

# Dagsorden

16. december 2022

<b>Emne</b>	Møde i Studienævnet for Uddannelserne ved det Tekniske Fakultet	Sagsnr. 22/423 avh
<b>Dato og tidspunkt</b>	Fredag den 16. december 2022 kl. 10:00-14:00	avh@tek.sdu.dk T +4565507311 M +4524408322
<b>Sted</b>	Campus Odense, Mødelokale Eiffel Ø30-30-2	
<b>Til stede</b>	Alexander Vinding Nørup (AVN); Anbareen Ali (AA); Anders Jensen (AnJ); Henning Andersen (HA); Janne Valdgård Petersen (JVP); Jonas Beermann Kristiansen (JoB); Sine Leergaard Wiggers (SLW); Anna Krusenstjerna-Hafstrøm Bülow (AnnaK); Kim Erik Jensen deltog under punkt 3a; Mette Lind Johansen (MeLJo) Alexandra Vahala Hvass (AVH)	
<b>Afbud fra</b>	Birgitte Lilholt Sørensen (BLS); Gunver B. Majgaard (GuM); Marianne Stenger (MaS);	
<b>Dagsorden sendt til orientering til</b>	Uddannelsesledere, uddannelseskoordinatorer, uddannelsessekretærer; Janne Valdgård Petersen, Dorte Frølund Kromann, Jørgen Bro Røn, Sara Kvist	
<b>Mødeleder</b>	Studienævnsnæstformand Anbareen Ali (AA)	

## Punkter til drøftelser:

- 1. Godkendelse af referat fra mødet den 25. november 2022**
  - Godkendt
- 2. Orienteringspunkt**
  - a) Orientering fra uddannelsesdirektør**
    - a. Flytning af januar-mødet**

Studienævnets januar-møde flyttes til om eftermiddagen, og afholdes online.
    - b. Ny regering og regeringsgrundlag**

I henhold til regeringsgrundlaget begrænses SU kun til normeret studietid. Regeringens planer om 1-årige kandidatuddannelser vil sandsynligvis også gælde på det tekniske område. Antallet erhvervs-kandidatuddannelser planlægges at blive øget, men rammerne for disse uddannelser er ret restriktive. Det bemærkes også, at taksameter på humanistiske og samfundsvidenskabelige uddannelser ikke er blevet forhøjet, hvilket har økonomiske konsekvenser for hele universitetet.
    - c. Nye uddannelser**

Der forventes svar på nye uddannelsesudbud i Sønderborg senest den 1. februar 2023.

- 3. Kvalitetssikring og -udvikling af uddannelse og undervisning (§ 18, stk. 4, nr 1)**
- a) **Opgørelse af Læringsbarometer 2021 (KEJ) – Bilag 1**  
 Kvalitetsmåling indgår i bevillingssystem (grundtilskud) siden 2017, og læringsbarometer er et værktøj til at måle kvaliteten. Der har været en tilbagegang på 6 ud af 9 indikatorer, men SDU bevarer 100 % af grundtilskuddet pga. metodikken. TEK klarer sig fint i forhold til resten af SDU, men skal fokusere på en forbedring af de studerendes dybdelæring, interesse og motivation samt organiseret læringstilgang. Derudover skal der være fokus på konstruktiv feedback og overfladelæring.  
 Studienævnet tog tallene til efterretning, men bemærkede, at resultaterne fra undersøgelsen modtages sent, hvilket gør det vanskeligt at reagere hurtigt på problemstillinger. Derudover er svarprocenten relativt lavt. Der skal gøres en indsats i at informere de studerende om hvor stor betydning deres svar har for SDUs økonomi, og dermed højne svarprocenten.
- 4. Eksamensplanlægning (§ 18, stk. 4, nr 3)**
- a) **Godkendelse af eksamensplaner, vintereksamensperioden 2022-23 – Bilag 2**  
 Studienævnet bemærkede, at uddannelserne skal sikre, at eksamensformerne varierer på uddannelser og de enkelte semestre, således at der ikke er et semester, hvor alle eksaminer er fx skriftlige stedprøver. Dermed kan hele eksamensperioden udnyttes mere effektivt, og de studerendes reelle eksamensperiode forlænges, hvilket kan øge beståprocenten ved de ordinære prøver.
- b) **Afleveringsdato for InCompany-projektrapporter (AVH) – Bilag 3**  
 Afleveringsdatoen for projektrapporten er fremadrettet hhv. den første hverdag i juni og januar måned.
- c) **Ændring af eksamensform i vintereksamensperioden 2022-23**
- c.1. T560017102 Programmering af hardware og robotteknologi til lege- og læringsformål\*  
 Godkendelse af ændring af evalueringsformen fra ekstern til intern censur.
- c.2. 560025102 Web programmering 2\*  
 Godkendelse af ændring af evalueringsformen fra skriftlig stedprøve til mundtlig prøve.
- c.3. T300024401 EIB semester project 1\*  
 Godkendelse af ændring af evalueringsformen fra skriftlig projektrapport til mundtlig prøve på baggrund af skriftlig projektrapport.
- c.4. T590002102 Medicinsk billedteknik 1\*  
 Godkendelse af ændring af evalueringsformen fra intern til ekstern censur.
- 5. Studieordninger, kompetencebeskrivelser og fagbeskrivelser (§ 18, stk. 4, nr 2)**
- a) **Studieordninger – Bilag 4**  
 a. Kandidatuddannelsen i Mechatronics, Optag 2022, Version 1.1  
 - *Godkendt*
- b) **Fagbeskrivelser – Bilag 4**  
ITI Odense  
 T050005101 (PRO7P) Ændringer i obligatorisk fag på 7. semester af Diplomingeniøruddannelsen i Produktion

