

REFERAT Studienævnet for den Humanistisk- teknologiske bacheloruddannelse d. 30-09-2024

Mødedato Mandag d. 30. september 2024 kl. 12:45

Mødested 02.1.-123 Mospus

Indholdsfortegnelse

12.45-: Godkendelse af dagsorden.....	3
12.50: Godkendelse af referat af forrige møde.....	4
Lukket.....	5
13.05-13.10: Status på studienævnets medlemmer.....	6
13.10-13.25: Beslutninger vedr. eksamensformer.....	7
13.25-14.05: Studieordningsændringer.....	8
14.05-14.15- PAUSE - 14.15-14.40: Studiemiljøvurderingen for 2024.....	9
14.40-14.50: Beslutning om udbud af valgfrie kurser.....	10
14.50-15.05: Orientering om budgetmodel for uddannelser på IMT.....	11
Evt. til næste møde udenfor årshjulet:.....	12
15.05-15.10: Meddelelser.....	13
Eventuelt.....	14
Referat af dette møde.....	15

Punkt 1: 12.45-: Godkendelse af dagsorden

Dagsorden godkendes med evt. ændringer.

Punkt 2: 12.50: Godkendelse af referat af forrige møde

Udkast til referat godkendes med evt. ændringer.

Bilag

20240826-Studienævns møde Humtekbach- 2024-08-26.docx

Punkt 3: Lukket

Punkt 4: 13.05-13.10: Status på studienævnets medlemmer

Studienævnet frem til og med 31.1.25:

Studienævnet består af 4 studerende og 5 undervisere. Valgkontoret har oplyst, at der skal være mindst 5 medlemmer tilstede for at opnå beslutningsdygtighed, idet der i forretningsordenen står, at der skal være mindst halvdelen af de valgte medlemmer tilstede.

Studienævnet pr. 1.2.25:

Der er ordinært valg til alle studenterpladserne med opstillingsfrist den 30. oktober.

Til den ledige VIP-plads kan der først foretages valg ved det næst kommende suppleringsvalg, der forventes at blive udskrevet i november 2024.

Punkt 5: 13.10-13.25: Beslutninger vedr. eksamensformer

Rektor nedsatte i foråret 2024 et eksamensudvalg/arbejdsgruppe, som har arbejdet med justering af uddannelsernes eksamensformer, så der både tages hensyn til ressourceanvendelse, kompetenceprofil og tilpasning til eksistensen af kunstig intelligens. Beslutningerne udmeldes på workshop mandag den 30. september om formiddagen - altså lige inden dette studienævnsmøde.

Martin Frandsen og Kirsten Habo laver opsamling fra mødet, hvor alle studienævnets medlemmer i øvrigt er inviterede til.

Der er den 25. september udkommet en beslutning fra rektor, som omfatter følgende med konsekvenser for arbejdet med studieordningsændringer frem til slutningen af november 2024 med i kræfttrædelse pr. 19.2025. Der er en række øvrige punkter, som først skal anvendes næste år.

På baggrund af eksamensudvalgets anbefalinger har rektor truffet beslutninger vedr. arbejdet med eksamen og GAI i studienævnet. Studienævnet skal på sit møde drøfte, hvilken betydning det har for studienævnets arbejde med studieordningsændringer i efteråret 2024.

Rektor har truffet beslutninger omkring følgende, som har konsekvenser for Humtek:

- Færre og mere varierede eksamensformer
- Forudsætningskrav fjernes eller håndteres af uddannelsen uden administrativ understøttelse
- Reduktion i antallet af eksaminer
- Forenkling af reeksamensformer
- Omfanget af skriftlige hjemmeopgaver
- Afskaffelse af skriftlige hjemmeopgaver på 1--3. semester på bachelor
- Benyttelse af kunstig intelligens (AI)

Der er to bilag til punktet, hvor bilag 1 er rektors udmeldning pr. 25.9.2024 - og bilag 2 er eksamensudvalgets rapport, der tidligere har været på studienævnsmøde, men som der henvises til i rektors udmelding. Det kan derfor blot læses, hvis det findes relevant i forhold til henvisningerne i rektors udmelding i bilag 1.

