

Kursbemanning läsåret 2011.2012.			
SF1602	Diff & Int II, del 1	F: 60 Ö: 30	
CTFYS1	Håkan Hedenmalm	Per 1-2	
Gr1	Erik Duse		
Gr2	Jonathan Fransson		
Gr3	Erik Gyllensvärd		
SF1603	Diff & Int II, del 2	F: 60 Ö: 30	
CTFYS1	Torbjörn Kolsrud	Per 3-4	
Gr1	Erik Duse		
Gr2	Per Håkan Lundow		
Gr3	Erik Gyllensvärd		
SF1604	Linjär algebra	F: 50 Ö: 25	
CDATE1	Olof Heden	Per 3	
Gr1	Per Håkan Lundow		
Gr2	Kristin Rynninger Eriksson		
Gr3	Erik Larsson		
Gr4	Alice Hedenlund		
Gr5	Marcus Ahlström		
CTFYS1	Pär Kurlberg	Per 1-2	
Gr1	Erik Duse		
Gr2	Kristin Rynninger Eriksson		
Gr3	Erik Gyllensvärd		
SF1605	Kompletteringskurs i linjär algebra		
	Göran Hulth		
SF1606	Kompletteringskurs i diff. & int.		
	Göran Hulth		
SF1610	Diskret matematik	Le: 60	
CL2	Bengt Ek	Per 3-4	
CINTE2	Olof Heden	Le: 60	
		Per1	
SF1611	Introduktionskurs i matematik I.	Aug	
CBIOT1	Göran Hulth	F: 2 Ö: 15+2	
Gr1	Beatrice Johansson/Andrea Rishaug		
Gr2	Henrik Grimler/David Hörnström		
CDATE1	Jonas Sjöstrand		
Gr1	Jonathan Fransson		
Gr2	Axel Nordström		
Gr3	Gustav Saedén Ståhl		
Gr4	Atefeh Mohsenchian		
Gr5	Erik Molin		
CDEPR1	Jakob Jonsson		
Gr1	Alexander Aurell		
Gr2	Thomas Zhang		
Gr3	Ludvig Hult		

CELTE1	Wojciech Chacholski			
Gr1	Saman Bidgol			
Gr2	Patrik Berggren			
CENMI1	Wojciech Chacholski			
Gr1	Tecla Malmström			
CFATE1	Lars Filipsson			
Gr1	Daniel Weston			
Gr2	Daniel Gharanfoli			
Gr3	Love Frimodig			
CINEK1	Kristian Bjerklöv			
Gr1	Carl Robin Kirchmann			
Gr2	Natis Johansson			
Gr3	Marcus Torelm			
Gr4	Håkan Hult			
CINTE1	Serguei Shimorin			
Gr1	Robert Gelotte			
Gr2	Aku Kammoren			
Gr3	Bengt Lärka			
CKEMV1	Göran Hulth			
Gr1	Karolina Härnvall/Viktor Hällman			
Gr2	Erik Melander/Daniel Mårtensson			
Gr3	Lena Lönnemark/Sara Wengström			
CLGYM1	Hans Thunberg			
Gr1	Åke Lundin			
Gr2	Magnus Lundberg			
CMAST1	Jakob Jonsson			
Gr1	Rania-Titi Mansour			
Gr2	Ulrika Nilsson			
Gr3	Axel Lison Almkvist			
Gr4	Andreas Szilassy			
CMATD1	Kristian Bjerklöv			
Gr1	Vladan Nikolic			
CMEDT1	Wojciech Chacholski			
Gr1	David Moren			
CMETE1	Jonas Sjöstrand			
Gr1	Milan Ali			
Gr2	Max Stoltz Sundnes			
CMIEL1	Serguei Shimorin			
Gr1	Joakim Weniger			
COPEN1	Hans Thunberg			
Gr1	Karl Fallgren			
Gr2	Amanda Renström			
Gr3	Erik Holm			

