

# Referat

25. november 2022

<b>Emne</b>	Møde i Studienævnet for Uddannelserne ved det Tekniske Fakultet
<b>Dato og tidspunkt</b>	Fredag den 25. november 2022 kl. 12:00-16:00
<b>Sted</b>	Campus Odense, Mødelokale Eiffel Ø30-30-2
<b>Inviterede</b>	Alexander Vinding Nørup (AVN); Anbareen Ali (AA); Anders Jensen (AnJ); Birgitte Lilholt Sørensen (BLS); Henning Andersen (HA); Janne Valdgård Petersen (JVP); Jonas Beermann Kristiansen (JoB); Gunver B. Majgaard (GuM); Marianne Stenger (MaS); Sine Leergaard Wiggers (SLW); Anna Krusenstjerna-Hafstrøm Bülow (AnnaK); Kim Lundblad Price (KLuP); Mette Lind Johansen (MeL-Jo) Alexandra Vahala Hvass (AVH)
<b>Afbud fra</b>	Birgitte Lilholt Sørensen (BLS)
<b>Dagsorden sendt til orientering til</b>	Uddannelsesledere, uddannelseskoordinatorer, uddannelsessekretærer; Janne Valdgård Petersen, Dorte Frølund Kromann, Jørgen Bro Røn
<b>Mødeleder</b>	Studienævnsnæstformand Anbareen Ali (AA)

Sagsnr. 22/423  
avhavh@tek.sdu.dk  
T +4565507311  
M +4524408322

## Punkter til drøftelser:

- Godkendelse af referat fra mødet den 28. oktober 2022**
  - *Godkendt*
- Orienteringspunkt a) Orientering fra uddannelsesdirektør (HA)**
  - Studienævnsvalg 2022**

Én civilingeniørstuderende fra Odense samt en ingeniørstuderende fra Sønderborg er blevet valgt ind i forbindelse med valget 2022. Derudover har en civilingeniørstuderende i Odense meldt sin interesse for at blive udpeget som kandidat. Dermed mangler der diplomingeniørstuderenterrepræsentanter i Odense. Disse skal helst komme fra andre institutter end MMMI, der allerede er repræsenteret.
  - Samlæsning og oprettelse af nye studieordninger**

Antallet studerende er faldet på TEK, bl.a. pga. covid og indførsel af adgangskrav. Der arbejdes hårdt på at rekruttere nye studerende og fakultetet forventer en bedring, men ikke at optagelsestallene når så højt som i 2018 og 2019. TEK vil

fortsat udbyde de nuværende uddannelser og sikre specialiseringer, men dette har en pris. Derfor vurderer TEK, at det er nødvendigt at øge graden af samlæsning på de grundlæggende fag og fag, der kan læses på tværs af uddannelser på de senere semestre. Øget samlæsning skal gælde på studieordninger fra september 2024. En øget samlæsning forudsætter også en ny måde tænke og undervise på, også for at fastholde de studerendes interesse og skabelse af faglig identitet samt fokus på undervisningens kvalitet. Digitaliseringen kan være et vigtigt værktøj i denne forbindelse.

Studienævnet påpegede vigtigheden af at kombinere samlæsning med fagnære forelæsninger/undervisning, for at sikre tilhørsforholdene og dermed trivsel.

- 3. Kvalitetssikring og -udvikling af uddannelse og undervisning (§ 18, stk. 4, nr 1)**
- a) Fakultetets uddannelsesberetning – Bilag 1**
- TEK har ikke store ledighedsproblemer, men vi har udfordringer med frafald, som skal adresseres og løses.
- Studienævnet påpegede, at fysisk tilstedeværelse skaber øget trivsel. Styrkelsen af de sociale rammer for de studerende er nødvendigt.
- På Robotteknologi og Kemi- og Bioteknologi har TEK lavet en særlig indsats i efterårssemestret 2022 for at reducere førsteårsfrafald.
- 4. Eksamensplanlægning (§ 18, stk. 4, nr. 3)**
- a) Ændring af eksamensformen for T470022101 Vibrations and Sensor Technology\***
- Godkendt ændring (gælder kun i forbindelse med vintereksamensperioden 2022-23): Mundtlig prøve i fagligheden sensorteknologi, hvor skriftlige rapporter afleveret i løbet af semestret indgår som eksamensbetingelse og eksaminationsgrundlag. Fagligheden vibrationer evalueres gennem en afleveret rapport, der bedømmes godkendt/ikke godkendt. Bedømmelse: 7-trinsskala. Censur: Intern censur, to eller flere bedømmere
- b) Ændring af eksamensformen for T470006101 Mechanical Vibrations\***
- Godkendt ændring (gælder kun i forbindelse med vintereksamensperioden 2022-23): Mundtlig prøve, hvor den skriftlige rapport afleveret i løbet af semestret indgår som eksamensbetingelse og eksaminationsgrundlag. Bedømmelse: 7-trinsskala. Censur: Intern censur, to eller flere bedømmere
- 5. Studieordninger, kompetencebeskrivelser og fagbeskrivelser (§ 18, stk. 4, nr 2)**
- a) Studieordninger – Bilag 2**
- ITI Odense
1. Kandidatuddannelsen i Operations Management Optag 2023, Version 1
    - *Godkendt*
- IGT
1. Bacheloruddannelsen i Kemi- og bioteknologi, Optag 2021, Versi-

