



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Statistik med beslutsteori **Statistics with Decision Theory**

TNX071, 9 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd B

Beslutsdatum: 2014-04-14

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: BI2

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursen syftar till att ge kunskaper om grundläggande statistiska begrepp inom teknik och ekonomi och att ge övning i att bedöma kvaliteten i statistiska undersökningar samt att använda datorer vid statistiska beräkningar.

Kursen ska ge studenten kunskaper i hur man beskriver 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 syftar dels till att ge en allmänbildning i 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 kunna tolka resultat från olika undersökningar, presentera resultat och genomföra enklare statistiska analyser.

Kursen skall också kunna ge en grund för vidare studier. Detta främst genom att man definierar och använder grundbegreppen inom sannolikhetsteori, riskanalys, beslutsteori, modellering mm.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna relatera frågeställningar om slumpmässig variation och observerade data, till både praktiska och teoretiska begrepp: variabler/slumpvariabler, fördelningar och samband mellan variabler,
- kunna förklara begreppen oberoende, sannolikhet, betingad sannolikhet, fördelning, väntevärde, varians, kovarians och korrelation,
- kunna beräkna sannolikheten för en händelse samt väntevärde och varians utifrån en given fördelning,
- kunna förklara grunderna i en statistisk beslutsmodell och begrepp som beslut, osäkerheter och värden,
- kunna beskriva grundläggande tekniker för statistisk slutledning och kunna använda dem på enklare statistiska modeller.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva ett datamaterial med hjälp av olika deskriptiva tekniker,
- kunna välja och använda en lämplig statistisk metod för att besvara en given statistisk frågeställning,
- kunna beskriva ett problem med hjälp av beslutsträd och även kunna hitta det optimala beslutet,
- kunna använda ett beräkningsprogram för analys av data och simuleringar,
- kunna använda statistiska termer inom området i skrift.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna kritiskt granska en presentation av en statistisk undersökning,
- kunna granska en statistisk modell och dess förmåga att beskriva verkligheten.

Kursinnehåll

I kursen behandlas de teoretiska och praktiska grunderna för statistisk analys av data. Begrepp som händelse, sannolikhet (risk), oberoende och väntevärde definieras. Vidare studeras några olika diskreta och kontinuerliga sannolikhetsmodeller, t.ex. binomial-, Poisson- och normalfördelning. Beslutsanalysens struktur och huvuddelar studeras, t.ex. Bayes' sats, beslutsträd och känslighetsanalys. Grunderna i den deskriptiva statistiken behandlas: principer för tabellering och diagramritning, central-, spridnings- och sambandsmått, standardvägningsmetoder samt indexteori. Innebörden av begreppen statistisk felmarginal och statistisk signifikans diskuteras. I kursen ges också en introduktion till datoranvändning vid simuleringar (Monte Carlo) och statistiska beräkningar.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen samt godkända laborationer.

Delmoment

Kod: 0195. **Benämning:** Statistik med beslutsteori.

Antal högskolepoäng: 9. Betygsskala: TH.

Kod: 0295. **Benämning:** Laboration.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FMA415 Endimensionell analys.

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- Körner S., Wahlgren L: Praktisk statistik, tredje upplagan. Studentlitteratur , 2002, ISBN: 91-44-01915-7. Kapitel 1–6.
- Körner, S., Wahlgren L: Statistisk Dataanalys, fjärde upplagan. Studentlitteratur , 2006, ISBN: 91-44-01573-9. Kapitel 1–8, 10.
- The Centre for Chemical Process Safety: Tools for Making Acute Risk Decisions, Decision of Analysis, kapitel 11. American Institute of Chemical Engineers, New York, 1995.
- Körner, S.: Tabeller och formler för statistiska beräkningar, Andra upplagan. Studentlitteratur, 2000, ISBN: 91-44-01485-6.
- Stencilerat studiematerial (Handledningar till datorprogram).
- Körner S., Wahlgren L.: Praktisk statistik, 3rd ed. Studentlitteratur, 2002, ISBN: 91-44-01915-7. Chapters 1–6.
- Körner, S., Wahlgren L.: Statistisk Dataanalys, 4th ed. Studentlitteratur, 2006, ISBN: 91-44-01573-9.
- The Centre for Chemical Process Safety: Tools for Making Acute Risk Decisions., Decision of Analysis. American Institute of Chemical Engineers, New York , 1995.
- Körner, S.: Tabeller och formler för statistiska beräkningar , 2nd ed. Studentlitteratur , 2000, ISBN: 91-44-01485-6.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Per-Erik Isberg, per-erik.isberg@stat.lu.se

Kursansvarig: Lars Wahlgren , lars.wahlgren@stat.lu.se

Hemsida: <http://www.stat.lu.se/utbildning/student/znivaa/tnx071>

Övrig information: För omtentamen skall kursansvarig kontaktas.