

Referat

26. januar 2023

Emne	Møde i Studienævnet for Uddannelserne ved Det Tekniske Fakultet	Sagsnr. 23/1830 avh
Dato og tidspunkt	Torsdag den 26. januar 2023 kl. 12:00-.16:00	avh@tek.sdu.dk T +4565507311 M +4524408322
Sted	Online-møde	
Deltagere	Anders Jensen (AnJ); Gunver B. Majgaard (GuM); Jonas Beer- mann Kristiansen (JoB); Sine Leergaard Wiggers (SLW); Simone Dalager (SD); Alexandra Vahala Hvass (AVH); Anna Krusenstjerna- Hafstrøm Bülow (AnnaK) deltog under punkterne 1-7; Henning Andersen (HA); Mette Lind Johansen (MeLJo)	
Afbud fra	Abir Chowdhury (AC); Alexander Vinding Nørup (AVN); Marianne Stenger (MaS); Janne Valdgård Petersen (JVP);	
Dagsorden sendt til orientering til	Uddannelsesledere, uddannelseskoordinatorer, uddannelsessekre- tærer; Janne Valdgård Petersen, Dorte Frølund Kromann, Jørgen Bro Røn, Sara Kvist	
Mødeleder	Uddannelsesdirektør Henning Andersen	

Punkter til drøftelser:

- 1. Godkendelse af referat fra mødet den 16. december 2022** - *Godkendt*
- 2. Valg af formand og næstformand** Anders Jensen blev valgt som formand med akklamation.
Alexander Vinding Nørup blev valgt som næstformand.

Rektor har godkendt Birgitte Lilholt Sørensens udtrædelse af Studienævnet. Som følge heraf indstillede professor MSO Haiyan Qu som repræsentant for valggruppe I for Institut for Grøn Teknologi.

3. Orienteringspunkt a) Orientering fra uddannelsesdirektør (HA)

a. Forventede politiske ændringer

Der råder stor usikkerhed på universitetsområdet ift. regeringsgrundlagets udspil om 1-årige kandidatuddannelser. Hvordan udspillet påvirker søgning til universitetsuddannelser er ukendt. Der forventes indskrænkninger på universiteterne som følge af demografi og politiske tiltag. Får også indflydelse på TEK.

b. Nye uddannelsesudbud i Sønderborg

Civilingeniøruddannelsen (bachelor- og kandidatuddannel-

se) i Software Engineering er godkendt til at starte i september 2023, hvorimod ansøgningen om diplomingeniøruddannelsen i Softwareteknologi blev afvist. SDU har gjort indsigelser mod afvisningen.

Fakultetet søger om at kandidatuddannelsen i Fysik og Teknologi bliver udbudt i Sønderborg. Dette udbud skal ikke konkurrere med udbuddet i Odense.

c. Ansøgning om sprogændringer

Fakultetet har søgt om at civilingeniøruddannelsen i Bygningsteknik søges at blive udbudt på engelsk, svar forventes i foråret 2023. Civilingeniøruddannelsen i Maskinteknik overvejes også at blive udbudt på engelsk.

d. Karakter/adgangskrav i kvote 1

Fakultetet overvejer, at kravet om et gennemsnit på 7 skal gælde på alle bacheloruddannelser, ikke kun på dem, der har en tilsvarende diplomingeniøruddannelse på SDU. Dette taler fint ind i samlæsningsprojektet.

b) Orientering fra TEK Uddannelse

a. Chatbots

AVH orienterede om SDUs retningslinjer for brug af chatbots i forbindelse med eksamen.

b. SPOC

AVH orienterede om, at spoc udfases langsomt og erstattes af et nyt system. Udfasningen medfører, at der kun oprettes absolut nødvendige nye blanketter, og at der kun foretages absolut nødvendige ændringer i eksisterende blanketter.

4. Kvalitetssikring og -udvikling af uddannelse og undervisning (§ 18, stk. 4, nr 1)

a) Tilbage melding vedr. Undervisnings- og eksamensevalueringer, forårssemestret 2022 – Bilag 1

Uddannelsen vil fremadrettet sørge for at tydeliggøre de besluttede handleplaner.

5. Eksamensplanlægning (§ 18, stk. 4, nr. 3)

a) Ændringer i eksamensform i indeværende semester (AVH)

- a. T550065101 Project in Robotics*
 - Godkendt
- b. T580005102 Sundhedsinformatik*
 - Godkendt
- c. T140024101, Træ- og stålkonstruktioner*
 - Godkendt

