

Kursbemanning läsåret 2012.2013.		
SF1602	Diff & Int II, del 1	F: 60 Ö: 30
CTFYS1	Håkan Hedenmalm	Per 1-2
Gr1	Oliver Lindblad Petersen	
Gr2	Erik Gyllensvärd	
Gr3	William Vågberg	
SF1603	Diff & Int II, del 2	F: 60 Ö: 30
CTFYS1	Torbjörn Kolsrud	Per 3-4
Gr1	Oliver Lindblad Petersen	
Gr2	Petter Nilsson	
Gr3	Per Moosavi	
SF1604	Linjär algebra	F: 50 Ö: 25
CDATE1	Olof Heden	Per 3
Gr1	Per Håkan Lundow	
Gr2	Rebecca Staffas	
Gr3	Henrik Löfberg	
Gr4	Serguei Shimorin	
Gr5	Sebastian Bülow	
CTFYS1	Carel Faber	Per 1-2
Gr1	Kirsti Mattila	
Gr2	Gustav Andersson	
Gr3	Niclas Blomberg	
SF1605	Kompletteringskurs i linjär algebra	
	Göran Hulth	
SF1606	Kompletteringskurs i diff. & int.	
	Göran Hulth	
SF1610	Diskret matematik	Le: 60
CINTE2	Olof Heden	Per1
SF1611	Introduktionskurs i matematik I.	Aug
CBIOT1	Svante Linusson	F: 2 Ö: 15+2
Gr1	BIO-och KEMI assistenter	
Gr2	BIO-och KEMI assistenter	
CKEMV1	Svante Linusson	
Gr1	BIO-och KEMI assistenter	
Gr2	BIO-och KEMI assistenter	
CMATD1	Svante Linusson	
Gr1	Hu-Man Wong	
CDATE1	Kristian Bjerklöv	
Gr1	Petter Nilsson	
Gr2	Sebastian Olsson	
Gr3	Bo Cao	
Gr4	Alice Hedenlund	
Gr5	Victor Schön	
CMETE1	Kristian Bjerklöv	
Gr1	Elham Motieifar	
Gr2	Andreas Petterson	

CDEPR1	David Rydh		
Gr1	Sandra Sunnegårdh		
Gr2	Sebastian Bülow		
Gr3	Linnea Eriksson		
CMAST1	David Rydh		
Gr1	Martin Boman		
Gr2	Thomas Zhang		
Gr3	Per Moosavi		
Gr4	Marcus Ahlström		
CELTE1	Wojciech Chacholski		
Gr1	Joar Bagge		
Gr2	Henrik Forsell		
CMEDT1	Wojciech Chacholski		
Gr1	Viking Flyhammar		
Gr2	Miran Ali		
CFATE1	Lars Filipsson		
Gr1	Sara Hallin		
Gr2	Eric Sunnegårdh		
Gr3	Alexandra Andersson		
CTFYS1	Lars Filipsson		
Gr1	Mikael Twengström		
Gr2	Gabriella Hultström		
Gr3	Marcus Carrigan		
TSVDK1	Lars Filipsson		
Gr1	Oscar Mickelin		
CENMI1	Göran Hulth		
Gr1	Erik Melander		
Gr2	Guojing Chen		
CINEK1	Göran Hulth		
Gr1	Johan Strååt		
Gr2	Magnus Ekeberg		
Gr3	William Vågberg		
Gr4	Alexander Aurell		
CINTE1	Gunnel Roman		
Gr1	Aku Kammonen		
Gr2	Erik Widing		
Gr3	Bengt Lärka		
TIDAB1, TIEDB1	Gunnel Roman		
Gr1	Robert Gelotte		
Gr2	Göran Rundqvist		
TKOMK1	Gunnel Roman		
Gr1	Marianne Fjelberg		
CLGYM1	Hans Thunberg		
Gr1	Tam Vu		
Gr2	Sofia Öhman		
COPEN1	Hans Thunberg		
Gr1	Emelie Järnberg		
Gr2	Lara Lama		
Gr3	Amanda Renström		
Gr4	Isabell Eriksson		

