



Minnesanteckningar: TF:s ledningsgruppsmöte 2025-05-21

Närvarande:	Maria Hamrin Kristen Wiklund Rasmus Öberg Carl Johansson Theodor Ringius Shohruh Tohirov
--------------------	---

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

- Nästa möte: Höstens första möte bokas separat.
- Vi diskuterade anteckningarna från förra mötet:
 - Kristen** funderar vidare på att utveckla minikurs (<~3 hp) som innehåller metoder för statistisk analys av fysikdata som implementeras i Excel (och Matlab)?
 - Theodor** ska följa upp vad som hände med NTK-fakturan och ta den vidare.
 - Theodor säger att samverkan inte har en google-kalender där tidigare amanuenser tipsar nuvarande amanuens om vad som ska göra. Kvalitet/Carl har en. **Theodor** ska söka rätt på kalendern för samverkan alternativt göra en ny (ta inspiration från Carl).
 - Nuvarande amanuenser ska styra upp så att kommande amanuenser rekryterar till sina resp. grupper under IITF. Ta kontakt med Patrik (Maria mejlade alla involverade om detta men ingen följde upp.)
 - Nils** exjobbet:
 - Ny kursplan ska tas fram.
 - Ska uppdatera programcanvas: egen modul för exjobbansmälan. Anmälan blir kvar på sharepoint.
 - Ourigin läggs ner så vi får vänta på nytt system för plagiatkontroll.
 - Tar fram rutiner för kontakt med överliggare.
 - Rosvalls canvassida för hur man skriver exjobb rapport. Status?
- Studievägledning, nyckeltal, exjobb etc. Carro meddelar:
 - Carro är på väg tillbaka.
 - Vi har all-time-high-söksiffror till TF totalt: ~115.
 - Vi diskuterade besöksfrekvensen på tekniskfysik.se.
- Exjobbet: Nils hade inte meddelat progress report. **Maria** mejlar.
- Vi följde upp det viktigaste som tagits upp på resp. SR-möte:



- a. MaMs:
 - i. Peter håller på att trappa ner inför pension.
- b. CS:
 - i. Sista omtentor i TBV1/2 ges. **Ny kvalitetsamanuens** mejlar information om detta till studenter.
- c. Fysik:
 - i. Sista omtentor i Statfys/Fastan ges. **Ny kvalitetsamanuens** mejlar information om detta till studenter.
 - ii. CS undrar om man kan ta bort DOA:n i LP4. Vi på TF avrådde från detta och meddelade att detta kan få allvarliga konsekvenser då studenter då kan läsa kursen först i LP3 i åk 4, med allvarliga konsekvenser för kurser som har denna som förkunskapskrav.
 - iii. Framöver ska vi alltid kontakta både Jan Erik och Lars Karlsson när det gäller studierektorrelaterade ärenden på CS.
 - iv. Är nano-intresset på väg bort (antalet sökande till ny kurs i grön teknik var lågt). SR-mötet befarade det. Men nano ingår i t.ex. EngApp. Dock skulle nano kunna presenteras på höstens profilmässa. Krister nämner att kursplanen var klar alltför nära inpå kursval så information gick inte ut tillräckligt till studenter. Kommer kursen framöver kunna klassas som HUT, då kommer intresset sannolikt att öka stort?
6. Efterarbete med årshögtiden: Theodor har varit i kontakt med Carina om budgetmall. **Theodor** ska även ta fram lite instruktioner för årshögtiden. **Theodor** ska förankra hos Thomas.
7. Alumnringning:
 - a. Fred har jobbat igenom sin lista och är klar.
 - b. **Theodor** ska ta fram rutindokument för att importera nyexaminerade studenter från Ladok till databasen. **Theodor** ska även genomföra en sådan importering.
 - c. **Theodor** ska (innan stormötet!) meddela Maria hur många alumner som uppdaterats under läsåret av Fred samt utav hur många totalt.
 - d. Ligger den mest aktuella och senaste filen med databasen på vår server?
8. Vi diskuterade överlämningen och VB/VP för verksamhetsområden.
9. Stormötet blir eftermiddagen 9 juni med start 13.00. Dock: Shohruh kan ej delta. William är med på Zoom (**Maria** tar med konferensmikrofon). Marc kan ev. ha svårt att delta.
10. Hur har amanuens-lsåret varit?
 - a. Vår upplevelse är att slutet på amanuens-lsåret ofta blir rörigare. Olika förslag på varför: Maria har senare år haft mindre tid att handleda då hon har mindre PA-del i tjänsten. LP3 är tuff. Det är slutet på läsåret. Amanuenserna börjar bli (lite för) varma i kläderna.



