



Saksliste

Programstyremøte for Fiskehelse/akvamedisin

17. Februar 2025, 14:00 – 16:00 Kroken, 3.etg HiB

Innkalt:

Frank Nilsen, programstyreleder

Anita Rønneseth

Aina-Cathrine Øvergård, faggrupeleder fiskehelse

Christiane Eichner

Egil Erlingsson Karlsbakk

Renate Rørtveit, studentrepresentant

Elisabet Korsveien, studentrepresentant

Hilde Rief Armo, sekretær

#	Tittel og beskrivelse	Type sak
	Godkjenning av innkalling Godkjenning av referat Saker til eventuelt Vedlegg 1: Protokoll_2_2024 Programstyremøte Fiskehelse.pdf	Godkjenning
1/25	Orienteringer Endringer i emner: <ul style="list-style-type: none">Resultater fra studiebarometer: Studiebarometer 2024 Fiskehelse.pdfNye retningslinjer for innlevering av masteroppgave og veiledningskomite: Retningslinjer for 2-årig master og to siste år av 5-årig integrerte masterprogram Fakultet for naturvitenskap og teknologi UiB	Orientering
2/25	Studieplanendringer BIO100 Innføring i evolusjon og økologi Endre gyldigheten av obligatorisk undervisningsaktivitet og vurderingselement i mappevurderingen fra 6 til 8 semester (inkludert semesteret vurderingselementene blir gjennomført). Vedlegg 1: Endringsrapport BIO100	Vedtak



	<p><i>Forslag til vedtak</i> Programstyret godkjenner alle studieplanendringene, med de endringene som ble diskutert i møte.</p>	
3/25	<p>DIGI101 Digital kildekritikk Biblioteket har utviklet et DIGI-emne, «DIGI101 Digital kildekritikk», som skal gi studenter et verktøy til å navigere kritisk i en verden av fakta, påstander og argumenter som de møter i ulike medier. Emnet er heldigitalt og gir ingen studiepoeng.</p> <p>Biblioteket ønsket at emnet skulle være obligatorisk for alle studenter i første studieår og ble som et hastvedtak lagt inn som en obligatorisk undervisningsaktivitet høsten 2024 i BIO100, men forslaget ble ikke godkjent av fakultetet.</p> <p>Styringsgruppen for DIGI-emnene ved UiB har skissert følgende alternativer for hvordan fagmiljøene kan bruke DIGI101:</p> <ul style="list-style-type: none">• Legge inn DIGI101 som obligatorisk å ta i løpet av graden. Da må studentene fullføre DIGI101 for å få vitnemål.• Legge inn DIGI101 som forkunnskapskrav på emne, for eksempel 2. semester i studieprogrammet. Da må studentene ha fullført DIGI101 for å få opptak til emnet med forkunnskapskrav.• Legge inn DIGI101 som ikke obligatorisk, men sterkt anbefalt emne i studieprogrammet, jfr. dagens praksis ved MED-fak.).• Ikke ta DIGI101 inn i graden, men f.eks. bygge læringsaktiviteter rundt gjennomføringen av emnet. <p>Et annet DIGI-emne, «DIGI100 Digital student – nettkurs i digitale arbeidsmetoder og teknologi for læring» som ikke er obligatorisk eller gir studiepoeng er også anbefalt for nye studenter. Fakultetet melder alle nye studenter opp i dette emnet første semester.</p> <p><i>Forslag til vedtak</i> Programstyret vedtar at DIGI101 er sterkt anbefalt, men ikke obligatorisk for profesjonsstudiet i fiskehelse. Det er ønskelig at studentene gjennomfører DIGI101 i første semester.</p>	Godkjenning
4/25	<p>Endre BIO300A til integrert del av BIO399 fra høst 2026</p> <p>Vedlegg 10: BIO300A og opprettelse av nytt emne</p>	Diskusjon
5/25	<p>Oppsummering av Tekna-møte med fiskehelsebiologer Vi oppsummerer tilbakemeldingene vi fikk i møtet.</p>	Diskusjon



6/25	Progresjonskrav på profesjonsstudiet i fiskehelse Skal vi innføre et progresjonskrav før overgang til mastergradsnivå? Hva skal kravet være i så fall og på hvilket nivå? Bør sette et krav som gir mulighet for midlertidig autorisasjon som fiskehelsebiolog Eksempel Fiskehelse i Tromsø: Studieplan i Akvamedisin - fra kull 2025.pdf	Diskusjon
11/24	Gjennomføring av spørreundersøkelse blant tidligere studenter / Forbedringer av studieløp Forslag å gjennomføre spørreundersøkelse blant tidligere fiskehelsestudenter med mål om mulig forbedring av studieløpet Vedlegg: Forslag spørreundersøkelse <i>Innspill fra programstyret til spørreundersøkelsen</i>	Diskusjon
12/24	Eventuelt	