

SENSORVEILEDNING

Emnekode:	ITD30005
Emnenavn:	Industriell IT
Eksamensform:	Delvis digital. (Skriftlig).
Dato:	05.12.2018
Faglærer(e):	Robert Kevin Roppestad
Eventuelt:	



Oppgavesettet består av totalt **14 oppgaver**.

Hver oppgave er gitt en % score.

Totalt vil det være mulig å oppnå 100 poeng (100%).

Sensors poenggivning på hver oppgave, skal reflektere i hvilken grad en oppgave er tilfredsstillende løst. Det er en del av den enkelte sensors mandat å vurdere hvor mange poeng en kandidat får på hvert spørsmål, men dette kan også være en del av diskusjonen mellom sensorene ved sensureringen. Hver sensor gjør en samlet totalvurdering av hver kandidat. Dette inngår i den endelige sluttvurderingen som ender opp i en karakter.

Det er utarbeidet et løsningsforslag som angir hva som kan/bør forventes som svar på oppgavene. Løsningsforslaget er en pekepinn på hva som forventes, men i mange oppgaver av reflekterende art vil ikke løsningsforslaget være utfyllende.

Karakteren settes på bakgrunn av den prosentvise scoren som kandidaten oppnår. De nøyaktige karaktergrenser settes av sensorene i fellesskap etter at alle besvarelsene er gjennomgått. Dette for at vi skal kunne ta hensyn til eksamenssettets **vanskelighetsgrad og størrelse (tidsbehov)**.

Som veiledende karaktergrenser benyttes følgende % grenser.

A:	100 - 90
B:	89 - 79
C:	78 - 60
D:	59 - 50
E:	49 - 40
F:	39 - 0

Kommentarer til oppgavene

Opgavene er av varierende art. Det er oppgaver av forklar/reflekter type, samt oppgaver som går på beregninger beskrivelse av løsninger/kode.

Løsningsforslaget som medfølger utdyper dette.