



Saksliste

Programstyremøte for Havbruk

18. Februar 2025, Styrehuset

Innkalt:

Sigurd Stefansson (programstyreleder),
Sigurd Handeland (Gruppe A),
Odd André Karlsen (Gruppe A)
Mina Frøshaug (Gruppe D),
Halvor Søllesvik (Gruppe D),
Øystein Stavø Høvig (Ekstern, HVL),
Harald Sveier (Ekstern, Lerøy),
Hilde Rief Armo (sekretær)

#	Tittel og beskrivelse	Type sak
	Godkjenning av innkalling Godkjenning av referat Saker til eventuelt Vedlegg: Protokoll_2_2024 Programstyremøte Havbruk.docx	Godkjenning
1/25	Orienteringer Endringer i emner: <ul style="list-style-type: none">Resultater fra studiebarometer: Studiebarometer 2024 Havbruk.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).	Vedtak



	<p>Vedlegg 1: Endringsrapport BIO100</p> <p>BIO382 Akvatisk matproduksjon Endring i vurderingsform. Vedlegg: EpN_Emnerapport_BIO382 feb2025.pdf</p> <p><i>Forslag til vedtak</i> Programstyret godkjenner alle studieplanendringene, med de endringene som ble diskutert i møte.</p>	
3/25	<p>Endring i mulige matematikkemner Frem til nå har bachelorstudentene kunnet velge mellom følgende innføringsemner i matematikk:</p> <ul style="list-style-type: none">• MAT101 Brukerkurs i matematikk I (bygger på R1)• MAT105 Matematikk for naturvitenskap (bygger på R2)• MAT111 Grunnkurs i matematikk I (bygger på R2) <p>MAT105 er nå vedtatt lagt ned og vil ikke bli undervist mer, studentene som ønsker et mer avansert innføringsemne i matematikk kan i stedet ta MAT111 Grunnkurs i matematikk I, som også bygger på R2.</p> <p>Enkelte studenter har spurt om de kan ta MAT112 Grunnkurs i matematikk II istedenfor MAT102 Brukerkurs i matematikk II.</p> <p><i>Forslag til vedtak</i> Programstyret vedtar at studenter på havbruk kan velge mellom MAT101 Brukerkurs i matematikk I eller MAT111 Grunnkurs i matematikk I som innføringsemne i matematikk. MAT111 legges som default i studieplanen. Programstyret vedtar at studenter på havbruk kan velge mellom MAT102 Brukerkurs i matematikk II eller MAT112 Grunnkurs i matematikk II i andre semester.</p>	Vedtak
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>5-årig programevaluering 5-årig programevaluering av masterprogrammet i havbruk skal leveres 3. mars. Et utkast er skrevet og vi ber om innspill på dette. Vedlegg: Til Programstyremøte Utkast 5-årig programevaluering Havbruk 2024.docx</p>	Diskusjon
6/25	<p>Endre læringsutbyttet til mer samsvarende med dagens studieplan</p>	



	<p>Foreslår å endre følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skal kunne forklare relevansen av generell teori om økonomi, marked og ledelse for aktiviteter i næringen• Gjøre kvantitative beregninger og analyser av økonomiske, biologiske og tekniske forhold med relevans for sjømatnæringen	
7/25	Eventuelt -	