



Tid och plats

Datum: 2024-05-08

Tid: 12:15

Plats: E:1124

Protokoll för Grundblocks-möte G04/24

Närvarande

Studierådets ledning

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

Årskursrepresentanter

Årskurs E1-ansvarig	Lovisa Wormbs	E23	
Årskurs E1-ansvarig	Martin Hansson	E23	
Årskurs E2-ansvarig	Irene Truong	E22	
Årskurs E2-ansvarig	David Dahlin	E22	
Årskurs E3-ansvarig	Madeleine Ekstrand	E21	X
Årskurs E3-ansvarig	Elin Nordkvist	E21	X
Årskurs BME1-ansvarig	Thomasine Skytt	BME23	
Årskurs BME1-ansvarig	Caroline Oker-Blom	BME23	
Årskurs BME2-ansvarig	Celine Petersson	BME22	
Årskurs BME2-ansvarig	Alen Mahmutovic	BME22	
Årskurs BME3-ansvarig	Alex Thelander	BME21	
Årskurs BME3-ansvarig	Elisabeth Dierschke Passikhani	BME21	

Protokoll

§1 Mötets öppnande Beslut

Moa Månsson förklarade mötet öppnat kl 12:15.

§2 Val av mötesordförande Beslut

Moa Månsson valdes till mötesordförande.

§3 Kursrapporter från årskursrepresentanter Information

A) E23

Flerdimensionell analys (FMAB30)

Fungerande självständing kurs, finns övningar. 1 seminarie i veckan. Inte jättehög närvaro på seminarium. Föreläsaren är duktig på att svara på frågor

Fysik - Mekanik och vågor (FAFA01)

Föreläsningarna är bra. Fortsatt kaos med bokningar av labbar och labbar som inte lyckats bokas. Finns uppsamlingslabbar. Inlämning av labbrapport nu i veckan.

B) E22



Övrigt

Tentan och omtenan i funktionsteori var väldigt svåra jämfört med tidigare år.

Analog elektronik (ESSF01)

Mycket tid läggs på projektet. Tråkigt att tiden dras ner en vecka från förra året eftersom föreläsningarna ligger i samma ordning som tidigare. Verkar gå bra för alla grupper. Tidskrävande kurs.

Komponentfysik (ESSF20)

Inte så många på föreläsningarna. Delade åsikter om föreläsaren, hoppar mycket i innehållet. Mycket powerpoints. Övingsupplägget är bra. Bra inlämning, ganska enkla. Labbarna blir en krock mellan matlab och numpy. Labbhandledarna kan inte hjälpa med koden.

Matematik - System och transformeringar (FMAF05)

Bra, quiz och inlämningar. Finns föreläsningssvideos. Hög närvaro på föreläsningarna. Många gillar föreläsaren. Övningar i mattehuset. Bara 1 övning i veckan.

C) Årskurs E21

Elektronikprojekt (BMEF01)

Rullar på, lite stressigt med två projekt samtidigt men de flesta ligger i fas i elektroniken.

Hållbar utveckling med elektroteknisk perspektiv (FMIF35)

Många tycker att kraven på projekten är oklara och det finns inte jättetydliga instruktioner. Bra föreläsningar. Sista året som kursen ges.

Numerisk analys (FMNF10)

Bra föreläsare, bra på att förklara. Ganska hög närvaro på föreläsningarna. Inga obli-gatoriska moment under kursen, lätt att hamna efter. Kommer förmodligen ändras till nästa år.

D) BME23

Programmeringsteknik (EDAA50)

Måndagsklubben, lugnare och uppskattat. Lätt att få redovisningstid.

Verksamhetsförslag utbildning i sjukvården (EXTA56)

Ganska lugn. Askultationer på förmiddagarna. Inte så genomtänkt, känns inte som att alla avdelningar vet vad de ska göra när studenter kommer.

Linjär algebra (FMAB20)

Inte så många som kommer. Inställda övningar på grund av låg närvaro. Föreläsaren använder andra beteckningar och variabler än kursmaterialet.

E) BME22

Ellära och elektronik (EITF90)

Föreläsningarna är bra, ganska bra nivå men övningarna är oftast mycket svårare. Övningarna funkar bra. Bra närvaro. Quiz som ger extrapoäng på tentan. Mycket material på canvas med inspelade föreläsningar och seminarer.



Signaler och system (BMEA05)

Svårt att se vad föreläsaren skriver på tavlan. Svårt med förståelse. Föreläsaren lägger tiden på onödiga saker istället för att förklara svårare delar. Räcker med att några studenter ställer frågor så förstörs föreläsningsschemat och det tänkta materialet hinns inte med. Variernade strikt på labbtillfällen mellan olika labbhandledare. Mycket matlab och kopiera från labbhandledningen. Oklarheter med helheten av projektet och rapporten.

F) BME21

Medicinska bildgivande system (EXTG01)

Föreläsningstung, 2 föreläsningar per dag. Matchar inte bra med kandidaten så det blir låg närvaro. 5 olika föreläsare. Vissa föreläsare antar att förkunskaperna är högre än de är.

Kandidatarbete (EEML05)

Upp och ner. Olika med mängd arbete beroende på vilket projekt som man tilldelas.

§4 Studierådet meddelar

Information

§5 Övrigt

Diskussion

Om några tentor går över dagarna för rättning meddela Emil också!

§6 Mötets avslutande

Beslut

Moa Månsson förklarade mötet avslutat kl 13:02.

Moa Månsson
Mötesordförande

Klara Lööf
Mötessekreterare