

Matematiska institutionen

EXAMINATORER I MATEMATIK LÄSÅRET 2016/2017

För varje kurs anges två lärare. Kurs med * framför kurskoden ges ej under läsåret.

Kandidatprogrammet i biologi

1MA071 Matematik och statistik för biologer

Jordi-Lluís Figueras, Warwick Tucker

Kandidatprogrammet i datavetenskap

1MA004 Algebra I

1MA009 Automatateori

1MA010 Baskurs i matematik

1MA013 Envariabelanalys

1MA025 Linjär algebra och geometri I

1MA027 Logik och bevisteknik I

1MS321 Sannolikhet och statistik DV

Inger Sigstam, Martin Herschend

Vera Koponen, Inger Sigstam

Wolfgang Staubach, Erik Östergren

Anna Sakovich, Wolfgang Staubach

Martin Herschend, Anna Sakovich

Vera Koponen, Inger Sigstam

Ingemar Kaj, Rolf Larsson

Kandidatprogrammet i fysik

1MA187 Geometri och analys I

1MA188 Geometri och analys II

1MA212 Geometri och analys III

1MA024 Linjär algebra II

1MS029 Matematisk statistik KF

1MA211 Fourieranalys

Thomas Kragh, Magnus Jacobsson

Rostyslav Kozhan, Jörgen Östensson

Maksim Maydanskiy, Jörgen Östensson

Örjan Stenflo, Volodymyr Mazorchuk

Rolf Larsson, Jesper Rydén

Jian Qiu, Magnus Jacobsson

Kandidatprogrammet i geovetenskap

1MA010 Baskurs i matematik

1MA014 Derivator och integraler

1MA025 Linjär algebra och geometri I

Inger Sigstam, Wolfgang Staubach

Inger Sigstam, Anders Öberg

Martin Herschend, Anna Sakovich

Kandidatprogrammet i kemi

1MA010 Baskurs i matematik

1MA013 Envariabelanalys

1MA025 Linjär algebra och geometri I

Wolfgang Staubach, Erik Östergren

Anna Sakovich, Wolfgang Staubach

Martin Herschend, Anna Sakovich

Kandidatprogrammet i matematik och fristående kurs

1MA098 Algoritmik

1MA004 Algebra I

1MA006 Algebra II

Vera Koponen, Inger Sigstam

Inger Sigstam, Martin Herschend

Volodymyr Mazorchuk, Inger Sigstam

1MA007 Algebraiska strukturer	Veronica Crispin, Martin Herschend
1MA009 Automatateori	Vera Koponen, Inger Sigstam
1MA010 Baskurs i matematik	Wolfgang Staubach, Erik Östergren
1MA011 Differentialgeometri	Magnus Jacobsson, Tobias Ekholm
1MA206 Elementär talteori	Andreas Strömbergsson, Veronica Crispin
1MA210 Envariabelanalys M	Thomas Erlandsson, Jörgen Östensson
*1MA191 Euklidisk geometri	Veronica Crispin Quinonez, Erik Östergren
1MA079 Examensarbete C i matematik	Veronica Crispin Quinonez, Jörgen Östensson
1MA183 Flervariabelanalys M	Maksim Maydanskiy, Thomas Kragh
1MA035 Fourieranalys	Jian Qiu, Magnus Jacobsson
1MS369 Generaliserade linjära modeller	Jesper Rydén, Rolf Larsson
1MA019 Geometri	Magnus Jacobsson, Anders Öberg
1MA170 Grafteori	Vera Koponen, Svante Janson
1MA179 Grundläggande topologi	Kyril Tintarev, Magnus Jacobsson
1MA228 Fördjupningskurs i matematik	Veronica Crispin Quinonez, Jörgen Östensson
1MA229 Fördjupningskurs i matematik	Veronica Crispin Quinonez, Jörgen Östensson
1MA219 Introduktion till matematikstudier	Inger Sigstam, Jörgen Östensson
