

**Møde den: 5. september 2019**  
**Lokale: 03.068, Navitas**  
**Tidspunkt: kl 13.00-17.00**

**Referat møde 5-  
2019 ASE**

### Studiencævnet for ASE

#### Medlemmer:

Anders Feilberg  
Keld Lars Bak (KLB)  
Lars Vabbersgaard Andersen  
Per Lysgaard  
Niklas Stoyan Hornbæk Knoth

**Tilstede:** Niklas Stoyan Hornbæk Knoth, Anders Feilberg, Keld Lars Bak (KLB),  
Per Lysgaard

**Fraværende:** Lars Vabbersgaard Andersen

**Observatører:** Claus Glavind (CG), Maibritt Hjorth (MH)

**Referent:** Lena Jensen (LJ)

#### Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Kort orientering fra studielederne vedr. tilbagemelding til UA/UL om kursus-evalueringer
3. Studieordninger og kursusbeskrivelser – bachelor- og kandidatuddannelser v. studieleder Maibritt Hjorth
4. Studieordninger og kursusbeskrivelser - diplomingeniøruddannelser v. studieleder Claus Glavind
5. Meddelelser
6. Eventuelt

#### Referat:

##### Ad 1. Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen blev godkendt.

##### Ad 2 Kort orientering fra studielederne vedr. tilbagemelding til UA/UL om kursus-evalueringer

Claus Glavind og Maibritt Hjorth gav hver en kort tilmelding om hvordan de har handlet på studienævnets ønsker om opfølgninger på resultater af kursus-evalueringerne i samarbejde med uddannelsesansvarlige/uddannelsesledere og kursusansvarlige.

##### Ad 3 Studieordninger og kursusbeskrivelser – bachelor- og kandidatuddannelser v. studieleder Maibritt Hjorth

Bilag 21 - Biomedicinsk teknologi og teknik (MSc)

Uddannelseskvalitet og  
studienævnstjenning  
(SNUK), ST

Lena Jensen

Dato: 5. september 2019

Direkte tlf.: +45 8715 2101

E-mail: lj@au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/4



Biomedical Data Processing (Kursusbeskrivelse eftersendt -ikke del af bilag 21).

Side 2/4

Kurset blev betinget godkendt under den forudsætning, at man afventer tilrettelse af kursusbeskrivelsen fra Sundhedsteknologi (STTBDP-01 Biomedical Data Processing) og at eksamensformen efterfølgende tilrettes.

Klinisk projekt 1, 2 og 3 blev betinget godkendt under den forudsætning, at der bliver læst korrektur (blanding af engelske og danske fraser) og at man overvejer arbejds mængde i forhold til ECTS

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

---

#### Bilag 22 - Bioteknologi (BSc)

Godkendt.

#### Bilag 23 - Kemiteknologi (BSc)

Kemiteknologisk projekt: Kommentar om at mundtlig eksamen afholdes på engelsk skal stå under bemærkninger.

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

---

#### Bilag 24 - Kemi og bioteknologi (MSc)

Applied Innovation in Engineering (nyt bilag eftersendt på mail 5-9-19). Kurset blev betinget godkendt af at følgende bliver tilrettet: Eksamensform og reeksamensform skal præciseres. Eksamenstid ændres til 12 minutter. Der skal læses korrektur på dansk-engelske fraser.

Biomolecular Interactions. Kurset blev betinget godkendt under forudsætning af at forudsætning for at blive indstillet til eksamen og eksamensform skal præciseres. Eksamenstid skal rettes til 30 minutter.

Immunological Biotechnology: Betinget godkendt under forudsætning af at eksamenstid rettes til 30 minutter.

---

Experimental Biorefining: Betinget godkendt under forudsætning af at eksamensform skal præciseres som 50% karakter på rapport + 50% på mundtlig eksamen.

Modern Chemical Process Technology. Betinget godkendt under forudsætning af at man overvejer beskrivelse af timeangivelse.

Platform Chemical and Synthesis. Betinget godkendt under forudsætning af at timeantal tilrettes.

Det blev aftalt, at studieleder Maibritt Hjorth gennemgår alle kursusbeskrivelser og tjekker om forberedelsestid og eksamenstid står korrekt ved mundtlige eksamener.

