

**KURSPLAN**

# **Avancerad kurs i matematik 3 7,5 högskolepoäng M7005M**

**Advanced Course in Mathematics 3**

**Kursplan antagna: Höst 2009 Lp 1 - Vår 2012 Lp 4**

**BESLUT**

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

# Avancerad kurs i matematik 3 7,5 högskolepoäng M7005M

## Advanced Course in Mathematics 3

### Avancerad nivå, M7005M

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Avancerad nivå	A1N	G U 3 4 5	Matematik	Matematik

## Behörighet

Grundläggande behörighet för avancerad nivå

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Examinator

Lars Bergström

## Mål/Förväntat studieresultat

Kursen skall ge fördjupade kunskaper inom något område inom matematiken.

## Kursinnehåll

Kursen är en kompletteringskurs. Innehållet bestäms av examinator och definieras av en lärobok, vetenskapliga artiklar eller en forskarutbildningskurs. Kurskoden/namnet är avsedd för kurser som ej ges återkommande eller för enstaka studenter som vill tentera något som ej överensstämmer med en existerande kurs. I samband med godkännande utfärdar examinator ett intyg med beskrivning av kursinnehållet.

## Genomförande

Föreläsningar, seminarier och/eller självstudier.

## Examination

Individuellt prov.

## Litteratur. Gäller från Höst 2009 Lp 1

Varierar.

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

## Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Individuellt prov	7,5	G U 3 4 5

## Revidering fastställd

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

## Kursplanen fastställd

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