



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kemometri - försöksplanering och multivariat analys

Chemometrics - Design of Experiments and Multivariate Analysis

KLGN10, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd C

Beslutsdatum: 2014-04-09

Allmänna uppgifter

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Bygga vidare på kunskaperna i försöksplanering för att kunna planera och genomföra mer komplicerade försök samt analysera datamaterial i flera dimensioner, resonera kring metodval och erhållna resultat.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna förklara och använda grundläggande metoder inom faktoriella försök.
- Kunna förklara och använda grundläggande metoder inom klusteranalys, diskriminantanalys, principalkomponentanalys samt PLS.
- Kunna värdera och diskutera resultat erhållna vid användande av multivariata statistiska metoder.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Planera ett faktoriellt försök.
- Föreslå vilken multivariata statistiska metod som skall användas på ett givet problem.
- Strukturera och analysera flerdimensionella datamaterial med hjälp av datorprogram för multivariata metoder och kritiskt granska resultatet.

- Redogöra för lösningarna av multivariata statistiska problem skriftligt i rapporter och muntligt vid seminarier.
- Självständigt analysera ett givet problem på avancerad nivå med multivariata statistiska metoder för försökplanering och multivariat dataanalys och kunna diskutera dessa.

Kursinnehåll

Fullständiga och reducerade faktorförsök. Responsyteanalys. Klusteranalys, diskriminantanalys, principalkomponentanalys (PCA) och PLS.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftliga rapporter samt obligatorisk närvaro och aktivt deltagande på seminarierna.

Delmoment

Kod: 0114. **Benämning:** Projekt.

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftliga rapporter samt obligatorisk närvaro och aktivt deltagande på seminarierna.

Kod: 0214. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- FMA420 Linjär algebra

Förutsatta förkunskaper: En grundkurs i matematisk statistik, grundläggande färdigheter i Matlab.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: FMS210

Kurslitteratur

- Brereton, RG: Chemometrics, Data Analysis for the Laboratory and Chemical Plant. Wiley, 2003.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Malin Sjöo, malin.sjoo@food.lth.se

Hemsida:

<http://www.foodandnutrition.lth.se/utbildning/grundutbildning/programkurser/>