Bilag

Rektors beslutninger på baggrund af eksamensudvalgets arbejde 25-09-24.pdf

Eksamensudvalg_samlet rapport.pdf

Punkt 6: 13.25-14.05: Studieordningsændringer

Studienævnet drøfter studieleders fremlæggelse af forslag til kommende studieordningsændringer. En samlet oversigt og studieelementer, prøveformer og mulige ændringsforslag er vedlagt som bilag.

Studieleder indstiller at studienævnet drøfter følgende mulige og principielle ændringsforslag:

1. Problemformuleringsseminar og midtvejsevaluering på de 3 basisprojekter (BP1, BP2 og BP3) afskaffes som forudsætningskrav, da der ifølge rektors beslutning ikke længere er administrativ understøttelse af dette. Vi kan evt. lægge feedbackøvelser ind i projektseminarerne som erstatning. Afskaffelsen vil give lidt mere tid til vejledermøder.
2. Der ikke ændres på prøveformer for designkurserne (BK1 og BK2) på 1. semester, da det er første gang de udbydes. Evt. sammenlægning til et samlet 10 ECTS kursus tages først stilling til i efteråret 2025 på baggrund af evalueringerne af kursusforløbet i efterår 2024. I forhold til et evt. 10 ECTS kursus med aktiv deltagelse som prøveform skal der tages højde for, at der skal kunne afholdes omprøve inden udgangen af 1. studieår pga., at de studerende har krav på 2 forsøg i 1. årsprøven.
3. De 10 ECTS Teknologi-kurser på 2. semester sammenlægges ikke, da BK5 er et specialiseringskursus som kører med flere spor, som ikke kan intregeres med BK4 - heller ikke i en samlet eksamen. Det er derudover ikke muligt at sammenlægge BK4 kursus og BK4 workshop, da det der ikke er administrative understøttelse af forudsætningskrav på kurser.
4. På 3. semester er eneste mulighed for besparelse, at sammenlægge BK7: Videnskabsteori-prøven med den mundtlige projekteksamen. I forhold hertil er det et problem påpeget af censorformandskabet, at der er kort tid til projekteksamen, og det derfor vil være problematisk at skulle afprøve et kursus yderligere inden for den begrænsede tid. Derudover blev det selvstændige videnskabsteorikursus oprettet pba erfaringer med problemer med at integrere videnskabsteori i andre studieaktiviteter (dimensionskurser).
5. Hvis vi kan få dispensation fra fællesreglerne, som fastlægger bachelorprojektet til 15 ECTS, kan der på 6. semester formentlig være en besparelse ved at oprette et 20 ECTS bachelorprojekt og nedlægge BK8 Profilkurserne, da der i forvejen er 2 ECTS valgkurser på 6. semester. De eksisterende profikurser vil i et vist omfang kunne udbydes som valgkurser istedet. Der vil dermed blive sparet timer til 3-4 5 ECTS kurser (herunder administration af disse), men til gengæld vil der være ekstra udgifter til projektvejledning samt til ekstern censur, da omfangskravet på et 20 ECTS bachelorprojekt vil være større. En yderligere fordel vil være, at de studerende får mere fokus på bachelorprojektet og ikke skal have 3 kurser på 6. semester.

Bilag

Mulige ændringer af prøveformer på° HUMTEK .xlsx

Punkt 7: 14.05-14.15- PAUSE - 14.15-14.40: Studiemiljøvurderingen for 2024

Der er lavet en ny studiemiljøvurdering - SMV2024 - for uddannelserne på Roskilde Universitet. Studienævnet har ansvaret for studiemiljøet på uddannelsen. Derfor skal studienævnet behandle SMV2024 og beslutte opfølgende handlinger på baggrund af denne.

