

**Til medlemmer af Studienævn for Aarhus University School of Engineering**

Anders Feilberg  
Keld Lars Bak (KLB)  
Lars Vabbersgaard Andersen  
Per Lysgaard  
Niklas Stoyan Hornbæk Knoth (NSHK)  
Malte Meinert Olsen  
Tobias Malik Vermehren

Observatører:  
Maibritt Hjorth  
Claus Glavind  
Theresa Albøge Laursen  
Bente Mattsson  
Frederikke Dybdahl Andersen  
Jens Brink Larsen

Studienævn for Aarhus  
University School of  
Engineering

Lena Jensen

**Studienævnsmøde Aarhus University School of Engineering (ASE)**

Referat af **møde 4-2018 i studienævnet onsdag d. 12. september 2018, kl. 14.00-16.00, Finlandsgade, 8200 Aarhus N**

Tilstede: Anders Feilberg, Keld Lars Bak (KLB), Lars Vabbersgaard Andersen, Per Lysgaard, Niklas Stoyan Hornbæk (NSH), Malte Meinert Olsen, Tobias Malik Vermehren.

Observatører: Maibritt Hjort, Claus Glavind, Frederikke Dybdahl Andersen

Referent: Lea Nissen

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ENG v. Maibritt Hjorth
3. Førsteårsprøve for teknisk videnskabelige bacheloruddannelser – praksis
4. Kursusevalueringer – spørgsmål – kort opsamling v. KLB
5. Ad hoc-afgørelser
6. Meddelelser
7. Eventuelt

**Referat****Ad 1. Godkendelse af dagsorden**

Dagsorden er godkendt

Dato: 18. september 2018

Direkte tlf.: +45 87152101  
E-mail: lj@au.dk

Web: <http://scitech.au.dk/>

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/4

**Ad. 2. Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer v. Maibritt Hjort (MH)**

MH fremlagde bilag 25, 26, 27, 28 og 29 vedr. bacheloruddannelsen i Kemiteknologi, civilingeniøruddannelsen i Kemi og bioteknologi, civilingeniøruddannelsen i Computerteknologi, civilingeniøruddannelsen i Byggeri og civilingeniøruddannelsen i Elektroteknologi.

**Bacheloruddannelsen i Kemiteknologi**

Alt indsendt materiale blev godkendt.

**Civilingeniøruddannelsen i Kemi og bioteknologi**

Alt indsendt materiale blev godkendt.

**Civilingeniøruddannelsen i Computerteknologi**

- Kurset "Systems Engineering": Homework ændres til Home Assignment. Kursusbeskrivelsen er godkendt, men Studienævnet anmoder om en mere konkret beskrivelse af hvad der forventes af de studerende.
- Kurset "Computer Vision and Machine Learning": ikke godkendt. Studienævnet ønsker eksamensform og graduering præciseret, jf. Assessment og Exam. MH eftersender reviderede kursusbeskrivelser med henblik på godkendelse.

De øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

**Civilingeniøruddannelsen i Byggeri**

Alt indsendt materiale blev godkendt.

**Civilingeniøruddannelsen i Elektroteknologi**

Alt indsendt materiale blev godkendt.

**Ad. 3. Førsteårsprøve for teknisk videnskabelige bacheloruddannelser – praksis, jf. bilag 30**

KLB fremlagde forslaget til dispensationspraksis for teknisk videnskabelige bacheloruddannelser, som beskrevet i bilag 30. Studienævnet diskuterede kort det fremsendte bilag. Det blev besluttet at dispensationspraksis for teknisk videnskabelige bacheloruddannelser er godkendt, som beskrevet i bilaget.

Studienævnet indstiller desuden til, at dispensationspraksis bliver den samme for diplomingeniøruddannelserne.

Der rejses en diskussion af hvorvidt det er hensigtsmæssigt at førsteårsprøven er forskellig på tværs af uddannelserne i Studienævnet.

