

Til medlemmer af Studienævn for Aarhus University School of Engineering

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

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

Studienævn for Aarhus
University School of
Engineering

Lena Jensen

Referat af møde 1- 2018, onsdag d. 21. februar 2018, kl. 14.00-16.00

Tilstede: Anders Feilberg, Keld Lars Bak, Lars Vabbersgaard Andersen, Per Lysgaard,
Niklas Stoyan Hornbæk Knoth, Tobias Malik Vermehren, Malte Meinert Olsen

Observatører: Maibritt Hjorth, Claus Glavind, Frederikke Dybdahl Andersen, Casper
Hansen Borchmann, Lasse Walther

Fra studieadministrationen: Lena Jensen (referent)

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Observatører i studienævnet
3. Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ENG v. studieleder Maibritt
Hjorth
4. Uddannelsesrapport
5. Evalueringsspørgsmål – praksis vedr. udpegning af spørgsmål v. KLB
6. Eventuelt

Referat:

Ad 1 Godkendelse af dagsorden

Der byttes om på rækkefølge af dagsordenens punkter således at punkt 4 tages før
punkt 3. Med denne ændring blev dagsordenen godkendt.

Dato: 21. februar 2018

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

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

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/4

Ad 2 Observatører i studienævnet

Lasse Walther fra diplomingeniøruddannelsen i Bygning blev godkendt som ny observatør.

Studienævnet ønsker stadig at få studenterobservatører fra Maskin/Mekanik-området.

Side 2/4

Ad 4 Uddannelsesrapport

Casper Hansen Borchmann fra Dekansektariatet gav et kort oplæg om tilblivelsen af Uddannelsesrapporten og gjorde opmærksom på at studienævnets tilbagemeldinger vedrørende denne er meget velkomne.

Studienævnet diskuterede kort. Der var enighed om at resultaterne fra kursusevaluering tages op på et senere studienævnsmøde når evalueringresultaterne foreligger i en rapport fra STLL.

Det blev desuden aftalt at studienævnet kigger nærmere på status for indikatorerne i datapakkerne næste gang disse gøres tilgængelige.

Ad 3 Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ENG

Studieleder Maibrith Hjorth fremlagde baggrund for de indsendte ændringsforslag.

Studienævnet havde kommentarer til følgende:

Byggeri (Bilag 7):

Kurset "Human Centered Design", punktet "Hours" – formulering ang. "Workload" ændres.

Kurset "Bridge Design" (og flere kurser): Punktet "Qualification description" Punktform med tal fjernes så der bruges overskrifter og "bullets". Alle kursusbeskrivelser gennemtjekkes ang. dette.

Med disse kommentarer blev det indsendte materiale godkendt.

Bioteknologi (Bilag 3)

Kurset "Reaktor – og separationsteknologi": Usikkerhed om eksamensform. Der skal læses korrektur på teksten i forhold til bindestreg/sammensatte ord mv. Opdateret kursusbeskrivelse eftersendes til nævnets godkendelse pr. mail.

Punktet "Forudsætninger/prerequisites" – der må ikke stå "Ingen" – feltet lades tomt i stedet for. Alle kursusbeskrivelser tjekkes.

Med disse kommentarer blev det indsendte materiale godkendt.

Kemiteknologi (Bilag 4)

Punktet "Forudsætninger/prerequisites" – der må ikke stå "Ingen" – feltet lades tomt i stedet for. Alle kursusbeskrivelser tjekkes.

Med disse kommentarer blev det indsendte materiale godkendt.

Kemi og bioteknologi (Bilag 2):

Punktet "Forudsætninger/prerequisites" – der må ikke stå "Ingen" – feltet lades tomt i stedet for. Alle kursusbeskrivelser tjekkes.

Side 3/4

Med disse kommentarer blev det indsendte materiale godkendt.

Mekanik (Bilag 6):

Kurset "Plasticity: Theory and modeling": Punktet "Qualification description" Punktform med tal fjernes så der bruges overskrifter og "bullets". Alle kursusbeskrivelser gennemtjekkes ang. dette.

Kurset "Statistical Analysis of Experimental Data": Punktet "Literature" – ordet "positions" fjernes.

Kurset "Fundamentals of Computational Materials Science": Punktet "Qualification description" – der er for mange læringsmål. Punktet "Literature" – antal henvisninger skal skæres ned. Opdateret kursusbeskrivelse eftersendes til nævnets godkendelse pr. mail.

Med disse kommentarer blev det indsendte materiale godkendt.

Alle uddannelser:

LJ undersøger om det er muligt at få en generel formulering med om at forudsætning for deltagelse i kurset er samme som adgangsgrundlag for den uddannelse kurset udbydes på.

Punkt 5 Praksis ved. Udpegning af spørgsmål kursusevaluering

KLB fremlagde hidtidige praksis for udvælgelse af spørgsmål. Studienævnet skal i løbet af foråret udvælge 5 nye spørgsmål der skal bruges ved kursusevalueringer i efteråret 2018. Muligvis skal de tre studienævn på ST være enige om hvilke fem spørgsmål der skal vælges fra studienævnet.

Der var enighed om at der generelt er for mange spørgsmål og det blev foreslået at studienævnet udvælger tre spørgsmål i stedet for fem.

Punktet tages op på senere møde.

Ad 8 Eventuelt

Der er organisationsændringer på vej i studieadministrationen på ST. Disse bliver meldt ud ca. 1. marts 2018. Det er foreløbigt besluttet at medarbejdere i Studieservice på Navitas flyttes til lokaler i Ny Munkegade.

Mødet sluttede kl. 16.25.

Side 4/4

Venlig hilsen

Keld Lars Bak
Studienævnetsformand

Aftalt opfølgning:

Aktør	Opgave	Status
KL B	Kommende studienævnmøder jf diskussion i forbindelse med Uddannelsesrapport: <ul style="list-style-type: none">• Opfølgning på indikatorer• Opfølgning på Kursusevaluering	
MH og LJ	Opsamling vedr. kurserne "Reaktor- og separationsteknik" plus "Fundamentals of Computational Materials Science" – udsendes til studienævnet til godkendelse	Udsendt til SN 26-2-18 og godkendt
LJ	Tilbage melding til uddannelseskoordinatorer ang. mindre rettelser i kursusbeskrivelser	Er gjort 22-2-18. Afsluttet
LJ	Er det muligt at få en generel formulering med om at forudsætning for deltagelse i kurset er samme som adgangsgrundlag.	22-2-18: Nævnt for chefkonsulent Bente Mattsson Taget med i tilbagemelding til uddannelseskoordinatorer