

Møde den: 26. oktober 2018  
Lokale 1520-732  
Tidspunkt: kl 13.00-15.00

**REFERAT**  
**møde 5-2018**  
**ASOS**

## Studienævnet for ASOS

### Medlemmer:

Michael Etzerodt  
Allan Hvidkjær Sørensen  
Birgit Olesen  
Mads Faurschou Knudsen (formand)  
Steen Thorbjørnsen  
Henrik Birkedal  
Adnan Samir Zaabalawi (næstformand)  
Niels Bøgholm  
Julie Trolldoft Holm  
Maria Strandgård Rasmussen  
Katrine Scheel Nellemann

### Fraværende med afbud:

Birgit Olesen, Adnan Zaabalawi, Maria Strandgård Rasmussen, Katrine Scheel Nellemann

Uddannelseskvalitet og  
studienævnsbetjening  
(SNUK), ST

**Bente Mattsson**  
Chefkonsulent

Dato: 29. oktober 2018

Fra studieadministrationen: Søren Anker Andersen, Bente Mattsson (referent)

Mobil: +45 2899 2594  
E-mail: bm@au.dk  
Web: au.dk/bm@au.dk

Fra studievejledningen: Jeppe Tranberg-Jensen

Fra studieledelsen: Studieleder Tom Vindbæk Madssen

Afs. CVR-nr.: 31119103

### Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Delegation (bilag 2018-51) v. MFK
3. Definition af aktiv deltagelse v. MFK
4. Fastlæggelse af rammer for reeksamen v. TVM og SAA
5. Opfølgning på kursusbeskrivelser fra møde 4-2018 (bilag 2018-52) v MFK
6. Nye kurser og revision (bilag 2018-53) v MFK
7. Godkendelse af studieordning for uddannelsen i Datavidenskab (bilag 2018-54, 55, 56) v. TVM
8. Det nationale stresspanel. (bilag 2018-57)
9. Orientering om formandens kommentarer vedr. evalueringsrapporterne for Molekylærbiologi og for Videnskabsstudier V. MFK
10. Eventuelt



## **Ad. 1. Godkendelse af dagsorden**

Dagsorden blev godkendt med ændringerne: Punkterne 3 og 9 udgik og behandles senere.

## **Ad.2. Delegation (bilag 2018-51).**

Forretningsordenen for studienævn ved Aarhus Universitet giver jvf. §4 mulighed for delegering af opgaver og beslutningskompetence til udvalg:

*§ 4. Studienævnet kan delegerer opgaver og beslutningskompetencen til udvalg, der har samme forholdsmæssige sammensætning som studienævnet. Udvalgets medlemmer skal også være medlemmer af studienævnet. Stk. 2. Der må ikke foretages delegation af afgørelser af indholdsmæssig stor vigtighed og afgørelser om fastlæggelse/ændring af praksis. Herudover kan der ikke delegeres afgørelser i så stort omfang, at studienævnet i realiteten overflødiggøres.*

Det blev besluttet på baggrund af §4, at nedsætte et udvalg der, understøttet af studieadministrationen, skal tage beslutning i dispensations- og meritsager, hvor administrationen ikke kan afgøre sagen inden for gældende fast praksis og den delegation der tidligere er givet studieadministrationen i henhold til forretningsordenens §6:

*§ 6. Studienævnet kan i forbindelse med behandlingen af rutinesager, hvor der foreligger en fast praksis, delegerer beslutningskompetence til administrationen.*

Det blev besluttet at udvalget, indtil andet beslutes, består af studienævnets formand og næstformand. Udvalget skal fire gange årligt afrapportere til studienævnet omkring arbejdet. Afrapporteringen sker mundtlig. Udvalget fremlægger endvidere sager, der vurderes at henhøre under §4, stk. 2. for studienævnet til beslutning.

Udvalgets arbejde påbegyndes snarest.

Forretningsordenen giver endvidere studienævnet mulighed for at delegerer beslutningskompetence til formanden i hastende sager jvf. ordenens §5:

*§ 5. Studienævnet kan delegerer beslutningskompetencen til formanden i hastende sager, hvor det ikke er muligt at indkalde studienævnet. Formanden*

kan afvise anmodning om genoptagelse af sager, hvis der ikke foreligger relevante nye oplysninger, og kan efter en af studienævnet fastlagt praksis imødekomme ansøgninger om merit og dispensation.

Nævnet besluttede, at denne delegationsmulighed implementeres med øjeblikkelig virkning. Beslutninger formanden tager på baggrund af §5 skal afrapporteres til studienævnet ved førstkommende studienævnsmøde.

