



Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Referanse

2015/9880-GUBRN

Dato

25.09.2015

Studieplanendringar for 2016/17 hjå Molekylærbiologisk institutt

Vi viser til brev sendt 3. september om studieplanendringar, og vi har endringar i tre emner. Det første emnet undervises på høsten, og de to neste på våren. For dei vil endringane tre i kraft frå våren 2016.

MOL210 Lipidbiokjemi: Frå kjemi til sjukdom

Emneansvarleg Aurélie Lewis skal ha forskingstermin hausten 2016. Vi har dessverre ikkje lukkast i å finne ein erstattar for Lewis, og difor vil vi ikkje kunne tilby undervising i dette emnet denne eine hausten. Emnet går som normalt igjen hausten 2017.

MOL222 Eksperimentell molekylærbiologi II

	Noverande tekst	Ny tekst
Vurderingsformer	Mappevurdering beståande av: -laboratorierapportar 65% -rapport frå dataøving 20% -presentasjon 15% -skriftlege deleksamenar 15%	Mappevurdering beståande av: -laboratorierapportar 65% -rapport frå dataøving 20% -skriftlege deleksamenar 15%

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Molekylærbiologisk institutt
Telefon 55584500
Telefaks
post@mbi.uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Thormøhlensgate 55
Bergen

Saksbehandler
Gunhild Brubakken
55584529

MOL217 Anvendt bioinformatikk II

	Noverande tekst	Ny tekst
Mål og innhald	Noverande tekst skal ikkje endras, men skal få eit tillegg.	Emnet kan inngå som ein del av mastergraden i molekylærbiologi, med atterhald om at innhaldet ikkje skal overlappa med innhaldet i masteroppgåva. Det er rettleiar på masteroppgåva og emneansvarleg i MOL217 som skal vurdere kva som overlappar.
Obligatorisk undervisningsaktivitet	Prosjektarbeid i grupper på 2-4 studentar, førelesingar og gruppearbeid. Emnet inkluderer ei obligatorisk skriftleg semesteroppgåve, som utgjer 7 sp av den totale arbeidsmengda.	Prosjektarbeid og gruppearbeid.
Undervisningssemester	Vår. Emnet vert ikkje undervist ved lågt studenttal.	Vår. Emnet har begrensa antal plassar og inngår i undervisningsopptaket. Endeleg opptak til emnet vert gjort etter emnepåmeldingsfristen kvart semester. Meir info: http://www.uib.no/matnat/utdanning/studiehverdag/undervisningsopptaket
Vurderingsform	Munnleg eksamen, eventuelt skriftleg eksamen 4 timar avhengig av antal studentar. Tillatne hjelpemiddel: Ingen	Munnleg eksamen (30%), eventuelt skriftleg eksamen 2 timar avhengig av antal studentar, og ei skriftleg semesteroppgåve (70%). Tillatne hjelpemiddel: Ingen

Vennleg helsing

Rune Male
Leiar i Programstyret

Gunhild Brubakken
seniorkonsulent

Gunhild Brubakken

Fra: Gunhild Brubakken
Sendt: 6. oktober 2015 13:13
Til: Birthe Gjerdevik
Emne: RE: Studieplanendringer

Hei,

MOL210 ville vært mest aktuelt som masteremne for studenter som begynner på masterprogrammet i molekylærbiologi januar eller august 2016. Ingen nåværende masterstudenter har MOL210 i planen sin for høsten 2016. Imidlertid kan det bli en utfordring for masterstudenter som begynner i 2016 dersom de har MOL213 Utviklingsgenetikk som en del av bachelorgraden. Vi har ikke flere valgemenner for masterstudenter som undervises på høsten, og masterstudenter som begynner i 2016 skal høsten 2016 ta MOL300 (20 sp) som det kan være vanskelig å kombinere med emner utenfor Molekylærbiologisk institutt. Vi vil derfor lage spesialpensum for studenter som får problemer med studieplanen.

Obligatorisk aktivitet i MOL210 er gyldig i fire semestre, og vi vil derfor også tilby eksamen i MOL210 høsten 2016 og våren 2017.

Hilsen Gunhild

>>

>>>-----Original Message-----

>>>From: Birthe Gjerdevik

>>>Sent: Monday, October 05, 2015 2:54 PM

>>>To: Gunhild Brubakken

>>>Subject: Studieplanendringer

>>>

>>>Hei Gunhild

>>>

>>>Dere skriver i studieplanendringene:

>>>

>>>MOL210 Lipidbiokjemi: Frå kjemi til sjukdom

>>>Emneansvarleg Aurélie Lewis skal ha forskningstermin hausten 2016. Vi har

>>>dessverre ikkje

>>>lukkast i å finne ein erstattar for Lewis, og difor vil vi ikkje kunne tilby

>>>undervising i dette

>>>emnet denne eine hausten. Emnet går som normalt igjen hausten 2017

>>>

>>>Kan du skrive kort om det er noen studenter som har dette som

>>masteremne

>>>eller av andre grunner skulle tatt dette emnet høst 16, og hvordan dere

>evt.

>>>løser det?

>>>

>>>Send det til meg på e-post.

>>>

>>>Birthe