CSAMH1	Roy Skjelnes		
Gr1	Tecla Malmström		
Gr2	Ulrika Nilsson		
Gr3	Sanna Bodemyr		
Gr4	Sofie Svensson		
TFAFK1	Roy Skjelnes		
TFOFK1	Roy Skjelnes		
Gr1	Sivan Bapir		
Gr2	Johanna Luo		
SF1624	Algebra och geometri	F: 42 Ö:28	Sem: 8
CBIOT1	Svante Linusson	Per2-3	
Gr1	Matilda Berkell		
Gr2	Johannes Yayo		
CKEMV1	Svante Linusson	Per2-3	
Gr1	Samuel Holmin		
Gr2	Felix Antman Debels		
CMATD1	Svante Linusson	Per2-3	
Gr1	Erik Gyllensvärd		
CDEPR1	Karim Daho	Per 1-2	
Gr1	Petter Nilsson		
Gr2	Daniel Wrang		
Gr3	Niclas Blomberg		
CELTE1	Wojciech Chacholski	Per1	
Gr1	Joar Bagge		
Gr2	Henrik Forsell		
CMETE1	Wojciech Chacholski	Per1	
Gr1	Marcus Ahlström		
Gr2	Hjalmar Heimbürger		
CINEK1	Karim Daho	Per1-2	
Gr1	Johan Strååt		
Gr2	Andreas Minne		
Gr3	Bengt Lärka		
Gr4	Bronislaw Krakus		
CINTE1	Jonas Sjöstrand	Per 3	
Gr1	Martin Blomgren		
Gr2	Nils Dalarsson		
Gr3	Eike Petermann		
CENMI1	Sandra Di Rocco	Per1	
Gr1	Ornella Greco		
Gr2	Gustav Behm		
CMAST1	Sandra Di Rocco	Per1	
Gr1	Per Håkan Lundow		
Gr2	Matilda Berkell		
Gr3	Johannes Yayo		
Gr4	Martin Blomgren		
CMEDT1	Armin Halilovic	Per1	
Gr1	Armin Halilovic		

COPEN1	Kristian Bjerklöv	Per2-3	
Gr1	Oliver Gäfvert		
Gr2	Per Håkan Lundow/Ambjörn Karlsson		
Gr3	Mariusz Hynek		
Gr4	Hans-Erik Säterblom		
CSAMH1	Roy Skjelnes	Per 1	
Gr1	Ornella Greco		
Gr2	Per Håkan Lundow		
Gr3	Samuel Holmin		
Gr4	Martin Blomgren		
RS Gr1	Hans Karlstrand		
RS Gr2	William Vågberg		
RS Gr3	Amanda Renström		
SF1625	Envariabelanalys	F: 42 Ö:28 Sem: 8	
CBIOT1	Jockum Aniansson	Per 1	
Gr1	Markus Himmelstrand		
Gr2	John Sass		
CKEMV1	Jockum Aniansson	Per 1	
Gr1	Rebecca Staffas		
Gr2	Camilla Landen		
CMATD1	Jockum Aniansson	Per 1	
Gr1	Rickard Bredeby		
CDATE1	Tomas Ekholm	Per 1-2	
Gr1	Guojong Chen		
Gr2	Henry Persson		
Gr3	Hu-Man Wong		
Gr4	Erik Widing		
Gr5	Sebastian Bülow		
CDEPR1	Lars Filipsson/Mikael Cronhjort	Per 1	
Gr1	Victoria Svedberg		
Gr2	Karl Jonsson		
Gr3	Erik Molin		
TSVDK1	Lars Filipsson/Mikael Cronhjort	Per 1	
Gr1	Daniel Zavala-Svensson		
CELTE1	Göran Hulth	Per2	
Gr1	Mikael Twengström		
Gr2	Henrik Forsell		
CMETE1	Göran Hulth	Per2	
Gr1	Elham Motiefar		
Gr2	Gustav Behm		
CINEK1	Göran Hulth	Per 1	
Gr1	Alexander Aurell		
Gr2	Victor Schön		
Gr3	Erik Melander		
Gr4	Aku Kamonen		
CINTE1	Gunnel Roman	Per 1-2	
Gr1	Jockum Aniansson		
Gr2	Nils Dalarsson		
Gr3	Daniel Zavala-Svensson		

