

KURSPLAN

Avancerad kurs i matematik 1 7,5 högskolepoäng M7003M

Advanced Course in Mathematics 1

Kursplan antagna: Höst 2012 Lp 1 - Vår 2013 Lp 4

**BESLUTSDATUM
2012-02-20**

Avancerad kurs i matematik 1 7,5 högskolepoäng M7003M

Advanced Course in Mathematics 1

Avancerad nivå, M7003M

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

Kursens undervisningspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidans på Luleå tekniska universitets hemsida.
Föreläsningar, seminarier och/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.

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

av Mats Näsström 2012-02-20

Kursplanen fastställd

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