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

Bilag 25 - Byggeri (BSc)

Alt blev betinget godkendt under den forudsætning at alle kursusbeskrivelser bliver tjekket for forudsætningskrav for indstilling til eksamen.

Bilag 26 - Byggeri (MSc)

Finite-element Analysis of Solids and Structures. Godkendt med rettelse om at adgangsbegrænsning på 50 fjernes.

Integrated Engineering Project. Betinget godkendt under forudsætning af gruppeeksamen præciseres og at der korrekturrettes mht. forkortelser.

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

Bilag 27 - Computerteknologi (MSc)

Godkendt.

Bilag 28 - Mekanik (MSc)

Dynamic Systems with Applications. Betinget godkendt under forudsætning af at formulering om eksamensform skal præciseres.

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

**Ad 4 Studieordninger og kursusbeskrivelser - diplomingeniøruddannelser v. studieleder Claus Glavind**

KLB, PL og CG fremlagde bilag 29-39.

Bilag 29 - Bioteknologi (diplom)

BI2PRJ2-02 Projekt 2. Betinget godkendt underforudsætning af at formulering ang. "øvrige kurser" ændres (s. 7).

BI4SFP-01 Statistik og forsøgsplanlægning. Betinget godkendt under forudsætning af, at der bliver læst korrektur (s. 13).

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

Bilag 37 - Kemi og fødevareteknologi (diplom)

KF4FØKVP-01 Fødevarer kvalitet og projekt 4. Betinget godkendt under forudsætning af at bedømmelse præciseres.

Alle øvrige indsendte ændringsforslag blev godkendt.

Bilag 30 - Bygning + Bygningsdesign 31 (diplom)

BT2INF-01 Infrastructure and Civil Works. Betinget godkendt under forudsætning af at der bliver læst korrektur.

BT4INF-02 Vejprojektering - land. Betinget godkendt under forudsætning af at kursusbeskrivelsen bliver konsekvensrettet mht. dansk/engelske ord.

BT4PRC-01 Byggeproces- Betinget godkendt under forudsætning af tidsangivelse flyttes til feltet "Timer/uge/periode".

BTFMA1-01 Lineær algebra, LaPlace transformationer og statistik. Betinget godkendt under forudsætning af at stavfejl rettes i kursustitel.

Side 4/4

Bilag 32- Elektrisk energiteknologi - Aarhus (diplom)

EE1PLS-01 Projekt, produktudvikling og love og standarder. Betinget godkendt under forudsætning af at kursusbeskrivelsen bliver gennemtjekket mht. placering af indhold og forudsætning for eksamensform.

E1VPR1 Værkstedspraktik. Kursusbeskrivelse ikke helt udfyldt. Betinget godkendt under forudsætning af at der bliver lavet en fuldstændig kursusbeskrivelse.

Bilag 33 - Elektronik - Herning (diplom)

(Samme kurser som Elektrisk energiteknologi Herning.)  
Godkendt.

Bilag 34 - Elektronik - Aarhus (diplom)

Godkendt.

Bilag 35 - Informations og kommunikationsteknologi (IKT) (diplom)

Godkendt.

Bilag 36 - Kemi (kemitek) (diplom)

Godkendt.

Bilag 37 - Kemi og fødevareteknologi -(diplom)

Godkendt.

Bilag 38 - Maskinteknik (diplom)

Godkendt.

Bilag 39 - Sundhedsteknologi (diplom)

STTBDP-01 Biomedical Data Processing betinget godkendt under forudsætning af, at Claus Glavind taler med uddannelsesleder og kursusansvarlig og tilretter beskrivelsen af eksamen.

Det blev herudover aftalt, at alle diplomingeniør-kursusbeskrivelser skal konsekvensrettes med hensyn til indledende sætning ved læringsmål: "når kurset er færdigt forventes den studerende at kunne".

**Ad 5 Meddelelser**

Ingen meddelelser.

**Ad 6 Eventuelt**

Der blev fremsat et ønske om, at der etableres et katalog med eksemplariske prøvebeskrivelser. Emnet sættes på et kommende møde med henblik på at afklare om et sådant arbejde skal sættes i gang og om studieadministrationen og STLL skal inddrages.

Mødet sluttede kl. 16.38.