

Examinatorer för läsåret 19/20 har utsetts enligt nedanstående.

20190917, rev 20191209

Examinator skall i god tid se till att tentamensskrivning blir kontrollerad av annan lärare på kursen, någon som haft kursen nyligen eller kursens huvudlärare.

Kurs	Kod	Examinator
Förberedande kurs i matematik	MM1003	Sisask
Matematik för ekonomisk och statistisk analys	MM1005	Lumsdaine
Utmanande matematik	MM1008	Granath (HT), Lang (VT)
Matematik I	MM2001, algebra (M101-M103)	Tamm
	MM2001, algebra M104	
Matematik I	MM2001, analys (M105-M107)	Sola
	MM2001, analys M108	
Matematik I	MM2001, datorlab. (M110,M117, M118)	Tamm
Matematik I	MM2001, seminarier (M109,M115,M116)	Granath (HT) Rodriguez-Lopez (VT)
Matematik för naturvetenskaper I	MM2002	Tamm
Matematik för naturvetenskaper II	MM4001	Lang
Matematiska metoder för ekonomer	MM3001	Rodriguez-Lopez
Geometri och programmering för lärare	MM4002	Tambour
Den klassiska matematikens historiska utveckling	MM5005	Shapiro
Matematik II - Analys, del A	MM5010	Luger
Matematik II - Analys, del B	MM5011	Luger
Matematik II - Linjär algebra	MM5012	Sola
Matematik II - Algebra och kombinatorik	MM5013	Sisask
Matematisk modellering	MM5025	Zhou
Matematik III - Abstrakt algebra	MM5020	Goldring
Matematik III - Analysens grunder	MM5021	Raum
Matematik III - Komplex analys	MM5022	Rohleder
Matematik III - Kombinatorik	MM5023	Raum
Matematik III - Logik	MM5024	LeFanu Lumsdaine
Självständigt arbete, lärare	MM6001	Tambour
Självständigt arbete, kandidat	MM6004	LeFanu Lumsdaine Tambour Bögvad Rodriguez-Lopez
Ordinära differentialekvationer	MM7004	Raum
Optimering	MM7006	Zhou
Dynamiska system och optimal kontrollteori	MM7010	Zhou
Krypteringsmatematik	MM7018	Sisask
Matematisk kommunikation	MM7020	Tambour
Elementär differentialgeometri	MM7021	Arone
Logik II	MM7022	LeFanu Lumsdaine
Linjär algebra med inläring från data	MM7024	Bai
Datoralgebra med tillämpningar	MM7025	Lundqvist
Topologi	MM8002	Arone
Fourieranalys	MM8003	Luger

Partiella differentialekvationer	MM8008	Rodriguez-Lopez
Kombinatorik III (KTHs namn Grafteori)	MM8011	Shapiro
Talteori	MM8012	Goldring
Matematisk kontrollteori	MM8016	Zhou
Kommutativ algebra och algebraisk geometri	MM8019	Petersen
Representationsteori	MM8021	Goldring
Typteori	MM8036	LeFanu Lumsdaine
Avancerad reell analys I	MM8037	Rodriguez-Lopez
Algebraisk topologi	MM8042	Arone
Reduktiva algebraiska grupper	MM8043	Goldring
Avancerad komplex analys	MM8044	Sola
Självständigt arbete, master	MM9001, MM9007	LeFanu Lumsdaine Tambour Bögvad Rodriguez-Lopez