**Ad. 4. Kursusevalueringer – spørgsmål – kort opsamling v. KLB**

KLB fremlagde de tre fastlagte spørgsmål på tværs af AU i kursusevalueringerne, samt de tre spørgsmål, som studienævnsformænd og prodekan for uddannelse på ST har fastlagt:

Side 3/4

TAG	Emne	Spørgsmål	Svar
AU-01	Kursusudbytte	Jeg vurderer det samlede udbytte af undervisningsforløbet som	Meget stort udbytte / Stort udbytte / Noget udbytte / Lille udbytte / Intet udbytte
AU-02	Feedback	Der har i undervisningsforløbet været gode muligheder for at få tilbagemelding/vejledning vedrørende mine faglige præstationer.	Enig / Delvist enig / Hverken eller / Delvist uenig / Uenig
AU-03	Hjælp fra medstuderende	Jeg har kunnet få faglig hjælp og støtte af mine medstuderende til undervisningsforløbet	Enig / Delvist enig / Hverken eller / Delvist uenig / Uenig
	Arbejdsbelastning	Arbejdsbyrden på kurset vurderes som	Meget for stor / For stor / Passende / For lille / Meget for lille
	Kursusrelevans	Jeg oplever, at kurset har relevans for mit studium som helhed	Enig / Delvist enig / Hverken eller / Delvist uenig / Uenig
	Kursussammenhæng	Kurset er hensigtsmæssigt tilrettelagt	Enig / Delvist enig / Hverken eller / Delvist uenig / Uenig

### Ad. 5. Ad hoc-afgørelser

KLB orienterer om at studienævnsformanden har mulighed for at træffe ad hoc-afgørelser mellem studienævnets møde, jf. forretningsordenen. KLB orienterer samtidig om afgørelser, der er blevet truffet ad hoc.

Studienævnet har ingen bemærkninger.

Følgende er ad hoc-godkendt siden seneste møde:

- Vedr. BD3INS og BT3INS (Diplomingeniør Bygning og Bygningsdesign)
  - 20 min forberedelse til tilføjet til den mundtlige eksamen
- Vedr. ETALA Anvendt lineær algebra og ETSMP Stokastisk modellering og behandling (Diplomingeniør Elektronik (Herning)
  - Godkendt som valgkursus for diplomingeniør Elektronik (Herning)
- Vedr Risk and Reliability in Engineering (Civilingeniør Byggeri)
  - Flyttes til efterårssemestret
- Vedr. ITSMAP Smartphone Applications (Diplomingeniør IKT)
  - *Censurform*: Ændring af censurform "Intern" -> "Ingen".
  - *Bemærkninger*: Præcisering af samlet vurdering af afleverede opgaver som grundlag for beståelse.

Samme ændring som godkendt for I4IKN og I4DAB
- Vedr. KF1CMB Celle og mikrobiologi (Diplomingeniør Bioteknologi)
  - Godkendt som valgkursus for diplomingeniør i kemi

### Ad. 6. Meddelelser

KLB orienterer om at kursusevalueringsrapporten fra STLL er ved at være klar. KLB foreslår at næste møde flyttes til kl. 15-17, så Jens Bennedsen kan deltage og fremlægge rapporten.

Side 4/4

**Ad. 7. Evt.**

MH orienterede om at man har ønsket at ændre undervisningssproget fra dansk til engelsk i 2 kurser på bachelor-uddannelsen i Bioteknologi ("Fysisk kemi i bioteknologi" og "Celle- og enzymteknologi") i E18. Ønsket om ændringen skyldes ændringer i underviserstaben, hvormed at det ikke er muligt at undervise på dansk. MH har haft orienterende møde med de studerende, hvor de studerende har fået mulighed for at vælge mellem fortsat mundtlig eksamen eller ændring til skriftlig eksamen. De studerende har ønsket ændring til skriftlig eksamen i "Fysisk kemi i bioteknologi" men har ønsket at fastholde mundtlig eksamen i "Celle- og enzymteknologi".

Studienævnet tilkendegiver tilfredshed med at de studerende er blevet inddraget i overvejelserne omkring ændringerne.

Næste studienævnsmøde afholdes d. 3. oktober 2018.

Mødet sluttede kl. 16.08

**Aftalt opfølgning:**

<b>Aktør</b>	<b>Opgave</b>	<b>Status</b>
<b>Studiele-der Mai-britt Hjorth</b>	Tilrette to kursusbeskrivelser Computerteknologi – skal sendes til SN til godkendelse	
<b>LJ</b>	Pkt. vedr. førsteårsprøve diplomingeniøruddannelser skal formeldt behandles på studienævnsmøde d. 3. oktober 2018	