#### Ad. 4. Fastlæggelse af rammer for reeksamen v. TVM og SAA

For kurser hvor prøveformen ved re-eksamen (omprøven) er forskellig fra prøveformen ved den ordinære eksamen, blev følgende afviklingsplan for re-eksamen (omprøven) besluttet (se skema):

- a) 1. re-eksamen (1. omprøve) afvikles i re-eksamensterminen efter ordinær eksamen
- b) 2. re-eksamen (2. omprøve) afvikles i re-eksamensterminen året efter 1. re-eksamen

Beslutningen betyder at 1. og 2. re-eksamen afvikles i samme re-eksamenstermin, men selvfølgelig for forskellige studenterpopulationer.

Såfremt den studerende ønsker at deltage i ordinær eksamen ved 2. prøveforsøg forudsætter dette, at alle obligatoriske krav opfyldes og dermed at kurset gennemføres igen.

Studienævnet besluttede at eksamensadministrationen i særlige tilfælde (og kun i særlige tilfælde) kan beslutte og anvende en anden udviklingsplan.

*Afviklingsplan for eksamen i kurser hvor prøveform for ordinær eksamen er forskellig fra prøveform for re-eksamen.*

	Ordinær eksamen	1. re-eksamen	2. re-eksamen
Sommer-eksamen	juni	august	august året efter
Vinter-eksamen	januar	maj	maj året efter

Ovenstående beslutning påvirker ikke afvikling af eksamen og re-eksamen for kurser, hvor der anvendes samme prøveform.

#### Ad. 5. Opfølgning på kursusbeskrivelser fra møde 4-2018 (bilag 2018-52) V

##### MFK

Kursusbilagene blev godkendt jf. denne liste:

Uddannelse	Kursus	Type	Studienævnets beslutning
------------	--------	------	--------------------------

Biologi, KA	Havisøkologi	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Biologi, KA	Introduktion til arktisk populationsdynamik og anvendt bestandsvurdering	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Biologi, KA	Arktiske akvatiske økosystemer i et klima under forandring	Nyt kursus	Godkendt
Matematik, BA	Kompleks funktionsteori	Ændringer i eksisterende kursus	Studienævnet godkendte ikke forudsætningskravet ' <i>Godkendelse af præsentation af mindst en øvelsesopgave ved tavlen i løbet af kurset</i> ' og det skal slettes fra kursusbeskrivelse. Nævnet finder ikke at kravet, som kan afgøre den studerende deltagelse i eksamen, har et omfang der står mål med konsekvensen hvis det ikke opfyldes.
Matematik, KA	Introduktion til matematisk statistik	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Matematik-Økonomi, KA	Blandet heltalsoptimering	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Statistik, KA	Statistical Learning	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Statistik, KA	First-Passage Percolation	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Videnskabsstudier, KA	Etik og naturvidenskab	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Videnskabsstudier, KA	Advanced Topics in Philosophy of Science	Ændringer i eksisterende kursus	Godkendt
Molekylærbiologi, BA	Proteiner og deres interaktion	Ændring af re-eksamen til mundtlig	Studienævnet godkendte ikke, at der benyttes en anden reeksamensform end den form der anvendes ved den ordinære eksamen, i det der ikke er præsenteret en faglig funderet begrundelse for ændringen.

Molekylærbiologi, BA	Grundlæggende molekylærbiologi	Ændring i eksisterende kursus	Godkendt
Molekylærbiologi, KA	Udviklingsbiologi og molekylær genetik af maritime organismer	Nyt kursus	Godkendt

Studienævnet besluttede, i forbindelse med drøftelsen af særlig prøveform ved reeksamen (omprøve), at det kun er muligt hvis det er begrundet i prøveformen for den ordinære eksamen, eller andre fagligt begrundede forhold. Samtidig skal der kunne dokumenteres alignment mellem prøveform for den ordinære eksamen og prøveform for re-eksamen. Lavt deltager antal ved re-eksamen er således ikke brugbar begrundelse.