1MA020 Kombinatorik	Cecilia Holmgren, Volodymyr Mazorchuk
1MA022 Komplex analys	Jörgen Östensson, Maciej Klimek
1MA025 Linjär algebra och geometri I	Martin Herschend, Anna Sakovich
1MA024 Linjär algebra II	Örjan Stenflo, Volodymyr Mazorchuk
1MA026 Linjär algebra III	Martin Herschend, Volodymyr Mazorchuk
1MA027 Logik och bevisteknik I	Vera Koponen, Inger Sigstam
1MA213 Matematisk logik	Vera Koponen, Inger Sigstam
1MA137 Matematikens historia	Veronica Crispin Quinonez, Anders Öberg
1MA030 Matematikens historia II	Veronica Crispin Quinonez, Anders Öberg
1MA193 Matematikprojekt med LaTeX	Jörgen Östensson, Inger Sigstam
1MA032 Ordinära differentialekvationer I	Rostyslav Kozhan, Kaj Nyström
1MA052 Ordinära differentialekvationer II	Denis Gaidashev, Warwick Tucker
1MA053 Partiella differentialekvationer, introkurs	Kaj Nyström, Kyril Tintarev
1MA226 Reell analys	Denis Gaidashev, Kyril Tintarev
1MA005 Specialkurs i matematik	Jörgen Östensson, Jordi-Lluís Figueras
1MA239 Specialkurs i matematik II	Jordi-Lluís Figueras, Jörgen Östensson
1MA151 Tillämpade dynamiska system	Jordi-Lluís Figueras, Denis Gaidashev
1MA034 Transformmetoder	Denis Gaidashev, Jörgen Östensson
1MA099 Variationskalkyl	Denis Gaidashev, Magnus Jacobsson
1MS035 Inferensteori I	Rolf Larsson, Silvelyn Zwanzig
1MS037 Inferensteori II	Silvelyn Zwanzig, Jesper Rydén
*1MS004 Regressions- och variansanalys	Jesper Rydén, Silvelyn Zwanzig
1MS555 Regressionsanalys	Jesper Rydén, Silvelyn Zwanzig
1MS005 Sannolikhet och statistik	Rolf Larsson, David Sumpter
1MS034 Sannolikhetsteori I	Örjan Stenflo, Silvelyn Zwanzig
1MS036 Sannolikhetsteori II	Takis Konstantopoulos, Örjan Stenflo
*1MS025 Stationära stokastiska processer	Ingemar Kaj, Cecilia Holmgren
1MS027 Statistisk riskanalys	Jesper Rydén, Silvelyn Zwanzig
1MS032 Stokastik	Rolf Larsson, Jesper Rydén
*1MS007 Stokastisk modellering	Cecilia Holmgren, Ingemar Kaj
1MA265 Strövtåg i matematikens värld	Inger Sigstam, Magnus Jacobsson
1MA148 Tillämpad matematik	Jordi-Lluís Figueras, Jörgen Östensson

Masterprogrammet i biologi

*1MA254 Matematisk biologi

David Sumpter, Warwick Tucker

Masterprogrammet i fysik

1MA148 Tillämpad matematik

Jordi-Lluís Figueras, Jörgen Östensson

Masterprogrammet i matematik och fristående kurs

*1MA197 Algebraisk talteori

*1MA207 Algebraisk topologi

*1MA038 Analytisk talteori

1MA531 Analytiska funktioner

1MA259 Differentialtopologi

1MA217 Dynamiska system

1MA081 Examensarbete D i matematik

1MA181 Examensarbete D i finansiell matematik

1MA080 Examensarbete E i matematik

1MA182 Examensarbete E i finansiell matematik

1MA209 Finansiella derivat

1MA218 Funktionalanalys

1MA045 Fördjupningskurs i matematik

1MA267 Fördjupningskurs i matematik

1MA215 Integrationsteori

1MA048 Liegrupper

1MA256 Modeller av komplexa system

1MA036 Moduler och homologisk algebra

1MA214 Monte Carlo-metoder med finans till.

