

Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

MATEMATISK STATISTIK, ALLMÄN FMS035
KURS
Mathematical Statistics, Basic Course

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2
(Grundnivå, fördjupad). **Huvudområde:** Teknik.
Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Överlappar
följande kurs/kurser:** FMS012, FMS030, FMS032, FMS033,
FMS086, FMS140, FMS601 och FMSF01. **Obligatorisk för:** M3.
Kursansvarig: Studierektor Anna Lindgren,
studierektor@matstat.lu.se, Matematisk statistik.
Förkunskapskrav: Minst 6 högskolepoäng inom kurserna
FMAA01/FMAA05 Endimensionell analys, FMA430/FMA435
Flerdimensionell analys eller FMA025 Flervariabelanalys,
inriktning bildbehandling. **Förutsatta förkunskaper:**
Endimensionell analys, Linjär algebra och Flerdimensionell analys.
Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen, obligatorisk närvaro
på laborationerna samt godkänd projektrapport. Tentamensbetyget
utgör betyg på hela kursen. **Poängsatta delmoment:** 2. **Övrigt:**
Kursen får inte ingå i examen tillsammans med FMS601 eller
FMSF01 Matematisk statistik för högskoleingenjörer. **Hemsida:**
<http://www.maths.lth.se/matstat/kurser/fms035/>.

Syfte

Kursen ska ge studenten grunderna i matematisk modellering av slumpmässig variation och förståelse för principerna bakom statistiska analyser. Den ska också ge studenterna en verktygslåda med de vanligaste modellerna och metoderna samt förmågan att använda dessa i olika praktiska situationer.

Kursen fyller två syften. Dels är den en allmänbildningskurs i matematisk statistik, dels ska den ge en grund för vidare studier.

Allmänbildningen behövs för den som i sitt yrkesliv inte nödvändigtvis kommer att syssla med statistiska analyser dagligen men som kan förväntas behöva genomföra enklare statistiska tester ibland och presentera resultatet för sina kollegor. Man förväntas då också kunna läsa och värdera andras analyser.

Kursen ska också ge en grund för vidare studier, både i sannolikhetsteori, inferensteori och i tillämpningsämnen som, t.ex. försöksplanering, reglerteknik, processreglering och logistik.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna relatera frågeställningar om slumpmässig variation och observerade data, så som de uppträder i M-tillämpningar, till begreppen slumpvariabler, fördelningar och samband mellan variabler,
- kunna förklara begreppen oberoende, sannolikhet, fördelning, väntevärde och varians,
- kunna beräkna sannolikheten för en händelse samt väntevärde och varians utifrån en given fördelning,
- kunna beskriva grundläggande tekniker för statistisk slutledning och kunna använda dem på enklare statistiska modeller,
- förstå att ett statistiskt samband mellan två variabler inte nödvändigtvis betyder orsak-verkan.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna konstruera en enkel statistisk modell utifrån ett problem hämtat ut verkligheten eller från ett insamlat datamaterial,
- kunna använda ett beräkningsprogram för simulering och tolkning av statistiska modeller samt för analys av data,
- kunna välja, modifiera, utföra och tolka en statistik procedur som besvarar en given statistisk frågeställning,
- kunna använda statistiska termer inom området i skrift.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna granska en statistisk modell och dess förmåga att beskriva verkligheten,
- kunna granska en enkel mätsituation och bedömma om data samlas in på ett sätt som gör vidare analys möjlig.

Innehåll

Väntevärde och varians, normalfördelning, binomialfördelning och andra viktiga fördelningar för mätningar och frekvenser.

Dataanalys. Statistisk inferens: punktskattning, intervallskattning och hypotesprövning. Metoder för normalfördelade observationer. Approximativa metoder grundade på normalfördelning. Jämförelser mellan väntevärden, spridningar och fördelningar. Skattning av felkvot. Sambandsanalys och kalibrering. Korrelation mellan två förklarande variabler. Speciellt kommer tillämpningar inom maskinteknik att beaktas.

Litteratur

Blom G, Enger J, Englund G, Grandell J, Holst L: Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar. Studentlitteratur 2005. ISBN:91-44-02442-8

Poängsatta delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Tentamen.
Antal Högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH.
Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen.

Kod: 0212. **Benämning:** Laborationer.
Antal Högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG.
Prestationsbedömning: Datorlaborationer.