

Referat

18. maj 2022

Emne	Møde i Studienævnet for Uddannelserne ved det Tekniske Fakultet
Dato og tidspunkt	Mandag den 23. maj 2022 kl. 8:30-12:30
Sted	Online-møde
Deltagere	Anbareen Ali (AA), Alexander Vinding Nørup (AVN); Anders Jensen (AnJ); Birgitte Lilholt Sørensen (BLS); Gunver Majaard (GuM) deltog under punkterne 1-16(i); Jonas Beermann Kristiansen (JoB), Sine Leergaard Wiggers (SLW); Alexandra Vahala Hvass (AVH); Anna Krusenstjerna-Hafstrøm Bülow (AnnaK); Henning Andersen (HA); Janne Valdgård Petersen (JVP) deltog under punkterne 1-4
Afbud fra	Jonas Beermann Kristiansen (JoB); Karina T. Therkildsen
Dagsorden sendt til orientering til	Uddannelsesledere, uddannelseskoordinatorer, uddannelsessekretærer; Janne Valdgård Petersen, Dorte Frølund Kromann, Jørgen Bro Røn
Mødeleder	Studienævnsformand Birgitte Lilholt Sørensen

j
avh@tek.sdu.dk
T +4565507311
M +4524408322

Punkter til drøftelser:

- 1. Godkendelse af referat fra mødet den 21. april 2022**
 - Godkendt
- 2. Orienteringspunkt**
 - a) Orientering fra uddannelsesdirektør (HA)**
 - a. Studenterundervisere til SDU Takeover**

SDU Takeover er et nyoprettet tilbud til gymnasiale uddannelser på Fyn, hvor studenterundervisere fra SDU kommer ud på gymnasiet og overtager undervisningen en hel dag. SDU ønsker så mange studenterundervisere på sidste år af bacheloruddannelsen og hele kandidat- og ph.d.-uddannelser som muligt.
 - b. Strategi for online-undervisning**

TEK arbejder på en ny strategi for online-undervisningen. Arbejdet starter i Uddannelsesforum, hvor man sikrer den pædagogiske ramme. Senere drøftelser vil også ske i Studienævnet.
- 3. Eksamensplanlægning (§ 18, stk. 4, nr. 3)**
 - a) Godkendelse af eksamensplaner, sommereksamensperioden 2022 – Bilag 1 – AnnaK**

Eksamensplanerne blev godkendt.

For at sikre, at studerende kan blive varslet for ikke -bestået førsteårsprøve inden semesterstart, skal resultaterne fra 2. semesterprojektet forelig-

ge inden den sidste uge i august måned.

Studerende må ikke have flere eksamener samme dag, forudsat at de følger det normerede studieforløb. Dette gælder for både ordinære eksamener og reksamener, og obligatoriske fag og valgfag.

b) Ansøgning om ændret eksamensform – Bilag 2 - AVH

b.1. T510037102 Project Organization and Management

Ansøgningen om, at eksamen for nogle studerende bliver afholdt som hybrid-eksamen, dvs. ekstern censor deltager online, blev afslået. Dette begrundes med, at Studienævnet vurderede, at en hybrid-eksamen, hvor censor deltager online, er en anden eksamensform end ren fysisk eksamen. Hvis det er umuligt at finde en censor, der deltager fysisk, skal de studerende skriftligt samtykke til afholdelsen af hybrid-eksamen.

b.2. T200001102 IFG i matematik og fysik 1*

Studienævnet godkendte ændringen af eksamensformen i forbindelse med det 3. udbud af eksamen i maj måned, fra skriftlig stedprøve til en mundtlig prøve med forberedelsestid.

b.3. T500007101 Introduktion til cyber-physical systemer*

Studienævnet godkendte ændringen af eksamensformen i forbindelse med det 3. udbud af eksamen i maj måned, fra en skriftlig prøve til en mundtlig prøve.

b.4. T510028101 Statistisk dataanalyse*

Studienævnet godkendte ændringen af eksamensformen i forbindelse med det 3. udbud af eksamen i maj måned fra en skriftlig prøve til en mundtlig prøve.

b.5. T120009101 Teknisk design 4*

Studienævnet godkendte ansøgning om evalueringsformen fra ekstern til intern censur.

