



SAKSLISTE

PROGRAMSTYREMØTE FOR BACHELOR- OG MASTERPROGRAM I MOLEKYLÆRBIOLOGI

06. FEBRUAR 2023, KLOKKEN 09:30-11 I INKUBATOREN.

Deltakere: Gyri T. Haugland (leder, Gr. A) Øyvind Halskau (Gr. A), Fabian Rentzsch (Gr. A), Tana-Helen Meyer-Becker (GrD), Jonas Stuksrud (GrD), Grethe M. Aarbakke (Observatør Gr. C) og Linda Hjørnevik (sekretær).

SAK I: INNKALLING OG GODKJENNING AV SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling, saksliste og referat ble godkjent.

SAK II Orienteringssaker

Saker til orientering og tatt på fullmakt:

- Masterprogrammet i molekylærbiologi mister koronaplassene og studieplasser reduseres tilbake til 20 fra høsten 2023. Bachelorprogrammet får beholde koronaplassene et år til.
- Undervisningsopptaket vår 2023
- Klage på karakterfastsetting for høsten 2022, mottatt klager på MOL100, MOL200, MOL103, MOL204 og MOL300
- Helix orienterte om følgende saker:
 - Helix arrangerer åpen dag 13.mars og skal ha et opplegg i Sal B i Biologen. De ønsker også å ha omvisninger i 5.etg hos MOL, ca 10 min per gruppe, 3 grupper, ca 30 elever per gruppe.
 - Den nye lesesalen for studenter ved BIO (de gamle NINA-lokalen) nærmer seg ferdigstillelse.
 - MOL-studenter blir ikke prioritert på en del BIO-fag (f.eks BIO104). Har vært i kontakt med Beate. Noen av disse fagene kan være nødvendige dersom MOL-studenter ønsker PPU etter ferdig master.

SAK 01/23 3-årig emneevaluering av bachelor og masteremner i molekylærbiologi fra emneansvarlige for høst 2022 (drøftingssak)

Programstyreleder (programstyret) har det overordnede ansvaret for å lage en plan for emneevaluering slik at alle emner har gjennomført en grundigere evaluering, inkludert studentevaluering i løpet av en treårsperiode.

Emneansvarlig har ansvar for å evaluere emnet, at det gjennomføres studentevaluering, og for å analysere og følge opp resultatene, inklusivt å utarbeide forslag til forbedringstiltak.

I emneevalueringen skal emneansvarlig beskrive og begrunne pedagogiske valg, og reflektere over studentens læring som følge av disse valgene.

Emneevalueringer skal også minst omfatte:

- Oppfølging av tidligere evalueringer
- Studentevaluering og andre evalueringer som er relevante for emnet
- Erfaringer fra andre som bidrar i undervisningen på emnet, både studenter og ansatte
- Strykprosenten på emnet
- Eventuell fagfellevurdering
- Vurdering av samsvar mellom emnets læringsutbyttebeskrivelse og undervisnings-, lærings- og vurderingsformer
- En vurdering av om framdrift og opplegg for emnet er i samsvar med de fastsatte målene for emne og program
- I de tilfellene det er tilknyttet praksis eller arbeidsrelevans i emnet, skal det evalueres om ordningen fungerer tilfredsstillende.

Emneansvarlig utarbeider en rapport fra emneevalueringen, som sendes til programstyret og ansvarlig grunnenhet. Programstyret bør om nødvendig be om evaluering av andre forhold, for eksempel om hvordan emnet fungerer i andre studieprogram. Rapporten offentliggjøres i Studiekvalitetsbasen, sammen med hovedresultater fra studentevalueringene, og en plan for hvordan rapporten skal føles opp. Rapporten og planen skal kommuniseres til studentene. Programstyrene, som bruker emnet, må gi tilbakemeldinger om emner som ikke fungerer.

Emne	Sist evaluert	PLAN 3-ÅRIGE EMNEEVALUERING					
		2020/2023/2026		2021/2024/2027		2022/2025/2028	
MOL103	nytt emne				2021		
MOL200	høst 2020		2023				
MOL201	vår 2018					2022	
MOL204	høst 2019						2022
MOL210	høst 2020		2023				
MOL213	høst 2019						2022
MOL217	vår 2021			2024			
MOL221	vår 2021			2024			
MOL222	vår 2019					2022	
MOL231	høst 2020		2023				
MOL232	nytt emne h21					2022	
MOL300	høst 2018				2021		
MOL310	vår 2019					2022	
MOL320	vår 2019					2022	

Vedlegg 2: Emneevaluering av MOL213

Kommentar frå programstyret: Styret tar de tre-årige emneevalueringene til orientering. Ingen vidare kommentarer utover å sjekke opp i når/om MOL204 må undervises høsten 2023, eller først til våren 2024.

SAK 02/23 Egenvurdering av bachelor og masteremner i molekylærbiologi fra emneansvarlige for høst 2022 (Orienteringssak)

Emneansvarlige leverer en kort årlig egenvurdering av emnet til programstyret. Egenvurderingen skal kort beskrive undervisningsopplegget for emnet, hva som fungerte eller ikke fungerte i undervisningen og hva som gjøres for å følge dette opp, samt eventuelle andre forhold av betydning for kvaliteten på emnet.

Vedlagt ligger egenevalueringene for MOL-emner for høst semesteret 2022.

