

**KURSPLAN**

# **Matematik, komplettering 6 högskolepoäng M0006M**

**Mathematics Supplementary Course**

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

**BESLUT**

**Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik 1998-02-19  
att gälla från H98.**

# Matematik, komplettering 6 högskolepoäng M0006M

## Mathematics Supplementary Course

### Grundnivå, M0006M

<b>Utbildningsnivå</b> Grundnivå	<b>Fördjupningskod</b> G1N	<b>Betygsskala</b> 6 U G VG 3 4 5	<b>Ämne</b> Matematik	<b>Ämnesgrupp (SCB)</b> Matematik
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Behörighet

Grundläggande behörighet

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Examinator

Lars Bergström

## Mål/Förväntat studieresultat

Kursen skall ge fördjupade kunskaper inom något område inom matematiken.

## Kursinnehåll

Kursens innehåll 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 godkännandet utfärdar examinator ett intyg med beskrivning av kursinnehållet.

## Genomförande

Föreläsningar, seminarier eller självstudier.

## Examination

Individuellt prov.

## Överlappning

Kursen M0006M motsvarar kursen MAM119

## Litteratur. Gäller från Höst 2009 Lp 1

-

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

## Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Individuellt prov	6	6 U G VG 3 4 5

## Revidering fastställd

Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik 1998-02-19 att gälla från H98.

## Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik 1998-02-19 att gälla från H98.