

Kursplan för kalenderåret 2004

KEMOMETRI
Chemometrics

FMS210

Antal poäng: 5. **Betygskala:** TH. **Alternativobligatorisk för:** B3, K3. **Kursansvarig:** Studierektor Tobias Rydén, tobias@maths.lth.se, Matematisk statistik. **Rekommenderade förkunskaper:** En grundkurs i matematisk statistik, grundläggande färdigheter i Matlab. **Prestationsbedömning:** Inlämnade projektrapporter.

Mål

Kursen skall ge grundläggande kunskaper i planering och utvärdering av statistiska försök, och användning av sådana för att förbättra kemiska analyser och processer. Den skall också ge kunskaper om statistiska metoder som är lämpliga för analys av multivariata data från kemiska analyser och processer.

Innehåll

Fullständiga och reducerade faktorförsök. Olika typer av optimalitetskriterier, t.ex. D-optimalitet, för försöksplaner. Försöksplaner för blandningar. Responsyteanalys. Principalkomponentanalys (PCA) och partiell minsta kvadratmetoden (PLS).

Litteratur

R.G. Brereton. Chemometrics: Data Analysis for the Laboratory and Chemical Plant. Wiley, 2003.