on 1.3

- *Godkendt*

2. Bacheloruddannelsen i Kemi- og bioteknologi, Optag 2022, Version 1.1

- *Godkendt*

3. Diplomingeniøruddannelsen i Kemi- og bioteknologi, Optag 2021, Version 1.3

- *Godkendt*

4. Diplomingeniøruddannelsen i Kemi- og bioteknologi, Optag 2022, Version 1.1

- *Godkendt*

#### IME Odense

5. Kandidatuddannelsen i Konstruktionsteknik, Optag 2023, Version 1.0

- *Godkendt*

#### MMMI

6. Kandidat i Energisystemer, Optag 2023, version 1.0

- *Godkendt*

### **b) Fagbeskrivelser – Bilag 2**

#### ITI Odense

T000036101 (XP-STL2) Ændring i valgfag udbudt til exchange

- *Godkendt*

T090022101 (OM-SCS) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af kandidatuddannelsen i Operations Management; profil: Global Supply Chain Development

- *Godkendt*

#### IGT

T200042101 (KD-PTE2) Nyt fag/nyt navn på 2. semester af diplomingeniøruddannelsen i kemi og bioteknologi

- *Godkendt*

T200043101 (KB-PTE2) Nyt fag/nyt navn på 2. semester af bacheloruddannelsen i kemi og bioteknologi

- *Godkendt*

T200044101 (KD-PTE4) Nyt fag/nyt navn på 4. semester af diplomingeniøruddannelsen i kemi og bioteknologi

- *Godkendt*

T200045101 (KB-PTE4) Nyt fag/nyt navn på 4. semester af bacheloruddannelsen i kemi og bioteknologi

- *Godkendt*

#### IME Odense

T160006101 (MB-PTE4) Nyt fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i Maskinteknik

- *Godkendt*

T160007101 (MB-IFG4) Nyt fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i

## Maskinteknik

- *Godkendt med ændringer*

IME Sønderborg

T320016401 (ME-SPRO2C) Nyt obligatorisk fag på 2. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med ændringer*

T320019401 (ME-SPRO4C) Nyt obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med ændringer*

T320021401 (ME-SPRO2D) Nyt obligatorisk fag på 2. semester af diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med ændringer*

T320022401 (ME-SPRO4D) Nyt obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med ændringer*

T340032401 (MC-SPRO4C) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i mechatronics

- *Godkendt med koden T340087401*

T340082401 (MC-SPRO2C) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af bacheloruddannelsen i mechatronics

- *Godkendt*

T340085401 (MC-SPRO2D) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af diplomingeniøruddannelsen i mechatronics

- *Godkendt*

T340086401 (MC-SPRO4D) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af diplomingeniøruddannelsen i mechatronics

- *Godkendt*

T370001401 (EE-SPRO4C) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer med koden T370058401*

T370051401 (EE-SPRO2C) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af bacheloruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med koden T370057401*

T370055401 (EE-SPRO4D) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer*

T370056401 (EE-SPRO2D) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med koden T370056401*

6. Ansøgninger fra studerende (§ 18, stk. 4, nr 4)
- a) Dispensation ifm. speciale, afgang-, bachelor- eller masterprojekt
  - b) Dispensation fra antal eksamensforsøg

- c) Dispensation til særlige prøvevilkår**
  
- d) Dispensation fra tilmeldingskrav og tidsfrister**
  
- e) Dispensation ifm. manglende forudsætninger for deltagelse/manglende opfyldelse af eksamensbetingelserne**
  
- f) Dispensation – andet**
  
- g) Merit for danske uddannelseselementer**
  
- h) Forhåndsmerit for udenlandske uddannelseselementer**
  
- i) Merit for udenlandske uddannelseselementer**
  
- j) Vurdering af optagelse af studerende**
  
- k) Klager over Studienævnets afgørelser**