



## SAKSLISTE

<b>Organ:</b>	Programstyret for bachelor- og masterprogrammet i biologi		
<b>Sted:</b>	Styrehuset	<b>Dato:</b>	12.02.2025
<b>Møtenr.:</b>	2025-1	<b>Kl.:</b>	13.15-15.00
<b>Innkalt:</b>	Øystein Varpe (programstyreleder) Alistair Seddon (faggruppeleder biodiversitet, evolusjon og økologi) Ruth-Anne Sandaa (faggruppeleder mikrobiologi) Odd André Karlsen (faggruppeleder miljø- og havbruksbiologi) Mikko Petteri Heino (faggruppeleder fiskeri- og marinbiologi) Fredrik Hjelmaas Eikevik (studentrepresentant) Kristoffer Franzen Nilsen (studentrepresentant) Beate Ulrikke Rensvik (sekretær) Tone Stokka (sekretær)		

#	Tittel og beskrivelse	Type sak
	<b>Godkjenning av innkalling</b> <b>Saker til eventuelt</b>	Godkjenning
1/25	<b>Orienteringssaker:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Status masterprogram i biologi – opptak høst 2025</li><li>Nytt masterprogram</li><li>Resultater fra studiebarometeret</li></ul>	Orientering
2/25	<b>Endring i mulige matematikkemner for bachelorprogrammet i biologi</b> Frem til nå har bachelorstudentene kunnet velge mellom følgende innføringsemner i matematikk: <ul style="list-style-type: none"><li>MAT101 Brukerkurs i matematikk I (bygger på R1)</li><li>MAT105 Matematikk for naturvitenskap (bygger på R2)</li></ul> 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.  <i>Forslag til vedtak</i> Programstyret vedtar at studenter på bachelorprogrammet i biologi kan velge mellom MAT101 Brukerkurs i matematikk I eller MAT111 Grunnkurs i matematikk I som innføringsemne i matematikk.	Vedtak
3/25	<b>DIGI101 Digital kildekritikk</b> Biblioteket har utviklet et DIGI-emne, «DIGI101 Digital kildekritikk», som skal gi studenter et verktøy til å navigere	Vedtak

	<p>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 hastevedtak 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"> <li>• Legge inn DIGI101 som obligatorisk å ta i løpet av graden. Da må studentene fullføre DIGI101 for å få vitnemål.</li> <li>• 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.</li> <li>• Legge inn DIGI101 som ikke obligatorisk, men sterkt anbefalt emne i studieprogrammet, jfr. dagens praksis ved MED-fak.).</li> <li>• Ikke ta DIGI101 inn i graden, men f.eks. bygge læringsaktiviteter rundt gjennomføringen av emnet.</li> </ul> <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 bachelorprogrammet i biologi. Det er ønskelig at studentene gjennomfører DIGI101 i første semester.</p>	
4/25	<p><b>Studieplanendringer</b></p> <p><b>BIO100 Innføring i evolusjon og økologi</b>  Endre gyldigheten av obligatorisk undervisningsaktivitet og vurderingselement i mappevurderingen fra 6 til 8 semester (inkludert semesteret vurderingselementene blir gjennomført).</p> <p>Vedlegg 1: <a href="#">Endringsrapport BIO100</a></p>	Vedtak

**BIO102 Organismebiologi 2**

Forslag til nytt navn (i prioritert rekkefølge fra emneansvarlig):

- Grunnleggende økologi og feltmetoder
- Innføring i økologisk teori og feltmetodikk
- Økologi: grunnleggende teori og feltmetoder

Mindre endringer i læringsutbyttebeskrivelsene og endringer i mappevurderingen.

Vedlegg 2: [Endringsrapport BIO102](#)

**BIO201 Økologi**

Endre navn til «Prosessar i økologi». Oppdatering av mål og innhold, mindre redaksjonelle endringer. Endring av vurderingsform fra muntlig eksamen til skriftlig skoleeksamen (inngår i mappevurdering).

Vedlegg 3: [Endringsrapport BIO201](#)

**BIO203 Innføring i havbruk**

Mindre endringer i arbeids- og undervisningsform og obligatorisk aktivitet.

Vedlegg 4: [Endringsrapport BIO203](#)

**BIO250 Paleoøkologi**

Klargjøring av hva som inngår i mappevurderingen.

Vedlegg 5: [Endringsrapport BIO250](#)

**BIO299 Forskningspraksis i biologi**

Endre undervisningssemester fra begge semester til bare høst. Legge til studiepoengreduksjon på 7,5 studiepoeng mellom BIO299 og MOL231. Mindre justeringer på vekting i mappevurderingen.

Vedlegg 6: [Endringsrapport BIO299](#)

**BIO301 Aktuelle tema i biodiversitet, evolusjon og økologi**

Endre undervisningssemester fra vår til høst.

Vedlegg 7: [Endringsrapport BIO301](#)

**BIO356 Bestandsovervåking og ansvarlig høsting**

Endre gyldighet av obligatorisk undervisningsaktivitet fra 1 påfølgende semester til 3 påfølgende semester.

	<p>Vedlegg 8: <a href="#">Endringsrapport BIO356</a></p> <p><b>Opprettelse av nytt emne: «BIO2XXXA (5 sp), B (10 sp) og C (30 sp) Forskningspraksis i biologi for eksterne studenter»</b>          Studiepoenggivende kurs for internship-studenter.</p> <p>Vedlegg 9: <a href="#">Emnebeskrivelse</a></p> <p><i>Forslag til vedtak</i>          Programstyret vedtar studieplanendringene i tråd med innspillene i møtet.</p>	
5/25	<p><b>Endre BIO300A til integrert del av BIO399 fra høst 2026</b></p> <p>Vedlegg 10: <a href="#">BIO300A og opprettelse av nytt emne</a></p>	Diskusjon
6/25	<p><b>Synergier mellom MOL- og BIO-emner</b>          I juni 2023 utarbeidet en arbeidsgruppe en rapport ang synergier mellom MOL- og BIO-emner (se vedlegg 6).          Programstyret er blitt bedt om å ta opp igjen denne saken, og vurdere det på nytt.</p> <p>Se rapporten fra arbeidsgruppen, spesielt relevant for faglig overlapp mellom/mulig sammenslåing av emnene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIO103 Cellebiologi og genetikk og MOL201 Molekylær cellebiologi</li> <li>• BIO299 Forskningspraksis i biologi og MOL231 Prosjektoppgave i molekylærbiologi</li> </ul> <p>Vedlegg 11: <a href="#">Rapport på undervisningssynergier mellom MOL- og BIO-emner</a></p>	Diskusjon/ vedtak