UMEÅ UNIVERSITET

- b. Innevarande läsårs amanuens har byggt upp mycket struktur under läsåret och de bådar gott. De tar även med sig vårens rörighet i arbetet med överlämning till nya amanuenser.
 - c. Nästa läsår kommer vi att implementera följande för att hjälpa upp:
 - i. Samverkansamanuens gör ett pilottest: Veckorapport skickas in under arbetet med årshögtiden och vi fortsätter även med detta (en bit) in på vårterminen.
 - ii. Vi lägger in en punkt på höstens utvecklingssamtal där resp. amanuens för göra en översiktlig planering av vårterminen. **Maria** implementerar detta.
 - d. Maria kommer även ta upp vårens rörighet på stormötet.
 - e. Nuvarande amanuenser konstaterar även att innehållet i resp. amanuensjänst är rimligt.
11. Rasmus stående punkt:
- a. Disputerar ~okt/nov 2025. Anställning till 31 dec.
 - b. **Maria** mejlar Magnus om planer för Rasmus efter det.
12. Kristers stående punkt:
- a. Har som vanligt studieväglett och jobbat med en massa kurser.
 - b. Vi diskuterade C vs. Python och Matlab vs. Python:
 - i. För ca 5 år sedan gjorde TF en omvärldsanalys och fann att behovet av C i TF är tydligt. Behöver vi göra en ny formell omvärldsanalys innan Machine learning-området helt exploderar (Shahabs kurs ges i Python)? Hur ser det t.ex. ut på andra universitet med C, Python och Matlab?
 - ii. Lite snabba kommentarer om C idag: Robotiken och hårdvarukurser använder typiskt sett C. I C lär man sig grunderna, men det är krångligare så måste skärpa sig mer och lär sig förhoppningsvis mer om programmering.
 - iii. Kommentarer om Python: I vissa områden kan Python ersätta C, i andra områden (t.ex. Marias rymd) kan Python ersätta Matlab. Men kanske har man med sig Python från gymnasiet?
 - iv. I Endim-kurserna så har MaMs meddelat att studenter från olika program kan lösa uppgifterna i Python eller Matlab. Matlab har typiskt sett varit alternativet för TF. Vi förslår dock att vi gör ett pilottest ht25 där de studenter som vill kan få göra Endim-uppgifterna i Python men på egen risk (Matlab och C finns fortfarande kvar i efterföljande kurser). Och så utvärderar vi det. **Maria** kontaktar MaMs om detta.
 - v. **Nuvarande amanuenser** ska snarast leta rätt på någon student som kan sammanställa ett introduktionsmaterial till Python.



