



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for biovitenskap

PROTOKOLL PROGRAMSTYREMØTE

17. FEBRUAR 2023, 10:00 – 11:30 STYREHUSET

Møtt: Sigurd Stefansson (programstyreleder), Sigurd Handeland (Gruppe A), Ludvik Wolfgang Forbord Fiksdal (Gruppe D) Ronja Rogerdatter Athammer (Gruppe D), Christina Ingdal (Gruppe D) Mina Frøshaug (Gruppe D), Øystein Stavø Høvig (Ekstern, HVL), Marthe Gjerstad Hodneland (Sekretær).

SAK I: INNKALLING OG GODKJENNING AV REFERAT OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste godkjennes. Referat godkjennes på sirkulasjon.

SAK II: Saker til orientering

Resultater fra studiebarometeret 2022:

- Svært lav svarprosent for havbruk, kun 6 studenter fra år 2 og 5 svarte
- Generelt resultat: mindre fornøyd enn tidligere år
- Studentene melder tilbake om lav grad av medvirkning
- Tilknytning til arbeidslivet
 - Overordnet tilfredshet med studie 3,3 (skala 1-5).
 - Lav på informasjon om hvordan kompetansen kan brukes i arbeidslivet
 - Lav på innføring i hvordan formidle egen kompetanse til potensielle arbeidsgivere

SAK 01/23 Endringer i studieplanen

INN518 reduseres til 5 studiepoeng

INN518 reduseres fra 10 studiepoeng til 5 studiepoeng fra og med våren 2024. Dette vil ha innvirkning for våre studenter som startet på studiet høsten 2020, 2021 og 2022. Ettersom siv.ing. kravet om 15 studiepoeng utenfor MNT overoppfylles i studieplanen for kull 20, 21 og 22 kan studentene et valgfritt emne på 10 studiepoeng i istedenfor INN518.

Vedtak: Programstyret godkjenner forslaget om å ta INN518 ut at studieplanen for studentene på kull 20, 21 og 22 og at dette emnet erstattes med et valgemne.

Endring av studieplan for kull 23

Bakgrunn for endringer:

- INN518 tas ut av studieplanen ettersom dette emnet skal reduseres fra 10sp til 5sp fra våren 2024. BIO207 legges som obligatorisk emnet i 8. semester og INNOV201 tas inn i studieplanen og dekker kravet om 15 studiepoeng i ikke MNT-emner sammen med ExPhil.
- INNOV201 var opprinnelig planlagt for vårsemesteret, emnet er overbooket på våren og fakultetet har derfor gitt oss beskjed om at vi ikke får plass på emnet i vårsemesteret. INNOV201 bytter plass til høsten 7. semester i planen.
- Etter gjennomgang av revidert versjon av siv.ing. kravene er det obligatorisk med fysikk i graden, PHYS101 legges derfor som obligatorisk 3. semester og KJEM109 som obligatorisk 4. semester. Dette fjerner muligheten for styrt valgemne, men vi vil fortsatt kunne ha 5. semester åpent for frie studiepoeng/utveksling i planen.

Vedtak: Programstyret for havbruk godkjenner forslag til ny studieplan for kull 2023.

10. semester VÅR		
HAVB399 30 sp		
9. semester HØST		
BIO382	HAVB399 20 sp	
8. semester VÅR		
LAS(301+303)	BIO207	HAVB399 10 sp
7. semester HØST		
INNOV201	BIO300(A + B) eller BIO300A + BIF301	BIO213
6. semester VÅR		
BIO205	BIO208	EXPHIL
5. semester HØST		
Frie studiepoeng / utveksling		
4. semester VÅR		
BIF200	STAT110	KJEM109
3. semester HØST		
BIO291	BIO280	PHYS101
2. semester VÅR		
MAT102	BIF101	INF100
1. semester HØST		
BIO100	MAT101/MAT105	BIF100

SAK 02/23 Studieplanendringer

Fakultetet ber om en kort orientering dersom det er planer om større endringer i studieprogram eller studieretninger. Dette er et tiltak for å sikre informasjonsflyt mellom instituttene og fakultet, ettersom endringer i emneporteføljen/studieprogram ofte har påvirkning for studieprogram ved andre institutt/fakultet.

Endringer i emneporteføljen og emnebeskrivelser som for eksempel:

- Mål og innhold
- Obligatoriske arbeidskrav
- Vurderingsformer
- Oppretting/nedlegging av emne

Ved endringer i emneporteføljen er det viktig å gå igjennom studieplantekstene for studieprogrammene der emnene inngår i for å se om de må justeres som følge av endring i læringsutbytte eller vurderingsform.

Innmeldte studieplanendringer:

BIF100: Deltakelse på ekskursjoner og innlevering av rapport etter ekskursjonene blir obligatorisk.

BIO100: Endring i vurderingsform, går fra to til tre deler i mappevurderingen.

Del 1) Poeng fra individuelle tester og gruppetester (vektes likt) i starten av hvert tema på gruppeundervisningen (7 tema) der de 5 temaene med høyest poengsum teller 25% på karakteren

Del 2) Poeng fra individuelle tester i slutten av hvert tema på gruppeundervisningen, der de 5 temaene med høyest poengsum teller 10% av karakteren

Del 3) En skriftlig skoleeksamen med flervalgsopptager (3 timer) Teller 65% av karakteren.

BIO300A: Emnet endrer navn fra «Academic writing» til «Transferrable Research Skills»

Vedtak: Programstyret for havbruk godkjenner innmeldte studieplanendringer.

SAK 03/23 Egenvurdering

Emneansvarlig leverer en kort årlig egenvurdering av emner til programstyret.

Egenvurderingen skal kort beskrive undervisningsopplegget for emnet, hva som fungerte eller ikke fungerte og hva som gjøres for å følge dette opp, eventuelt andre forhold av betydning for kvaliteten på emnet.

Innsendte egenvurderinger til tilgjengelig for programstyre i Teams.

SAK 04/23 Eventuelt

Alumni – hvor har våre studenter fått jobb etter studiene.

Ta opp arbeidet med å lage en oversikt over hvor våre uteksaminerte studenter får jobb etter studiet. Ønske om dette fra studentene som er i studieløpet nå for å kunne se hva man kan jobbe med etter studiet. Forslag om å lage en nettside for dette som kan deles med våre nåværende studenter og brukes i forbindelse med rekruttering til studiet. Mina Frøshaug tar dette videre til linjeforeningen og arbeider videre sammen med Sigurd og Marthe for å lage en oversikt

Overgang til master

Holde mastermøte tidlig i 7. semester og forberede studentene tidligere på hva som forventes på masternivå og hvordan arbeidet med masteroppgaven legges opp med tanke på at HAVB399 går over 3.semester. Ha større fokus på hva innholdet i en masteroppgave skal være på mastermøte.

Uttekslingsavtaler

Se på mulighetene for å kunne opprette utvekslingsavtaler med universiteter som har emner innenfor akvakultur som eksempelvis: University of Stirling, The University of British Columbia, University og Miami, Florida Atlantic University.