- *Godkendt*
- T140027101 (14-IFG6) Ændringer i obligatorisk fag på 6. semester af bacheloruddannelsen i Bygningsteknik
  - *Godkendt med ændringer*
- T900038101 (S-BCCC) Nyt sommerskolefag, intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- T900039101 (SX-BCCC) Nyt sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- T900028101 (S-BXC3D) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- T900027101 (SX-BXC3D) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T120008101 (D-IPU4) Ændringer i obligatorisk fag på 4. semester af diplomingeniøruddannelsen i Integreret Design
  - *Godkendt*
- T120012101 (D-PRO6) Ændringer i obligatorisk fag på 7. semester af Diplomingeniøruddannelsen i Integreret Design
  - *Godkendt*
- T9000005101 (S468-EI) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T900004101 (S462PMA) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- T900006101 (XS462PMA) Ændringer i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T900017101 (SX468-EI) Ændringer i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T900031101 (S462SIX) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T900032101 (XS462SIX) Ændringer i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- T900033101 (S462CEBE) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- T900036101 (XS462CEBE) Ændringer i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
  - *Godkendt*
- ITI (Sønderborg)
- T300007101 (EIB-SMM) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i Innovation and Business
  - *Godkendt*
- IGT
- T220032101 (MK-PR30) Oprettelse af projektfag til exchange;
  - *Godkendt*
- MCI - Sønderborg
- T920014401 (IS-MDI) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
  - *Godkendt med ændringer*
- MCI

T920018101 (SXT-INO) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T920019101 (ST-INO) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

#### IME (Odense)

T960022101 (SX-ACDM) Nyt sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

T960023101 (S-ACDM) Nyt sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

#### IME (Sønderborg)

T340051401 (MC-ADP) Valgfag på bachelor- og diplomingeniøruddannelserne i  
Electronics og Mechatronics  
- *Godkendt med ændringer*

#### MMMI

T520017101 (SM3-VF) Ændringer i InCo på 3. semester af erhvervskandidatud-  
dannelsen i Software Engineering  
- *Godkendt*

T510048101 (Si3-WT) Ændring i obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddan-  
nelsen i Software Engineering og diplomingeniøruddannelsen i Softwaretek-  
nologi  
- *Godkendt*

T930015101 (SR-ROB) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T930014101 (XSR-ROB) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T930009101 (XSR-BRL) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T930008101 (SR-BRL) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

T570036101 (OK-SGPI) Oprettelse af valgfag på kandidatuddannelsen i Spiludvik-  
ling og læringsteknologi  
- *Godkendt med ændringer*

T930007101 (SSB-CD) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T930002101 (XSSB-CD) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt*

T930013101 (SSB-AIHD) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

T930017101 (XSSB-AIHD) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med ændringer*

T930011101 (XSR-UAS) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med koden T930020101*

T930010101 (SR-UAS) Ændringer i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse  
- *Godkendt med koden T930019101*

Studienævnet vurderede, at koncentrerede undervisningsforløb i forbindelse med obligatoriske fag skal, så vidt muligt, spredes over to-tre uger for at sikre, at alle studerende har mulighed for at gennemføre dem.

