



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Spatial statistik med bildanalys Spatial Statistics with Image Analysis

FMSN20, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2015/16

Beslutad av: Utbildningsnämnd B

Beslutsdatum: 2015-04-16

Allmänna uppgifter

Valfri för: BME4, C4, D5-bg, E4-bg, F4, F4-bg, Pi4-ssr, Pi4-bg, Pi4-biek

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursens syfte är att studenten ska tillägna sig verktyg för att hantera högdimensionella statistiska problem. Kursen innehåller modeller och metoder med praktiska tillämpningar främst inom spatial statistik och bildanalys. Speciellt viktigt är de Bayesianska aspekterna, eftersom de bildar grunden för många moderna spatials statistiska metoder och bildanalysmetoder. Kursen fokuserar på metoder med tillämpningar inom klimat, miljöstatistik och fjärranalys.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förklara och använda begreppet statistisk modell, speciellt utifrån ett Bayesianskt perspektiv.
- beskriva principer för Bayesiansk modellering och inferens.
- identifiera och beskriva stokastiska modeller och analysmetoder för högdimensionella problem, speciellt inom spatial statistik och bildanalys.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt föreslå och analysera stokastiska modeller för högdimensionella data, speciellt inom spatial statistik och bildanalys.
- självständigt implementera ett datorprogram för lösning av ett givet statistiskt problem

med tillhörande analysmetod.

- redovisa motiveringar, tillvägagångssätt och slutsatser vid lösning av en given statistisk problemställning, både skriftligt och muntligt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- identifiera och problematisera möjligheter och begränsningar vid statistisk modellering och slutledning, speciellt i högdimensionella problem.
- kunna anlägga ett stokastiskt synsätt på slumpmässig variation i naturliga fenomen.

Kursinnehåll

Bayesianska metoder för stokastisk modellering, klassificering och rekonstruktion. Stokastiska fält, Gaussiska fält, Kriging, Markovfält, Gaussiska Markovfält, icke gaussiska observationer. Kovariansfunktioner, multivariata tekniker. Simuleringsmetoder för stokastisk inferens (Gibbs sampling). Tillämpningar inom klimat, miljöstatistik, fjärranalys och spatial statistik.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Projektuppgifter med skriftlig och muntlig redovisning. Slutbetyget avgörs av en sammanvägning av resultatet på de två projektdelarna.

Delmoment

Kod: 0115. **Benämning:** Projektdel 1.

Antal högskolepoäng: 2,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig projektrapport

Kod: 0215. **Benämning:** Projektdel 2.

Antal högskolepoäng: 5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig och muntlig projektredovisning

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- FMS012 Matematisk statistik, allmän kurs eller FMS032 Matematisk statistik, allmän kurs eller FMS035 Matematisk statistik, allmän kurs eller FMS086 Matematisk statistik eller FMS140 Matematisk statistik, allmän kurs

Förutsatta förkunskaper: Någon av Markovprocesser eller Stationära stokastiska processer. God Matlabvana.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: FMS150, MASM13

Kurslitteratur

- A. Gelfand, P. Diggle, P. Guttorp, M. Fuentes (Eds.): Handbook of Spatial Statistics. CRC Press Inc, 2010, ISBN: 9781420072877. Finns som e-bok.

Kontaktinfo och övrigt

Studierektor: Studierektor Anna Lindgren, studierektor@matstat.lu.se

Hemsida: <http://www.maths.lth.se/matstat/kurser/fmsn20/>

Övrig information: Kursen ges även på naturvetenskaplig fakultet med kurskod

MASM25.