Inventera profilvarorna. (+ växla in gamla mynt)
2. Skriva rutindokument till röda tråden (**Lucas** och **Sandra**)
3. Städa i kontoret.

*b) Sandra – Kvalitet*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

1. Haft terminsintroduktion för ettorna.
2. Införskaffat muggar till pluggstöd.
3. Påbörjat en programenkät (yt- och djupinläring).
4. Påbörjat arbete med rekryteringsmaterial.
5. Planerat studienämndsmöte.
6. Påbörjat testamente för julfika och terminsintroduktion för ettor.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

1. Skriva rutindokument till kvalitetspris och profilmässan.
2. Ska fortsätta arbeta med yt- och djupinläring.
3. Göra klart rekryteringsmaterialet.
4. Göra klart programenkäten.
5. Ha studienämndsmöte.
6. Göra klart muggarna inför pluggstödet.
7. Ha terminsintroduktion för tvåorna.
8. Arbeta vidare med utbildning för studienämnden.

*c) Ellinor – Samverkan*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

1. Har gjort diverse saker med robottävlingen.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

1. Fortsätta fixa sponsorer till robottävlingen.
2. Planera vidare kring robottävlingen.
3. Genomföra robotdeltävlingen.
4. Ha pysselkvällen.

*d) Lucas – IT*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

1. Gått igenom gamla exjobbannonser.
2. Hjälpt Sandra med terminsintroduktionen för ettorna.
3. Hjälpt med robottävlingen (Streaming + annat).

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

1. Fortsätta uppdatera och fixa med röda tråden.
2. Fortsätta med att porta röda tråden från gamla versionen till nya.
3. Hjälpa Linus med datorer i 3d-labbet.
4. Ska streama på deltävlingen.
5. Hjälpa Ellinor med pysselkvällen.

12. Övrigt:

- a. **Sandra** ska köpa in orange muggar.
- b. Vi pratade exjobbwebben (och även lite om projektkurswebben). **Lucas** jobbar vidare och meddelar Krister/Maria när han vill att vi ska titta på det igen.
- c. **Lucas** ska uppdatera profilhemsidorna så att de blir mer homogena.
- d. Vi har fått beviljade medel att utveckla kopplingen mellan profiler/forskning och baskurser. Bl.a. så kursplan för "Forsknings- och utvecklingsprojekt i Teknisk fysik skrivs". Kanske kan utveckling av StarGate-labben rymmas här? Kanske vill vi utveckla

en ny version av Laborativ problemlösning. **Maria och Krister** måste brainstorma... Vill fler vara med så är det bara att hojta!

- e. Det meddelades att labbarna i termodynamiken kan behövas uppdateras.
- f. Vi har fått meddelande från fakulteten att man på hela UmU funderar på att låta skriva in obligatoriska kurser i examensbeskrivningarna. Detta kan skapa problem. Bl.a. i samordning av dubbel examen (Teknisk fysik + sjukhusfysik) som ju är unikt för oss. Vidare så kommer examensbeskrivningen att behöva uppdateras ofta eftersom ju kurserna och kurskoderna ändras regelbundet. Hur har man tänkt att hantera detta?
- g. Vi hann inte prata om det mycket, men frågan är om **Sandra** kan titta vidare på hur vi hanterar Excel-dokumentet med vår kursmålsmatris?

13. Nästa möte: Maria doodlar så fort Lucas och Sandra har fått labbschema.