



Teknisk fysiks ledningsgruppsmöte 2017-09-29 Minnesanteckningar

Närvarande: Maria Hamrin
Krister Wiklund
Lars-Erik Svensson
Amanda Krantz
Jonathan Dartland
Oskar Dahlin

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

- Några gamla surdegs-punkter som Maria aktiverat igen:
 - Skogebys marknadsföringsdokument...
 - Amanda och Jonathan** är på gång att ta fram en sida på tekniskfysik.se där inspirationsföreläsningar listas.
 - Någon amanuens** lägger upp en facebook-grupp för alumner och försöker få alumnerna att söka rätt på varandra och aktivera sig.
 - Amanuenser** hjälps åt att peppa studenter och alumner inför kommande jubileum. Datum för lördags-jubileums-banketten är 10 nov 2018. T.ex. kan man ordna nedräkning och maila studenter om roliga idéer. Kan man även involvera PR-gruppen? **Amanda** lägger upp info om jubileumet på webben.
 - Lars-Erik** ber om hjälp från Jörgen att sätta upp tidskriftsamlare utanför kontoret. Där ska det finnas info-material och alumnmatrikel.
- Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc.:

Vi tittade på genomströmning för 2 kullar i åk 1, 2 och 3 genom att analysera hur många av studenterna som klarat tenta 1 och 2 på kursen. För vissa av kurserna kan vi tyvärr inte utskilja tekniska fysiker från andra studentgrupper, men några konkreta slutsaser kan vi ändå dra:

 - Åk 1: Speciellt flervariabelanalysen verkar tuff. Maria kontaktar Peter Anton för en noggrannare analys av flervariabeln (kanske i jämförelse med matstaten som har bättre genomströmning) för att mer i detalj titta på hur det går för tekniska fysiker och kanske även ET-are och ta fram förbättringsåtgärder (utan att sänka nivån, men kanske lägga in delexaminationer eller annat).
 - Åk 2: Här är det speciellt Elmag som sticker ut, speciellt för senaste kurstillfället, trots att vi till detta tillfälle hade lagt om i blockschemat för att underlätta. I första hand är det teoretiska kurser som har mer problem med genomströmning. **Maria** sammankallar lärare i Fysik för åk 2 redan nu i oktober för en vidare diskussion.
 - Åk 3: Ev. så är det Grundläggande mät som har sämst genomströmning, men det är inte ett så signifikant resultat.
- Aktuella kvalitetsprojekt (**Amanda** lägger upp på webben både pågående och avslutade projekt):
 - Pilotprojekt av Labmys 2.0.
 - Magnus Anderssons 2 projekt: Rutiner för tentarättning och progression i skriftlig kommunikation (åk 1-3).

- c. Omarbetning av Sensorprofilen
 - d. Avslutat pilotprojekt med alumninventering. Så fort vi får slutrapport från Sebbe so
lägger **Amanda** upp den på Webben.
 - e. Vi har även några möjliga framtida kvalitetsprojekt och ansökningar om kvalitetsmedel är
inskickade (se nästa punkt).
4. Följande är aktuella UK-ansökningar som vi är delaktiga i:
- a. Årskursövergripande hållbarhetsutmaning – Teknisk fysik gör världen bättre (Maria
huvudsökande)
 - b. Alumnsamverkan inom F-sektionen och dess program – Uppdatering av alumndata
(Mohsen ET huvudsökande)
 - c. Kursutveckling för sensorprofilen (TFE huvudsökande)
5. Amanda informerade arbetet med att förbättra vår kvalitetshemsida.
6. Kombinerade profiler:
- a. Förslag: Rymd+beräkning, Rymd+mät, Nano+beräkning, Med.tek+nano,
Sjukhus/med+mät (=industriell strålning).
 - b. **Amanda eller Oskar** lägger upp flik på RT eller tekniskfysik.se där vi informerar om att
vi jobbar med detta.
 - c. **Oskar och Maria** sätter samman snabbt förslag på Rymd+Beräkning (till
utbildningsmässan)
 - d. **Maria och Krister** informerar om kombinerade profiler på utbildningsmässan.
7. Vi verkar ha allt under kontroll för utbildnings/profilmässan nästa vecka. **Oskar** mailar
programmet till ledningsgruppen och lägger ut på webben.
8. Vi verkar även ha mycket under kontroll vad gäller årshögtiden.
9. Vi brainstormade om brun(s)chrådet:
- a. Vi sätter samman en folder inför rådet med information om vad som ska diskuteras,
inbjuden lärare, vad som hänt tidigare år, att man även är välkommen att droppa in (i
män av plats) osv.
 - b. Vi bollar materialet mot utvalda alumner, t.ex. Anna och alumner på Cinnober, Limes,
Algoryx osv. Vi kan även försöka specialinbjuda dessa.
 - c. Vi bollar även materialet mot våra gamla amanuenser och inbjuder separat.
 - d. Ska vi försöka få med Magnus Cedergren på tåget?
 - e. **Jonathan/Oskar** sammankallar till möte om detta nästa vecka.
10. Sebbe avrapporterade projektet om alumninventering igår.
- a. Sebbe ska skicka över en rapport samt allt relevant material till oss.
 - b. Sebbe säger också att han kan hjälpa till i framtiden om frågor dyker upp eller med
utbildning av de som kan tänkas fortsätta med inventeringen.
 - c. Vi har redan använt materialet genom att korrelera var man jobbar mot vilka profiler man
läst. Materialet har visats upp på Labmys 2.0 samt kommer att visas upp på profilmässan
samt för ÖI.

