

Tentamensschema för kurser som har duggor i februari och mars 2019 samt ordinarie tentor i mars 2019. Observera att ändringar kan förekomma. Kontrollera därför noga tid och plats 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!!!

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.

Om du har studentkonto men kursen står under oavslutade kurser på Studentportalen behöver du inte omregistrera dig.

Kurs	Kurskod	Datum	Lärare
Linjär algebra II (dugga)	1MA024	2019-02-18	Veronica Crispin
Linjär algebra och geometri I (dugga)	1MA025	2019-02-19	Thomas Kragh
Flervariabelanalys, allmän kurs, 5 hp (dugga)	1MA017	2019-02-21	Hania Uscka-Wehlou
Statistik för ingenjörer	1MS008	2019-03-14	Rolf Larsson
Statistik för ingenjörer, Gotland	1MS008	2019-03-14	Rolf Larsson
Statistik för lärare	1MS777	2019-03-14	Rolf Larsson
Kombinatorik	1MA020	2019-03-15	Xing Shi Cai
Ordinära differentialekvationer II	1MA208	2019-03-18	Stephen McGormick
Linjär algebra II	1MA024	2019-03-18	Veronica Crispin
Baskurs i matematik	1MA010	2019-03-18	Inger Sigstam
Flervariabelanalys, allmän kurs, 5 hp	1MA017	2019-03-18	Hania Uscka-Wehlou
Stokastik	1MS032	2019-03-19	Ingemar Kaj
Geometri och analys II (dugga)	1MA188	2019-03-19	Jörgen Östensson
Linjär algebra III	1MA026	2019-03-20	Helena Jonsson
Partiella differentialekvationer, introduktionskurs	1MA053	2019-03-20	Stefano Borghini
Algoritmik	1MA098	2019-03-20	Vera Koponen
Matematik och statistik för biologer	1MA071	2019-03-21	Andreas Rocén, Tilo Wiklund
Elementär talteori	1MA206	2019-03-21	Julian Kuelshammer
Tillämpad statistik	1MS926	2019-03-21	Raazesh Sainudiin
Linjär algebra och geometri I	1MA025	2019-03-21	Thomas Kragh
Envariabelanalys	1MA013	2019-03-21	Olof Sisask
Markovprocesser	1MS012	2019-03-22	Örjan Stenflo