



Tid och plats

Datum: 2024-09-18

Tid: 12:15

Plats: E:XXXX

Protokoll för Grundblocks-möte G05/24

Närvarande

Studierådets ledning

Studierådsordförande	Emil Sjöland	E20	X
Vice Studierådsordförande	Emilia Österlund	BME22	
Studierådssekreterare	Klara Lööf	E21	
Utbildningsbevakare	Moa Månsson	E21	

Årskursrepresentanter

Årskurs E1-ansvarig	Karl Sandberg	E24	
Årskurs E1-ansvarig	Joe Warenius	E24	
Årskurs E2-ansvarig	Martin Hansson	E23	X
Årskurs E2-ansvarig	Lovisa Wormbs	E23	
Årskurs E3-ansvarig	Irene Truong	E22	
Årskurs E3-ansvarig	David Dahlin	E22	X
Årskurs BME1-ansvarig	Catherine Guillard	BME24	
Årskurs BME1-ansvarig	Melanie Andersen	BME24	
Årskurs BME2-ansvarig	Meja Elgeryd	BME23	
Årskurs BME2-ansvarig	Thomasine Skytt	BME23	X
Årskurs BME3-ansvarig	Celine Petersson	BME22	
Årskurs BME3-ansvarig	Alen Mahmutovic	BME22	

Protokoll

§1 Mötets öppnande Beslut

Moa Månsson förklarade mötet öppnat kl 12:20.

§2 Val av mötesordförande Beslut

Moa Månsson valdes till mötesordförande.

§3 Kursrapporter från årskursrepresentanter Information

A) E24

Endimensionell analys B1 (FMAB65)

Läser med I, väldigt fullt på föreläsningarna. Nöjda med kursen hittills.

Elektronik (EITA35)

Första delen av labbarna klara, redovisas denna veckan. Alla komponenter finns inte i elektro-kit längre utan delas ut på labbtillfällena och kan vara svårt att få tag i. Man kan därför inte labba på egen hand utanför labbtider längre. Ny föreläsare Lars, inte så mycket energi, många som går på föreläsningarna ändå.

B) E23



Fysik - Termodynamik och atomfysik (FAFA35)

Inte många på föreläsningarna, många kollar på videos istället.

Digitalteknik (EITF65)

Många på föreläsningarna, bra på att förklara. Labbarna är digitala i år, uppgifterna är bra. Per har inga exempel på föreläsningarna bara teori.

Programmeringsteknik - fördjupningskurs (EDAA01)

Läser i java även om de läst grundkursen i python. Dåliga handledningar, inget som hjälper i översättningen mellan python och java.

C) Årskurs E22

Digital signalbehandling (EITF75)

På engelska. Föreläsningar endast powerpoint, svårt att anteckna. Ove bra på att förklara. Labb nästa vecka. Home assignments ger extra poäng till tentan. Bra uppgifter, lite stressigt.

Reglerteknik, allmän kurs (FRTF05)

Bo, jättetrevlig föreläsare. Videos på canvas. Ganska låg närvaro pga viodes. Första labben har gått bra.

Elektromagnetisk fältteori (EITF80)

börjar nästa vecka

D) BME24

Endimensionell analys A1 (FMAB45)

Mycket folk, fick inte plats i salen första veckan. Många kommer gå över till Månsson

Introduktion till Medicin och Teknik (EITA01)

Går väldigt fort. Mycket nya begrepp. Oklart vad man ska veta. Första labben på sjukhuset.

Termodynamik, våglära och optik (FAFA65)

Nöjda, gått bra med första labben. Gullig föreläsare som verkligen försöker förklara.

E) BME23

Cellens Biologi (EXTA70)

Delvis repetition från gymnasiet.

Bra föreläsningar, ganska få. Olika föreläsare varje föreläsning. Ganska lagom kurs.

Flerdimensionell Analys (FMAB30)

Månsson, inga stora klagomål men ingen går på övningar eller lektioner. Upplägget funkar bra, mycket självständigt.

F) BME22

Sensorer och Mätteknik (EEMF15)



Labbar varje vecka för att få godkänt . Dugga innan labbarna för att få göra labben. Finns digitala föreläsningar för att förbereda inför labbarna. Labbhandledaren försvinner ibland under labben. Ingen blir klar i tid och labbarna drar över.

Matematisk Statistik (FMSF70)

Inte så många som går på föreläsningarna, det går väldigt fort och är svårt att hänga med i. Kan vara svårt att se vad som skrivs på tavlan för det är så stressigt. Övningarna har låg närvaro.

§4 Studierådet meddelar

§5 Övrigt

§6 Mötets avslutande

Information

Diskussion

Beslut

Moa Månsson förklarade mötet avslutat kl 13:00.

Moa Månsson
Mötesordförande

Klara Lööf
Mötessekreterare