



### **Matematisk statistik** **Mathematical statistics**

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** AT1MS1

**Revision:** 6.0

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2017-10-20

**Gäller från:** VT 2018

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Matematik/Tillämpad matematik (G1F)

**Utbildningsområde:** Naturvetenskap

**Ämnesgrupp:** Matematik

**Förkunskapskrav:** Uppfyller kraven för antagning till Textilingenjör (eller motsvarande)

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

#### **Innehåll**

Kursen behandlar områdena sannolikhetslära och statistik. Efter grundläggande sannolikhetslära behandlas statistisk inferens. Vidare behandlas olika metoder för att analysera datamaterial.

#### **Mål**

Studenten ska efter genomgången kurs kunna:

##### **1 Kunskap och förståelse**

- 1.1 redogöra för statistikens och sannolikhetslärans grundbegrepp
- 1.2 förklara begreppen väntevärde och varians
- 1.3 redogöra för centrala gränsvärdessatsen

##### **2 Färdighet och förmåga**

- 2.1 handskas med beskrivande statistiska metoder och med numerisk information
- 2.2 lösa kombinatoriska problem inom sannolikhetsläran
- 2.3 beräkna sannolikheter utifrån diskreta och kontinuerliga fördelningar
- 2.4 beräkna konfidensintervall
- 2.5 utföra hypotestest och beräkna testets styrka
- 2.6 anpassa regressionslinjer
- 2.7 pröva om ett datamaterial är förenligt med en given fördelning

#### **Undervisningsformer**

Undervisningen består av föreläsningar och räkneövningar.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

#### **Examinationsformer**

Kursen examineras genom följande examinationsmoment

- Tentamen (Mål 1.1-1.3, 2.2-2.6), 6,5 hp Betygsskala TH
- Inlämningsuppgift (Mål 2.1, 2.7) ,1 hp Betygsskala UG

Examinationsmomentet tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Vännman, Kerstin (2002), Matematisk statistik, Studentlitteratur, ISBN 978-91-44-01690-0, eller senaste upplagan.

### **Studentinflytande och utvärdering**

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Akademichef och kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

### **Övrigt**

Kursen ingår i Textilingenjörsutbildning 180 hp.