



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Optimering
Optimization

7.5 Högskolepoäng
7.5 ECTS credits

Kurskod: MM7006
Gäller från: HT 2019
Fastställd: 2006-09-27
Ändrad: 2006-09-27
Institution Matematiska institutionen

Huvudområde: Matematik
Fördjupning: AXX - Avancerad nivå, kurs/er som inte kan klassificeras

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-09-27.

Teknisk revidering av Studentavdelningen 2019-04-25.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande 60 högskolepoäng i matematik där Matematisk analys III, GN, 7,5 hp och Linjär algebra II, GN 7,5 hp eller motsvarande skall ingå. Engelska B eller motsvarande.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
F706	Optimering	7.5

Kursens innehåll

Kursen behandlar:

Konvexa mängder, linjär programmering, simplexmetoden, dualitetsteori och matrisspelteori, något om inre punktmetoder, grundläggande metoder för icke-linjär programmering med och utan bivillkor, Lagrangerrelaxering och dualitet, något om heltalsprogrammering och dynamisk programmering. Kursens innehåll kan användas vid modellering inom en mängd områden, exempelvis i ekonomi.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- redogöra för och bevisa grundläggande satser inom teorin för linjär och icke-linjär programmering
- förklara och använda metoder inom teorin för linjär och icke-linjär programmering för att lösa matematiska och tillämpade problem

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och övningar.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis: Kunskapskontroll sker genom skriftligt och/eller muntligt prov

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra
D = Tillfredsställande
E = Tillräckligt
Fx = Otillräckligt
F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämföras också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Optimering (MA3190).

Övrigt

Kursen ingår i masterprogrammet i tillämpad matematik och kan ingå i masterprogrammet i matematik men kan också läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.