

## Teknisk fysiks ledningsgruppsmöte (stormöte) 2016-10-07

### 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. Vi beslöt att skjuta upp arbetet med att hålla profil-gästföreläsningar på baskurser. Det har varit svårt att få in detta på kurserna och vi väntar till bättre tillfälle, t.ex. då baskurser revideras.
  - b. Vi ska senare under året implementera något från Richard Skogebys marknadsföringsdokument.
  - c. **Lucas** ska på RT fixa så att kurser som ofta tillgodoräknas tydliggörs, t.ex. som kategori "ska tillgodoräknas".
  - d. **Ellinor** kontaktar Mats Johansson om att ge förslag på bra projekt som kan göras med den nya utrustningen inom fokusmiljön.
  - e. Har det ändrats i dokumentet som beskriver tröskelkrav? **Lars-Erik** måste informera om vad som gjordes.
  - f. **Sandra** skriver rutin dokument om kvalitetspristagare (även "årets student").
  - g. Djupinlärning på programmet: Sandra, Krister, Micke och Patrik har haft möte om hur man examinerar och tränar förståelse. Förslag på munta på kvantfysiken har föreslagits.
  - h. **Ellinor och Lucas** gör en sida på tekniskfysik.se där kommande och tidigare inspirationsföreläsningar listas.
2. Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc.: Lars-Erik meddelar att det verkar som att examinationsfrekvensen har börjat förbättras. För kull F10 verkar det som att vi kan nå ca. 50%.
3. Profiler:
  - a. Nano- och fotonikprofilen måste avgränsas. **Maria** sammankallar med möte med profilansvariga + Sandra + Krister.
  - b. **Krister och Maria** måste diskutera mätprofilen med Ludvig Lizana.
  - c. Det är inom vissa profiler problem med mat-stat-kursers förkunskapskedja. **Sandra** listar de kurser och profiler som drabbas och vi inleder diskussioner med Peter Anton.
  - d. När ovanstående är genomarbetat sammankallar **Sandra** till ett möte (med Maria och Krister) där statusen för profilerna presenteras. (Ev. bjuder vi även in profilansvariga.)
  - e. Beräkningsprofilens blockschema ska ändras så att tomma kursplatser finns för ökad valbarhet (fast med rekommenderade kurser i fri text)

4. De nya Exjobbsrutinerna som Petter L tagit fram:
  - a. **Lars-Erik** granskar anvisningar till student och ger feed-back till Petter.
  - b. **Lars-Erik** skickar ut anvisningar till student till åk 5 för att samla in synpunkter. Resultatet presenteras på nästa ledningsgruppsmöte.
  - c. **Maria** meddelar Petter om rutinerna för plagiatkontroll.
  - d.
5. Röda tråden: Mycket funkar bra.
  - a. Rutindokument för innehåll och uppdatering ska tas fram.
  - b. Kontinuerlig back-up (nu server?) ska implementeras.
6. Årshögtiden: **Ellinor** skickar ut inbjudan när som helst.
7. Alumnarbetet: Det har varit kommunikationsbrister inom projektet. Maria tar ett snack med ansvarig. **Lucas** kommer bistå med att sätta samman webbenkäten när frågorna formulerats.
8. Vi diskuterade INTE kvalitetsprojekt inom särskilda kvalitetsmedel 2014 [stående punkt].
  - a. RT3:
  - b. Profiler:
    - Beräkningsfysik..
    - Mätfysik + medicinsk fysik..
    - Nanoteknik:
    - Rymd- och astrofysik:
  - c. Exjobbet:
    - Pre-exjobbssrapport:
    - Rutiner/motsv.:
    - Granskning av nyligen gjorda exjobb:
  - d. Inventering av alumner och avhoppare:
  - e. CDIO-miljöer:
  - f. Övrigt
9. Vi diskuterade INTE kvalitetsprojekt inom särskilda kvalitetsmedel 2015 [stående punkt].
  - a. Laborativ färdighetsträning under basterminer:
  - b. Profiler:
    - AMO:
    - Finansiell modellering:
    - Medicinsk fysik:
  - c. Förbättring av AI-kurser:
    - Projektledningskurs:
    - Kurser i samverkan med näringsliv/samhälle:
    - Arbetslivsinventering på programmet:
    - DOAn:.
  - d. Inventering av alumner:
  - e. CDIO-miljön:

