



Protokoll

Programstyremøte for Fiskehelse/akvamedisin

16. FEBRUAR 2024, 9:30 – 10:30 Kroken, 3.etg HiB

Tilstede:

Frank Nilsen (programstyreleder)
Are Nylund (Gruppe A)
Anita Rønneseth (Gruppe A)
Aina-Cathrine Øvergård (Gruppe A)
Christiane Eichner (Gruppe A)
Egil Erlingsson Karlsbakk (Gruppe A)
Ingrid Johanne Jondahl Risnes (Gruppe D)
Amalie Igland (Gruppe D)
Hilde Rief Armo (sekretær)

SAK I: Innkalling og godkjenning av referat og saksliste

Forslag vedtak: Innkalling og saksliste og godkjenning referat

Vedlegg: [Protokoll programstyremøte 13. september 2023](#)

Vedtak: Protokoll godkjent

SAK II: Saker til orientering



SAK 01/24 Studieplanendringer

Fristen for å melde endringer i emneportfølgen med virkning fra høsten 2024 er **4. mars 2024**. Studieplanendringene må skje innenfor instituttet sine budsjetttrammer. Endringer som skal meldes inn til denne fristen er i hovedsak:

- Oppretting og nedlegging av emner
- Endringer i emneskildring
- Endringer i studieprogramskildringer (inkludert studieretninger)
- Endringer i studieløp
- Endring av undervisningssemester
- Endring i vurderingsform

Innmeldte studieplanendringer:

Endring av læringsutbytte og vurderingsform i BIO206

Læringsutbytte:

«Foruten avsluttende skriftlig eksamen, blir kurset evaluert med en semesteroppgave og en muntlig presentasjon av denne. Dette skal gi studenten trening i å søke litteratur, reflektere og kommunisere fagstoff skriftlig og muntlig ut fra et gitt aktuelt ernæringstema.»

Forandres til:

«Foruten avsluttende skriftlig eksamen, blir kurset evaluert med et seminar om fôrproduksjon og en muntlig presentasjon av dette. Dette skal gi studenten trening i å benytte teoretisk ernæringskunnskap i praksis, reflektere og kommunisere fagstoff skriftlig og muntlig ut fra et gitt aktuelt ernæringstema.»

Arbeids- og undervisningsformer:

Forelesingar og semesteroppgåve.

Forandres til: «Forelesninger og seminar.»

Obligatorisk undervisningsaktivitet

- 20-25min. muntlig presentasjon om et gitt tema, i tillegg til deltaking under studentpresentasjonane. Teller 20 % av slutt karakter



- Kort tematisk semesteroppgave (5-6 sider). 20 % av sluttkarakteren
- Skriftlig digital skoleeksamen (4 timer) teller 60 % av sluttkarakteren.

Godkjente obligatoriske aktiviteter er gyldig i 6 semester, inkludert undervisningssemesteret. Obligatoriske aktiviteter må være godkjent for å gå opp til eksamen.

Forandres til:

- Seminar om fôrformulering, sikre god ernæring med råvarer.
- 20-25 min. muntlig presentasjon av praktisk oppgave som jobbes med under seminaret sammen med deltaking under studentpresentasjonane. Teller 40 % av sluttkarakter
- Skriftlig digital skoleeksamen (4 timer) teller 60 % av sluttkarakteren.

Godkjente obligatoriske aktiviteter er gyldig i 6 semester, inkludert undervisningssemesteret. Obligatoriske aktiviteter må være godkjent for å gå opp til eksamen.

Vurderingsformer

- Munnleg presentasjon, utgjør 20% av endeleg karakter.
- Semesteroppgåve, utgjør 20% av endeleg karakter.
- Skriftleg digital eksamen (4 timar), utgjør 60% av endeleg karakter.

Forandres til:

- Munnleg presentasjon av seminararbeid, utgjør 40% av endeleg karakter.
- Skriftleg digital eksamen (4 timar), utgjør 60% av endeleg karakter.

[Vedtak i sak 1/24](#)

Endringene i BIO206 ble vedtatt.



Sak 02/24 Egenvurderinger fra programstyret

Egenvurdering fra programstyret er en del av den årlige gjennomgangen [av utdanningskvaliteten ved UiB](#). Den årlige gjennomgangen består av egenvurderinger på emnenivå, egenvurderinger på programnivå, samt studiekvalitetsmeldinger på institutt- og fakultetsnivå. Egenvurderingen fra programstyret skal omhandle **kalenderåret 2023**.

Se [Mal for egenvurdering fra programstyret.docx](#)

Frist for egenvurdering fra programstyret er **6. mars 2024** (for å rekke frist for studiekvalitetsmeldingen 12. mars).