CSAMH1	Roy Skjelnes			
Gr1	Maguns Ekeberg			
Gr2	Masar Al-Mosawi			
Gr3	Alexander Edström			
Gr4	Sara Hallin			
CTFYS1	Lars Filipsson			
Gr1	Mikael Twengström			
Gr2	William Vågberg			
Gr3	Jakob Larsson			
TIDAB1, TIEDB1	Serguei Shimorin			
Gr1	Erik Widing			
Gr2	Göran Rundqvist			
TFAFK1	Roy Skjelnes			
TFOFK1				
Gr1	Anna Baecklund			
Gr2	Viktor Ek			
SF1624	Algebra och geometri	F: 42	Ö:28	Sem: 8
CBIOT1	Göran Hulth	Per2-3		
Gr1	Marcus Torelm			
Gr2	Gustav Zickert			
CKEMV1	Göran Hulth	Per2-3		
Gr1	Carl-Robin Kirchmann			
Gr2	Erik Holm			
Gr3	Joakim Roos			
CMATD1	Göran Hulth	Per2-3		
Gr1	Erik Gyllensvärd			
CDEPR1	Sandra Di Rocco	Per 1-2		
Gr1	Katharina Halbhuber			
Gr2	Karl Jonsson			
Gr3	Patrik Berggren			
CELTE1	Wojciech Chacholski	Per1		
Gr1	Kirsti Mattila			
Gr2	Jonathan Fransson			
CENMI1	Wojciech Chacholski	Per1		
Gr1	Samuel Holmin			
CFATE1	Mats Boij	Per1		
Gr1	Roy Skjelnes			
Gr2	Andreas Hörnell			
Gr3	Tanja Bergkvist			
CINEK1	Carel Faber	Per1-2		
Gr1	Ludvig Hult			
Gr2	Eike Petermann			
Gr3	Katharina Halbhuber			
Gr4	Jonatan Werner			
CINTE1/CMIEL1	Mats Boij	Per 3		
Gr1	Eike Petermann			
Gr2	Erik Aas			
Gr3	Ornella Greco			

CMAST1	Jakob Jonsson	Per1		
Gr1	Jonathan Fransson			
Gr2	Samuel Holmin			
Gr3	Axel Lison Almkvist			
Gr4	Per Håkan Lundow			
CMEDT1	Armin Halilovic	Per1		
Gr1	Armin Halilovic			
CMETE1	Jonas Sjöstrand	Per 3		
Gr1	Karim Daho			
Gr2	Gustav Saedén Ståhl			
COPEN1	Tommy Ekola	Per2-3		
Gr1	Anton Osika			
Gr2	Katharina Halbhuber			
Gr3	Felix Rios			
CSAMH1	Roy Skjelnes	Per 1		
Gr1	Per Håkan Lundow			
Gr2	Andreas Hörnell			
Gr3	Tanja Bergkvist			
Gr4	Alexander Edström			
RS Gr1	Fredrik Lindgren			
RS Gr2	Hans Karlstrand			
RS Gr3	Andreas Szillassy			
RS Gr4	Amanda Renström			
SF1625	Envariabelanalys	F: 42 Ö:28 Sem: 8		
CBIOT1	Göran Hulth	Per 1		
Gr1	Marcus Torelm			
Gr2	David Moren			
CKEMV1	Göran Hulth	Per 1		
Gr1	Malin Nordenström			
Gr2	Martin Strömqvist			
Gr3	Joakim Roos			
CMATD1	Göran Hulth	Per 1		
Gr1	Max Stoltz Sundnes			
CDATE1	Tomas Ekholm	Per 1-2		
Gr1	Bronislaw Krakus			
Gr2	Axel Nordström			
Gr3	Jockum Aniansson			
Gr4	Fariz Neubert			
Gr5	Alexander Iakovlev			
CDEPR1	Jonas Bergström	Per 1		
Gr1	Alexander Aurell			
Gr2	Anna Sakovich			
Gr3	Bengt Lärka			
CELTE1	Kirsti Mattila	Per2		
Gr1	Erik Molin			
Gr2	William Vågberg			

