

<p><b>Møde den: 1. marts 2018</b> <b>Lokale 1520-732</b> <b>Tidspunkt: kl 13.00-16.00</b></p> <p><b>Studienævnet for ASOS</b></p> <p><b>Medlemmer:</b> Michael Etzerodt Gerth Stølting Brodal Birgit Olesen Mads Faurischou Knudsen (formand) Steen Thorbjørnsen Henrik Birkedal Niels Bøgholm Adnan Samir Zaabalawi (næstformand) Julie Trolldoft Holm Maria Strandgård Rasmussen Katrine Scheel Nellemann</p>	<p><b>Referat møde 1-2018</b> <b>ASOS</b></p> <p>Dato: 22. marts 2018</p> <p>Side 1/8</p>
---	---

Til stede: Michael Etzerodt, Gerth Stølting Brodal, Mads Faurischou Knudsen, Steen Thorbjørnsen, Henrik Birkedal, Birgit Olesen, Adnan Samir Zaabalawi, Maria Strandgård Rasmussen, Niels Bøgholm  
Fraværende med afbud: Julie Trolldoft Holm, Katrine Scheel Nellemann  
Studieadministrationen: Bente Mattsson (referent)

Observatører: studieleder Tom Vindbæk Madsen

1. Godkendelse af dagsorden
2. Orientering om studienævnets arbejde v. Mads Faurischou Knudsen (udsat fra konstituerende møde)
3. Uddannelsesrapport 2017 v. Mads Faurischou Knudsen (bilag 2018-18) (drøftelsespunkt)
4. Behandling af revision af studieordninger og kursusudbud (beslutningspunkt)
  - Samlet kursusoversigt
  - Bilag 2018-1: Agrobiologi
  - Bilag 2018-2: Bioscience
  - Bilag 2018-3: Bioinformatik
  - Bilag 2018-4: Kemi
  - Bilag 2018-5: Datalogi

- Bilag 2018-6: Fødevarer
- Bilag 2018-7: Geoscience
- Bilag 2018-8: Matematik
- Bilag 2018-9: Matematik-økonomi
- Bilag 2018-10: Statistik
- Bilag 2018-11: Videnskabsstudier
- Bilag 2018-12: Molekylærbiologi og Genetik
- Bilag 2018-13: Nanoscience
- Bilag 2018-14: Fysik og Astronomi
- 5. Behandling af indmelding af studieordningsændring (beslutningspunkt)
  - Bilag 2018-15: Studieordningsændringer Datalogi
  - Bilag 2018-16: Præsentation af ændringerne i studiediagrammer vedr. Datalogi
  - Bilag 2018-17: Studieordningsændringer Fysik
- 6. Eventuelt

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

Dagsorden blev godkendt.

#### Ad.2. Orientering om studienævnets arbejde v. Mads Faurshou Knudsen (udsat fra konstituerende møde) (se vedhæftede slides fra mødet)

MFK orienterede om lovgrundlaget for studienævnet, samt hvordan studienævnet indgår i rækken af råd og udvalg på fakultetet, og dermed hvordan nævnet er placeret i forhold til opgaver og ledelsesstreng.

#### Ad.3. Uddannelsesrapport 2017 v. Mads Faurshou Knudsen (bilag 2018-18)

(drøftelsepunkt). Se vedhæftede slides fra mødet.

MFK forklarede, hvordan Uddannelsesrapporten er vedtaget i fakultetsledelsen og dermed er udtryk for ledelsens politik for det kommende år. Rapporten bliver således et referencepunkt i den løbende dialog også for studienævnene. MFK forklarede, hvordan rapporten sammenfatter essens og handleplaner fra rækken af statusmøder og uddannelsesevalueringer. Herefter blev hovedpunkterne gennemgået. Studienævnet drøftede herunder hvordan kursusevalueringerne kan forbedres med hensyn til visning på uddannelsesniveau.