-

6. Studieordninger, kompetencebeskrivelser og fagbeskrivelser (§ 18, stk. 4, nr 2)
- a) Studieordninger**
Kandidatuddannelsen i Operations Management, optag 2023, version 1.1*
- *Godkendt*
- b) Fagbeskrivelser – Bilag 2**
- ITI (Odense)
T070028101 (PDX-PR20) Oprettelse af nyt fag til exchange
- *Godkendt med ændringer*
T900017101 (SX468-EI) Ændringer i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
- *Godkendt*
T220033101 (EM-PRSP) Ny fagbeskrivelse; valgfag på kandidatuddannelsen i miljøteknologi
- *Godkendt med ændringer*
T200044101 (KD-PTE4) Ændringer i obligatorisk fag på 4. semester af Diplomingeniøruddannelsen i kemi og bioteknologi
- *Godkendt*
T200045101 (KB-PTE4) Ændringer i obligatorisk fag på 4. semester af bacheloruddannelsen i kemi og bioteknologi
- *Godkendt*
- ITI (Sønderborg)
T3000024401 (EIB-SPRO1) Ændring i obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Engineering, Innovation and business
- *Godkendt*
- IGT
T910002101 (XSM-ESU) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
- *Godkendt*
T910004101 (SM-ESU) Ændring i sommerskolefag; intern fagbeskrivelse
- *Godkendt*
- MCI
T920015401 (XS-MDI) Ændring i sommerskolefag; ekstern fagbeskrivelse
- *Godkendt med ændringer*
T470026101 (TK-PR10) Ændring i et fag til exchange
- *Godkendt*
T470032101 (TK-PR15) Ændring i et fag til exchange
- *Godkendt*
- IME (Odense)
T450017101 (EK-PR20) Ændring i et fag til exchange
- *Godkendt*
T450023101 (EK-PR30) Ændring i et fag til exchange
- *Godkendt*

MMMI

T510033101 (SE6-SA) Ændring i obligatorisk fag på 6. semester på bacheloruuddannelsen i Software Engineering

- *Godkendt*

T520045101 (SM-PR20) Oprettelse af nyt fag til exchange

- *Godkendt*

T530013101 (RD4-PRO) Ændring i obligatorisk fag på 4. semester af diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi

- *Godkendt*

T530021101 (RD3-PRO) Ændring i obligatorisk fag på 3. semester af diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi

- *Godkendt*

T530029101 (RD1-PRO) Ændring i obligatorisk fag på 1. semester af diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi

- *Godkendt*

T530032101 (RD2-PRO) Ændring i obligatorisk fag på 2. semester af diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi

- *Godkendt*

7. Øvrige sager (§ 18, stk. 4, nr 5)

a) Bemyndigelse af formanden til at træffe afgørelse i hastesager

Studienævnet bemyndigede formanden til at træffe afgørelse i hastesager i overensstemmelse med forretningsorden.

b) Udpegning af studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene - Bilag 3

Studenterrepræsentanten i Studienævnet godkendte følgende studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene:

Uddannelsesudvalg for Bygningsteknik - Christina Jensen

Uddannelsesudvalg for Elektronik/Elektrisk Energiteknologi/teknisk diplom i Stærkstrømsteknologi - Benjamin Oliver Belkov og Emil Christensen

Uddannelsesudvalg for Electronics - Daniel Schwarm og Gustavs Riekstins

Uddannelsesudvalg for Innovation and Business - Thor Ravnsbjerg Liedtke

Uddannelsesudvalg for Kemi/Kemi- og Bioteknologi - Thomas Nordentoft Anderson

Uddannelsesudvalg for Konstruktionsteknik - Kasper Andreas Helt Andresen

Uddannelsesudvalg for Robotteknologi - Alexander Toft Jensen

SD foreslog, at uddannelserne markedsfører uddannelsesudvalg i højere grad ved fx fysisk præsentation ved uddannelsesleder, for at sikre en bred studenterrepræsentation i uddannelsesudvalgene.

- c) **Godkendelse af forretningsorden på baggrund af Ny standardforretningsorden for de kollegiale organer ved Syddansk Universitet – Bilag 4**
- *Godkendt*

8. 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**

Studienævnet påpegede, at uddannelserne skal være meget opmærksomme ved vurderingen af studerende med adgangsgivende bacheloruddannelse fra Bangladesh, idet flere af dem har i praksis ikke de nødvendige faglige forudsætninger for at gennemføre kandidatuddannelsen.

- 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**
- l) **Merit for udenlandske uddannelseselementer**

9. Eventuelt

- a) **Bachelorprojekter udført i grupper (AVH)**

Studienævnet påpegede, at det maksimale antal studerende på et bachelorprojekt er tre. På bacheloruddannelsen i Spiludvikling og læringsteknologi har man ved en fejl dannet grupper med fire studerende. Idet fejlen er opdaget så sent, tillades det undtagelsesvist denne gang. Fejlen må dog ikke gentage sig, og problemstillingen vedr. kontrakter må løses pragmatisk og administrativt.

- b) **Meddelelse af individuelle karakterer (SLW)**

Studienævnet drøftede den optimale mulighed for at meddele indivi-

duelle karakterer ved gruppeprojekter. Studienævnet påpegede, at bedømmerne har mulighed for at spørge eksaminanderne, hvorvidt karaktererne må meddeles i plenum.