#### Framtidens Teknisk fysik

- Inventera marknadsföringsvägar: **t**
- Teknisk fysik gör världen bättre

- Årskursöverskridande projekt:
- Teknisk fysiks årshögtid (+ "fond")

10. Amanuensernas arbete: Amanuenserna håller regelbundna möten varje måndag och ett större möte inför ledningsgruppsmötena. Protokoll från mötena ber vi **amanuenser** maila ut till ledningsgruppen.

*a) Alla*

- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
  1. Vi har hjälpt till under metoder och verktyg samt basfärdigheter i algebra.
  2. Vi har haft CDIO-styrgruppsmöte mellan Amanuenserna, robotverkstans ordförande (Linus Beccau) samt Krister.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
  1. Inventera profilvarorna.
  2. Brainstorma om fler profilvaror.
  3. Ha kickoff med PR-, robottävlings- och studienämndsgruppen.

*b) Sandra – Kvalitet*

- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
  1. Har satt in sig i profilerna.
  2. Planerat kickoff med PR-, robottävlings- och studienämndsgruppen.
  3. Planerat profilmässan med Maria.
  4. Rekryterat nya studenter till studienämnden.
  5. Haft föreläsning om studieteknik.
  6. Gått igenom alla kurser på röda tråden och uppdaterat där det har behövts.
  7. Dubbelkollat att alla profiler funkar med omflyttering av kurser.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
  1. Tjata på profilansvariga angående profilbeskrivningar fotonik/nanoteknik.
  2. Arbeta med yt-/djupinläring.
  3. Skriva rutindokument till kvalitetspris och profilmässan.
  4. Ha första studienämndsmötet.
  5. Uppdatera på röda tråden när kursflytterna är bestämda

*c) Ellinor – Samverkan*

- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
  1. Planerat kickoff med PR-, robottävlings- och studienämndsgruppen.
  2. Planerat hur rekryteringen av robot- samt PR-gruppen ska gå till.
  3. Planerat vidare kring årshögtiden.
  4. Planerat vad som ska göras inför robottävlingen.
  5. Styr och hjälpt till med projektveckan.
  6. Fixat med lunchföreläsningar.
  7. Bokat MITs fokusmiljö inför robottävlingen.
  8. Haft möte med Mats Johansson ang. robottävlingen.
  10. Börjat titta på jubileumet 2018.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
  1. Fortsätta fixa sponsorer till robottävlingen.
  2. Planera vidare kring årshögtiden.
  3. Planera vidare kring robottävlingen.
  4. Ha uppstartsmöte för PR- och robotgruppen.
  5. Genomföra en kickoff för grupperna.
  6. Anordna de lunchföreläsningar som är på gång.
  7. Fortsätta med alumninventeringen.



8. Få in studiebesök med Laszlo.
9. Få kontakt med doktorander.

*d) Lucas – IT*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

1. Har haft datorintroduktionen.
2. Har kallat till CDIO-styrgruppsmöte.
3. Uppdaterat röda tråden + fixat till mobiler.
4. Monterat ner gamla röda tråden.
5. Uppdaterat all info på alla hemsidor som ska uppdateras.
6. Hållit efter i datorsalarna.
7. Tagit bort gamla användare från box.
8. Uppdaterat överlämningsdokumentet.
9. Gjort nybörjarenkät till metoder och verktyg.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

1. Kolla in på backup på servrarna.
2. Fortsätta uppdatera och fixa med röda tråden.
3. Fortsätta med att porta röda tråden från gamla versionen till nya.
4. Hjälpa Linus med datorer i 3d-labbet.
5. Börja kolla på att ha egna servrar till teknisk fysik.

11. Övrigt:

- a. **Ellinor** drar ihop en pysselkväll där studenter i 3D-labbet får bygga fysik-demos..

12. Nästa möte: Maria doodlar. Svara snabbt!