

Undervisningsudvalg – Datalogi og Kunstig Intelligens

Referat fra møde d. 6. september, kl.10:15-12:00

Deltagere: Luís Cruz-Filipe (LCF), Jacopo Mauro (JM), Marco Chiarandini (MC), Marco Peressotti (MP), Peter Mayer (PM), Flemming Hoffmeister (FH), Gustav Bech Christensen (GBC)

Afbud: Jakob Lykke Andersen

Referat

1. Godkendelse af dagsorden og valg af referant

Dagsorden blev godkendt, og LCF valgt som referant.

2. Information fra Uddannelsesudvalget

Der er lavet en plan for kandidatreformen på SDU. LCF informerede om planer for uddannelser i datalogi og kunstig intelligens.

Det nye campus i Vejle ser ud til at blive virkelighed. Der arbejdes på at få vores uddannelser prekvalificerede, og det første møde med aftagere fandt sted d.30/8. Der forventes at modtage de første studerende i september 2026. Connie Svabo og Gitte Miller Balslev arbejder på at udvikle et karakterstisk læringsmiljø i Vejle.

Resultater fra den sidste studiemiljøundersøgelse er klare, og UVU skal kommentere på dem i løbet af efteråret. Der kommer en mail med instruktioner senere.

3. Information fra Studienævnet

Pga de nye regler til afmelding fra kurser er det vigtigt, at der ikke er eksamenselementer i de første tre uger af semestret – medmindre der er gode grunde til det. Det skal huskes ifm ændringer til kursusbeskrivelser.

Kravet til at specialer skal have en abstract på dansk er droppet i engelske uddannelser (dvs også datalogi).

4. Information fra IMADAs undervisningskoordinationsgruppe

JM har overtaget rollen som ansvarlig for datalogi og kunstig intelligens. LCF fortsætter som uddannelsesleder, og repræsenterer også NATxxx-kurser i koordinationsgruppe.

5. Fordeling af opgaver

Der har været uplanlagte ændringer til udvalget, som kræver at man gennemsesøge hvem der har ansvar for de forskellige opgaver.

- Referater til møder: JM
- Studiestartsprøve til kandidatstuderende: JM
- Semesterstartsmøder med undervisere: JM
- Godkendelse af vejlederkontrakter: JM og MC
- Særlige studieplaner: JM
- Meritsager i datalogi: MP, med støtte fra JM
- Meritsaget i kunstig intelligens: MP, med støtte fra JM
- Kursusevalueringer (kontaktperson): MC
- Kompetenceportfolio: JLA (i dette semester: Benjamin Jäger, som står for det i matematik)

Nuværende problemer:

- Den ansvarlige underviser i AI502 er langtidssygemeldt. Der er en aftale på plads ift undervisning, og der arbejdes på en løsning til eksamen.

Opgaver på ventelist:

- omstrukturering af DM500/DM573, også med formål at tilpasse 1. semester til KI studerende;
- særligt studieforløb til Kunstig Intelligens for datamatikere.

6. Kursusbeskrivelser

Følgende kursusbeskrivelser er godkendte uden kommentarer:

- DM510, DM582, DM840, DM897, AI506
- DM553: referencen til DM565 skal fjernes
- DM868/DM870: tilføj AI512 og DM583 til den liste af kurser, man ikke må have haft eller have som obligatoriske

7. Høring om samskabelsesproces

Kommentarer fra udvalget:

- Mundtlige eksaminer: det skulle være muligt også at angive varighed inklusiv votering. 25 + 5 er et standard valg i datalogi.
- Take-home skriftelige eksaminer: i kurser, der kun varer et kvartal, eksamenen skulle kunne afholdes lige efter undervisning er færdig.

- Skriftelige afleveringsopgave: de skal afleveres før eksamensperiode starter (det kan være efter undervisning slutter, fx d.2/1).
- Portfolio eksamen: formulering “hvordan de vægtes” er problematisk. Det skal være mulig at holde den så vag at underviseren har frihed til at lave ikke-linære vægtninger. Fundamentalt skal vi give karakterer på baggrund af en samlet vurdering, og da forskellige elementer i portfolioen kan teste forskellige læringsmål *skal* vi have bred mulighed for evaluering. Det skal også være muligt at dumpe folk der reelt ikke har deltaget i et element (afleverer blankt eller så godt som blankt).
- Hjælpe midler til skriftelige eksaminer, punkt 5: vi forstår ikke, hvorfor der er lige de programmer, der skal nævnes. Underviseren skal have mulighed for selv at bestemme, hvilke programmer skal inkluderes. Fx mange af vores studerende kunne finde på at bruge Python.
Sætningen *Brug af WordMat er på eget ansvar og der ydes ikke support ved nedbrudt...* er forvirrende: ydes der support ved nedbrudt af andre programmer, og tager vi ansvar for brug af andre programmer?
- Hjælpe midler, begrænsede hjælpemidler, punk 4: “hhv. Windows/MAC” bør enten fjernes eller generaliseres, fx til “operativsystemet (eks. Windows, Linux eller macOS)” (der er ikke noget OS der hedder MAC)

8. Kursusevaluering, herunder semesterevalueringer

Diskuteres næste gang.

9. Eventuelt