

Tentamensschema för kurser som har ordinarie duggor och tentor i september, oktober och november 2017. Observera att ändringar kan förekomma. Kontrollera därför noga tid och plats på Studentportalen när du anmäler dig. NYA regler gäller från 31/8 2015 och det är att man måste vara anmäld i förväg samt ha giltig legitimation för att få skriva tentan!!!

Från och med den **28 augusti** kan du anmäla dig via **Studentportalen**, senast 12 dagar före tentamensdatumet. Om du inte längre har studentkonto behöver du omregistrera dig. Skicka mejl till studexp@math.uu.se och uppge namn, personnummer och vilken kurs du vill omregistrera dig på. När ditt studentkonto har aktiverats ska du logga in på Studentportalen och anmäla dig till tentan där.

Om du har studentkonto men kursen står under oavslutade kurser på Studentportalen behöver du inte omregistrera dig. Klicka på kurslänken och gå sedan till tentamensanmälan

Kurs	Kurskod	Datum	Lärare
Flervariabelanalys, allmän kurs (dugga)	1MA017	2017-09-19	Konstantinos Tsougas
Automatateori (dugga)	1MA009	2017-09-20	Vera Koponen
Linjär algebra och geometri I (dugga)	1MA025	2017-09-21	Sebastian Pöder
Linjär algebra II (dugga)	1MA024	2017-09-22	Laertis Vaso
Algebra och geometri (dugga)	1MA090	2017-09-22	Anna Sakovich, Jörgen Östensson
Baskurs i matematik (dugga)	1MA010	2017-09-25	Qimh Xantcha, Johan Andersson
Introduktion till matematikstudier	1MA219	2017-09-29	Viktor Linroth
Introduktion till matematikstudier, ämneslärare	1MA517	2017-10-16	Qimh Xantcha
Algebra och vektorgeometri	1MA008	2017-10-18	Anders Öberg
Algebra och vektorgeometri, Gotland	1MA008	2017-10-18	Anders Öberg
Flervariabelanalys, allmän kurs	1MA017	2017-10-19	Konstantinos Tsougas
Ordinära differentialekvationer I	1MA032	2017-10-20	Patrik Norén
Regressionsanalys	1MS555	2017-10-20	Jesper Rydén
Geometri och analys III	1MA212	2017-10-23	Rostom Getsadze
Transformmetoder	1MA034	2017-10-23	Samuel Edwards
Sannolikhet och statistik	1MS005	2017-10-24	Rolf Larsson
Linjär algebra och geometri I	1MA025	2017-10-24	Sebastian Pöder
Tillämpad matematik	1MA148	2017-10-24	Jordi-Lluís Figueras
Sannolikhetsteori I	1MS034	2017-10-25	Örjan Stenflo
Algebra och geometri	1MA090	2017-10-26	Anna Sakovich, Jörgen Östensson
Linjär algebra II	1MA024	2017-10-26	Laertis Vaso
Automatateori	1MA009	2017-10-26	Vera Koponen
Sannolikhetsteori II	1MS036	2017-10-26	Cecilia Holmgren
Baskurs i matematik	1MA010	2017-10-27	Qimh Xantcha, Johan Andersson
Flervariabelanalys (dugga)	1MA016	2017-11-06	Maksim Maydanskiy