CENMI1	David Rydh	Per2	
Gr1	Alexander Aurell		
Gr2	Svea Ekelin		
CMAST1	David Rydh	Per2	
Gr1	Åke Lundin		
Gr2	Anders Lagerqvist		
Gr3	Mikael Twengström		
Gr4	Thomas Westerback		
CMEDT1	Armin Halilovic	Per2	
Gr1	Erik Molin		
COPEN1	Maria Saprykina	Per 1-2	
Gr1	Kirsti Mattila		
Gr2	Linnea Eriksson		
Gr3	Jessica Wilhelmsson		
Gr4	Henrik Grimler		
CSAMH1	Bengt Ek	Per 2	
Gr1	Erik Widing		
Gr2	Emma Marthinsson		
Gr3	Thomas Westerback		
Gr4	Erik Melander		
RS Gr1	Hans Karlstrand		
RS Gr2	William Vågberg		
RS Gr3	Amanda Renström		
SF1626	Flervariabelanalys	F: 42 Ö:28 Sem: 8	
CBIOT1	Fabian Portmann	Per4	
Gr1	Elham Motiefar		
Gr2	Antti Haimi		
CKEMV1	Fabian Portmann	Per4	
Gr1	Samuel Holmin		
Gr2	Erik Duse		
Gr3	Henrik Forssell		
CDEPR1	Tommy Ekola	Per4	
Gr1	Daniel Zavala Svensson		
Gr2	Axel Lison Almkvist		
Gr3	Antti Haimi		
CMATD1	Tommy Ekola	Per4	
Gr1	Emanuel Svennerus		
CELTE1	Göran Hulth	Per3	
Gr1	Gustav Behm		
Gr2	John Andersson		
CMETE1	Göran Hulth	Per3	
Gr1	Jockum Aniansson		
Gr2	Serguei Shimorin		
CINEK1	Jockum Aniansson	Per3-4	
Gr1	Emma Elofsson		
Gr2	Elham Motiefar		
Gr3	Bengt Lärka		
Gr4	Bronislaw Krakus		

CINTE1	Karim Daho	Per4	
Gr1	Mathias Holm		
Gr2	Nils Dalarsson		
Gr3	Mahmodreza Bazarganzadeh		
CENMI1	Kurt Johansson	Per 3	
Gr1	Gunnel Roman		
Gr2	Serguei Shimorin		
CMAST1	Kurt Johansson	Per 3	
Gr1	Thomas Westerback		
Gr2	Yang Zhou		
Gr3	Richard Zauer		
Gr4	Mahmodreza Bazarganzadeh		
CMEDT2	Armin Hallilovic	Per 4	
Gr1	Daniel Björkman		
COPEN1	Armin Hallilovic	Per4	
Gr1	Bengt Lärka		
Gr2	Richard Zauer		
Gr3	Hjalmar Heimbürger		
Gr4	Mikael Twengström		
CMETE2	Jan-Olov Strömberg	Per 1	
Gr1	Sebastian Olsson		
Gr2	Elham Motiefar		
CSAMH1	Mattias Dahl	Per 3	
Gr1	Hjalmar Heimbürger		
Gr2	Mikael Twengström		
Gr3	Bengt Lärka		
Gr4	Göran Hulth		
RS Gr1	Hans Karlstrand		
RS Gr2	Hjalmar Heimbürger		
RS Gr3	Victor Schön		
SF1627	Matematik för ekonomer	Le: 86	9,0 hp
TFOFK1	Ex: Göran Hulth.	Per 1	
TFAFK1	Bronislaw Krakus		
Gr1	Åke Lundin		
Gr2	Thomas Westerback		
SF1628	Komplex analys	F: 40 Ö: 20	
CTFYS2	Michael Benedicks	Per 1	
Gr1	Erik Duse		
Gr2	Gautier Lambert		
Gr3	Bertil Eriksson		
SF1629	Diff & Trans II	F: 60 Ö: 30	
CTFYS2	Hans Ringström/Henrik Shahgholian	Per1-2	
Gr1	Erik Duse		
Gr2	Sadna Sajadini		
Gr3	Joakim Roos		
CMEDT3	Hans Ringström/Henrik Shahgholian		
Gr1	Joel Andersson		

