

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

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

Observatører:  
Maibritt Hjorth (MH)  
Claus Glavind (CG)  
Bente Mattsson  
Frederikke Dybdahl Andersen

**Studienævnsmøde Aarhus University School of Engineering (ASE)****Referat af møde 5-2018 i studienævnet onsdag d. 3. oktober 2018, kl. 15.00-17.00, Navitas, 8000 Aarhus C**

Tilstede: Anders Feilberg, Keld Lars Bak (KLB), Lars Vabbersgaard Andersen, Per Lysgaard, Niklas Stoyan Hornbæk Knoth, Malte Meinert Olsen

Fraværende: Tobias Malik Vermehren

Observatører: Maibritt Hjort, Claus Glavind, Louise Westh Møller (LOMS), Frederikke Dybdahl Andersen

Referent: Lena Jensen

**Dagsorden:**

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat fra møde 4
3. (3A) Kursusbeskrivelse Mekanik  
(3B) Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ASE
4. Førsteårsprøve for diplomingeniøruddannelser – praksis
5. Kursusevalueringer v Jens Bennedsen (JB)
6. Meddelelser
7. Eventuelt

Referat:

**Ad 1 Godkendelse af dagsorden**

Dagsorden godkendt med tilføjelse af et ekstra punkt: 3A Kursusbeskrivelse Mekanik

**Ad 2 Godkendelse af referat fra møde 4**

Referat blev godkendt.

**Ad 3A Kursusbeskrivelse Mekanik**

MH fremlagde ændringer for "Atmospheric Boundary Layer and Wind Energy" til F19. (Bilag 44).

Studienævn for Aarhus  
University School of  
Engineering

Lena Jensen

Dato: 3. oktober 2018

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

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

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/4

Ændringsforslag blev godkendt.

### **Ad 3B Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ASE**

Side 2/4

#### **Bioteknologi, Kemi og Kemi og fødevareteknologi**

KLB fremlagde bilag 33.

De indsendte ændringsforslag blev godkendt.

#### **Bygningsdesign**

CG fremlagde bilag 34

”BD4INS Ventilation og indeklima”: studienævnet ønsker en præcisering af eksamensform ved reeksamen.

Kurset blev godkendt betinget af at CG sørger for at rette kursusbeskrivelsen til.

Alle øvrige indsendte forslag blev godkendt.

#### **Bygningsteknik**

CG fremlagde bilag 35.

De indsendte ændringsforslag blev godkendt.

#### **Elektrisk energiteknologi**

PL fremlagde bilag 36

De indsendte ændringsforslag blev godkendt.

#### **Elektronik**

PL fremlagde bilag 37.

Ad hoc godkendelse vedr. E18 (indeværende semester) for ”E3PRJ Semesterprojekt 3” og ”I3PRJ Semesterprojekt 3” hvor der ønskes ændring af eksamen fra 15 til 20 min.

Ændringen blev godkendt da studerende er informerede og indforståede med ændringen og da denne er en fordel for de studerende.

”E4PRJ4 Semesterprojekt 4”: Nævnet diskutererede formuleringen om at projektevaluering udgør 5 ECTS ud af de 10 ECTS i kurset.

Kursusbeskrivelsen blev betinget godkendt under den forudsætning at PL tilretter kursusbeskrivelsen. PL og underviser skal selv orientere censor om det forventede omfang af projektet på baggrund af kursusbeskrivelsen.

”ETDSPC Design af systemer på programmerbare chips”: Kurset blev godkendt betinget under den forudsætning at PL skal tilføje en nærmere beskrivelse af prøven under ”Bemærkninger” i prøvebeskrivelsen

Alle øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

Det blev desuden nævnt, at man skal forsøge at undgå at bruge for mange forkortelser i kursusbeskrivelserne generelt.

#### **Elektronik Herning**

PL fremlagde bilag 38.

De indsendte ændringsforslag blev godkendt.

### **Maskinteknik**

CG fremlagde bilag 39.

De indsendte ændringsforslag har ikke været godkendt i Uddannelsesudvalg (UU).  
Næste møde i UU er d. 22. oktober 2018.

Side 3/4

Studienævnet godkendte de indsendte ændringsforslag under betingelse af at UU godkender dem d. 22. oktober.

Hvis UU ikke godkender ændringerne skal studienævnet kontaktes. CG sørger for tilbagemelding til studienævn og LOMS.

Studienævnet skal kontaktes hvis ændringer IKKE godkendes i UU. CG sørger for tilbagemelding til SN og LOMS.

### **IKT**

PL fremlagde bilag 40.

Alle indsendte ændringsforslag blev godkendt.

### **Sundhedsteknologi**

PL fremlagde bilag 41.

De indsendte ændringsforslag blev godkendt.

### **Ad 4 Førsteårsprøve for diplomingeniøruddannelser – praksis**

Forslag til dispensationspraksis blev godkendt så der nu er samme praksis for førsteårsprøven for teknisk videnskabelige bacheloruddannelser og diplomingeniøruddannelser.

### **Ad 5 Kursusevalueringer v Jens Bennedsen (JB)**

JB fremlagde notat vedr. kursusevalueringer (bilag 45).

Det blev noteret, at der skal være opmærksomhed på kurset "Innovation and Entrepreneurship" (ENG, civil).

Studielederne bekræftede, at der er blevet fulgt op på kurser med en dårlig score.

JB: Vil senere lave en opfølgning på problematiske kurser og lave en sammenligning over tid, så man kan se, om der sker en bedring.

Visse kurser (typisk projekter) bliver ikke evalueret. Nævnet vil fremover gerne have en liste over disse kurser. Det blev nævnt, at ASE har en speciel udfordring, da uddannelserne har mange projekter og projektorienterede forløb.

KLB undersøger om der på ST er en politik, der beskriver hvilke kurser, der evt. kan undtages fra evaluering, og i givet fald, hvem det er, der tager beslutningen.

### **Ad 6 Meddelelser**

LJ orienterede om mulighed for udskiftning af valgkurser.

Studieadministrationen på Science and Technology – fra Navitas, Katrinebjerg, institutterne og Ny Munkegade - flyttede i september sammen i tre bygninger i Ny Munkegade (1520, 1521 og 1522). Studienservice har fortsat dagligt åbent på hhv. Navitas, Katrinebjerg og i Ny Munkegade.

Side 4/4

**Ad 7 Eventuelt**

Ingen punkter.

Næste studienævnsmøde forventes afholdt d. 7. november 2018 på Navitas

Mødet sluttede kl. 17.04.

**Aftalt opfølgning:**

<b>Aktør</b>	<b>Opgave</b>	<b>Status</b>
<b>CG</b>	"BD4INS Ventilation og indeklime" præcisering af eksamensform ved reeksamen	
<b>PL</b>	"E4PRJ4 Semesterprojekt 4" - justeringer jf. beskrivelsen i referatet ovenfor	
<b>CG</b>	Melder tilbage om de nye og justerede kursusbeskrivelser på Maskinteknik bliver godkendt i UU d. 22. oktober 2018.	
<b>PL</b>	"ETDSPC Design af systemer på programmerbare chips" – Kurset blev godkendt betinget under den forudsætning at PL skal tilføje en nærmere beskrivelse af prøven	
<b>KLB</b>	Kursusevaluering – hvem beslutter hvilke kurser der kan undtages for evaluering.	