

Tentamensschema för kurser som har duggor i november 2017 och ordinarie tentor i januari 2018. 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 **30 oktober** 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
Linjär algebra II (dugga)	1MA024	2017-11-20	Johan Andersson
Linjär algebra och geometri I (dugga)	1MA025	2017-11-24	Hania Uscka-Wehlou
Flervariabelanalys	1MA016	2018-01-02	Maksim Maydanskiy
Envariabelanalys 8 hp	1MA013	2018-01-02	Wolfgang Staubach
Multivariata metoder	1MS003	2018-01-03	Silvelyn Zwanzig
Linjär algebra och geometri I	1MA025	2018-01-03	Hania Uscka-Wehlou
Fourieranalys	1MA211	2018-01-04	Jian Qiu
Ordinära differentialekvationer I	1MA032	2018-01-05	Rostyslav Kozhan
Matematisk logik	1MA213	2018-01-05	Vera Koponen
Funktionslära för ingenjörer	1MA018	2018-01-05	Anders Öberg
Funktionslära för ingenjörer, Gotland	1MA018	2018-01-05	Anders Öberg
Reell analys	1MA226	2018-01-08	Wolfgang Staubach
Analytisk talteori	1MA038	2018-01-08	Anders Karlsson
Algebra I	1MA004	2018-01-08	Dan Lilja
Geometri och analys I	1MA187	2018-01-08	Hania Uscka-Wehlou
Transformmetoder	1MA034	2018-01-09	Jörgen Östensson, Linnéa Gyllingberg
Analys av kategoriska data	1MS370	2018-01-09	Rolf Larsson
Inferensteori I	1MS035	2018-01-10	Silvelyn Zwanzig
Linjär algebra II	1MA024	2018-01-11	Johan Andersson
Algebraiska strukturer	1MA007	2018-01-11	Veronica Crispin
Integrationsteori	1MA215	2018-01-11	Anders Öberg, Svante Janson
Envariabelanalys M	1MA210	2018-01-11	Rostom Getsadze
Finansiella derivat	1MA209	2018-01-11	Erik Ekström
Grafteori	1MA170	2018-01-12	Johanna Strömberg
Inferensteori II	1MS037	2018-01-12	Silvelyn Zwanzig