SF1630	Diskret matematik	F: 60 Ö: 30	
CDATE3	Bengt Ek	Per1-2	
Gr1	Lars Svensson	Per1:36h Fö, 18h Öv	
Gr2	Anders Lundman	Per2:24h Fö, 12h Öv	
Gr3	Jan Kristoferson		
Gr4	Erik Aas		
SF1632	Kompletteringskurs i differentialekvationer		
	Hans Ringström		
SF1633	Differentialekvationer I	F: 40 Ö: 20	
CBIOT2	Andre Carlzon Laestadius	Per 1	
CBIOT2 Gr1	Martin Strömquist		
CBIOT2 Gr2	Joakim Roos		
CKEMV2	Andre Carlzon Laestadius	Per 1	
CKEMV2 Gr1	Joel Andersson		
CKEMV2 Gr2	Antti Haimi		
CMATD2	Andre Carlzon Laestadius	Per 1	
CMATD2 Gr1	Sebastian Öberg		
CDEPR2	Jan-Olov Strömberg	Per 1	
CDEPR2 Gr1	Sebastian Öberg		
CDEPR2 Gr2	Antti Haimi		
CDEPR2 Gr3	Erik Gyllensvärd		
CMAST2	Jan-Olov Strömberg	Per 1	
CMAST2 Gr1	Anthony Metcalfe		
CMAST2 Gr2	Björn Gustafsson		
CMAST2 Gr3	Ana Rodrigues		
CMAST2 Gr4	Anna Sakovich		
CINEK2	Hans Tranberg	Per 1	
CINEK2 Gr1	Ana Rodrigues		
CINEK2 Gr2	Anna Sakovich		
CINEK2 Gr3	Andreas Minne		
CINEK2 Gr4	Anthony Metcalfe		
CENMI2	Hans Tranberg	Per 1	
CENMI2 Gr1	Martin Strömquist		
CSAMH1	Kirsti Mattila	Per4	
Gr1	Håkan Hedenmalm		
Gr2	Gautier Lambert		
Gr3	Anthony Metcalfe		
Gr4	Anders Lundman		
SF1634	Differentialekvationer II		
CFATE2	Anders Szepessy	F: 48 Ö: 42	
Gr1	Joakim Roos	Per3-4-	
Gr2	Tilman Bauer		
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	Serguei Shimorin		
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	Björn Gustafsson	F: 50 Ö: 25	
Gr1	John Andersson	Per4	
CMIEL2	Serguei Shimorin		
Gr1	Serguei Shimorin	Per 2	
SF1650	Utvidgad komplex analys och differentialekvationer		
F2 spec	Lars Svensson	Per1-2	
		Le:42	
SF1651	Förberedande kurs i matematik 1		
	Roy Skjelnes		
SF1652	Förberedande kurs i matematik 2		
	Roy Skjelnes		
SF1659	Matematik baskurs, 4.5 hp	F: 14 Le: 14 Ö: 14	
CDATE1	Kristian Bjerklöv	Per 1	
Gr 1. Lektioner	Axel Heimbürger	Gr1	Axel Heimbürger
Gr 2. Lektioner	Kirsti Mattila	Gr2	Henry Persson
Gr 3. Lektioner	Erik Aas	Gr3	Hu-Man Wong
Gr 4. Lektioner	Miran Ali	Gr4	Guojong Chen
Gr 5. Lektioner	Göran Hulth	Gr5	Sebastian Bülow
COPEN1	Maria Saprykina	Per 1	
Gr 1. Lektioner	Emelie Järnberg	Gr1	Emelie Järnberg
Gr 2. Lektioner	Kirsti Mattila	Gr2	Linnea Eriksson
Gr 3. Lektioner	Erik Aas	Gr3	Jessica Wilhelmsson
Gr 4. Lektioner	Andreas Pettersson	Gr4	Henrik Grimler
CINTE1	Gunnel Roman		
Gr 1. Lektioner	Bengt Lärka	Gr1	Irina Galiulina
Gr 2. Lektioner	Nils Dalarsson	Gr2	Bevin Hansson
Gr 3. Lektioner	Serguei Shimorin	Gr3	Fredrik Hagnell
SF1660	Matematikprojekt I, 1.5 hp	Ö: 10. Redovisningstid	
CSAMH1	John Andersson		
Gr1	John Andersson		
Gr2	Kirsti Mattila		
Gr3	Roy Skjelnes		
Gr4	Sebastian Öberg		
Gr5	Anders Lundman		
SF1661	Perspektiv på matematik, 6 hp	Per 1	
CLGYM1	Hans Thunberg	F: 30 Ö: 42	
Gr1	Ian Cohen		
Gr2	Hans Thunberg		

