

Examinatorer för läsåret 19/20 har utsetts enligt nedanstående.

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

| <b>Kurs</b>                                      | <b>Kod</b>                          | <b>Examinator</b>  |
|--|-------------------------------------|--|
| Förberedande kurs i matematik                    | MM1003                              | Granath  |
| Matematik för ekonomisk och statistisk analys    | MM1005                              | Lumsdaine  |
| Utmanande matematik                              | MM1008                              | Granath  |
| 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                              | Kurasov  |
| 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                              | Raum   |
| Numerisk analys                                  | MM5014                              | Moon   |
| 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                              | Tirabassi  |
| Matematik III - Logik                            | MM5024                              | Palmgren   |
| Självständigt arbete, lärare                     | MM6001                              | Tambour  |
| Självständigt arbete, kandidat                   | MM6004                              | LeFanu Lumsdaine<br>Tambour<br>Bögvad<br>Rodriguez-Lopez |
| Ordinära differentialekvationer                  | MM7004                              | Raum   |
| Optimering                                       | MM7006                              | Palmgren   |
| Dynamiska system och optimal kontrollteori       | MM7010                              | Zhou   |
| Krypteringsmatematik                             | MM7018                              | Bergström  |
| Matematisk kommunikation                         | MM7020                              | Tambour  |
| Elementär differentialgeometri                   | MM7021                              | Arone  |
| Logik II   | MM7022                              | Palmgren   |
| Linjär algebra med inläring från data            | MM7024                              | Zhou   |
| Datoralgebra med tillämpningar                   | MM7025                              | Lundqvist  |
| Topologi   | MM8002                              | Tirabassi  |

|  |                |  |
|--|----------------|--|
| 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         | Palmgren   |
| Avancerad reell analys                     | MM8037         | Rodriguez-Lopez  |
| Algebraisk topologi                        | MM8042         | Berglund   |
| Reduktiva algebraiska grupper              | MM8043         | Goldring   |
| Avancerad komplex analys                   | MM8044         | Sola   |
| <br>                                       |                |  |
| Självständigt arbete                       | MM9001, MM9007 | LeFanu Lumsdaine<br>Tambour<br>Bögvad<br>Rodriguez-Lopez |