CENMI1	Kirsti Mattila	Per2		
Gr1	Samuel Holmin			
CFATE1	Lars Filipsson	Per2		
Gr1	Alexander Aurell			
Gr2	Åke Lundin			
Gr3	Thomas Westerback			
CINEK1	Kristian Bjerklöv	Per 1		
Gr1	William Vågberg			
Gr2	Erik Widing			
Gr3	Erik Molin			
Gr4	Göran Hulth			
CINTE1/CMIEL1	Serguei Shimorin	Per2		
Gr1	Andreas Ödling			
Gr2	Emanuel Svennerus			
Gr3	Aku Kammoren			
CMAST1	David Rydh	Per 1-2		
Gr1	Rania-Titti Mansour			
Gr2	Andreas Lagerqvist			
Gr3	Eric Larsson			
Gr4	Karl Fallgren/Marcus Carrigan			
CMEDT1	Armin Halilovic	Per 2-3		
Gr1	Erik Melander			
CMETE1	Jens Hoppe	Per 2		
Gr1	Erik Widing			
Gr2	Mikael Twengström			
COPEN1	Gunnel Roman	Per 1-2		
Gr1	Alexander Iakovlev			
Gr2	Unn Hellberg			
Gr3	Bengt Lärka			
CSAMH1	Kristian Bjerklöv	Per 2		
Gr1	Fabian Portmann			
Gr2	David Moren			
Gr3	Bengt Lärka			
Gr4	Alexander Edström			
RS Gr1	Fredrik Lindgren			
RS Gr2	Hans Karlstrand			
RS Gr3	Jonathan Fransson			
RS Gr4	Amanda Renström			
SF1626	Flervariabelanalys	F: 42 Ö:28 Sem: 8		
CBIOT1	Göran Hulth	Per4		
Gr1	Marcus Torelm			
Gr2	David Moren			
CKEMV1	Göran Hulth	Per4		
Gr1	Bengt Lärka			
Gr2	Jonathan Fransson			
Gr3	Joakim Roos			

CDEPR1	Thomas Wästerbäck	Per4		
Gr1	Alexander Aurell			
Gr2	Karl Jonsson			
Gr3	Alexander Edström			
CMATD1	Thomas Wästerbäck	Per 4		
Gr1	Gustav Behm			
CDATE1	Kirsti Mattila	Per4		
Gr1	Alexander Edström			
Gr2	Erik Molin			
Gr3	Rebecca Staffas			
Gr4	Axel Nordström			
Gr5	Ludvig Hult			
CELTE1	Serguei Shimorin	Per3		
Gr1	Jockum Aniansson			
Gr2	Marcus Carrigan			
CENMI1	Serguei Shimorin	Per3		
Gr1	Jonathan Fransson			
CFATE1	Lars Filipsson	Per3		
Gr1	Anna Sakovich			
Gr2	Martin Blomgren			
Gr3	Bengt Lärka			
CINEK1	Jockum Aniansson	Per3-4		
Gr1	William Vågberg			
Gr2	Erik Widing			
Gr3	Bengt Lärka			
Gr4	Bronislaw Krakus			
CINTE1/CMIEL1	Karim Daho	Per4		
Gr1	Joakim Winiger			
Gr2	Nathalie Sahlström			
Gr3	Ornella Greco			
CMAST1	Thomas Wästerbäck	Per 3		
Gr1	Martin Blomgren			
Gr2	Joel Andersson			
Gr3	Axel Lison Almkvist			
Gr4	Martin Strömquist			
CMEDT2	Martin Blomgren	Per 4		
Gr1	Emanuel Svennerus			
CMETE2	Lars Filipsson	Per3		
Gr1	Gunnel Roman			
Gr2	Alexander Aurell			
CMETE3	Tommy Ekola	Per 1		
Gr1	Alexander Ludkiewicz			
Gr2	Henry Kallioniemi			
COPEN1	Martin Blomgren	Per4		
Gr1	Eric Larsson			
Gr2	Emil Melander			

