

**KURSPLAN**

# **Analysens grunder 7,5 högskolepoäng M7020M**

**Principles of Mathematical Analysis**

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

**BESLUTSDATUM  
2009-11-26**

# Analysens grunder 7,5 högskolepoäng M7020M

## Principles of Mathematical Analysis

### Avancerad nivå, M7020M

<b>Utbildningsnivå</b> Avancerad nivå	<b>Fördjupningskod</b> A1N	<b>Betygsskala</b> G U 3 4 5	<b>Ämne</b> Matematik	<b>Ämnesgrupp (SCB)</b> Matematik
--	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Behörighet

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Examinator

Lech Maligranda

## Överlappning

Kursen M7020M motsvarar kursen MAM215

## Litteratur. Gäller från Höst 2007 Lp 1

Litteraturen består av de sju första kapitlen från: W.R. Parzynski and P.W. Zipse: Introduction to Mathematical Analysis, McGraw Hill 1987.

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

## Prov

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

## Revidering fastställd

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

## Kursplanen fastställd

av DLBM 2009-11-26