

KURSPLAN

Matematik D - uppsats 15 högskolepoäng M7015M

Mathematics D - Thesis

Kursplan antagna: Höst 2007 Lp 1 - Vår 2010 Lp 4

BESLUT

Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik att gälla från H07.

Matematik D - uppsats 15 högskolepoäng M7015M

Mathematics D - Thesis

Avancerad nivå, M7015M

| | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| Utbildningsnivå | Fördjupningskod | Betygsskala | Ämne | Ämnesgrupp (SCB) |
| Avancerad nivå | A1F | 6 U G VG 3 4 5 | Matematik | Matematik |

Behörighet

Grundläggande behörighet.

Rekommenderade förkunskaper: M0034M

För att få påbörja arbetet med D-uppsatsen krävs M0034M.

Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

Examinator

Thomas Gunnarsson

Mål/Förväntat studieresultat

Kursen mål är att bredda och fördjupa kunskaperna i matematik och att utveckla den studerades förmåga att tillämpa sina kunskaper.

Kursinnehåll

D-uppsats (Examensarbete) 10 p

Man kan alternativt välja ett examensarbete på 20 poäng, vilket krävs för magisterexamen. Som examensarbete i matematik för magisterexamen

kan man också räkna en C-uppsats och en D-uppsats om vardera 10 poäng.

D-uppsatsen bör då vara en fortsättning och fördjupning av C-uppsatsen.

Genomförande

Undervisningen består av handledning.

Överlappning

Kursen M7015M motsvarar kursen MAM617

Litteratur. Gäller från Höst 2007 Lp 1

Individuellt.

Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

Prov

| Provnr | Typ | Hp | Betyg |
|--------|---------|----|----------------|
| 0001 | Uppsats | 15 | 6 U G VG 3 4 5 |

Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik att gälla från H07.