Gr3	Elham Motiefar			
CSAMH1	Armin Halilovic	Per 3		
Gr1	Antti Haimi			
Gr2	David Moren			
Gr3	Erik Molin			
Gr4	Emanuel Svennerus			
RS Gr1	Hans Karlstrand			
RS Gr2	Malin Lindell			
RS Gr3	Jonathan Fransson			
SF1628	Komplex analys	F: 40 Ö: 20		
CTFYS2	Michael Benedicks	Per 1		
Gr1	Andreas Minne			
Gr2	Joel Andersson			
Gr3	Martin Strömquist			
Gr4	Karim Daho			
SF1629	Diff & Trans II	F: 60 Ö: 30		
CTFYS2	Hans Ringström/Henrik Shahgholian	Per1-2		
Gr1	Bertil Eriksson			
Gr2	Joel Andersson			
Gr3	Karim Daho			
CMEDT3	Hans Ringström/Henrik Shahgholian			
Gr1	Jockum Aniansson			
SF1631	Diskret matematik	F: 60 Ö: 30		
CDATE3	Bengt Ek	Per1-2		
Gr1	Thomas Westerbäck			
Gr2	Jan Kristoferson			
Gr3	Sarah Alsaadi			
Gr4	Lars Svensson			
SF1632	Kompletteringskurs i differentialekvationer			
	Hans Ringström			
SF1633	Differentialekvationer I	F: 40 Ö: 20		
CMATD2/CDEPR2	Torbjörn Kolsrud	Per 1		
CDMATD2 Gr1	Christopher Svedberg			
CDEPR2 Gr1	Fabian Portmann			
CDEPR2 Gr2	Andreas Minne			
CDEPR2 Gr3	Antti Haimi			
CBIOT2/CKEMV2	Hans Tranberg	Per 1		
CBIOT2:Gr1	Anna Sakovich			
CBIOT2:Gr2	Andre Carlzon Laestadius			
CKEMV2 Gr1	Sebastian Öberg			
CKEMV2 Gr2	Fabian Portmann			
CENMI2/CMAST2	Jan-Olov Strömberg	Per 1		
Gr1	Christopher Svedberg			
Gr1	Antti Haimi			
Gr2	Sebastian Öberg			
Gr3	Björn Gustafsson			
Gr4	Ana Rodrigues			

CSAMH1	Mattias Dahl	Per4		
Gr1	Ana Rodrigues			
Gr2	Franz Cech			
Gr3	Martin Strömquist			
Gr4	Sebastian Öberg			
SF1634	Differentialekvationer II			
CFATE2	Anders Szepessy	F: 48 Ö: 42		
Gr1	Oscar Andersson Forsman(Inställd fom 1 feb.)	Per3-4-		
Gr2	Andre Carlzon Laestadius			
Gr3	Andreas Minne			
SF1635	Signaler & System I	F: 40 Ö: 20		
CELTE2	Franz Cech	Per2		
Gr1	Franz Cech			
CINTE3	Serguei Shimorin	F: 40 Ö: 20		
CMIEL2		Per1		
Gr1	Franz Cech			
SF1637	Diff & Trans III	F: 32 Ö: 16 Le 12		
CL2	Hans Tranberg/Maria Saprykina	Per1		
Gr1	Maria Saprykina			
SF1647	Utvidgad analys och linjär algebra			
CTFYS1 spec	Lars Svensson	Le: 60 Per2-4		
SF1648	Partiella differentialekvationer	Le: 60		
CMIEL2	Björn Gustafsson	Per3		
SF1649	Vektoranalys och komplexa funktioner			
CELTE1	Henry Kallioniemi	F: 50 Ö: 25		
Gr1	Henry Kallioniemi	Per4		
CMIEL2	Serguei Shimorin			
Gr1	Serguei Shimorin/Alexander Ludkiewicz	Per 2		
SF1650	Utvidgad komplex analys och differentialekvationer			
F2 spec	Lars Svensson	Per1-2 Le:42		
SF1651	Förberedande kurs i matematik 1			
	Jonas Bergström			
SF1652	Förberedande kurs i matematik 2			
	Jonas Bergström			
SF1653	Webbaserad kurs i linjär algebra			
	Mats Boij			
SF1654	Webbaserad kurs i envariabelanalys			
	Göran Hulth			
SF1655	Webbaserad kurs i flervariabelanalys			
	Lars Filipsson			