HA gjorde opmærksom på, at TEKs ledelse ikke ønsker hybrid-eksamener. Det principielle er, at eksamener er fysiske. De studerende påpegede, at hybrideksamener opleves som ubehagelige af de studerende. Studienævnet besluttede, at der ved invitationer til eksterne censorer skal angives eksplicit, at censur på TEK er fysisk. Underviserne skal også gøre opmærksomme på dette ved den forudgående samtale.

4. Studieordninger, kompetencebeskrivelser og fagbe-

a) Studieordninger – Bilag 3 - AVH

ITI – Sønderborg

a. Bachelor of Sciences (BSc) i Engineering (Engineering, Innova-

skrivelser (§ 18, stk.
4, nr 2)

tion & Business), optag 2022, version 1.0

IME - Sønderborg

- b. Bachelor of Engineering (BEng) in Electronics, (Sønderborg), optag 2022, version 1.0
- c. Bachelor of Science (BSc) in Engineering (Electronics), optag 2022, version 1.0
- d. Mechanical Engineering (BSc), Sønderborg, optag 2022, version 1.0
- e. Mechanical Engineering (BEng), Sønderborg, optag 2022, V1.0
- f. Bachelor of Science (BSc) in Engineering Mechatronics, optag 2022, version 1.0
- g. Bachelor of Engineering (BEng) in Mechatronics, optag 2022, version 1.0

MMMI

- h. Bacheloruddannelsen i robotteknologi, optag 2022, 1.0*
- i. Diplomingeniøruddannelsen i robotteknologi, optag 2022, 1.0*
- j. Kandidatuddannelsen i robotteknologi, optag 2022, 1.1*

b) Fagbeskrivelser - Bilag 3 (AVH)

ITI – Sønderborg

T300018401 (TEMA) Ændringer i obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Engineering, Innovation and Business + valgfag på SAMF

- *Godkendt*

T300024401 (EIB-SPRO1) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Engineering, Innovation and Business

- *Godkendt*

T300025401 (EIB-SPRO3) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Engineering, Innovation and Business

- *Godkendt med ændringer*

T300026401 (PTECH) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Engineering, Innovation and Business

- *Godkendt*

IGT

T220030101 (MK-PR15) Ny fagbeskrivelse Projektmodul til udvekslingsstuderende på kandidatniveau under IGT

- *Godkendt*

MCI

T470035401 (TK-NARPM25) Ny fagbeskrivelse RPM til udvekslingsstuderende på kandidatniveau under MCI/Fysik og Teknologi

- *Godkendt*

IME (Odense)

T020058101 (CK-MSORPM15) Ny fagbeskrivelse RPM til udvekslingsstuderende på kandidatniveau under IME/Konstruktionsteknik

- *Godkendt*

T030047101 (M-IPKPRO) Nyt obligatorisk særfag på diplomingeniørud-

nelsen i Maskinteknik (Odense) - udbydes kun til studerende med uddannelse som Produktionsteknolog

- *Godkendt*

T400010101 (EE-FED2) Ændring i valgfag på diplomingeniøruddannelsen i Elektrisk Energiteknologi

- *Godkendt*

T400030101 (EE-FED1) Ændring i valgfag på diplomingeniøruddannelsen i Elektrisk Energiteknologi

- *Godkendt*

IME Sønderborg

T320001401 (ME-SPRO1) Ændringer i obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering + diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med koden T320012401*

T320007401 (ME-FME) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering + diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt med ændringer*

T320009401 (ME-PROG) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering + diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Afslået*

T320010401 (ME-THER) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering + diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt*

T32001140 (ME-SME) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechanical Engineering + diplomingeniøruddannelsen i Mechanical Engineering

- *Godkendt*

T340036401 (MC-THER) Ændringer i obligatorisk fag på 3. og 5. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt med ændringer*

T340061401 (EE-EDY) Ændringer i obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt*

T340076401 (MC-SPRO1) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt med ændringer*

T340077401 (MC-DES) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt med ændringer*

T340078401 (MC-SPRO3) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt med ændringer*

T340079401 (MC-SAA) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt*

T340080401 (MC-ELEC2) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt*

T340081401 (MC-EMB1) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Mechatronics + diplomingeniøruddannelsen i Mechatronics

- *Godkendt med ændringer*

T370042401 (EE-SPRO3) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer*

T370043401 (EE-ENPHYS) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer*

T370045401 (EE-ELTR3) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt*

T370046401 (EE-ELTR1) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt*

T370047401 (EE-SPRO1) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Tilbagekaldt*