#### Ad.4. Behandling af revision af studieordninger og kursusudbud (beslutningspunkt)

Uddannelse	Kursusnavn/ændring	Status
Agrobiologi, KA	<b>Project in Organic Agriculture:</b> læringsmål ændret	Ikke godkendt

		Studienævnet vurderer at læringsmålene som præsenteret er på for lavt SOLO niveau <span style="float: right;">Side 3/8</span>
Agrobiologi, KA	<b>Start-up Module in Organic Agriculture:</b> læringsmål ændret	Ikke godkendt  Studienævnet vurderer at læringsmålene som præsenteret er på for lavt SOLO niveau
Astronomi, KA	<b>Observations-kursus i Astronomi:</b> indholdsbeskrivelse ændret	Ændringer i eksisterende kursus
Astronomi, KA	<b>Physics of Compact Object:</b> nyt kursus	Godkendt
Astronomi, KA	<b>Videregående stjerneudvikling:</b> indholdsbeskrivelse ændret	Godkendt
Bioinformatik, KA	<b>Data Science in Bioinformatics:</b> kvalifikationsbeskrivelse ændret	Godkendt
Bioinformatik, KA	<b>Statistiske metoder i bioinformatik:</b> titel ændret	Godkendt
Biologi, BA	<b>Forvaltning af dansk natur og miljø:</b> ændring af undervisningssprog fra engelsk til dansk; ændring af eksamensform fra skriftlig til mundtlig;	Godkendt
Biologi, BA	<b>Human fysiologi:</b> ændring af adgang til hjælpemidler under eksamen fra ' bøger, noter og forsøgsvejledning ' til 'lommeregner og kursets officielle formelsamling '	Godkendt
Biologi, BA	<b>Livets diversitet: Cellebiologi, prokaryoter og evolutionslære:</b> ændring af læringsmål; ændring af vægtning af elementer der indgår i eksamen; ændring af adgang til hjælpemidler under eksamen fra 'alle' til 'ingen'	Godkendt
Biologi, BA	<b>Mikrobiologi: Mikrobiel fysiologi og identifikation:</b> ændring af censurform fra ekstern til intern bedømmelse	Godkendt
Biologi, BA	<b>Økologi:</b> Præcisering af ordlyd for besvarelse af obligatoriske opgaver	Godkendt
Biologi, KA	<b>Eksperimentel evolutionær biologi:</b> tid til gruppearbejde indarbejdes i timeplanen	Godkendt
Biologi, KA	<b>Identifikation af dyr og planter søer og vandløb:</b> ændring af undervisningssprog fra	Godkendt

	engelsk til dansk (kurset fokuserer på forvaltning og kvalitetsbedømmelse af danske økosystemer)	
Biologi, KA	<b>Miljømodellering:</b> ændret formålsbeskrivelse; tid afsættes til computerøvelser; ændret indholdsbeskrivelse: ændring af faglige forudsætninger for at følge kurset	Godkendt
Datalogi, BA	<b>Introduction to Human-Computer Interaction:</b> forberedelsestid til mundtlig eksamen ændret fra 20 til 15 minutter	Godkendt
Datalogi, BA	<b>Introduktion til programmering:</b> ændrede forudsætninger for prøvedeltagelse	Godkendt
Datalogi, KA	<b>Cryptographic Computing:</b> eksamenstid ændret fra 20 til 30 minutter (mundtlig)	Godkendt
Datalogi, KA	<b>Interdisciplinary Digital Entrepreneurship:</b> nyt kursus	Ikke godkendt  Alle læringsmål bør følge SOLO taksonomi; bedømmelsesgrundlægger er uklart beskrevet; kriterier for udvælgelse af studerende ved overtegning af kurset skal præciseret og beskrives entydigt; re-eksamen skal beskrives
Fysik, BA	<b>Elektronik og dataopsamling:</b> undervisningssprog ændret fra dansk til engelsk	Godkendt
Fysik, BA	<b>Mekanik og termodynamik A (for studerende med sidefag fra Arts):</b> nyt kursus	Godkendt
Fysik, BA	<b>Mekanik og Termodynamik:</b> kvalifikationsbeskrivelse ændret	Godkendt
Fysik, BA	<b>Relativitetsteori og Astrofysik:</b> bedømmelsesform præciseret	Godkendt
Fysik, BA	<b>Stjerner og planeter:</b> nyt kursus	Godkendt
Fysik, KA	<b>Overflade- og halvlederfysik:</b> læringsmål ændret; indholdsbeskrivelse justeret	Ikke godkendt  Studienævnet vurderer at læringsmålene som

