

Teknisk fysiks ledningsgruppsmöte 2016-11-07

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 hoppas hinna implementera något från Skogebys marknadsföringsdokument under året.
 - b. **Lucas/Sandra** ska på RT döpa om kurser utanför utbildningsplan till exempelvis "Inte i utbildningsplan... måste tillgodoräknas".
 - c. **Ellinor och Lucas** gör en sida på tekniskfysik.se där kommande och tidigare inspirationsföreläsningar listas.
 - d. **Ellinor** drar ihop pysselkväll.
 - e. **Maria** undersöker planer med munta på Kvantfysiken (vårt projekt att öka djupinläring)
 - f. Kommande profilerarbete:
 - Möte med nano- och fotonikprofiler
 - Möte om mätprofilen led Ludvig Lizana
 - Ordna en egen flik på RT med exempel på blockschema med profilkombinationer
 - Möte med Peter Anton om förkunskapskedja inom mat-stat
2. Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc.: Lars-Erik kaller F16 till studievägledningssamtal. Amanuenser går ut i klassen för att motivera studenterna att gå på samtalen.
3. Röda tråden: Under kontroll. (P.s. Arbete med backup på Box måste fortgå)
4. Årshögtiden är i princip under kontroll. När den är genomförd träffas Ellinor och Maria för att förbereda inför nästa år (webbformulär ska uppdateras, inbjudan skickas ut redan i vår och idéer om jubileum ska sammanställas etc.)
Brunchråd: Vi pratade även om lämpliga ämnen för brunchrådet:
 - Mätprofilen
 - Vad vi och alumner kan få ut av at samarbete
 - Möjligheter för åk3:s studieresan
 - Hur vill alumner att nästa jubileum ska se ut
 - Hur kan alumner användas för att beskriva arbetsmarknaden för tekniska fysiker?
 - **Ellinor** mailar över namn på alumner som anmält sig till brunchen

5. Robottävling med deltävling i princip under kontroll men Ellinor informerar att kombinerat arbete med både årshögtid och robottävling tar många timmar. Krister påpekar att samverkanssammanuans inte bör vara med i tävlingsledningen. Dessutom vi kan göra kvalitetsprojekt under året. Dessutom har vi i år lite pengar för tävlingen.
6. Vi diskuterade kort kvalitetsprojekt inom särskilda kvalitetsmedel 2014 [stående punkt].

Krister meddelar att han ska motivera Peter Olsson att hålla möte med involverade lärare på modellering-simulering (har inte gjorts på länge).

- 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
-
7. 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")

8. 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. Nya profilvaror vi har tänkt på är ryggsäck, hoodies, pins, mössa.
 - 2. Haft kickoff med de olika undergrupperna.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
 - 1. Inventera profilvarorna.
 - 2. Genomföra årshögtiden (Sandra, Ellinor)
 - 3. Skriva rutindokument till röda tråden (Lucas, Sandra)

b) Sandra – Kvalitet

- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
 - 1. Har bokat in ett möte angående profilerna fotonik/nanoteknik.
 - 2. Haft första studienämndsmötet.
 - 3. Uppdaterat kursflytter på röda tråden.
 - 4. Haft utbildning med studienämnden.
 - 5. Planerat brunchråd.
 - 6. Haft semester.
 - 7. Planerat studierektorsmöte med radiofysik.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
 - 1. Arbeta med yt-/djupinläring.
 - 2. Skriva rutindokument till kvalitetspris och profilmässan.

c) Ellinor – Samverkan

- i) Vad som gjorts sedan föregående möte
 - 1. Planerat vidare med årshögtiden.
 - 2. Haft uppstartsmöte för PR- och robotgruppen
 - 3. Genomfört en kickoff för grupperna.
 - 4. Fixat med lunchföreläsningar.
 - 5. Bokat in högstadiesbesök med Krister.
 - 6. Bokat in robotrespons för högstadieslever.
 - 7. Planerat med en gymnasieskola om arduino.
 - 8. Anordnat student för en dag.
 - 9. Tjatat på betalningar från alumner och studenter.
 - 10. Bett Mats Johansson att skriva projektbeskrivningar.
 - 11. Planerat tekniksprånget med volvo.
 - 12. Planerat fysikpyssel med Patrik.
 - 13. Anordnat klassmöte för halvtidssittning och klassresa för F14.
 - 14. Pratad med Patrik om hur vi kan använda "Krille" och "Puttes" videor.
 - 15. Haft möte med robottävlingsgruppen.
 - 16. Hjälpt han på sliperiet med marknadsföra examensarbeten.
- ii) Vad som planeras att göra till nästa möte
 - 1. Fortsätta fixa sponsorer till robottävlingen.
 - 2. Genomföra årshögtiden.
 - 3. Planera vidare kring robottävlingen.
 - 4. Fortsätta med alumninventeringen.
 - 5. Planera in vidare kring högstadiesbesöket.
 - 6. Fortsätta planera arduinokursen med gymnasiet.
 - 7. Planera fysikpysslet med patrik.
 - 8. Lägga upp examensarbete och skicka ut till studenterna.

d) Lucas – IT

i) Vad som gjorts sedan föregående möte

1. Talat med Nils om servrar. Går att genomföra.
2. Funnit att det inte finns någon bra backup till box.
3. Fixat med röda tråden.
4. Fixat nybörjenkäten.
5. Fixat enkät till alumninventering.
6. Påbörjat ändringar på examenssidan på tekniskfysik.se

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. Fortsätta fixa examenssidan på tekniskfysik.se
5. Skriva rutindokument.
6. Titta på skrivaren i kontoret.

9. Övrigt:

- a. Studiebesök från Volvo 17 nov. Ellinor behöver hjälp med detta eftersom det är ett omfattande besök. Ppt från Marias ÖI-info kan kanske användas. Lämpligt att visa upp ULV-mässan under studiebesöket. Kanske Krister kan hjälpa med att berätta om programmet (Maria är uppbokad med ULV).

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