

Møde den: 10. september 2020
Ny Munkegade – 1525 - 626
Tidspunkt: kl 13.00-16.00

Referat
Møde 7 -2020

Board of Studies of Technical Sciences

Medlemmer:

Anders Feilberg
Keld Lars Bak (KLB)
Lars Vabbersgaard Andersen
Per Lysgaard (PL)
Anders Overgaard
Celine Ballegaard Karlsen

Tilstede: Anders Feilberg, Keld Lars Bak (KLB), Per Lysgaard, Lars Vabbersgaard Andersen, Celine Ballegaard Karlsen, Anders Overgaard

Observatører: Søren Bøndergaard (SB), Laura Rasmussen, Maibritt Hjorth (MH), Margrethe Therkildsen (MT)

Ikke tilstede: Bernd Wollenweber (p.ga. lock down COVID-19)

Referent: Lena Jensen

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Kursusbeskrivelser Agro/Food v. studieleder Bernd Wollenweber
3. Kursusbeskrivelser ENG v. studieleder Maibritt Hjorth
4. Meddelelser
5. Eventuelt

Referat:

Ad 1 Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen blev godkendt.

Ad 2 Kursusbeskrivelser Agro/Food v. Margrethe Therkildsen

MT fremlagde ændringer til kursusbeskrivelser på vegne af studieleder Bernd Wollenweber (bilag 60).

De indsendte forslag blev godkendt med den betingelse, at eksamensformen i kurset "Husdyrernæring" skal præciseres mht. forudsætninger for prøvedeltagelse mv.

Ad 3 Kursusbeskrivelser ENG v. studieleder Maibritt Hjorth

MH gjorde opmærksom på, at der er lavet rettelser på siden i One-Drive helt frem til i dag.

Elektroteknologi Bsc

Godkendt.

Elektroteknologi MSc

Godkendt.

Uddannelseskvalitet og
studienævnsbetjening
(SNUK), Nat-tech

Lena Jensen

Dato: 10. september 2020

Direkte tlf.: +45 8715 2101

E-mail: lj@au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/3

Byggeri Bsc

Det indsendte materiale blev betinget godkendt under den forudsætning at beskrivelsen af eksamensformer, specielt med hensyn til beskrivelsen af "hjemmeopgaver" bliver gennemset og tilrettet for en række kurser.

Side 2/3

Desuden skal det ved gruppeeksamener angives, hvor mange studerende, der maksimalt kan deltage i eksamen. Studienævnet godkender op til 6 studerende pr. eksamen.

Byggeri – MSc

Det indsendte materiale blev betinget godkendt under den forudsætning, at MH sammen med kursusansvarlig sørger for tilretning af:

Integrated Engineering Project

Eksamenstid skal maksimalt være i alt ca. 30 minutter pr. studerende, svarende til 10 minutters præsentation + 20 minutter for hver enkelt studerende.

Digital Construction

Learning outcome /Course objectives /formål skal omformuleres.

Det øvrige blev godkendt.

Mekanik BSc

Det indsendte materiale blev betinget godkendt under den forudsætning, at MH sammen med kursusansvarlig sørger for tilretning af:

Materialelære og produktion

Faglige termer –og konsekvent brug af danske-engelske termer.

Mekanik MSC

Det indsendte materiale blev godkendt under forudsætning af UU godkendelse d. 25. september 2020.*

*) Det indsendte var ikke godkendt i Uddannelsesudvalget (UU) før studienævnmødet 10. september 2020, men alt er efterfølgende godkendt på møde d. 25. september 2020.

Biomedicinsk teknik /teknologi – MSc

Godkendt.

Bioteknologi BSc

Godkendt.

Kemi og bioteknologi - MSc

Det indsendte materiale blev betinget godkendt under den forudsætning, at MH sammen med kursusansvarlige og uddannelsesansvarlige sørger for tilretning af:

Industrial fermentation

Gennemretning af kursusbeskrivelse og beskrivelse af eksamensform.

Applied System Biochemistry

Præcisering af eksamen

Platform Chemicals

Da kurset ændres fra 5 ECTS til 10 ECTS svarer det til at der er tale om et nyt kursus. Der skal findes en ny kursustitel.

Ny specialiseringspakke "Computational Systems Biology"

Indholdet af specialiseringspakken blev godkendt, dog opfordres der til at man kigger på konsekvens i forhold til navngivning af specialiseringspakke og kursustitler i de to kurser, der indgår i pakken.

Ad 4 Meddelelser

KLB oplyste, at høringssvar (studienævnsrådet 3. september 2020) angående omorganisering af ingeniørområdet blev indsendt 4. september 2020 og er anerkendt modtaget.

Studienævnet er blevet spurgt om det kan godkendes, at høringssvaret offentliggøres. Ok fra nævnet.

Side 3/3

Formandsskabet i studienævnet har modtaget Uddannelsesevalueringer for diplomingeniøruddannelsen i Sundhedsteknologi, diplomingeniøruddannelsen Elektronik - Herning og civilingeniøruddannelsen i Biomedicinsk teknik/teknologi.

Der er generelt tale om fine selvevalueringer.

Ad 5 Eventuelt

Studienævnet ønsker at gennemgå Template til kursuskrivelser på senere møde i studienævnet.

Desuden blev efterspurgt en oversigt over mulige eksamensformer til brug ved udarbejdelse af kursusbeskrivelser. LJ orienterer Bente Mattsson.

Mødet sluttede kl. 15.25