		præsenteret er på for lavt <sup>Side 5/8</sup> SOLO niveau Ændringer i indholdsbeskrivelse godkendt
Fysik, KA	<b>Partiklers indtrængning og acceleratorfysik:</b> nyt kursus	Godkendt
Fysik, KA	<b>Almen relativitetsteori:</b> hjælpemidler til eksamen ændret fra 'alle' til 'formelsamling'	Godkendt
Fysik, KA	<b>Naturfagenes fagdidaktik:</b> kvalifikationsbeskrivelsen ændret	Godkendt
Geologi, KA	<b>Erhvervsprojekt:</b> nyt kursus	Ikke godkendt  Rammer for projektorienterede forløb skal anvendes ved beskrivelse
Geologi, KA	<b>Glacialgeologi og - Sedimentologi:</b> vægtning af eksamenselementer ændret	Godkendt
Geologi, KA	<b>Klima gennem Jordens historie:</b> ændring af forberedelsestid til mundtlig eksamen fra tre dage til 'opgave udleveres ved undervisningsperioden afslutning'	Godkendt
Geoscience, BA	<b>Geologisk klima og miljørekonstruktion:</b> eksamensform ændret fra skriftlig til løbende evaluering med afsluttende rapport	Ikke godkendt. Godkendelsesproces for løbende evaluering skal præciseres
Geoscience, BA	<b>Grundlæggende hydrogeofysik:</b> læringsmål ændret	Godkendt
Geoscience, BA	<b>Introduktion til Geologi:</b> læringsmål ændret	Godkendt
IT produktudvikling, BA	<b>IT Produktdesignprojekt:</b> ændret kvalifikationsbeskrivelse og indhold	Godkendt
IT produktudvikling, BA	<b>Skitsering og fysisk prototypedesign:</b> ændret kvalifikationsbeskrivelse og indhold	Godkendt
IT produktudvikling, BA	<b>Social og æstetisk interaktionsdesign:</b> ændret status fra bachelor- til kandidatkursus	Ikke godkendt  Studienævnet vurderer, at læringsmålene som præsenteret er på for lavt SOLO niveau og dermed ikke på kandidatniveau. Endvidere er alle læringsmål ikke testbare

IT produktudvikling, KA	<b>Shape-changing Objects and Spaces:</b> ændret status fra kandidat- til bachelorkursus	Godkendt	Side 6/8
Kemi, BA; Medicinalkemi, BA	<b>Fagets videnskabsteori og etik: Kemi og medicinalkemi:</b> læringsmål ændret	<b>NB:</b> Aktiv deltagelse skal præciseres i kursusbeskrivelsen Aktiv deltagelse i forelæsninger kan ikke kræves, da der ikke er mødepligt til forelæsninger.	
Matematik, BA	<b>Algebra:</b> forudsætningskrav for indstilling til eksamen ændret	Godkendt	
Matematik, BA	<b>Multivariat Statistisk Analyse:</b> nyt kursus	Ikke godkendt	
		Forudsætningskrav for kursusdeltagelse skal præciseres	
Matematik, BA	<b>Overlevelsese-analyse :</b> kurset udgår af curriculum	Godkendt	
Matematik, BA	<b>Perspektiver i matematik:</b> forudsætningskrav for indstilling til eksamen ændret	Godkendt	
Matematik, BA	<b>Statistiske modeller 1:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt	
Matematik, KA	<b>Algebraic Geometry:</b> nyt kursus	Godkendt	
Matematik-økonomi, BA	<b>Erhvervsøkonomi:</b> forudsætningskrav for prøvedeltagelse ændret fra fire afleveringsopgaver skal være godkendt til to	Godkendt	
Matematik-økonomi, BA	<b>Introduktion til matematisk modellering:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt	
Matematik-økonomi, BA	<b>Konvekse funktioner:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt	
Matematik-økonomi, BA	<b>Matematisk programmering:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt	
Matematik-økonomi, KA	<b>Applied Optimization: Location Planning:</b> titel ændret; læringsmål ændret	Godkendt	
Medicinalkemi, BA	<b>Organisk kemi IIIa.:</b> læringsmål ændret; ændret undervisningsform	Godkendt	
Molekylær ernæring og	<b>Bioactive Food Components:</b> eksamesnform ændres fra 'take-home' opgave til mundtlig eksamen	Godkendt	

