

Matematiska institutionen

OMEXAMINATION PÅ KURSER SOM INTE LÄNGRE GES

Dokumentet uppdaterat 2017-01-12.

Om du vill tentera en gammal kurs ska du kontakta den lärare som står som kontaktperson. Skriv att du vill tentera av den gamla kursen och fråga vilka problem du ska lösa på den nya kursen och vilka hjälpmedel som är tillåtna. Sedan ska du anmäla dig till tentan ([se tentamenssidan](#)). På försättsbladet till tentan ska du ange att du vill tentera den gamla kursen.

Ur Riktlinjer för studenternas arbetsvillkor: ”I kurser som upphört eller genomgått större förändringar ska minst tre tentamenstillfällen ges under en tidsperiod som bör omfatta minst tre terminer. Student ansvarar själv för att uppdatera sig om förändringar i kursinnehåll. Dock ska institutionen vara behjälplig med sådan information.”

Observera att du inte ska registrera dig på den nya kursen. När du fått godkänt resultat bokförs det som resultat på den gamla kursen.

Följande kurser kan tenteras rakt av

1MA713 Analys i flera variabler, 7,5 hp. Tentera **1MA017** Flervariabelanalys, allmän kurs 5 hp. Kontaktperson: Jordi-Lluis Figueras, jordi-lluis.figueras@math.uu.se

1MA702 Diskret matematik: Automatateori och formella språk 4,5 hp. Tentera **1MA009** Automatateori 5hp. Kontaktperson: Vera Koponen, vera.koponen@math.uu.se

1MA702 Diskret matematik: Algebraiska strukturer 6 hp. Tentera **1MA012** Diskret matematik 5 hp. Obs: 1MA012 Diskret matematik har slutat ges, men kommer att ha omtentor i augusti 2017, 2018 och 2019. Kontaktperson: Vera Koponen, vera.koponen@math.uu.se

1MA012 Diskret matematik: Ges ej läsåret 17/18. Omtentor i augusti 2017, 2018, 2019.

1MA013 Envariabelanalys, 10 hp. Ny examinationsform fr o m H16. Se info på [Envariabel omtentor](#) om du läst kursen tidigare. Kontaktperson: Wolfgang Staubach, wolfgang.staubach@math.uu.se

1MA710 Endimensionell analys 9 hp. Tentera 8-hp-tentan i **1MA013** Envariabelanalys. Kontaktperson: Wolfgang Staubach, wolfgang.staubach@math.uu.se

1MA704 Fouriermetoder, 4,5 hp. Tentera **1MA034** Transformmetoder, 5 hp. Kontaktperson: Jörgen Östensson, jorgen.ostensson@math.uu.se

1MA721 Grundläggande algebra 4,5 hp. Tentera **1MA090** Algebra och geometri 5 hp. Kontaktperson: Jörgen Östensson, jorgen.ostensson@math.uu.se

1MA707 Komplex analys, 4,5 hp. Tentera **1MA021** Komplex analys, allmän kurs, 5 hp. Kontaktperson: Maciej Klimek, maciej.klimek@math.uu.se

Om du ska tentera följande kurser behöver du kontakta läraren och fråga vilka uppgifter du ska lösa:

1MA254 Matematisk biologi, 5 hp. (Gavs sist V16.) Kontakta Anna Belova, anna.belova@math.uu.se

1MA191 Euklidisk geometri, 5 hp. Kontakta Veronica Crispin, veronica.crispin@math.uu.se

1MA705 Transformmetoder 7,5 hp. Tentera **1MA034** Transformmetoder 5 hp. Därefter får du göra en komplettering på resterande 2,5 hp. Kontaktperson: Jörgen Östensson, jorgen.ostensson@math.uu.se

1MA185 Transformmetoder EI 5 hp. Tentera **1MA034** Transformmetoder 5 hp. Den nya kursen innehåller moment som inte ingår i den gamla. Kontakta läraren och fråga vilka uppgifter du behöver lösa. Kontaktperson: Jörgen Östensson, jorgen.ostensson@math.uu.se

1MA520 Flerdimensionell analys, 9 hp. Tentera **1MA016** Flervariabelanalys, 10 hp. Kontaktperson: Maksim Maydanskiy, maksim.maydanskiy@math.uu.se

1MA722 Linjär algebra 4,5 hp. Tentera Linjär algebra II 5 hp. Kontaktperson: Volodymyr Mazorchuk, volodymyr.mazorchuk@math.uu.se

MATEMATISK STATISTIK, GRUNDNIVÅ

1MS004 Regressions- och variansanalys, 10 hp. Kontakta Jesper Rydén, jesper.ryden@math.uu.se

1MS703 Stokastisk modellering (4,5 hp). Tentera **1MS007** Stokastisk modellering. 1MS007 gavs sista gången vt 16. Omtentamen januari och augusti 2017, augusti 2018. Kontaktperson: Ingemar Kaj, ingemar.kaj@math.uu.se

1MS701 Matematisk statistik (4,5 hp). Tentera **1MS005** Sannolikhet och statistik (5 hp) Kontaktperson: Rolf Larsson, rolf.larsson@math.uu.se

Du som läst vissa grundläggande kurser i matematisk statistik som var större än 5 hp kan tentera av 1MS005 Sannolikhet och statistik för att få betyget 3, men om du vill ha betyg 4 eller 5 måste du även klara en kompletterande uppgift. Det gäller nedanstående kurser:

1MS702 Sannolikhetsteori och statistik, 6 hp. (IT2, EI2). Uppgift om statistiska test, alt. Poissonprocess.

1MS707 Sannolikhetslära och statistik, 7,5 hp (F2). Uppgift om statistiska test.

1TS110 Matematisk statistik, 7,5 hp (STS2). Uppgift om statistiska test. Kontaktperson: Jesper Rydén, jesper.ryden@math.uu.se

Om du har ytterligare frågor kan du skriva till studexp@math.uu.se