15%

Oppgave 1a)

Studenten viser utregningen nøye og har kommet frem til riktig svar.

15%

Oppgave 2a)

Studenten får frem hovedtrekkene ved alle bussene, besvarelsen er kort og presis.

Oppgave 2b)

Her mangler jeg litt ulemper når det kommer til parallell busser, studenten har ikke nevnt at ulempene når vi vil øke båndbredden. -3%

Oppgave 2c)

Greie eksempler

20%

Oppgave 3a)

Studenten får godt frem prinsippet om lokalitet

Oppgave 3b)

Studenten beskriver ikke hvordan en sett-assosiativ cache funker, mangler forklaring på ting som feks trashing. Besvarelsen om linjestørrelsen er betraktelig mye bedre. -4%

Oppgave 3c)

Studenten svarer greit.

Oppgave 3d)

Studenten forteller ikke konkret va en burst er, men forklarer når en burst skjer. Han svarer ikke detaljert hvordan det utføres. -5%

25%

Oppgave 4a)

Studenten svarer ikke på spørsmålet. -5%

Oppgave 4b)

Studenten svarer feil, han snakker om TCB og ikke scheduling. -5%

Oppgave 4c)

Her svarer studenten at flere prosesser blir gjennomført samtidig når han tenker på tråder. Besvarelsen er ikke særlig utfyllende. -3%

Oppgave 4d)

Svarer utfyllende og konkret.

Oppgave 4e)

Studenten viser forståelse for stoffet i spørsmålet og svarer utfyllende.

25%

Oppgave 5ab)

Studenten har ikke svart på det som ble spurt om.

Totalt: 15%+12%+11%+12%= 50% = E