

Faglærars evaluering av INF0110 Informasjonssystem – hausten 2016

Bjørnar Tessem

Vurdering av gjennomføring

Kurset har 5 stp, og har hatt 9 forelesingar. 4 av desse er gjesteforelesarar. Oppmøtet var middels, men gjekk ned mot slutten. Dette er normalt. Studentane hadde 3 obligatoriske programmeringsoppgåver. Fekk noko respons på at dette var for vanskeleg. I tillegg var det 6 øvingar der dei fikk programmere deløysingar for ulike enkle kunstig intelligens-problem. Eg har ikkje fått respons gjennom studentevalueringa (ingen svar).

Det var ein del fråfall på kurset. Totalt 16 tok eksamen, av dei 17 som fekk godkjent obligatorisk oppgåve. Spesielt studentane i kognitiv vitenskap-programmet hadde stort fråfall. Dette er eit kurs spesielt retta mot deira behov, og mange greier ikkje å følgje med. Det er problematisk at dei har lite programmeringserfaring før dette kurset, samtidig som kunstig intelligens handlar mykje om å lage/programmere system. Karakterane hamna litt under middels. Det var ingen stryk.

Kurset heiter «Problemløysing og søk i kunstig intelligens». Det bør endrast til «Grunnleggande algoritmar i kunstig intelligens».

Rammevilkår

Ut frå kommentarane frå gruppeleiarane, så fungerte seminargruppene bra.

Læreboka

Ei digital lærebok vart brukt. Den fungerer etter mitt syn bra for dette kurset.

Vurdering

Kurset vart gjeve for første gong. Det kan nok verke vanskeleg for enkelte, spesielt om det skortar på programmerings/matematikk-kunnskapar. Det er vanskeleg å legge fram grunnlaget for kunstig intelligens utan å ha element av matematikk og programmering i presentasjonen, og eg ser ikkje korleis eg kunne gjere dette enklare, utan å gjere dette til eit overflatisk emne som dei vil ha lite nytte av.

Dei obligatoriske oppgåvene hadde eit nivå som bidrog til å gjere studentane klare over krava til kurset, og vi unngjekk derfor stryk til eksamen.