

Teknisk fysiks ledningsgrupps möte 2016-04-21

Minnesanteckningar

Närvarande:

Maria Hamrin
Krister Wiklund
Samuel Uhlin
Björn Algers
Jesper Vesterberg

*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. Har **Lars-Erik** ska testa den nya avhoppsenkäten i webbformat
 - b. **Lars-Erik och Gabriella** är klar med en djupanalys av en kull med under året för att studera "trösklar" i programmet. Ska levereras.
 - c. Projektledning och DBT: Det finns ingen risk för överlapp mellan projektledning i dessa kurser.
2. Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc:
 - a. Vi har 76+10 (F+sjukhusfysik) förstahandssökande till programmet. Detta är fler än i fjol. Vi har även 5 förstahandssökande till senare del av programmet samt kanske ytterligare 5 som sökt detta i senare hand. Bra siffror!
 - b. **Lars-Erik** ska undersöka hur tröskelkravet för klassisk mekanik ska implementeras för studenter från ÖI och sökande till senare del av program.
3. Röda tråden:
 - a. **Jesper** ska stänga ner den gamla RT
 - b. Information till studenter om nya RT ska skicks ut av **Jesper/Samuel**.
 - c. **Jesper** ska maila tidplan över RT-arbetet i sommar till Maria och Krister.
 - d. Rutindokument över vad som ska göras och av vem börjar bli klart för RT.
4. Porfiler:
 - a. **Samuel** går igenom det material som Hans skickat ut om flyttade kurser. Samuel och Maria träffas därefter för att gå igenom profilerna.
 - b. **Samuel** ska bita ihop och fixa kursmålsmatrisens alla filer...
5. Vad händer nästa år:
 - a. Kvalitet: Här finns utrymme för egna initiativ.
 - b. Samverkan: Vi bör få till ett steady state för årshögtid och robottävling. Vi diskuterade att göra kvalitetsprojekt nästa år för robottävlingen.
 - c. IT: Det kommer bli en del underhåll och städning på IT-sidan för att skapa utrymme för nya idéer. Reddit för robottävlingen kan vara aktuellt.
 - d. På första mötet till hösten kommer vi ta upp Richard Skogebys dokument för att se om det är något vi kan implementera av detta.

6. Alumnprojektet. **Björn** jagar gruppen för att få progress report. Det kan behövas att Björn jobbar några timmar för att visa hur det ska göras (skulle det behövas resurser för några övertidstimmar så är det inget problem).
7. Robottävlingen: Det går bra.
8. Vi diskuterade kommande amanuenser, överlämning och programanalys.
9. Vi diskuterade kvalitetsprojekt inom särskilda kvalitetsmedel 2014 [stående punkt].
 - a. RT3:
 - b. Profiler:
 - Beräkningsfysik:
 - Måtfysik + medicinsk fysik:
 - Nanoteknik:
 - Rymd- och astrofysik:
 - c. Exjobbet:
 - Pre-exjobbsrapport:
 - Rutiner/motsv.:
 - Granskning av nyligen gjorda exjobb:
 - d. Inventering av alumner och avhoppare:
 - e. CDIO-miljöer:
 - f. Övrigt
10. Vi diskuterade 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:
 - f. Framtidens Teknisk fysik
 - Inventera marknadsföringsvägar: **t**
 - Teknisk fysik gör världen bättre
 - Årskursöverskridande projekt:
 - Teknisk fysiks årshögtid (+”fond”)
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.

a) Alla

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

(1) *Alla har lyckats hitta rekryter till nästa års amanuensposter.*

ii) Vad som ska göras till nästa möte

(1) Vi ska ha en kickout med varandra. Björn bestämmer att vi kör ett hårt gympass. Med Bastu.

b) Samuel – Kvalitet

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

- (1) Jobbat med röda tråden.
- (2) Hjälpt Björn under robottävlingen.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- (3) Börja förbereda överlämning till nästa amanuens.
- (4) Studierektorsmöten
- (5) Kvalitetsprismöte

c) Björn – Samverkan

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

- (1) Genomfört robottävlingen.
- (2) Genomfört en lunchföreläsning.
- (3) Styr upp nästa lunchföreläsning 12 maj
- (4) Rekryterat Ellinor Klintåker som nästa års amanuens.
- (5) Bloggat.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- (6) Skriva testamente för robottävlingen
- (7) Utvärdera robottävlingen tillsammans med alla lagen
- (8) Driva på så det blir fortsatt mer spring nere i 3D-labbet
- (9) Överlämning
- (10) Börja skriva på matrikel.

d) Jesper – IT

i) Vad som gjorts sen förra mötet.

- (1) Grejat med röda tråden
- (2) Hjälpt Björn genomföra robottävlingen

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- (3) Fixa en vettigare hemsida till robottävlingen.
- (4) Laga amanuensskrivaren.

12. Övrigt:

- a. Nästa ledningsgruppsmöte blir ett avslutande stormöte där även nya amanuenser deötar. Vi kommer prata programmets mål och visioner (se programanalysen på <http://www.physics.umu.se/student/tekniskfysik/kvalitetsarbete/>) och resp. ansvarsområdes underlag till programanalysen.
- b. **Krister och Maria** måste få grepp om arbetet med exjobbbrutiner och dokument.
- c. **Björn och Maria** träffas för att diskutera alumn matrikeln och nästa årshögtid.
- d. **Jesper** har provat Oculus Rift och Leap Motion. Vi vill och bör köpa in nåt till CDIO-labbet.



e. **Krister** hör med HPC2N om det är möjligt att få loss några gamla noder till Teknisk fysik.

13. Nästa möte: Maria doodlar. Svara snabbt!