SF1662	Diskret matematik, 7.5 hp	F: 50 Ö: 25	
CLGYM1	Bengt Ek	Per 3-4	
Gr1	Åke Lundin		
Gr2	Erik Gyllensvärd		
SF1663	Tillämpad linjär algebra med numeriska metoder, 12 hp		
CFATE1	Tommy Ekola	F: 56 Ö: 56 SEM/LAB: 20	
Gr1	Gustav Sædén Ståhl		
Gr2	Felix Rios/Ambjörn Karlsson		
Gr3	Tanja Bergkvist		
SF1664	Tillämpad envariabelanalys med numeriska metoder, 12 hp		
CFATE1	Lars Filipsson	F: 56 Ö: 56 SEM/LAB: 20	
Gr1	Marcus Ahlström		
Gr2	Beichen Chen/Johannes Jeppsson		
Gr3	Tanja Bergkvist		
SF1665	Tillämpad flervariabelanalys med numeriska metoder, 9 hp		
CFATE1	Lars Filipsson	F: 42 Ö: 42 SEM/LAB: 15	
Gr1	Gustav Sædén Ståhl	Per 3	
Gr2	Erik Aas		
Gr3	Tanja Bergkvist		
Matematikjour			
Hösten 2012			
Må	Masar Al-Mosawi, Johan Strååt, Magnus Ekeberg		
Ti	Johan Strååt, Magnus Ekeberg, Bo Cao		
On	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Erik Widing		
To	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Bo Cao		
Våren 2013			
Må	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Erik Widing		
Ti	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, (Bo Cao)Erik Widing		
On	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, Erik Widing		
To	Masar Al-Mosawi, Magnus Ekeberg, (Bo Cao)Erik Widing		
SF2707	Funktionalanalys	Le:36	7,5
	SU	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	
SF2717	Matematik fördjupning för lärare	Le: 36	6
CL 4	Lars Svensson	Per 3-4	
SF2718	Matematik för kemister	Le: 28	6
CLMAKE4-5	Henrik Shahgholian/Sadna Sajadini	Per 1	
SF2719	Matematikens historia	Le: 36	6
CL 4	Jockum Aniansson	Per 4	
SF2720	Kaotiska dynamiska system	Le:36	7,5
	Kristian Bjerklöv/Maria Saprykina	Per 1-2	

SF2721	Topologi	Le:36	7,5
	SU	Per3-4	
SF2723	Valda ämnen i matematik III	Le:36	7,5
		Per 1-2	
SF2724	Valda ämnen i matematik IV	Le:36	7,5
		Per 3-4	
SF2729	Grupper och ringar	Le: 54	7,5
	Martin Blomgren/Tilman Bauer	Per2-3	
	Afshin Goodarzi		
SF2732	Galoisteori	Le:36	7,5
	Wojciech Chacholski/Tilman Bauer	Per 3-4	
SF2734	Analytiska funktioner II	Le:36	7,5
Läskurs	SU	Per 1-2	
	Examinator: Michael Benedicks		
SF2736	Diskret matematik	Le: 54	7,5
	Olof Heden	Per 2	
SF2737	Kommutativ algebra och algebraisk geometri	Le:36	7,5
	Roy Skjelnes/NN	Per 1-2	
SF2742	Konvexa polytooper	Le:36	7,5
	Svante Linusson	Per 3-4	