Se vedlagte egenvurderinger av emner: , [BIF100.pdf](#), [BIF101.pdf](#), [BIF210.pdf](#), [BIF310.pdf](#), [BIO103.pdf](#), [BIO205A.pdf](#), [BIO207.pdf](#), [BIO213.pdf](#), [BIO275.pdf](#), [BIO280.pdf](#), [BIO280_2.pdf](#)

SAK 03/24 Oppfølging av 5-årig programevaluering

Studiekvalitetskomitéen har vurdert programevalueringen av integrert masterprogram i fiskehelse / akvamedisin som ble levert desember 2022. Programmet ble reakkreditert, men programevalueringen viser ikke, eller etterlater tvil om, alle krav er tilfredsstillende oppfylt. Programstyret vil bli bedt om å rapportere om hvilke tiltak som er gjennomført i neste års egenvurderingen. Studiekvalitetskomitéen anbefaler at eksternt fagfelle får en rolle i oppfølging av punktene. Fakultetet ønsker en omtale av hvordan de enkelte punktene under er fulgt opp i instituttets studiekvalitetsmelding, og dette vil tas opp i dialogmøtet mellom fakultet og institutt.

Generelle tilbakemeldinger og oppfølgingspunkter:

Programevalueringen for integrert masterprogram i fiskehelse – akvamedisin har noen mindre mangler. Vi observerer at instituttet ikke besvarer innspill som er tatt med fra fagutvalget flere steder i rapporten. Dette etterlater flere ganger usikkerhet om hvordan instituttet forholder seg til det fagutvalget påpeker, og hvordan dette forholder seg til det instituttet har oppgitt på begynnelsen av kapittelet. Studiekvalitetskomitéen ber om at instituttet responderer på disse innspillene i neste studiekvalitetsmelding.

Punkter for oppfølging:

- Programevalueringen viser at det fortsatt er en del tradisjonell undervisning og vurdering på studieprogrammet. Det er ensidig bruk av avsluttende skriftlig skoleeksamen. Studiekvalitetskomitéen anbefaler at programstyret jobber med dette, og vurderer om deler av det praktiske arbeidet kan erstatte deler av, eller hele skriftlig eksamen.



- Studieprogrammet har ikke fylt opp alle plassene sine ved opptak, Flere av studentene på fiskehelse har utdanning fra tidligere og følger derfor ikke kullet de har fått opptak på, dette gjør at det i noen tilfeller blir færre studenter på kullet. Studiekvalitetskomitéen anbefaler at studieprogrammet tar opp flere studenter da de vet at flere ikke følger kullet sitt, slik at de har et fullt kull i første semester.
- Rapporten omtaler ikke punktet som gjelder andre krav utover ordinære krav til bachelor- og mastergrader, og at det må gjøres en vurdering av om kravene er oppfylt. Det er eksterne krav til å kunne få autorisasjon som fiskehelsebiolog. Studiekvalitetskomitéen ber derfor om at det gjøres en vurdering av dette til neste egenrevisning fra programmet, og tas med i instituttet sin studiekvalitetsmelding.
- Prognosevurderingen sier ingenting hvordan relevans formidles til studentene, og om ordninger for samhandling med arbeids- og samfunnsnivå. Studiekvalitetskomitéen ber om at dette omtales i neste egenrevisning fra studieprogrammet.
- Prognosevurderingen omtaler ikke punktet For mastergradsstudier: Beskriv kort studiets profil og faglige bredde. Studiekvalitetskomitéen ber om at dette omtales i neste egenrevisning fra studieprogrammet.
- Studentene har ikke tilrettelagt semester for utveksling. Studiekvalitetskomitéen stiller spørsmål om det likevel kan være mulig med et semester med relevante fag som de kan få innpasset og godkjent i programmet. Vi ber om at dette omtales i neste års egenrevisning.

[Vedlegg: Rapport fra studiekvalitetskomiteen](#)

Slik programstyret forstår det så er dette punkter som må avklares ved neste 5-årige prognosevurdering.

SAK 07/23 Eventuelt

- Det er framkommet ønske om å innføre krav til progresjon før overgang til masternivå. Dette vil bli utredet i samarbeid med andre integrerte løp ved MatNat, UiB. Bakgrunnen er at enkelte studenter begynner med masteroppgaven uten å fullføre de emnene de skal på bachelor-nivå. Fra studentrepresentantene sin side ble det presisert at et eventuelt progresjonskrav bør være mellom bachelor- og masternivå, og ikke før oppstart av masteroppgaven.
- Programsidene skal over på ny plattform og arbeidet med å oppdatere programsidene må starte opp snarest, se mal for ny programside: [Ny programside Fiskehelse 2024.docx](#)
- Marit Bakke ved NMBU er nå ansatt som underviser i farmakologi (professor II stilling)
- Sverre Småge er ansatt som underviser i bakteriologi (professor II stilling)



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for biovitenskap