



LUNDS
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

MATB13, Matematik: Diskret matematik, 7,5 högskolepoäng *Mathematics: Discrete Mathematics, 7.5 credits* Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2007-11-19 att gälla från och med 2008-01-01, vårterminen 2008.

Allmänna uppgifter

Kursen är en valbar kurs på grundnivå för en naturvetenskaplig kandidatexamen.

Undervisningsspråk: Svenska och Engelska

Huvudområde

Matematik

Fördjupning

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Kursens mål är att studenten efter avslutad kurs skall:

- ha utvecklat förmågan till matematisk kommunikation i tal och skrift,
- vara förtrogen med den grundläggande teorin för och tillämpningarna av diskret matematik,
- ha förvärvat grundläggande kunskaper för fortsatta studier i matematik och andra naturvetenskapliga ämnen.

Kursens innehåll

Kombinatorik, genererande funktioner, rekursionsformler och differensekvationer. Ringar och kroppar med tillämpning på kodningsteori.

Kursens genomförande

Undervisningen utgörs av föreläsningar och gruppövningar. Ett väsentligt inslag i gruppövningarna är övning i problemlösning. Obligatoriska inlämningsuppgifter kan förekomma under kursens gång.

Kursens examination

Examinationen består av en skriftlig tentamen och en till denna hörande muntlig tentamen. Muntlig tentamen ges endast för dem som har blivit godkända på tillhörande skriftlig tentamen. För studerande som ej godkänts vid ordinarie tentamen erbjuds ytterligare tentamenstillfälle i nära anslutning härtill.

Provmoment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd.

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs grundläggande behörighet samt kunskaper motsvarande MATA14 Matematik Analys 1, 15 hp och MATA 15 Matematik Algebra 1, 15 hp (alternativt MATA11 Matematik 1 alfa, 15 hp och MATA12 Matematik 1 beta, 15 hp).

Övrigt

Kursen kan inte tillgodoräknas i examen tillsammans med MAT243 Diskret matematik, 5 p.

Prov/moment för kursen MATB13, Matematik: Diskret matematik

Gäller från H07

0701 Diskret matematik, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd