



UMEÅ UNIVERSITET

Teknisk fysiks ledningsgruppsmöte 2019-03-27

Närvarande: Maria Hamrin
Krister Wiklund
Lars-Erik Svensson
Erik Nordström (IT-amanuens)
Agust Engström (Kvalitetsamanuens)
Jonas Gabrielsson (Samverkansamanuens)

*Notera: Ansvarig person har (i flesta fall) markerats med **fet stil** nedan.*

1. Vi diskuterade anteckningarna från förra mötet:
 - a. **Lars-Erik** ska meddela Erik när han ska annonsera efter programstudent som kan sätta upp ny exjobbsdatabas och anmälningssidor på nya servern
 - b. **Erik** publicera bloggen (och även lägga till de som är på väg att resa ut) på tekniskfysik.se (bra inför ansökningsomgången).
 - c. **Erik** sätter upp förhållningsregler för datorsalarna. Jörgen kan plasta in dokumentet.
 - d. **Erik och Jonas** ska ta fram google-kalender för sitt resp. ansvarsområde.
 - e. Vi diskuterade behovet av att ev. uppdatera back-end av Röda tråden. För det behövs någon som kan php-programmering. **Erik** ska söka efter student som kanske kan jobba med detta i sommar.
 - f. **Agust** ska skriva klart sitt testamente efter projektet i muntlig och skriftlig kommunikation.
 - g. **Erik**, lägg ut protokollen på webben!
2. Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc. **Lars-Erik**:
 - a. Lars-Erik har haft samtal med åk2 och de verkar över lag må bra.
3. Vi diskuterade material från programanalysen (se detaljer i programanalysen som publiceras på vår webb):
 - a. Omvärldsanalys. Bl.a. har vi noterat att:
 - Vi har mest matte/matstat på baskursnivå och minst (ingen) elektro.
 - 3 av 7 granskade lärosäten kräver kandidatexamen.
 - Vi är mest valbara på profilmivå.
 - Vårt krav på avancerade kurser (60hp) är lägre än på andra lärodäten.
 - b. Projektledning i arbetslivet. Bl.a:
 - 48 alumner har svarat, flest från näringslivet.
 - Man arbetar både agilt och traditionellt, men mest agilt.
 - Många olika projektmodeller används.
 - Vi vill utveckla ny och kortare teorikurs i projektledning där studenter bl.a. får jämföra olika modeller.
 - c. TF:are som doktorander. Bl.a.
 - Forskare på våra 5 största institutioner anser över lag att doktorander med en bakgrund från TF är lika bra eller bättre än typiska doktorander med annan bakgrund.
4. Inför nya amanuenser och överlämning. Vi har utsett nya amanuenser. Nuvarande amanuenser mailar kontaktuppgifter (namn, post, åk, telefon, mail) till oss.



UMEÅ UNIVERSITET

5. Webben:

- **Erik** ska börja arbeta på ett byta på webbhotell. **Erik** tar kontakt med prefekten Thomas om detta.
- **Erik/amanuenser** tar fram (1) google-kalender för resp. post samt som (2) kalendarium för hela programmet.
- **Jonas och Agust** kollar igenom UmUs TF-webb för att se om nåt behöver åtgärdas nu inför ansökningsomgång. **Erik** åtgärdar.

6. Samverkan:

- **Jonas** jobbar vidare med alumnringning.
- **Jonas** skickar ut inbjudan till årshögtid i samband med överlämning.
- Jonas informerade om resultatet från den stora alumnenkäten. **Jonas** uppdaterar i det sammanfattande dokumentet och **Maria** mailar detta till programrådet.

7. Kvalitet:

- **Agust** ska göra uppföljning på SR-möte.
- **Agust** ska skicka underlag på KMM till Maria.
- **Agust** ska tillsammans med ET diskutera förbättringsförslag för programmeringstekniken.
- **Agust** jobbar vidare med ingenjörsmässan.

