

Sensurveiledning ITI43517 Modellering av CPS systemer

Denne veiledningen er laget for muntlig eksamen.

| | |
|---|---|
| A | Kandidaten besvarer alle oppgaver nærmest perfekt og uten nevneverdig nøling. Kandidaten har full kontroll med alle begreper og skjønner hvordan de skal anvendes også i nye situasjoner. |
| B | Kandidaten viser svært gode kunnskaper og har god kontroll på sentrale begreper som tilstandsmaskiner, sekvensdiagrammer, risikoanalyse og variabilitet. |
| C | Kandidaten har grei oversikt over sentrale begreper og konsistensen mellom dem. Kandidaten skjønner hovedprinsippene bak analyser av modeller slik som f.eks. konsistens mellom sekvenser og tilstandsmaskiner |
| D | Kandidaten viser at vedkommende har forstått noen av de viktigste prinsippene i kurset. Kandidaten vet stort sett hva en tilstandsmaskin er og hvordan vi bruker den til modellering. Kandidaten har også noe kunnskaper i f.eks. risikoanalyse eller variabilitetsmodellering. |
| E | Kandidaten har sviktende kunnskaper, men klarer å vise noen kunnskaper innen modellering av reaktive systemer. |
| F | Kandidaten er uten grunnleggende kunnskaper om cyber-fysiske systemer. Kandidaten er enten helt blank eller har gal forståelse av hva kurset går ut på. |