

**Examinatorer läsåret 2009.2010.**

<b>Kod</b>	<b>Kursnamn</b>	<b>Examinator</b>
SF1600	Diff & Int I, del1	Hans Tranberg
SF1601	Diff & Int I, del2	Hans Tranberg
SF1602	Diff & Int II, del 1	Håkan Hedenmalm
SF1603	Diff & Int II, del 2	Torbjörn Kolsrud
SF1604	Linjär algebra	Sandra Di Rocco
SF1605	Kompletteringskurs i linjär algebra	Olof Heden
SF1606	Kompletteringskurs i diff. & int.	Torbjörn Kolsrud
SF1608	Matematik I	Göran Hulth
SF1609	Matematik II	Göran Hulth
SF1610	Diskret matematik	Olof Heden
SF1611	Introduktionskurs i matematik I.	Lars Filipsson
SF1612	Matematik baskurs	Gunnel Roman
SF1613	Matematik II för CL	Gunnel Roman
SF1614	Matematik, förberedande kurs	Börje Leander
SF1615	Matematik, H1	Börje Leander
SF1616	Matematiska metoder I	Göran Hulth
SF1617	Matematiska metoder II	Göran Hulth
SF1618	Analytiska metoder och linjär algebra I	Göran Hulth
SF1619	Analytiska metoder och linjär algebra II	Wojciech Chacholski
SF1620	Matematik och modeller	Mats Boij
SF1621	Analytiska metoder och linjär algebra II	Wojciech Chacholski
SF1622	Envariabelanalys och linjär algebra	Hans Thunberg
SF1623	Matematik I för CL	Gunnel Roman
SF1624	Geometri och algebra	Mats Boij
SF1625	Envariabelanalys	Lars Filipsson
SF1626	Flervariabelanalys	Anders Szepessy
SF1627	Matematik för ekonomer	Börje Leander
SF1628	Komplex analys	Michael Benedicks
SF1629	Diff & Trans II	Henrik Shahgholian
SF1630	Diskret matematik	Olof Heden
SF1631	Diskret matematik	Olof Heden
SF1632	Kompletteringskurs i differentialekvationer	Henrik Shahgholian
SF1633	Differentialekvationer I	Hans Tranberg
SF1634	Differentialekvationer II	Bengt Ek
SF1635	Signaler & System I	Bengt Ek
SF1636	Matematik IV	Hans Tranberg
SF1637	Diff & Trans III	Kristian Bjerklöv
SF1642	Logik	Bengt Ek
SF1643	Tal och funktioner	Maria Saprykina
SF1644	Analys i en variabel	Maria Saprykina
SF1645	Linjär algebra	Serguei Shimorin
SF1646	Analys i flera variabler	Kurt Johansson
SF1647	Utvidgad analys och linjär algebra	Lars Svensson
SF1648	Partiella differentialekvationer	Björn Gustafsson
SF1649	Vektoranalys och komplexa funktioner	Olle Stormark
SF1650	Utvidgad komplex analys och differentialekvationer	Lars Svensson
SF1651	Förberedande kurs i matematik	Mattias Dahl
SF1652	Förberedande kurs i matematik 2	Mattias Dahl
SF1653	Webbaserad kurs i linjär algebra	Mattias Dahl
SF1654	Webbaserad kurs i envariabelanalys	Mattias Dahl
SF1655	Webbaserad kurs i flervariabelanalys	Mattias Dahl

<b>Kod</b>	<b>Kursnamn</b>	<b>Examinator</b>
SF1656	Webbaserad kurs i differentialekvationer	Mattias Dahl
SF1657	Vektoranalys	Bronislaw Krakus
SF1658	Trigonometri och funktioner	Roy Skjelnes
SF2700	Analys grundkurs	Kirsti Mattila
SF2702	Wavelets	Jan-Olov Strömberg
SF2703	Algebra grundkurs	Mats Boij
SF2704	Valda ämnen i matematik I	Svante Linusson
SF2705	Fourieranalys	Håkan Hedenmalm
SF2706	Algebra fortsättningskurs	Roy Skjelnes
SF2707	Funktionalanalys	Mattias Dahl
SF2708	Kombinatorik	Petter Bränden
SF2709	Integrationsteori	Serguei Shimorin
SF2710	Matematik fördjupning för lärare	Lars Svensson
SF2711	Matematikens historia	Jockum Aniansson
SF2712	Matematiskt forum	Roy Skjelnes
SF2713	Analysens grunder	Lars Svensson
SF2714	Diskret matematik och algebra	Jakob Jonsson
SF2715	Tillämpad kombinatorik	Jakob Jonsson
SF2716	Valda ämnen i matematik II	Björn Gustafsson
SF2717	Matematik fördjupning för lärare	Lars Svensson
SF2718	Matematik för kemister	Olle Stormark
SF2719	Matematikens historia	Lars Svensson
SF2720	Kaotiska dynamiska system	Michael Benedicks
SF2721	Topologi	Björn Gustafson
SF2722	Differentialgeometri	Mattias Dahl
SF2723	Valda ämnen i matematik III	Mats Boij
SF2724	Valda ämnen i matematik IV	Anders Karlsson
SF2725	Matematikens historia	Lars Svensson
SF2726	Matematiskt forum II	Roy Skjelnes
SF2727	Matematiskt forum III	Roy Skjelnes
SF2728	Talteori	Mattias Dahl
SF2729	Grupper och ringar	Mattias Dahl
SF2730	Valda ämnen i matematik V	Mattias Dahl
SF2731	Elementär algebraisk geometri	Mattias Dahl
SF2732	Galoisteori	Mattias Dahl
SF2733	Elementär differentialgeometri	Mattias Dahl
SF2734	Analytiska funktioner	Mattias Dahl
SF2735	Homologisk algebra och algebraisk topologi	Roy Skjelnes
5B1000	Examensarbete inom matematik	Mattias Dahl
5B1020	Examensarbete inom matematik	Mattias Dahl
5B1024	Examensarbete inom tillämpad matematisk analys	Mattias Dahl
5B1025	Examensarbete inom diskret matematik	Mattias Dahl
SF279X	Examensarbete inom matematik, avancerad nivå	Mattias Dahl