Vedlegg 3: Egenevaluering av emnene i molekylærbiologi

SAK 03/23 Ekstern fagfelle vidare arbeid 2023 (Diskusjonssak)

Alle studieprogram skal ha oppnevnt en eller flere eksterne fagfeller. Fakultetet oppnevner ekstern fagfelle etter anbefaling fra fagmiljøene. Professor Lisbeth Charlotte Olsen er oppnevnt som ekstern fagfelle for bachelor og masterprogrammet i molekylærbiologi for perioden ut 2024. Ekstern fagfelle skal gjennomføre årlig vurdering av hele eller deler av studieprogrammet, etter bestilling fra programstyret. For 2022 leverte ekstern fagfelle en evaluering av emnet MOL222, rapport vedlagt (vedlegg 4) og hun deltok i den 5-årige programevalueringen av masterprogrammet i molekylærbiologi. Fagfellerapporten vil lagres i Studiekvalitetsbasen sammen med informasjon om eventuelle tiltak for oppfølging i etterkant av drøfting i programstyremøtet.

Fagfellevurderingene er sentrale i arbeidet med programevalueringene og re-akkreditering av program. Hvordan kan programstyre involvere ekstern fagfelle i programevalueringene? Programstyre må drøfte og komme frem til bestilling på årets vurdering(er) fra eksternfagfelle.

Vedtak:

- a) Programstyret tar ekstern fagfelle rapport til orientering.
- b) Programstyret ber programstyreleder å ta kontakt med ekstern fagfelle Lisbeth C. Olsen, og formidle programstyrets bestilling om å vurdere om dagens opptakskrav til masterprogrammet er hensiktsmessig eller om de

bør revurderes, særlig med tanke på kjemikravet som nå utelukker bioingeniører.

Vedlegg 4: Ekstern fagfellevurdering MOL222

SAK 04/23 Studieplan bachelorprogrammet i molekylærbiologi (drøftingssak)
MOL204 er et obligatorisk emne i bachelorgraden og emnet er vurdert til 5sp overlapp med BINF100 som undervises av Institutt for informatikk. Emnene har sannsynligvis større overlapp, og programstyret bes vurdere nytte av et nærmere undervisningssamarbeid mellom MOL204 og BINF100.

Kommentarer fra programstyret: Emneansvarlig i MOL204 bes ta kontakt med emneansvarlig i BINF100 og diskutere muligheter for undervisningssamarbeid.

SAK 05/23 Valgemner masterprogrammet i molekylærbiologi (orienterings sak)

Master valg-emne MOL232 vil undervises fra våren 2024 av II'er stilling Gro Bjerga.

SAK 06/23 Små studieplanendringer for høsten 2023 (vedtakssak)

Vi har blitt bedt om å melde inn små endringer i studieplan og emne, samt fristen for å orientere om instituttet sine langsiktige planer innen studieprogram/emne, og endringer i undervisningstilbudet høsten 2023.

Mindre studieplanendringer for kommende høstsemester

Sammendrag av saken

Emnekode	Redaksjonelle endringer (F.eks. endret tekst i læringsutbytte, mål og innhold etc.)	Realitetsendringer (F.eks. endret vurderingsform, overlapp, forkunnskapskrav)	Semester for iverksetting av endringen(e)	Merknad
MOL204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vår2024	Meldt inn høst22, Undervises siste gang på høst i høstsemesteret 2023
MOL232	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vår2024	Emnet skal undervises igjen fra våren 2024
MOL200	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Høst2023	Endring i forkunnskapskrav og gyldighet av obligatorisk aktivitet
MOL222	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vår2024	Reduksjon av krav til obligatorisk oppmøte
MOL213	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Høst 2023	Emnet endres til et masternivå emne med 200-emnekode (for å kunne benyttes som heisemne) Noen endringer av læringsutbytte.
MOL210	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Høst 2023	Endre navn på emnet

- A) Små endringer i emne
Emneansvarlige har blitt bedt om å melde inn mindre studieplanendringer for sine emner med frist 7. februar. EpN rapporter er vedlagt for emnene MOL200, MOL210, MOL213 og MOL222.
- B) Bachelorprogrammet i molekylærbiologi har meldt inn i store studieplanendringer høst 22 at emnet MOL204 bytter undervisningssemester fra høst til vår. MOL204 undervises for siste gang høstsemesteret 2023, deretter undervises det vår 24, vår 25 osv.
- C) Programstyret jobber med å se på valgemner på masternivå som kan sikre at masterstudentene i molekylærbiologi har relevante valgemner i graden. Emnet MOL232 vil undervises igjen fra vårsemesteret 2024.

Vedtak:

Programstyret godtok foreslåtte studieplanendringer uten endringer. Disse sendes til vurdering av studiestyret ved fakultetet innen fristen 1. mars.

Vedlegg 5: Epn rapporter samlet

SAK 7/23 Eventuelt

- Programstyret diskuterte behovet for å sette opp en plan for mulige/anbefalte valgemenner for masterprogrammet. Dette bør være en sak på neste møte.
- Helix etterlyste infomøte ang. masterprogrammet for MOL-bachelorstudentene. Dette må følges opp og det bør settes av tid til dette i mars.
- MOL217 og veien videre bør være en sak for neste programstyremøte.
- Siden KJEM130 nå er blitt obligatorisk for MOL200, bør programstyre på neste møte vedta hvordan man skal håndtere studenter som blir syke på eksamen i KJEM130 og som skal ta MOL200 påfølgende semester. Saken kan også inkludere samme håndtering av studenter som er syke på MOL100-eksamen og som skal ta MOL221 påfølgende semester.
-