

Kod	Benämning	Examinator
SF1600	Diff & Int I, del1	Serguei Shimorin
SF1601	Diff & Int I, del2	Henrik Eriksson
SF1602	Diff & Int II, del 1	Håkan Hedenmalm
SF1603	Diff & Int II, del 2	Torbjörn Kolsrud
SF1604	Linjär algebra	Olof Heden
SF1605	Kompletteringskurs i linjär algebra	Olof Heden
SF1606	Kompletteringskurs i diff. & int.	Torbjörn Kolsrud
SF1608	Matematik I	Jens Hoppe
SF1609	Matematik II	Kirsti Mattila
SF1610	Diskret matematik	Olof Heden
SF1611	Introduktionskurs i matematik I.	Lars Filipsson
SF1612	Matematik baskurs	Lars Filipsson
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	Bronislaw Krakus
SF1619	Analytiska metoder och linjär algebra II	Bronislaw Krakus
SF1620	Matematik och modeller	Mats Boij
SF1621	Analytiska metoder och linjär algebra II	Lars Filipsson
SF1622	Envariabelanalys och linjär algebra	Hans Thunberg
SF1623	Matematik I för CL	Gunnel Roman
SF1624	Geometri och algebra	Serguei Shimorin
SF1625	Envariabelanalys	Karim Daho
SF1626	Flervariabelanalys	Olle Stormark
SF1627	Matematik för ekonomer	Börje Leander
SF1628	Komplex analys	Michael Benedicks
SF1629	Diff & Trans II	(Per Sjölin)/Anders Karlsson
SF1630	Diskret matematik	Olof Heden
SF1631	Diskret matematik	Olof Heden
SF1632	Kompletteringskurs i differentialekvationer	(Per Sjölin)/Anders Karlsson
SF1633	Differentialekvationer I	Bengt Ek
SF1634	Differentialekvationer II	Eike Petermann
SF1635	Signaler & System I	Eike Petermann
SF1636	Matematik IV	Hans Tranberg
SF1637	Diff & Trans III	Lars Svensson
SF1641	Matematik f.k. För K, part, diff.	Björn Gustafsson
SF1642	Logik	Bengt Ek
SF1643	Tal och funktioner	Gunnar Johnsson
SF1644	Analys i en variabel	Anders Szepessy
SF1645	Linjär algebra	Gunnar Johnsson
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	Håkan Hedenmalm
SF1650	Utvidgad komplex analys och differentialekvationer	(Per Sjölin)/Michael Benedicks
SF1651	Förberedande kurs i matematik	Mattias Dahl
SF1652	Förberedande kurs i matematik 2	Mattias Dahl
SF2700	Analys grundkurs	Kirsti Mattila
SF2701	Finansiell matematik grundkurs	Harald Lang
SF2702	Wavelets	Jan-Olov Strömberg

Kod	Benämning	Examinator
SF2703	Algebra grundkurs	Mats Boij
SF2705	Fourieranalys	Torbjörn Kolsrud
SF2706	Algebra fortsättningskurs	Roy Skjelnes
SF2707	Funktionalanalys	Ari Laptev
SF2708	Kombinatorik	Axel Hultman
SF2709	Integrationsteori	Henrik Shahgholian
SF2710	Matematik fördjupning för lärare	Eike Petermann
SF2711	Matematikens historia	Lars Svensson
SF2712	Matematiskt forum	Dan Laksov
SF2713	Analysens grunder	Lars Svensson
SF2714	Diskret matematik och algebra	Peter Bränden
SF2716	Valda ämnen i matematik II	Sandra Di Rocco