



Teknisk fysiks ledningsgrupps möte 2016-03-30

Minnesanteckningar

Närvarande:

Maria Hamrin
Krister Wiklund
Lars-Erik svensson
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. Avhoppsenkäten i webbformat är i drift. Återstår att få in utvärderingar och att sammanställa dessa.
 - b. Djupanalys av F10 klar. Ska levereras av **Lars-Erik**.
 - c. Projektledning och DBT: Det finns risk för överlappning mellan projektledning i dessa kurser. När Martin Rosvall är tillbaka efter barnledigheten ska vi se över projektledningsinnehållet i DBT-kursen, ev. föreslå förbättringar samt utreda ifall det finns ett negativt överlapp (som gör att man inte kan ha bägge kurser i examen). **Maria** ansvarar för att detta blir gjort.
 - d. Samuel skriver in i Öka-dokumentet om att nästa kvalitetsamanuens i början av ht 2016 ska vända sig till Jonna för att ta del av förslag på debattämne för hållbarhetskursen. Studienämnden får sedan på sitt första möte besluta om vilket ämne det blir.
 - e.
2. Studievägledning, nyckeltal etc:
 - a. Det har hållits studievägledarsamtal med tvåorna i grupper. Info om tröskelkrav och val till år 3.
 - b. Skarpt läge för tröskelkrav till Mekanik. Aktuella studenter har informerats och uppmanats att ta kontakt med studievägledare. De flesta har gjort så och det har gjorts upp planer för vad dessa studenter ska göra. En "surdegskväll" har arrangerats av Samuel men *ingen kom*. Tre studenter har inte kontaktat studievägledning och ska sökas av **Lars-Erik**.
 - c. Lars-Daniel Öhman har kontaktat oss angående tröskelkraven i År 2. Han vill att vi informerar våra studenter om dessa och de möjligheter som finns för att lösa problemen. **Lars-Erik** kontaktar Lars-Daniel med rapport om vad vi gjort.
3. Ingenjörsmässan 5 april: Korrigeringar av programmet ska göras. Lunchmackor och mingelfika för eftermiddag ska beställas.
4. Röda tråden: Vad som ska fixas under närmsta tiden:
 - a. Mycket har gjorts senaste tiden.



- b. Återstår blockscheman för basterminer och profiler Detta görs av **avgående och tillträdande amanuens** i sommar
 - c. Reklam för RT ska skickas ut. **Jesper?**
5. Profilarbetet: Profilerna inlagda i RT. **Samuel** för diskussion med Ove Axner och Thomas Wågberg om sista detaljerna. Ett möte bör hållas med närmast berörda på institutionen angående namnbyte från "Mätteknik med industriell statistik" till något i stil med "Experimentell fysik och mätteknik". Jens Zamanian har lagt fram en idé om en ny väg inom Teknisk fysik för att nå Masterexamen. **Maria** ska beställa hos Hans att lärarna gör timräkning på kurserna. Tas upp vid studierektorsmöte. Fokus på lp 3, år 2.
6. Alumnprojektet: Arbeta ska utföras i höst av Sebastian Sjökvist.
7. Robottävlingen: Utrustning beställd. **Björn** ska kontakta Anna-Lena Lindberg.
8. Kommande ansökningsperiod för amanuenser. Överlämning. Programanalys. Klart med kvalitetsanalys: Sandra Mattsson. It-amanuens: Lukas ?. Samverkansamanuens saknas. Reklam görs på ingenjörsmässan av **Maria**.
9. Status för våra kvalitetsprojekt 2014 [stående punkt]:
(Se bifogade pdf-er)
- 1. RT3
 - 2. Förbättring av profiler
 - 2.1 Beräkningsfysik – Byt namn på Monte Carlo / CFD-projekt på förslag.
 - 2.2 Mätfysik + medicinsk fysik
 - 2.3 Nanoteknik
 - 2.4 Rymd- och Astrofysik
 - 3. Examensarbete – Halvtidsredovisning ska testas. Madelene Holmgren testobjekt **Krister**
 - 3.1 Pre-exjobbssrapport på 3 profiler
 - 3.2 Vidareutveckling av exjobbsrutiner – **Petter** ska boka en tid för träff om detta.
 - 3.3 Granskning av nyligen gjorda exjobb
 - 4. Inventering av fd studenter och alumner
 - 4.1 Alumner
 - 4.2 Avhoppare/överliggare/ombörjare/etc
 - 5. CDIO-miljöer
 - 6. Övrigt
10. Status för våra kvalitetsprojekt 2015 [stående punkt]:
(Se bifogade pdf-er)
- 1. Teknisk fysiks basterminer
 - 1.1. Laborativ färdighetsträning
 - 2. Förbättring av Teknisk fysiks profiler
 - 2.1 AMO



- 2.2 Finansiell modellering
- 2.3 Medicinsk fysik
- 3. Förbättring av allmänna ingenjörskurser
 - 3.1 Projektledningskurs
 - 3.2 Kurser i samverkan med näringsliv/samhälle
 - + arbetslivsinventering på programmet
 - 3.3 Programmeringsmetodik
- 4. Inventering av alumner
- 5. CDIO-miljö
- 6. Framtidens Teknisk fysik
 - 6.1 Inventera marknadsföringsvägar
 - 6.2 Teknisk fysik gör världen bättre
 - 6.3 Årskursöverskridande projekt
 - 6.4 Teknisk fysiks årshögtid
- 11. Nytt från våra amanuenser:
 - Uppföljning av vad som gjorts
 - Planer över vad som ska göras

Obs! Kom ihåg att maila underlag (enligt mall) till hela ledningsgruppen senast en dag innan mötet.
- 12. Övrigt
- 13. Nästa möte. Maria doodlar som vanligt - svara snabbt!