**6. Øvrige sager (§ 18, stk. 4, nr 5)**

**a) Trivsel på ingeniøruddannelserne (HA)**

Der har været fokus på trivsel på ingeniøruddannelserne i en artikel i Fyens Jf. avisartikel. Udfordringerne gælder i hele landet. TEK har stort fokus på de studerendes trivsel.

**b) Udpegning af studenterrepræsentanter i Studienævnet (AVH)**

Der er ingen studenterrepræsentanter for diplomingeniøruddannelserne i Odense i Studienævnet i 2023. AVH skriver et udkast til en mail til uddannelsesledere med diplomingeniøruddannelser, samt repræsentanter i uddannelsesudvalgene, med opfordring til at stille op.

**c) Udpegning af studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene (AVH) – Bilag 5**

Studenterrepræsentanterne i Studienævnet udpegede følgende studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene for valgperioden den 1. februar 2023 – den 31. januar 2024:

Uddannelsesudvalg for Bygningsteknik: Ulrikke Lund Harboe

Uddannelsesudvalg for Electronics: Mikkel Bjerg Mogensen og Divya Muthadi

Uddannelsesudvalg for Energiteknologi: Anna Melchior Enggaard, Søren Hoffmann Pedersen og Mira Vestergaard Eschen

Uddannelsesudvalg for Fysik og Teknologi: Alexander Björn Kerff Nielsen og Andreas Kildegaard Detlefsen

Uddannelsesudvalg for Innovation and Business: Alexander Christian Lund Andersen og Karoline Holt Hansen

Uddannelsesudvalg for Integreret Design: Sabrina Birkedahl Viuf Jensen, Alexander Nielsen og Ridwan Bashir Hussein Jama

Uddannelsesudvalg for Softwareteknologi/Software Engineering: Jens-Kristian Vitus Bering

Uddannelsesudvalg for Kemi/Kemi- og Bioteknologi: Christian Ringskær

Uddannelsesudvalg for Konstruktionsteknik: Robert Tøste Lomholdt Jespersen, Rasmus Jakobsen og Elma Ramic

Uddannelsesudvalg for Spiludvikling og Læringsteknologi: Simone Dalager

Uddannelsesudvalg for Maskinteknik: Mathias Starbæk Knudsen

Uddannelsesudvalg for Mechanical: Janina Corinne Gerder og Hanna Maxie Brüggemann

Uddannelsesudvalg for Mechatronicsk: Erim Nevenov Velizarov, Frederikke Schlüsen, Daniel Clemen Fischer og Ariana Kirsten Kalsbeek

Uddannelsesudvalg for Miljøteknologi: Nick Schwerdtner

Uddannelsesudvalg for Produktion: Anne Katrine Justesen, Lise Rømer Olsen

Uddannelsesudvalg for Product Development and Innovation: Andreas Wilhøft, Ditte-Marie Stærk Wikkelsø og Sebastian Ingemann Overbeck

Uddannelsesudvalg for Sundheds- og Velfærdsteknologi: Enya Lindum Eskildsen, Amina Bashir Hussein Jama, Rasmus Skov Møller Hansen, Kaya Veitlmeier Jensen og Malene Møhring Thomsen

**7. Ansøgninger fra studerende (§ 18, stk. 4, nr 4)**

- a) Dispensation ifm. speciale, afgang-, bachelor- eller masterprojekt
- b) Dispensation fra eksamensform, -indhold, dato og/eller -omfang samt grundlag
- c) Dispensation fra antal eksamensforsøg
- d) Dispensation til særlige prøvevilkår
- e) Dispensation fra tilmeldingskrav og tidsfrister
- f) Dispensation ifm. manglende forudsætninger for deltagelse/manglende opfyldelse af eksamensbetingelserne
- g) Individuelle studieaktiviteter
- h) Dispensation - andet
- i) Forhåndsmerit for danske uddannelseselementer
- j) Merit for danske uddannelseselementer
- k) Forhåndsmerit for udenlandske uddannelseselementer

**8. Eventuelt**

**a) Drøftelse vedr. eksamensvarighed (JoB)**

Bacheloruddannelsen i Bygningsteknik har henvendt sig vedr. udvidelse af eksamensvarigheden fra 4 til 5 timer, på foranledning af de studerendes ønske herom. Studienævnet vurderede, at dette ikke kan imødekommes, idet eksamenssværhedsgrad skal tilpasses den tid der er til rådighed i den enkelte eksamen, og denne opgave står underviserne for.