#### Ad.6. Nye kurser og revision (bilag 2018-53) v MFK

Kursusbilagene blev godkendt jf. denne liste:

Uddannelse	Kursus	Ændring	Studienævnets beslutning
Biologi, KA	Faunøkologi og adaptiv forvaltning	Nyt kursus	Ikke godkendt. Underviseren skal over for studienævnet redegøre for, hvordan det sikres, at de studerende har tilstrækkeligt til forberedelse. Der er i timeplanen anført at den ugentlige undervisningstid er 12 timer (6 timer forelæsnings/øvelser og 6 timer projektarbejde), hvilket efterlader 3 timer til forberedelse, i den forventede arbejdstid for de studerende er 15 timer per uge for et 10 ECTS kursus. Under eksamensoplysninger er anført at eksamen tager udgangspunkt i en rapport. Det er imidlertid uklart om denne rapport er den samme som den 'afsluttende projektopgave' nævnt under beskrivelsens ' <b>Forudsætninger for prøvedeltagelse</b> '. Dette skal præciseres.
Geologi, KA	Det hydrogeokemiske kredsløb	Ændret eksamensform (fra skriftlig til mundtlig) for bedre at matche kursets struktur	Godkendt
Geologi, KA	Earth System Petrology Seminar	Ændret eksamensform, fra skriftlig til take-home opgave	Ikke godkendt. Bedømmelsesgrundlaget er uklart. Det er anført at 'assignment udgør 60 % og written report 40 %, men

			'assignment' og 'written report' er ikke defineret i kursusbeskrivelsen. 'Take-home' opgavens form (bunden/ikke bunden) skal anføres. Udleverings- og afleveringstidspunkt skal anføres (udleveringstidspunkt kun ved bunden opgave).
Geologi, KA	Methods in Petrology and Geochemistry of the Deep Earth	Ændret eksamensform, fra take-home opgave til skriftlig eksamen (2 timer)	Ikke godkendt. 'Assignments' og 'written report', der er forudsætning for eksamensdeltagelse, er ikke beskrevet i kursusbeskrivelsen.
Kemi, KA	Atmosfærisk kemi og fysik	Undervisningsform ændres ved lavt deltagerantal	Godkendt i den ordinære form. Studienævnet finder, at den nuværende kursusbeskrivelse tillader underviseren, at afvikle kurset som ønsket, hvis deltagerantallet er lavt.
Medicinalkemi, BA	Medicinalkemi II: kemisk biologi og biosyntese	Kursusnavn ændres til <i>Medicinalkemi II: kemisk biologi</i> , samtidig vil fokus på biosyntese omfangsmæssigt blive reduceret, med konsekvenser for læringsmål og indhold, der er justeret.  Der indføres praktiske øvelser i kurset (12 timer samlet). Øvrige timetal nedjusteres tilsvarende	Godkendt
Nanoscience, BA	Biomolekyler i nanoscience	Præcisering af eksamensform.  Særlig eksamensform ved få tilmeldte til eksamen	Præcisering af brug af internet godkendes. Det kan ikke godkendes, at reeksamen gennemføres i en anden form ved lavt deltagerantal. Eksamensform for den ordinære eksamen og for re-eksamen skal være ens, med mindre det er begrundet i faglige hensyn. Under ' <b>Forudsætninger for prøvedeltagelse</b> ' skal 'øvrige obligatoriske aktiviteter' specificeres.
Nanoscience, BA	Nanosynthesis	Nyt kursus	Under ' <b>Notes</b> ' i kursusbeskrivelsen er anført 'In-class exam'. Det er uklart hvad der henvises til, hvorfor det skal slettes.  Øvrige elementer kan godkendes
Nanoscience, KA	Application of Synchrotron Radiation in Nanoscience	Nyt kursus (Summer University)	Godkendt

Nanoscience, BA	Almen biologi	Mindre justering af indhold, samlet timetal (F, TØ, LØ) øget fra 72 timer til 112 timer over semesteret, underviserstab udvidet fra tre til fire, forudsætningskrav for prøvedeltagelse ændret (der skal nu afleveres 5 laboratorierapporter mod tidligere 3, øvrige forudsætningskrav ikke ændret)	Godkendt
Nanoscience, KA	Trends in Nanoscience – Communication and Entrepreneurship	Ændring i bedømmelsesgrundlag	Afventer endelig behandling i SN

#### **Ad.7. Godkendelse af studieordning for uddannelserne i Datavidenskab (bilag 2018-54, 55, 56) v. TVM**

Studieordningerne for bachelor- og kandidatuddannelserne i Datavidenskab blev godkendt i studienævnet og indstilles til endelig godkendelse ved dekanen.

#### **Ad.8. Det nationale stresspanel. (bilag 2018-57)**

Nævnet drøftede det fremsendte materiale. Studienævnet havde ikke konkrete forslag at fremsende, men tilkendegav, at nævnet understøtter, at man generelt har de studerendes trivsel for øje og at det allerede indgår i kvalitetsarbejdet generelt på fakultetet.

#### **Ad. 9. Eventuelt**

Intet.