

**KURSPLAN**

# **Matematik komplettering**

## **7,5 högskolepoäng**

### **M0007M**

**Mathematics Supplementary course**

**Kursplan antagna: Höst 2012 Lp 1 - Vår 2014 Lp 4**

**BESLUTSDATUM**  
**2012-02-23**

# Matematik komplettering 7,5 högskolepoäng M0007M

## Mathematics Supplementary course

### Grundnivå, M0007M

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

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidan på Luleå tekniska universitets hemsida.  
Föreläsningar, seminarier eller självstudier.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.  
Individuellt prov

## Överlappning

Kursen M0007M motsvarar kursen MAM154

## Litteratur. Gäller från Höst 2009 Lp 1

-

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

## Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Individuellt prov	7,5	6 U G VG 3 4 5

## Revidering fastställd

av Mats Näsström 2012-02-23

## Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av institutionen för matematik 2000-02-15 att gälla från V00.