UMEÅ UNIVERSITET

- vi. **Krister** ska be Sune sammanfatta enkelt material med introduktion till TF-studenter som ska vara handledare på kurser. Materialet ska innehålla bemötande osv.
 - vii. Termon: Värmeledning ingår ej (men lite i matte samt FMBT och Fastan). **Krister** tar upp med läraren.
 - viii. PMT: Problem med ppt och kursbok. Kursboken är bra och av annan karaktär och det bör studenterna informeras om. Dessutom har boken ett bra appendix om reglersystem och det borde också studenterna informeras om. **Krister** tar upp med läraren.
 - ix. Elmag (och eldyn, strömningslära?): Studenterna uppfattar det som att COMSOL-labbar måste göras klart innan labbtillfälle för att hinna examineras, att labbtillfället är mer som examination och handledning för de som kört fast. Detta bör kommuniceras till studenterna. **Krister** tar upp med läraren.
13. Marias stående punkt:
- a. Materialet på tekniskfysik.se för nybörjare behöver uppdateras. Maria har mejlat generaler. Shohruh uppdaterar då vi fått in materialet. Deadline: 9 juni.
 - b. Vi behöver omgående studenter att intervjua för fakultetens rekryteringswebb för TF. Maria har mejlat ut. **Amanuenser**: sök rätt på intervjukandidater och mejla Anna-Lena snarast!
 - c. Hur ska vi göra med jubileet nov 2028? Banta ner? Beslut måste vara taget innan läsåret 2027–2028 (så att vi ev. kan ansöka om medel).
14. Våra aktuella kvalitetsprojekt (IT-amanuens publicerar på <https://tekniskfysik.se/arkiv/kvalitet/kvalitetsprojekt/>):
- a. Inget mer just nu.
15. Vi diskuterade arbetsbelastningen.
16. Amanuenserna har eget protokollfört möte inför varje ledningsgruppsmöte. **IT-amanuens** mailar protokollet (enl. Word-mall) till Maria inför ledningsgruppsmötet. Protokollet finns i bilagan.
17. Övrigt:
- a. **Alla nuvarande amanuenser** mejlar avrapportering till Maria innan de slutar (innan sista juli) om hur action items från detta ledningsmöte (och andra action items) har avklarats.
 - b. **Tack för det gångna året!** Detta var det sista ordinarie ledningsgruppsmötet för läsåret.



Bilaga:

Protokoll – Amanuensmöte 2025-05-21

Närvarande

- Carl Johansson
- Theodor Ringius
- Shohruh Tohirov

Notera: För saker som ska utföras har ansvarig person markerats i **fetstil**.

Mötet öppnas klocka [13:55]

1. Genomgång av föregående mötesprotokoll

Theodor fortsätter jagga Nicolina ang NTK fakturan. Carl har tagit fram poster för mejletikett. Theodor har kontakt med alumnringaren.

2. Rutiner och praktiska saker

[Text här]

3. Vad har gjorts?

a. Gemensamt:

- i. Robottävling

b. Theodor – Samverkan:

- i. Kontakt med alumnringaren.
- ii. Kontakt med Carina ang budget.
- iii. Fortsätta lämna ut tröjor.
- iv. Påbörjat överlämning med nästa amanuens.

c. Carl – Kvalitet:

- i. SR möte gjord.
- ii. Kvalitetspris nominering skickats uts.
- iii. Påbörjat överlämning med nästa amanuens.

d. Shohruh – IT:

- i. Robottävling
- ii. Kontakt med sponsorer och fakturor efter tävlingen.
- iii. Anordnat latex föreläsning.

4. Vad ska göras?

a. Gemensamt:

- i. Stormötet
- ii. Inventering profilvaror



b. Theodor – Samverkan:

- i. Stormötet (presentation + VB/VP)
- ii. Budgetarbete
- iii. Fortsätta arbeta med Samverkan "one on one".
- iv.

c. Carl – Kvalitet:

- i. Ska fixa sommarfika.
- ii. Stormöte (VB/VP + presentation)

d. Shohruh – IT:

- i. Ska påbörja överlämning.
- ii. Fixa VB/VP.
- iii. Fixa lite fakturor till Robottävling.
- iv. Hålla möte ang Robottävlingens framtid.

5. Hur mår det på amanuenskottet?

Humöret är uppe men fortfarande stressad.

6. Övrigt

- a. Börja städa kontoret (Shohruh)

Mötet avslutas klockan [14:06]