

## Betygskriterier i matematisk statistik

Betyg	Kriterier
<b>A</b>	Studenten har visat fördjupade kunskaper och/eller färdigheter i samtliga läromål. Studenten har dessutom visat en god förmåga att kommunicera matematiska argument och en mycket god förmåga att föra logiska resonemang. I förekommande fall har studenten visat en mycket god förmåga att lösa problem. Studenten har vidare visat en förmåga att generalisera och abstrahera relevanta matematiska begrepp.
<b>B</b>	Studenten har visat fördjupade kunskaper och/eller färdigheter i alla eller nästan alla lärandemål. Studenten har dessutom visat en god förmåga att kommunicera matematiska argument och en god förmåga att föra logiska resonemang. I förekommande fall har studenten visat en god förmåga att lösa problem.
<b>C</b>	Studenten uppfyller lärandemålen och har visat fördjupade kunskaper och/eller färdigheter i några lärandemål. Studenten har dessutom visat tillfredsställande förmåga att kommunicera matematiska argument och att föra logiska resonemang.
<b>D</b>	Studenten uppfyller lärandemålen och har visat fördjupade kunskaper och/eller färdigheter i något lärandemål. Studenten har visat en grundläggande förmåga att föra logiska resonemang.
<b>E</b>	Studenten uppfyller lärandemålen. Studenten har visat en grundläggande förmåga att föra logiska resonemang.
<b>Fx</b>	Studenten uppfyller inte samtliga lärandemål och/eller har uppvisat brister i sin förmåga att föra logiska resonemang.  Komplettering möjlig inom av examinator angiven tid.
<b>F</b>	Studenten uppfyller inte lärandemålen och/eller har uppvisat allvarliga brister i sin förmåga att föra logiska resonemang.