



AALBORG UNIVERSITET

Studienævnet for Kemi, Miljø og
Bioteknologi

Referat af studienævnsmøde d. 18. marts kl. 13.00 i videokonferencerummene i Aalborg, Esbjerg og København

Til stede fra Aalborg: Niels T Eriksen (NTE), Mads Koustrup Jørgensen (MKJ), Majken Pagter (MP), Frederikke Kildeberg Paulsen (FP), Lars Haastrup Pedersen (LHP)

Til stede fra Esbjerg: Morten E. Simonsen (MES)

Til stede fra København: Peter Stephensen Lübeck (PL)

Afbud/Ikke til stede: Emil Bock Nielsen

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat fra møde
3. Studentersager (lukket punkt)
4. Orientering
5. Diskussion
6. Studieordninger
7. Kvalitetssikring
8. Budget
9. Eventuelt

1. Godkendelse af dagsorden

Action

Godkendt	
----------	--

2. Godkendelse af referat fra møde 05.02.2020

Godkendt	
----------	--

3. Studentersager

a) Liste over behandlede sager siden sidste SN-møde

FP: Har man undersøgt hvad årsagen har været til de mange dispensationsansøgninger til 4. forsøg i Grundlæggende organisk og uorganisk kemi? NTE/LHP: Planen er at se på årsagerne og følge op og overvåge beståelsesprocenterne. Listen tages til efterretning.

b) Ansøgning om dispensation til 5. prøveforsøg samt 6. prøveforsøg

Studienævnet vedtog at give afslag på dispensation.

	EBL
--	-----



<p>c) Ansøgning om ekstra tid til eksamen Studienævnet vedtog at give afslag på dispensation.</p> <p>d) Ansøgning om dispensation til 6. prøveforsøg Studienævnet vedtog at give dispensation</p> <p>e) Ansøgning om dispensation til 6. prøveforsøg Studienævnet vedtog at give afslag på dispensation.</p> <p>f) Ansøgning om ekstraordinær reeksamen i RPM Studienævnet vedtog at give afslag på dispensation.</p> <p>g) Ansøgning om optagelse på en betinget kandidatramme Studienævnet vedtog at give afslag.</p>	
--	--

4. Orientering

<p>a) Udstedelse af nye bekendtgørelser for universitets- og professionsbacheloruddannelser Der er blevet udstedt nye bekendtgørelser. Ændringerne består bl.a. i afskaffelse af begrænsning af dobbeltuddannelse (adgangsbekendtgørelserne) samt flytning af afgørelseskompetence til studienævnet i sager, hvor studerende ønsker at udskifte et modul, hvor der allerede er aflagt prøveforsøg (uddannelsesbekendtgørelsen). Ændringerne tages til efterretning.</p> <p>b) Information fra Internationalt Kontor vedr. ophold i udlandet (corona) IK har udsendt information til studerende på udlandsophold. De kan vælge at blive i udlandet eller tage hjem. De skal selv orientere sig om evt. konsekvenser. NTE: Alle ansatte er beordret hjem. Der overvejes at gøre det samme med studerende, men det skal endnu afklares, om der er lovhjælp til dette. Informationen tages til efterretning.</p> <p>c) Aftagerpanel Der er udarbejdet en liste over mulige medlemmer til aftagerpanelet. SN afventer i forhold til, om aftagerpanelmødet i maj skal aflyses pga corona-situationen.</p> <p>d) Eksamensklage, Materialekemi, 7.sem Chemistry LHP orienterede om en klage, hvor den studerende ikke har fået medhold af fakultetet.</p>	
---	--

5. Diskussion

<p>a) Status på kursusundervisning og projektvejledning Det er blevet afklaret, hvor mange forelæsningsgange der mangler i hvert kursus. Det skal endvidere afklares, om studienævnet skal dispensere fra læringsmålene i projekterne pga. manglende mulighed for at udføre eksperimentelt arbejde. MES: Kan man overveje at ændre bedømmelsesformen i projekterne til bestået/ikke bestået. LHP: Det skal vi undgå, da denne bedømmelsesform vil indgå som et 2-tal i en gennemsnitsberegning af karaktererne, hvilket vil have betydning for studerende, der vil være forskere. På cdul.aau.dk er der vejledninger til digital undervisning. Eksamen i april: Det er endnu uafklaret, om der afholdes eksamen i april. FP: Man kan evt. afholde eksamenerne mundtligt via skype, så det ikke går ud over f.eks. diplompraktikken.</p>	
--	--



FP: Afholdes alle forelæsninger digitalt nu – dvs de udskydes ikke? LHP: Ja, forelæsningerne gennemføres digitalt men evt. med ekstra spørgetid. Der opfordres til, at de studerende diskuterer evt. spørgsmål i plenum på Moodle.	
--	--

6. Studieordninger

a) Diplomingeniøruddannelsen i Aalborg LHP: Der mangler endnu en overgangsstudieordning for det kommende 3. semester på diplomuddannelsen i Aalborg, hvilket der skal følges op på.	LHP
b) Dispensation fra studieordningerne FP: Vil der være mulighed for at dispensere og udskifte kurser for studerende, som allerede har været til eksamen i enkelte kurser, men som ikke har mulighed for at følge undervisningen i kurserne igen som følge af de nye studieordninger? LHP: Det skal vi have afklaret.	LHP

7. Kvalitetssikring

a) Oversigt over udmeldelsesbegrundelser jan 2015-dec 2019 Skift til andet studium hhv udenfor eller på AAU udgør 2x12 % af samtlige udmeldelser på KMB i 2019. LHP: Arbejdsløshed vil bl.a. blive diskuteret på aftagerpanelmødet. De nye studieordninger vil forhåbentlig kvalificere de studerende bedre til arbejdslivet. Taget til efterretning.	LHP
b) Input til studiemiljø Instituttet har bestilt flere skærme til grupperummene. Der er blevet arrangeret studiemiljørunder på campus i Aalborg sammen med enkelte studerende med henblik på forbedring af studiemiljøet. Et møde om det fysiske studiemiljø i Esbjerg (11/3-2020), hvortil samtlige studerende var inviterede blev aflyst pga manglende tilmelding. En studiemiljø runde med et mindre antal studerende overvejes i stedet.	
Semesterreferater/styringsgruppereferater	
c) 2.sem Aalborg Fysisk studiemiljø: Studienævnet har noteret sig, at stolene i grupperummene er dårlige, og at bordene ikke kan indstilles. Taget til efterretning.	
d) 2.sem Aalborg Fysisk studiemiljø: Ønske om tekøkken Taget til efterretning	
e) 2.sem, diplom, Esbjerg LHP: Moodle: Det vil være god service af underviserne, når de har været inde at redigere, at gøre de studerende opmærksomme på dette i diskussionsforummet, da de studerende ellers ikke får besked om ændringer. Taget til efterretning.	

a) Budget

a) SN bevillinger Der er endnu ikke udmeldt en budgetramme for 2020 af instituttet. Taget til efterretning.	
--	--



AALBORG UNIVERSITET

b) Eventuelt

--	--

Elin Boel Larsen
Referent