

Mødedato: 19-08-2019
Mødested: 5335-295
Mødeemne: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere: Marianne Graves Petersen (chair), Gudmund Frandsen, Niels Olof Bouvin, Johannes Ernstsen, Lena Laustsen, Kasper Green Larsen, Henrik Bærbak Christensen, Louise Mathiasen, Jens Scheel Nellemann (Obs.), Søren Poulsen (Obs.), Andreas Birch Olsen (obs., ref.), Henrik Dalsgaard Henriksen (obs.).

Afbud: Pia Larsen (obs.), Kathrine Scheel Nellemann, Susanne Bødker, Magdalena Kalin-Czerska (obs.), Christian Høj Kroer Thomsen (obs.), Asger Klinkby Jørgensen (osb.)

1. **Godkendelse af dagsorden og referat**
2. **Udvalgets sammensætning**
3. **Meddelelser**
4. **Ændringer til studieordninger (bilag, beslutningspunkt)**
5. **Kursusudbud forår 2020 (bilag, beslutningspunkt)**
6. **Status for bachelorårgang 2018**
7. **Bachelor og kandidatoptag 2019**
8. **Evt.**

1. **Godkendelse af dagsorden og referat**

Dagsorden: **Godkendt**

Referat: **Godkendt**

2. **Udvalgets sammensætning**

Det er paritetisk udvalg så der være lige mange studerende og VIP'er. Der er fundet en IT-produktudvikling-studerende fra 2. år, som dog var forhindret i dag.

3. **Meddelelser**

Udvalget er blevet inviteret til møde d. 20. september.

4. **Ændringer til studieordninger (bilag, beslutningspunkt)**

Vedr. IT-produktudvikling kandidat:

- a) Designing urban interventions ændres til et kursus i designing wearables.

- b) Krav til specifikke kurser ændres

Vedr. sidefag:

- a) Sidefag skifter navn til ”informatik”
b) Det ændres også i kandidatstudieordningen for Datalogi

5. Kursusudbud forår 2020 (bilag, beslutningspunkt)

Bachelorkurser

Der foreslås ændring i følgende kurser:

Vedr. datalogi bachelor:

- a) Optimering
– Mundtlig eksamen: 30 min → 20 min
- b) Bachelorprojekt i datalogi
– Forelæsninger / uge: 3 timer → 1 time
- c) Beregnelighed og logik
– Skriftlig eksamen (multiple choice): 2 timer → 3 timer
– Antal obligatoriske opgaver: 13 → 12-14
- d) Introduktion til programmering med videnskabelige anvendelser
– Skemalagt studiecafe; forudsætninger for prøvedeltagelse præciseres
- e) Introduktion til databaser
– Nyt navn: databasesystemer
- f) Alle nævnte kurser
– Justering af læringsmål (mindst 5)
– Sproglige rettelser i indhold og kvalifikationsbeskrivelser

Vedr. IT-produktudvikling bachelor:

- a) IT bachelorprojekt
– Nyt navn: Bachelorprojekt i IT-produktudvikling
– Sproglige rettelser i indhold og kvalifikationsbeskrivelse (uniformisering med datalogi)
– Forelæsninger / uge: 3 timer → 1 time

Ændringerne er **godkendt** og sendt til studienævnet

Kandidatkurser

Dertil foreslås ændring i følgende kurser:

- Randomized Algorithms
- Data Mining
- Designing Interactive Technologies
- Erhvervsprojekt ved Institut for Datalogi
- Designing Wearables

Ændringerne er **godkendt** og sendt til studienævnet

I forhold til videnskabsteori mener udvalget at det er fokus på cases som øger relevansen. Det vil ikke være optimalt at lave eksamen graderet i første omgang. Hvis kursus får dårlige evalueringer bør man genoverveje ændringen af graduering.

6. Status for bachelorårgang 2018

Der er forsat rigtig mange som dumper lineær algebra, hvilket er et relativt stort problem for. Fra 2021 vil vi kunne skifte det ud med numerisk lineær algebra.

Det **beslattes** at bytte kursus i Lineær Algebra med Beregnelighed og Logik, hvis dette ikke forsager større problemer. Fra 2021 bør Lineær Algebra udskiftes med Numerisk Lineær Algebra

7. Bachelor og kandidatoptag 2019

Der bliver orienteret om optag og tiltag. Tutorerne vil gerne mere ind over.

8. Evt.

Opsummering af beslutningspunkter

Emne	Beslutning	Ansvarlig	Status
Studieordning	Pkt. 4 og 5 med alle ændringer skal sendes til studienævn	Uddannelsesansvarlige	