8. Våra aktuella (och gamla) kvalitetsprojekt:

Inga nystartade projekt. (Vi har dock skickat in en ansökan om att vidareutveckla FMM2 så att den innehåller både MoSi och Mät.) **Erik** lägger kontinuerligt ut våra pågående och genomförda kvalitetsprojekt på webben,.

9. Amanuenserna håller regelbundna möten med ett större möte inför ledningsgruppsmötena. Protokoll från mötena ber vi **amanuenser** maila ut till ledningsgruppen. Protokoll från mötet finns i bilagan nedan.

10. Hur mår programmet: Åk3 (F16) har gett oss många bra förslag på förbättringar inom programmet.

11. Övrigt:

- a. Vi funderar att utreda ifall det går att införa en robotik-profil på TF. **Maria** kontaktar Sven.
- b. **Maria** utreder ifall det är möjligt för oss att skapa TF-maillistor från ladok så att vi inte behöver använda kårens.
- c. **Krister** utreder hur vi går vidare med kursutveckling av Introduction to advanced physics.

Bilaga:

Protokoll Amanuensmöte 2019-03-26

Närvarande:



UMEÅ UNIVERSITET

Erik Nordström (IT-amanuens)

Agust Engström (Kvalitetsamanuens)

Jonas Gabrielsson (Samverkansamanuens)

*Notera: För saker som ska utföras så har ansvarig person markerats med **fet stil** nedan.*

1. **Mötet öppnades klockan 15:45**

2. **Genomgång av vad som sades på det senaste mötet.**

3. **Rutiner och praktiska saker**

- Fixat printerstrul i datorsalarna
- Fått igång info-teve

4. **Genomgång av aktivitetsplanering**

- a. Tillsammans sprida ordet om Teknisk fysiks Robottävling 2019.

5. **Vad har gjorts sedan senaste mötet.**

a) *Alla*

i) Vad som gjorts sedan senaste mötet:

- Haft amanuensmöte
- Hållit i intervjuer för nya amanuenser
- Sält profilvaror.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte:

- Tillsatt nya amanuenser
- Påbörja överlämning

b) *Agust – Kvalitet*

i) Vad som gjorts sedan föregående möte.

- Genomfört Studienämndsmöte LP2
- Träffat ET-amanuens och diskuterat programmeringskursen
- Omvärldsanalys
- KMM
- Haft kontakt med studenter angående deras pågående kurser
- Kontakt med Hans och Maria angående Termodynamiken

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Färdigställa omvärldsanalysen
- Förbereda studienämndsmöte 3
- Planera och genomföra ingenjörsmässan
- Fokusgrupp, Programmering



UMEÅ UNIVERSITET

c) Jonas – Samverkan

i) Vad som gjorts hittills.

- Haft möte med PR-Gruppen
- Jobbat med att färdigställa "Hoodie-projektet"
- Arrangerat studiebesök hos U.L.V
- Arbetat vidare med att få igång alumnringning
- Sammanställt alumnenkäten
- Gjort färdigt årshögtids-hemsidan
- Träffat ET-amanuens och diskuterat alumnringningsprojektet.

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Inskolning av ny samverkansamanuens
- Få igång alumnringning och påbörja rutindokument inför framtiden

d) Erik – IT

i) Vad som gjorts hittills.

- Skapat en blogg för utbytesstudenter på Teknisk fysik samt skapat ett dokument med förhållningsregler.
- Varit på seminarium för webbredaktörer
- Haft möte med ledningsgruppen till robottävlingen.
- Skapat/redigerat sidor på studentwebben.
- Beställt delar till lagen (även hunnit dela ut delarna till de flesta lagen) samt beställningar till robotgruppen (t.ex. märken).

ii) Vad som planeras att göra till nästa möte

- Integrera utbytesbloggen på vår hemsida.
- Byta webbhotell.
- Ha möte med ledningsgruppen till robottävlingen där vi i detalj planerar arbetet till huvudtävlingen.
- Sammanställa lagens andra varv med beställningar, samt ha en workshop.

6. Mötets högtidliga avslutande, 16:10