

Betygskriterier

För vart och ett av betygen A-E nedan krävs även att studenten behärskar sannolikhetsteorins grundläggande begrepp, kan kommunicera sannolikhetsteoretiska resonemang muntligt, har en grundläggande förmåga att använda matematisk programvara samt kan uttrycka sannolikhetsteoretiska resonemang skriftligt med ett innehåll som har gott stöd i teorin och numeriska beräkningar.

- A. Studenten har mycket god förmåga att lösa såväl enklare sannolikhetsteoretiska problem, som sannolikhetsteoretiska problem som kräver stor kreativitet och en mycket god helhetsbild av kursinnehållet.
- B. Studenten har mycket god förmåga att lösa såväl enklare sannolikhetsteoretiska problem, som sannolikhetsteoretiska problem som kräver kreativitet och en god helhetsbild av kursinnehållet.
- C. Studenten har mycket god förmåga att lösa enklare sannolikhetsteoretiska problem som kräver en god helhetsbild av kursinnehållet.
- D. Studenten har god förmåga att lösa enklare sannolikhetsteoretiska problem som kräver en god helhetsbild av kursinnehållet.
- E. Studenten har förmåga att lösa enklare sannolikhetsteoretiska problem som kräver en helhetsbild av kursinnehållet och kan redovisa lösningar med endast smärre brister.
- Fx. Studenten behärskar sannolikhetsteorins grundläggande begrepp men kan inte lösa enklare sannolikhetsteoretiska problem som kräver en helhetsbild av kursinnehållet.
- F. Studenten behärskar inte sannolikhetsteorins grundläggande begrepp.