T370034401 (EE-SPRO1) Ændringer i obligatorisk fag på 1. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer*

T370048401 (EE-CON1) Nyt obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i Electronics + diplomingeniøruddannelsen i Electronics

- *Godkendt med ændringer*

MMMI

T500019101 (ST3-PRO) Ændringer i obligatorisk fag på 3. semester af diplomingeniøruddannelsen i softwareteknologi

- *Godkendt*

T510039101 (SI5-CS) Ændring i obligatorisk fag på 5. semester af bacheloruddannelsen i software engineering

- *Godkendt*

T510042101 (SI3-CLA) Ændringer i obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i software engineering og diplomingeniøruddannelsen i softwareteknologi

- *Godkendt*
- T510046101 (SI3-OD) Ændring i obligatorisk fag på 3. semester af bacheloruddannelsen i software engineering og diplomingeniøruddannelsen i softwareteknologi
 - *Godkendt*
- T520043101 (SM-SA-CPS) Nyt valgfag på kandidatuddannelsen i software engineering
 - *Godkendt*
- T530033101 (RD1-ROA) Nyt obligatorisk fag på 1. semester på diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T530034101 (RD1-PLC) Nyt obligatorisk fag på 1. semester diplomingeniøruddannelsen i Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T530035101 (RD1-OOP) Nyt obligatorisk fag på 1. semester BEng i Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T540034101 (RM1-VIS) Nyt obligatorisk fag på 1. semester af kandidatuddannelsen i robotteknologi, profilen Advanced Robotics Technology
 - *Godkendt med koden T540048101*
- T540036101 (RB1-RTM) Nyt obligatorisk fag på 1. semester på bacheloruddannelsen og diplomingeniøruddannelsen på Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T540037101 (RB1-MMP) Nyt obligatorisk fag på 1. semester på bacheloruddannelsen i Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T540039101 (RB1-FYS) Nyt obligatorisk fag på 1. semester på bacheloruddannelsen i Robotteknologi
 - *Godkendt*
- T540040101 (RB1-ELE) Nyt obligatorisk fag på 1. semester på bacheloruddannelsen i Robotteknologi
 - *Godkendt*

Studienævnet bad TEK Uddannelse om at se på måder, hvordan man kan begrænse kandidatstuderendes muligheder for at tage valgfag udbudt på bachelorniveau, svarende til maksimalt 5-10 ECTS-point.

5. Øvrige sager (§ 18, stk. 4, nr 5) a) Udpegning af studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene – Bilag 4 – AVH

- Studenterrepræsentanterne i studienævnet udpegede følgende studenterrepræsentanter i uddannelsesudvalgene for resten af valgperioden
- Uddannelsesudvalg for Innovation and Business: Thor Ravnsbjerg Liedtke og Anna-Sophia Skiffard Becher

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

a) Dispensation ifm. speciale, afgang-, bachelor- eller masterprojekt

Studienævnet påpegede, at der er mange ansøgninger om længerevarende udsættelser af afleveringsfristen for specialet. Det er den studerende, der som udgangspunkt har ansvaret for sin studiefremgang, men vejlederne har ansvar for at reagere ved lav studieprogression. Institutlederne orienteres om, at vejlederne skal henvise studerende, der har ingen eller kun lille fremgang i afsluttende projekter, til den pågældende uddannelseskoordinator. Det er også vigtigt, at Studie- og trivselsvejledningen henviser de studerende til at søge om dispensation, eller til uddannelseskoordinatoren, hvis der er problemer med at skrive afsluttende projekt.

b) Dispensation fra eksamensform, -indhold, dato og/eller -omfang samt grundlag

c) Dispensation fra antal eksamensforsøg

Behandlet af formanden / udenfor dagsorden

d) Dispensation til særlige prøvevilkår

e) Dispensation fra tilmeldingskrav og tidsfrister

f) Dispensation ifm. manglende forudsætninger for deltagelse/manglende opfyldelse af eksamensbetingelserne

g) Dispensation – andet

h) Forhåndsmerit for danske uddannelseselementer

i) Merit for danske uddannelseselementer

j) Forhåndsmerit for udenlandske uddannelseselementer

k) Merit for udenlandske uddannelseselementer

l) Optagelse af studerende

m) Klager over Studienævnets afgørelser