|  |
| --- |
| **Studienævnets konklusion vedrørende evaluering af uddannelsesforløb** |
| Årstal: | 2023 |
| Campus | Aalborg |
| Uddannelse | Kandidatuddannelsen i Datalogi (it) (CSIT) |
| Dato: | 27. september |

Dette dokument udgør den offentligt tilgængelige evaluering af ovennævnte uddannelse i ovennævnte år, og er baseret på svar fra studerende i slutningen af sidste semester af uddannelsen på et spørgeskema vedrørende de studerendes oplevelser af blandt andet uddannelsens indhold, sammenhæng, progression og studiebelastning.

Nedenstående konklusion fra studienævnet udgør nævnets beslutning om de justeringer, som bør foretages på baggrund af de studerendes evaluering. Konklusionen kan inddrage information fra evalueringen af studieaktiviteter på semestret - og tidligere evalueringer af uddannelsesforløb samt øvrig information fra studerende, undervisere, aftagere mm, som studienævnet måtte have kendskab til.

Dokumentet udgør ligeledes studienævnets tilbagemelding til dimittender og studerende om de konklusioner, som nævnet har truffet på baggrund af de dimittendernes respons.

|  |
| --- |
| **Uddannelseskoordinatorens offentligt tilgængelige opsamling og anbefalinger** |
| * Overordnet ser det ud til, at studiet vurderes til at være af høj akademisk standard. Specialer og specialevejledning vurderes af de fleste til at have være af en meget høj standard. De fleste studerende vurderer selv, at de har opnået den ønskede kompetenceprofil.
* De fleste studerende vurderer, at kursusmodulerne Entrepreneurship (ENT) og Software Intelligence (SWI) ikke er relevante for kompetenceprofilen. Fremover vil SWI være et valgfag. Det bør overvejes, om ENT kursuset kan gøres til et valgfag, som f.eks. på Datalogi Kandidaten. En enkelt studerende efterlyser mere valgfrihed på 7. og 8. semester.
* 1 studerende mener, at PP kurset er for overfladisk og ikke bidrager med industrirelevante kompetencer. En enkelt studerende kommenterer, at Machine learning og machine intelligence handler for meget om bayesiansk statistik, og en anden at der mangler state-of-the-art indhold inden for behandling af tidsserie data (fx Long short term memory networks og Transformers), generative modeller (fx Variational Autoencoders og Generative adverserial networks), samt introduktion til Reinforcement learning. 1 studerende kommenterede at Modellering og verifikation ikke er brugbart.
 |
| **Studienævnets konklusion** |
| * Studienævnets kommentarer
	+ Der stilles spørgsmål til relevansen af kursusmodulerne ENT og SWI, og det er en gentagelse fra tidligere år. Er de relevante for kompetenceprofilen?
		- Der kommer ny underviser på begge moduler fra E24, da nuværende går på pension.
		- SWI bliver valgfrit i nye studieordninger.
	+ Der berettes om fin studiebelastning, hvilket er en ændring til det bedre fra tidligere.
* **Beslutning**
	+ Uddannelseskoordinators opsamling og anbefalinger publiceres på relevante hjemmeside for kvalitetssikring. (**MKA**)
 |