

# FYSIKTEKNOLOGSEKTIONEN

PROTOKOLL FÖRT VID SNF-MÖTE  
2023-01-16

**Tid: 12:00**  
**Plats: Acceptorn**

## NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	BEATRIZ BENTO HANSSON
KASSÖR	ANDREAS ERLANDSSON
SEKRETERARE	EMIL BABAYEV
VECKOBLADERIST	BJARNE SIHLBOM
KANDIDATANSVARIG	MATILDA HELLSTRÖM
ÅRSKURSREPRESENTANT	SIMON BENSTORP

### §1 Mötets öppnande

Beatriz Bento Hansson öppnar mötet kl. 12:05.

### §2 Val av justerare

Bjarne Sihlbom väljs till justerare.

### §3 Adjungeringar

Inga.

### §4 Runda bordet

- Beatriz har grubblat på TMA373-situationen.
- Andreas har bokfört allt för Q2 och inväntar verksamhetsberättelsen från Beatriz.
- Bjarne har funderat på vilka anteckningar vi ska köpa i Bayesiansk inferens och maskininlärning och Reglerteknik.
- Emil har planerat maten till cocktailpartyt och lagat mat.
- Matilda har letat kursutvärderare och hörde att poängrapporteringen i Expfys 1 eventuellt är något oklar.
- Simon B har handlat mat och lagat mat. Han noterade också att kursutvärderarna i Mekanik 1 på Ftek inte stämde.

### §5 Kurser

- **Åk1:** Studietekniksatsningen fortsätter även i dynamiken (Mek1). Dessutom har den ansvarige tagit fram material för flervariabelanalysen.
- **Åk2:** Inget nytt.
- **Åk3:** Inget nytt.
- **Master:** Inget nytt.

### §6 Cocktailparty

Matlagningen har hittills gått utmärkt och fortsätter till eftermiddagen. Så mycket som möjligt ska försöka göras under tisdagen för att inte störa DP:s matlagning. 16 pizzadegar inköps av Bjarne.

### §7 Tentor i TMA373

Examinatorn i TMA373 önskar att vi tar ned hans tentor och lösningar från Ftek, eftersom denne anser att man inte får publicera tentor och lösningar utan att fråga examinatorn om lov först. Att plocka ned tentorna från Ftek gör i praktiken ingen skillnad eftersom de ändå finns tillgängliga på de offentliga Canvas-sidorna. Det framgår inte varför examinatorn vill att vi ska plocka ned tentorna.

En dialog är inledd med examinatorn med förhoppningen om att tentorna kan

bestå på Ftek, eftersom vår uppfattning är att man inte behöver be om lov för att publicera dessa.

## §8 Ohm-sits

SNF 21/22 vill arrangera  $\Omega$ -sits. Beatriz har tagit reda på vilka datum som fungerar bäst för SNF 22/23 och skickar det vidare.

## §9 Övriga frågor

### §9.1 Guldäpplet och kärnan

Eventuellt kan enkäten stänga tidigare för att vi ska ha tid att besluta om vem som ska få Guldäpplet och Guldkärnan. Beslut och diskussion bordläggs till nästa möte.

### §9.2 Kursnämnder lp2

Inga kursnämnder har bokats för kurserna som gick i lp2. Matilda påminner programansvarig och utbildningssekreterare.

### §9.3 Mejl från SNIT

SNIT har fått till sig att kursen Large Scale Optimisation som går i MPENM har fått dåliga omdömen och har informerat oss om detta. Kursnämnden tar plats under lp3 varför det kan vara fördelaktigt för någon av oss att delta på den nämnden. Beatriz tar kontakt med programansvarig för MPENM för att få mötesbokningen.

### §9.4 Extramoment i Advanced Programming in Python

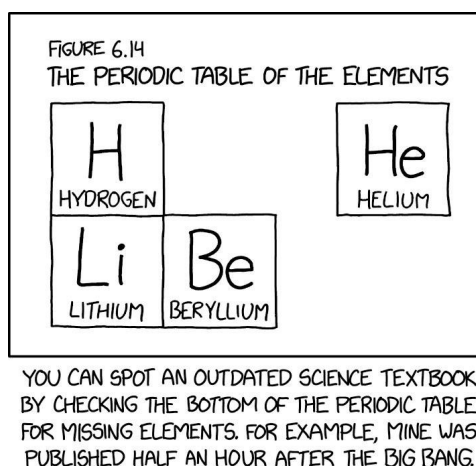
Innan jul blev vi informerade om att det fanns en uppfattning bland studenterna som läst Advanced Programming in Python (DAT515) att det tillkommit ett nytt, obligatoriskt, seminarium i slutet av kursen, vilket skulle vara i strid med kurs-pm. Efter en mejlväxling med examinator framkom det att detta moment skulle genomföras från början, men att slutlig information om tid och plats hade skickats ut förhållandevis sent. Vi valde att informera kursägande programs studienämnd (SNI) och låta ärendet ligga. Inget nytt har hänt i ärendet sedan dess (21 dec).

## §10 Nästa möte

23 jan kl 12 i Acceptorn.

## §11 Mötets avslutande

Beatriz Bento Hansson avslutar mötet kl. 12:38!



Beatriz Bento Hansson  
Ordförande

Emil Babayev  
Sekreterare

Bjarne Sihlbom  
Justerare

En underskrift på denna sida avser hela protokollet.  
Kontakta sektionsssekreteraren ([styret.sekr@ftek.se](mailto:styret.sekr@ftek.se)) för kontroll eller övriga frågor.