



PROTOKOLL

**PROGRAMSTYREMØTE FOR BACHELOR- OG MASTERPROGRAM I MOLEKYLÆRBIOLOGI
6. DESEMBER 2022, KLOKKEN 13.15- -15.00**

Deltakere: Gyri T. Haugland (leder, Gr. A) Øyvind Halskau (Gr. A), Fergal O'Farrell (Gr. A), Tana-Helen Meyer-Becker (GrD), Jonas Stukstud (Gr. D), Grethe M. Aarbakke (Observatør Gr. C) og Lill Knudsen (sekretær).

SAK I: INNKALLING OG GODKJENNING AV REFERAT OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste. Referat har blitt godkjent på sirkulasjon.

SAK II Orienteringssaker

Saker til orientering og tatt på fullmakt:

- Orientering fra studieadministrasjonen
- Helix er fornøyd med flytting av emner til våren, kontakt med , NINA arealene blir BIO lesesal og kollokvierom, bachelorkveld, karriæredag, bedriftskveld og julebord med 70 påmeldte. Helix vil sannsynligvis takke ja til å holde arrangement på åpen dag.

SAK 17/22 Programevaluering av masterprogrammet i molekylærbiologi høst 2022 (Vedtaks sak)

Arbeidsgruppen legger frem forslag til programevaluering. Vedlagt saken ligger innspill fra ekstern fagfelle, Lisbeth C. Olsen. Programevalueringen skal sendes fakultetet senest 15. Desember.

Vedlegg 1: Forslag programevaluering

Vedlegg 2: Innspill ektern fagfelle

Vedlegg 3: appendix 1

Vedlegg 4: Appendix 2

Vedlegg 5: Appendix 3

Vedtak:

Programevalueringen godkjennes med de innspill som kom frem under møtet.

SAK 18/22 Sensor ved skriftlig eksamen (vedtakssak)

Programstyret har gjort et tidligere vedtak om at alle obligatoriske emner i graden skal ha to sensorer på skriftlig sensur. Med instituttets nåværende økonomiske situasjon, er det vanskelig å leie inn eksterne sensorer til dette, Det medfører en økt arbeidsbelastning på vår vitenskapelige stab. Det foreslås herved og fjerne MOL-faggruppens spesifikke krav om to sensorer på skriftlig eksamen, og at vi forholder oss til universitetets retningslinjer for sensur.

Vedtak:

Programstyret opphever tidligere vedtak til krav om to sensorer ved skriftlig eksamen på obligatoriske MOL-emner i graden, og går tilbake til å følge UiB sine retningslinjer for sensur gjeldende fra høstsemesteret 2022.

SAK 19/22 Forslag om å endre MOL213 fra bachelor til masteremne

Etter at fakultetsvise ph.d.-program ble opprettet ved UiB i 2018 har fakultetet jobbet med utvikling av retningslinjer og kvalitetssikring av programmet. Fakultetet har sett et behov for en gjennomgang reglene for opplæringsdelen på ph.d.-programmet, særlig når det gjelder bruk av emner på 200- og 300-nivå i forskerutdanningen. Fakultetet har hatt en gjennomgang av reglene ved fakultetet. Det har tidligere vært tillat bruk av masteremner på 200- eller 300-tallsnivå i opplæringsdelen. På bakgrunn av presiseringen fra FIA og praksis ved andre utdanningsinstitusjoner i Norge, endres nå reglene ved fakultetet. Inntil 10 studiepoeng av emner på masternivå (300-tallsemner eller 200-tallsemner på masternivå) kan inngå i opplæringsdelen. Masteremner på 200-tallsnivå, eller 300- tallsemner (utover 10 studiepoeng) må tilbys som «heisemne». Det vil si at det utarbeides ytterligere pensum eller arbeidskrav for ph.d.-kandidater på emnet. Bakgrunnen for at det kun kan tillates 200-tallsemner på masternivå er at fakultetet har emner på både bachelor- og masternivå med denne koden. Etersom bacheloremner ikke kan inngå i opplæringsdelen på ph.d., må kun 200-emner på masternivå tilbys. Endringen vil tre i kraft fra 1. januar 2022, og vil ikke ha tilbakevirkende kraft for kandidater som allerede har fått godkjent sin plan for opplæringsdel.

På bakgrunn av denne regelendringen ønsker vi å endre læringsutbytte i MOL213 slik at det løftes fra bachelor til masteremne, og dermed kan emnet inngå i emnene som kan tilbys som et «heisemne» i forskerutdanningen.

Vedtak:

Læringsutbytte i MOL213 justeres til masternivå av emneansvarlig, og dette meldes inn i studieplanendringene i februar 2023 av emneansvarlig.

SAK 20/22 Eventuelt