

Møde den: 27. februar 2019
Lokale: Navitas 3210-03.068
Tidspunkt: kl 14.00-16.00

**Referat møde 1-
2019 ASE**

Studienævnet for ASE

Medlemmer:

Anders Feilberg
Keld Lars Bak (KLB)
Lars Vabbersgaard Andersen
Per Lysgaard (PL)
Niklas Stoyan Hornbæk Knoth (NSHK)

Observatører:

Maibritt Hjorth (MH)
Claus Glavind
Bente Mattsson

Tilstede: Keld Lars Bak, Niklas Stoyan Hornbæk Knoth, Lars Vabbersgaard Andersen, Per Lysgaard, Anders Feilberg

Observatører: Claus Glavind, Maibritt Hjorth

Referent: Lena Jensen

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ENG v. studieleder Maibritt Hjorth
3. Meddelelser
4. Eventuelt

Referat:

Ad 1 Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen blev godkendt.

**Uddannelseskvalitet og
studienævnsbetjening
(SNUK), ST**

Lena Jensen

Dato: 27. februar 2019

Direkte tlf.: +45 8715 2101

E-mail: lj@au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/3



Ad 2 Kursusbeskrivelser og studieordningsændringer ENG v. studieleder Maibritt Hjorth

Indledningsvist kommenterede KLB at metoden for indsendelse til og fremlægelse af bilag til studienævnet ikke fungerer hensigtsmæssigt. Studieleder var enig. Det blev aftalt, at KLB skriver en fremstilling af problemerne til prodekanen.

Studieleder Maibritt Hjorth fremlagde bilag 4.

Bioteknologi (Bsc):

Studienævnet (SN) havde kommentarer til følgende:

"Fysisk kemi i bioteknologi": Ændring af eksamensform fra mundtlig til skriftlig eksamen uden hjælpemidler er udfordrende at afholde i praksis.

Blev godkendt af studienævnet under forudsætning af at MH taler m. underviser (KU) og undervisningsudvalg (UU) og giver tilbagemelding til studienævnet. *)

"Modelling of Biological and Chemical Processes" flyttes fra civilingeniøruddannelsen i Kemi og bioteknologi til bacheloruddannelsen i Bioteknologi.

Ændringen skal evt. tages op på senere studienævnsmøde og eventuel ændring i adgangskrav til civilingeniøruddannelsen i Kemi og bioteknologi skal drøftes.

Øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

Kemi og bioteknologi (Msc):

Projektkurserne indgår i alle civilingeniøruddannelserne men er af praktiske grunde koblet til Kemi og bioteknologi:

"Research and Development"-kurser ændret fra A og B til 1 og 2 og desuden er tilføjet ny udgave "Research and Development Project in Engineering (with Industry)".

Betinget godkendt under forudsætning af at MH laver mindre omformuleringer af projekter hhv. med og uden virksomhedssamarbejde. *)

Øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

Byggeri (Bsc)

Alt indsendt materiale blev godkendt.

Byggeri (Msc)

Studienævnet havde kommentarer til formuleringer angående beskrivelse af eksamensform i: "Numerical Analysis in Civil Engineering", "Research Methods in Civil and Architectural Engineering" og "Daylighting Design and Lighting Simulation". Kurserne blev betinget godkendt under forudsætning af at MH laver omformuleringer. *)

Alle øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

Elektroteknologi (Bsc)

"Klassisk fysik" blev betinget godkendt med mindre rettelse *)

"Elektroteknologiprojekt I": Studienævnet kommenterede at det var uklart hvordan en individuel karakterfastsættelse kan laves, på noget der fremstår som en grupperapport. MH sørger for en mere præcis beskrivelse som skal sendes til eftergodkendelse i studienævnet.

Alt øvrigt indsendt materiale blev godkendt.

Elektroteknologi (Msc)

Alle indsendte ændringer blev godkendt.

Computerteknologi (Bsc)

"Computerteknologiprojekt I": Studienævnet kommenterede at det var uklart hvordan en individuel karakterfastsættelse kan laves, på noget der fremstår som en grupperapport.

MH sørger for en mere præcis beskrivelse som skal sendes til eftergodkendelse i studienævnet.

Alt øvrigt indsendt materiale blev godkendt.

Computerteknologi (MSC)

Studienævnet havde kommentarer til formulering angående beskrivelse af eksamensform i: " Fundamentals of Computer Security". Kurset blev betinget godkendt under forudsætning af at MH laver omformulering. *)

Mekanik (MSC)

Mht. kurset "Fluid Dynamics and Turbulence" skal re-eksamen defineres. Mht. "Renewable Energy Systems" og "Renewable Energy Technologies" skal beskrivelse af eksamen tilrettes.

Kurserne blev betinget godkendt under forudsætning af at MH laver omformuleringer. *)

Alle øvrige indsendte ændringer blev godkendt.

***) Opsamling og ændringer er senere udsendt til studienævnet d. 13. marts 2019 og efterfølgende godkendt.**

Ad 3 Meddelelser

Der var ingen.

Ad 4 Eventuelt

NSHK gjorde opmærksom på at mht. diplomingeniørkursset "Software Design"(obligatorisk) er eksamen ændret i forhold til kursusbeskrivelsen.

Det blev aftalt at PL taler med underviser.

Mødet sluttede kl. 16.05.

Venlig hilsen

Keld Lars Bak
studienævnsformand