

<p>Møde den 30. september 2024 Lokale: 1525-626 Tidspunkt: 14.00-16.00</p> <p>Board of Studies of Natural Sciences</p> <p>Medlemmer: Niels Lauritzen Tove Hedegaard Olav W. Bertelsen Lotte Bjergbæk Aurelien Romain Dantan Christof Pearce Hans Christian Hansen Thea Bonnemann Mette-Cathrine Riis Jacobsen Oliver Simmelsgaard</p> <p>Observatører: Selma Birkedal Freja Malik Blinkenberg Jessen Thomas Bjørn Aalstrup Rasmussen</p>	<p>Referat Møde 8-2024 BSNS</p>
--	--

Fraværende: Olav W. Bertelsen, Hans Christian Hansen, Freja Malik Blinkenberg Jessen.

Fra studieadministrationen: Lea Nissen, Bente Mattsson (ref.),

Dagsorden

1. **Godkendelse af dagsorden**
2. **Godkendelse af studieordning og kurser i ny, sammenlagt, uddannelse i Molekylærbiologi og Molekylær Medicin.**

UA Charlotte Rohde præsenterer den nye uddannelse.

Studienævnet skal indstille til dekanen såfremt studieordning inkl. kurser kan godkendes, således at uddannelsen kan starte optag pr. 1.9.25. I bør venligst læse kompetencebeskrivelse, studiediagram og særligt kurserne for 1. og 2. semester. De øvrige kurser skal principgodkendes, således at de kan offentliggøres på bachelor.au.dk med henblik på at kommende ansøgere kan danne sig et overblik over uddannelsens opbygning og indhold, men på dette møde vil hovedvægten blive lagt på de første to semestre.

CRK redegjorde for baggrunden for tanken om sammenlægning. De faldende optagelsestal, dimensionering, og efterfølgende sektordimensionering.

Det nye studiediagram blev gennemgået i forhold til de spor, der lægges op til.

De fire spor af hver 20-30 ECTS

Der er arbejdet meget med genbrug og udvikling af eksisterende kurser. Der er arbejdet meget aktivt med anvendelse af SOLO-taksonomi i kurserne og progression hen over semestrene.

Der bliver retskrav til kandidatuddannelsen i Molekylærbiologi. I forhold til kandidatuddannelsen i Molekylær medicin vil man indgå i konkurrence med øvrige ansøgere.

Studienævnet stillede spørgsmål om og drøftede mulighederne for udlandsophold, forskningsbaserede bachelorprojekter, eksamensbelastning og hvilke forventninger, der er til adgangskvotienter fremadrettet.

Studienævnet godkendte principielt studieordning og kursusbeskrivelser, uden at kursusbeskrivelserne blev gennemgået i detaljer.

Kursusbeskrivelserne vil blive offentliggjort med en bemærkning om at de afventer studienævnets endelige godkendelse og de vil herefter blive behandlet løbende i den sædvanlige kursuskatalogproces.

Se de vedhæftede slides.

3. Geologi og Geoscience

UA Ole Rønø Clausen præsenterer den nye kandidatuddannelse i Geoscience.

Studienævnet skal indstille til dekanen såfremt nye studeordninger kan godkendes.

Dette sker under forudsætning af, at sammenlægningen godkendes.

Til punkt 2 og 3 er der en bilagsoversigt, som udsendes på mail. Alle bilag findes på Sharepoint:

<https://aarhusuniversitet.sharepoint.com/sites/BoardofStudiesofNaturalSciences>

ORC redegjorde for baggrunden for ønsket om sammenlægning af de to kandidatuddannelser, således at der fra 1.9.2025 kun udbydes en kandidatuddannelse i Geoscience.

Begge nuværende kandidatuddannelser er underlagt dimensionering og har begge et mindre optag.

Med en sammenlægning skal de studerende ikke foretage et fagligt valg meget tidligt, og retningen i geofysik kan stadig understøttes med kurser. Det skaber også mulighed for at øge antallet af udlandsophold på 5 . semester på bacheloruddannelsen, da man ikke længere skal bruge tid på at kvalificere sig til en geofysik-uddannelse.

Der vil fortsat være valgfagsudbud, og man vil stadig kunne levere kandidater, som har skrevet speciale i geofysik-området.

Aftagerpanelet støtter ændringen.

Studienævnet godkendte studieordningen for den nye kandidatuddannelse i geoscience.

6. Eventuelt

Intet