- d. **Jonathan** informerar om att han har rätt ut med UmU alumni centralt om hur vi får använda alumndatat centralt. Jonathan börjar skriva på ett dokument om rutiner för att arbeta med alumner/alumndata.

11. 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 senaste mötet.

- Vi har städat och rensat kontoret på gamla saker.
- Fortsatt med inläsning.
- Informerat viktiga händelser till studenterna.
- Delat ut gamla profilvaror, tandborste, nyckelring osv.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Köpa en soffa.
- Ta reda på vad det är för tavlor som hör till NA-korridoren.
- Städa glasskäpen, eventuellt uppdatera innehållet.

b) *Oskar – Kvalitet*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte.

- Satt upp en mall för sammanfattning för studienämndsprotokoll.
- Förberett inför profilmässan.
- Sammanställt amanuensmatrikeln
- Rekryterat från F17, F15 till studienämnden
- Rekryterat till en studierepresentant till matstat

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Styra profilmässan
- Ha en kickoff tillsammans med PR-gruppen, Studienämnden och Robotgruppen
- Haft första studienämndsmötet.
- Ha planerat brunchrådet.
- Sätta upp en arbetsrutin för mig själv.
- Färdigställa amanuensmatrikeln.
- Förhöra Maria och Krister om kopplade profiler

c) *Jonathan – Samverkan*

i) Vad som gjorts hittills.

- Rekryterat till PR-gruppen
- Arbetat med frågor kring alumninätet och alumndatabasen.
- Planerat in hösten första lunchföreläsning
- Sammanställt och uppdaterat sidan för vart alumner jobbar.
- Skickat inbjudan till alumner och studenter till årshögtiden.
- Jobbat med årshögtiden.
- Jobbat på en ansökan om medel till fortsatt arbete med alumndatabasen från (naturteknologiska?) fakulteten.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Planera höstfikat



- Planera klart årshögtiden och ha allt färdigt.
- Ha en kickoff tillsammans med PR-gruppen, Studienämnden och Robotgruppen
- Ska ha ett möte med universitetjuristen och få klarhet i hur man ska hantera alumndata.

d) Amanda – IT

i) Vad som gjorts hittills.

- Haft ett CDIO-möte
- Uppdaterat physics.umu.se med ny amanuensinformation.
- Rekryterat studenter till Robotgruppen.
- Haft ett första möte med ledningsgruppen av Robotgruppen.
- Tagit en backup på box och levonline.
- Börjat rensat datorerna i NA320 på gamla profiler.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Titta på problemet med datorerna tillsammans med Nils och lösa det.
- Ska hålla ett robotmöte.
- Flytta tävlingsbanan.
- Skicka ut inbjudningar till robottävlingen.
- Uppdatera TF.se, eventuellt en ny framsida, kvalitetsprojekten tillgängliga för alla att se.
- Kolla på röda tråden, och lära mig hur man uppdaterar/gör ändringar

12. Övrigt:

- Amanda** informerar om problem med datorsalarna (PC) med överfulla datorer. Hon och Nisse jobbar på det. Vi tipsar om att man borde sätta upp text på skärmen om att man inte får spara data lokalt.
- Jonathan** ska börja skriva på två dokument (samla rutiner, ideer, strategi osv.) vad gäller:
 - (1) Kommande jubileet
 - (2) Hur vi ska jobba med alumner/alumndata.
- Vi diskuterar profilvaror.

13. Nästa möte: Maria doodlar. Svara snabbt!