SF1656	Webbaserad kurs i differentialekvationer			
	Hans Tranberg			
SF1659	Matematik baskurs, 4.5 hp	F: 14 Le: 14 Ö: 14		
CDATE1	Gunnel Roman	Per 1		
Gr 1. Lektioner	Kirsti Mattila	Gr1	Alexander Ludkiewicz	
Gr 2. Lektioner	Axel Nordström	Gr2	Amanda Renström	
Gr 3. Lektioner	Jockum Aniansson	Gr3	Anna Baecklund	
Gr 4. Lektioner	Bengt Lärka	Gr4	Fariz Neubert	
Gr 5. Lektioner	Alexander Iakovlev	Gr5	Alexander Iakovlev	
COPEN1	Maria Saprykina	Per 1		
Gr 1. Lektioner	Alexander Iakovlev	Gr1	Fredrik Johansson	
Gr 2. Lektioner	Jockum Aniansson	Gr2	Unn Hellberg	
Gr 3. Lektioner	Åke Lundin	Gr3	Fredrik Hill	
SF1660	Matematikprojekt I, 1.5 hp	Per 4		
CSAMH1	Roy Skjelnes	Ö: 10. Redovisningstid		
Gr1	Lars Svensson			
Gr2	Hans Ringström			
Gr3	Erik Aas			
Gr4	Martin Strömqvist			
Gr5	Roy Skjelnes			
SF1661	Perspektiv på matematik, 6 hp	Per 1		
CLGYM1	Hans Thunberg	F: 24 Ö: 36		
Gr1	Åke Lundin			
Gr2	Jakob Jonsson			
SF1662	Diskret matematik, 7.5 hp	F: 50 Ö: 25		
CLGYM1	Bengt Ek	Per 3-4		
Gr1	Åke Lundin			
Gr2	Erik Gyllensvärd			
Matematikjour				
Hösten 2011				
Må	Magnus Ekeberg, Jonathan Fransson, Masar Al-Mosawi			
Ti	Bo Cao, Johan Strååt, Erik Melander			
On	Masar Al-Mosawi, Erik Widing, Magnus Ekeberg			
To	Masar Al-Mosawi, Bo Cao, Erik Melander			
Våren 2012				
Må	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Jonathan Fransson			
Ti	Magnus Ekeberg, Bo Cao, Jonathan Fransson			
On	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Erik Widing			
To	Masar Al-Mosawi, Bo Cao, Oscar Mickelin			
SF2702	Wavelets	Le: 24	7,5	
	Jan-Olov Strömberg	Per 1-2		
SF2704	Valda ämnen i matematik I	Le:36	7,5	
	Liealgebror	Per 1-2		
	Jens Hoppe			
SF2705	Fourieranalys	Le: 36	7,5	
	Håkan Hedenmalm	Per 3-4		

SF2709	Integrationsteori	Le:36	7,5
	Henrik Shahgholian	Per 1-2	
SF2713	Analysens grunder	Le: 54	7,5
	Lars Svensson	Per 1-2	
SF2716	Valda ämnen i matematik II	Le:36	7,5
	Tillämpad och industriell matematik	Per 3-4	
	Henrik Shahgholian		
SF2717	Matematik fördjupning för lärare	Le: 36	6
CL 4	Lars Svensson	Per 3-4	
SF2719	Matematikens historia	Le: 36	6
CL 4	Jockum Aniansson	Per 4	
SF2722	Differentialgeometri	Le:36	7,5
	Mattias Dahl	Per 1-2	
SF2728	Talteori	Le:36	7,5
	SU	Per 3-4	
	Ex: Pär Kurlberg		
SF2729	Grupper och ringar	Le: 54	7,5
	Carel Faber/Wojciech Chacholski	Per3-4	
SF2734	Analytiska funktioner II	Le:36	7,5
	SU	Per 1-2	
	Examinator: Michael Benedicks		
SF2735	Homologisk algebra och algebraisk topologi	Le:36	7,5
	Wojciech Chacholski/Torsten Ekedahl	Per 1-2	
SF2736	Diskret matematik	Le: 54	7,5
	Olof Heden	Per 2	
SF2738	Representationsteori av ändliga och kompakta grupper	Le:36	7,5
	SU Sergei Merkulov	Per 3-4	
SF2739	Partiella differentialekvationer	Le: 36	7,5
	SU Maad	Per 1-2	
	Ex: Björn Gustafsson		
SF2740	Grafteori	Le: 36	7,5
	SU Baeckelin	Per 1-2	
SF2741	Enumerativ kombinatorik	Le: 36	7,5
	Petter Bränden	Per 3-4	