fødevareteknologi, KA		
Molekylærbiologi, BA	<b>Protein massespektroskopi:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt
Molekylærbiologi, BA	<b>Analytisk molekylærbiologi:</b> kursus udgår af curriculum	Godkendt
Molekylærbiologi, BA	<b>Biomolekylær struktur og funktion:</b> læringsmål ændret	Godkendt
Molekylærbiologi, BA	<b>Eksperimentel biokemi:</b> kvalifikationsbeskrivelsen ændret	Godkendt
Molekylærbiologi, BA; Molekylær medicin, BA	<b>Fagets videnskabsteori og etik: Molekylærbiologi og Molekylærmedicin:</b> nyt kursus	Aktiv deltagelse i forelæsninger kan ikke kræves, da der ikke er mødepligt til forelæsninger.
Molekylærbiologi, BA; Molekylær medicin, BA	<b>Molekylærbiologi II:</b> nyt kursus	Godkendt
Nanoscience, BA	<b>Eksperimentelle nanoøvelser 1:</b> nyt kursus	Godkendt
Statistik, KA	<b>Advanced R Programming for Statistical Applications:</b> nyt kursus	Godkendt
Videnskabsstudier, KA	<b>Projektarbejde i Videnskabsstudier:</b> nyt kursus (5 og 10 ECTS version)	Godkendt
Videnskabsstudier, KA	<b>Technology, Environment and Natural Disasters:</b> nyt kursus	Det sidste læringsmål skal revurderes og gerne opdeles i flere. Forudsætningskrav for deltagelse i eksamen: "In order to qualify for the exam the students must have completed and passed <i>all homework exercises, actively contributed to presentations/discussions</i> in class and held an oral presentation." Omfanget af hjemmearbejde skal præciseres. Kravene til aktiv deltagelse i præsentationer/diskussioner skal præciseres.

#### Ad.5. Behandling af indmelding af studieordningsændringer

Datalogi og Fysik havde fremsendt ønske om studieordningsændring til den igangværende studieordning. Begge ønsker blev godkendt.

#### Ad.6. Eventuelt

BO spurgte til antal reksamensforsøg i førsteårsprøvesammenhæng. Det blev bekræftet, at der kun er to prøveforsøg for kurser, der indgår i førsteårsprøven.

Opfølgning på studienævnmøder:

Emne	Indhold	Tidsrammer	Ansvarlig
Indarbejdning af model for hvordan der kan ske evaluering på årgange eller hele uddannelser. Evt. via et eftermiddagsmøde for en enkelt semesters studerende	Studienævnet vil udarbejde et udkast til model for dette arbejde, som kan komme ud til uddannelsesudvalgene. Aktiviteten skal indgå i kvalitetspolitikken. Udkastet vil blive behandlet i studienævnet først.	Snarest	Tom Vindbæk Madsen
Beskæftigelsesrapporten	Udsat fra møde 4-2017	Udsat	Mads Faurshou Knudsen
Plagiering og kontrol	Aftalt at invitere Niels Lauritzen til møde	Gennemført 4.12.17	Mads Faurshou Knudsen
Sikring af at studerende kan finde information i tilfælde af chikane	Til supplerung under dette punkt blev det efterspurgt, at der er et tilbud til studerende, som måtte opleve diskrimination, chikane etc. Det blev aftalt, at studieadministrationen vil følge op. Samtidig var der et ønske om, at tilbud om trivselsvejledning vil tydeligere og mere udbredte. Dette vil studieadministrationen også se på.	Gennemført	Der ligger tekst på alle studieportaler om hvad en studerende gør i tilfælde af chikane m.v.