

# SENSORVEILEDNING

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Emnekode:</b>     | ITD20218                                      |
| <b>Emnenavn:</b>     | <b>Statistikk og statistisk programmering</b> |
| <b>Eksamensform:</b> | <b>Skriftlig</b>                              |
| <b>Dato:</b>         | 20. mai 2022                                  |
| <b>Faglærer(e):</b>  | Christian F. Heide                            |
| <b>Eventuelt:</b>    |   |



Det er i oppgavesettet angitt vekten av de ulike oppgavene.

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.

Karakteren settes i utgangspunktet på bakgrunn av den prosentvise scoren som kandidaten oppnår. Som veiledende karaktergrenser benyttes følgende:

F: 0 – 39

E: 40 – 49

D: 50 – 59

C: 60 – 78

B: 79 – 89

A: 90 – 100

Disse karaktergrensene må ikke sees som absolutte, og karakterene settes av sensorene i fellesskap etter at alle besvarelsene er gjennomgått. Da vil sensorene kunne ta hensyn til eksamenssettets vanskelighetsgrad.

### **Kommentarer til oppgavene**

Det nedenstående er veiledende for vektingen av de ulike delspørsmålene. Sensorene har anledning til å fravike dette dersom de etter gjennomgang av besvarelsene finner at noe av dette faller uheldig ut eller er urimelig.

Oppgave 1.

Spørsmål a, b og c teller 5 % hver.

Oppgave 2.

Spørsmål a og b teller 7.5 % hver.

Oppgave 3.

Spørsmål a teller 7.5 %, spørsmål b teller 10 % og spørsmål c teller 7.5 %.

Oppgave 4.

Oppgaven teller 15 %.

Oppgave 5.

Spørsmål a og b teller 10 % hver.

Oppgave 6.

Spørsmål a teller 1 % og spørsmål b teller 9 %.