Studiemiljøkoordinator Kirsten Habo vil give en kort gennemgang af rapporten og indikere mulige indsatser, der supplerer eller understøtter indsatser i studieleders handleplan samt RUCs overordnede handleplan.

Der er rigtig meget materiale, hvor studienævnet særligt kan orientere sig

Der er vedlagt følgende bilag:

1. Kort notat til studienævnet vedr. læsning på tværs af instituttets uddannelser (1.5 side)
2. Studiemiljøvurdering - data kun for Humtek - grafisk overblik
3. Overbliksskema med sammenligning på tværs af IMTs uddannelser - indsat farveindikatorer for Humtek sammenlignet med IMT og RUC niveau - og Danske universiteter, hvor data findes
4. Udkast til handleplan for RUC-niveau
5. Hovedrapport for SMV2024 for hele RUC
6. Studieleders handleplan

Bilag

Til humtek-SN IMT følgenotat om SMV2024 - 200824.docx

SMV_2024_Humtek.pdf

IMT oversigt - Studiemiljøvurdering 2024 - SN HUMTEK.docx

Handlingsplan for HumTek 2024.pdf

RUC handleplaner SMV 2024-2026_TS (002) (002).docx

Studiemiljøvurdering_2024 - hovedrapport.pdf

Punkt 8: 14.40-14.50: Beslutning om udbud af valgfrie kurser

Studienævnet skal beslutte udbud af valgfrie studieelementer. Studieleder har udarbejdet forslag til udbud, som ses i bilaget til punktet.

Bilag

Udbudsark Humtek F2025_27sep2024.xlsx

Punkt 9: 14.50-15.05: Orientering om budgetmodel for uddannelser på IMT

I efteråret 2023 startede et arbejde med at tydeliggøre, hvilke økonomiske midler de enkelt studienævn rent faktisk har til disposition.

Budgettet er blevet delt op sådan, at de undervisningsningstimer (allokering) og øvrige driftudgifter i forbindelse med undervisningen samt midler til studienævnets disposition er blevet opdelt. Studienævnet får hvert år tildelt et beløb, som studienævnet kan vælge at lave en fastlagt fordeling af.

Samtidig med budgetmodellen arbejdes der på at konteringen af udgifter bliver konteret efter de poster, som ses i budgettet. Dette er dog ikke i mål endnu.

Modellens principper:

Rammestyringsmodel:

Det er en rammestyringsmodel og der kan som udgangspunkt omfordeles mellem aktiviteterne inden for hver af de tre delbudgetter, men ikke mellem delbudgetterne. Hvis dette ønskes pga. særlige omstændigheder, så ansøges ledelsen. Hvis en udgift til en aktivitet er afhængig af tilmeldingstallet, kan man dog heller ikke disponere over restbeløbet, opstået pga. lavere tilmeldingstal, til andre formål, før ledelsen har sagt god for det.

Fastsættelse af rammer:

Som udgangspunkt fastsættelse budgetrammerne som i 2023:

- UVkonto: 1) SL laver overslag for prisfastsættelse af undervisningsaktiviteter – 2) ledelsen kigger på det samlede budget ift. instituttets midler
- SNkonto: 5000 + STÅ-andel af resterende midler i instituttets uddannelsesbudget

Bilag

Uddannelsesbudgetmodel 2024 inkl konteringsbeskrivelser.docx

Punkt 10: Evt. til næste møde udenfor årshjulet:

Støtte til projektarbejde

Temadrøftelse om evaluering og feedback - bruges som afsæt til evalueringspraksis

Arbejde med studienævnets evalueringspraksis

Optagsanalyse - data var ikke klar til mødet i september

Eksamensstatistik og evalueringer for foråret 202

Punkt 11: 15.05-15.10: Meddelelser

Nye Fælles regler

Bilag

Roskilde Universitets fælles uddannelsesregler - godkendt af rektor.pdf

Punkt 12: Eventuell

Eventuel

Punkt 13: Referat af dette møde

Referat godkendes på efterfølgende møde

Bilag

20240930-StudenævnsmødeHumtekbach referat godkendt.docx