1MA051 Måtteori och stokastisk integration

1MA255 Partiella diffar med finans till.

1MA216 Partiella differentialekvationer

*1MA056 Representationsteori för ändliga grupper

*1MA196 Riemanngeometri

*1MA060 Tillämpad matematik

*1MA227 Validerad numerik

*1MS009 Datorintensiv statistik och info.utvinning

1MS900 Bayesiansk statistik

1MS011 Fördjupningskurs i matematisk statistik

1MS012 Markovprocesser

1MS038 Sannolighetsteori

*1MS030 Stokastiska processer

1MS033 Teoretisk statistik

1MS003 Multivariata metoder

1MS014 Tidsserieanalys

Volodymyr Mazorchuk, Andreas Strömbergsson

Tobias Ekholm, Magnus Jacobsson

Anders Karlsson, Andreas Strömbergsson

Wolfgang Staubach, Andreas Strömbergsson

Tobias Ekholm, Magnus Jacobsson

Denis Gaidashev, Jordi-Lluís Figueras

Magnus Jacobsson, Martin Herschend

Erik Ekström, Kaj Nyström

Magnus Jacobsson, Martin Herschend

Erik Ekström, Kaj Nyström

Erik Ekström, Maciej Klimek

Svante Janson, Kyril Tintarev

Magnus Jacobsson, Jörgen Östensson

Magnus Jacobsson, Jörgen Östensson

Ingemar Kaj, Anders Öberg

Svante Jansson, Martin Herschend

David Sumpter, Warwick Tucker

Martin Herschend, Volodymyr Mazorchuk

Erik Ekström, Maciej Klimek

Erik Ekström, Ingemar Kaj

Maciej Klimek, Erik Ekström

Denis Gaidashev, Kaj Nyström

Volodymyr Mazorchuk, Martin Herschend

Tobias Ekholm, Magnus Jacobsson

Jörgen Östensson, Warwick Tucker

Jordi-Lluís Figueras, Warwick Tucker

Silvelyn Zwanzig, Jesper Rydén

Silvelyn Zwanzig, Rolf Larsson

Ingemar Kaj, Jesper Rydén

Örjan Stenflo, Takis Konstantopoulos

Takis Konstantopoulos, Örjan Stenflo

Takis Konstantopoulos, Örjan Stenflo

Silvelyn Zwanzig, Jesper Rydén

Silvelyn Zwanzig, Jesper Rydén

Rolf Larsson, Silvelyn Zwanzig

Inger Sigstam
studierektor i matematik

Examinatorer för grundläggande och avancerad nivå

Naturvetenskapliga programkurser

1DL210	Algoritmer och datastrukturer I, 5hp, 1TD442, 1DL009	Parosh Abdulla	Pierre Flener	Mats Daniels
1DL231	Algoritmer och datastrukturer II, 5hp, 1DL024, 2AD091, 1DL230	Pierre Flener	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1DL481	Algoritmer och datastrukturer III, 5hp ANP	Pierre Flener	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1TD243	Analys av numeriska metoder, 5hp	Ken Mattsson	Gunilla Kreiss	Stefan Pålsson
1MD000	Användarcentrerad systemdesign, 5hp (även 1MD011)	Åsa Cajander	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL340	Artificiell intelligens 5hp, 1TD131, 1DL109	Olle Gällmo	Justin Pearson	Matteo Magnani
1DL480	Avancerad algoritmik, 10hp, 1DL026, 1DL030, 1DL104, 1DL109, 1DL113	Pierre Flener	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1DT024	Avancerad datorarkitektur, 10hp	Erik Hagersten	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
1DL450	Avancerad funktionell programmering	Sven-Olof Nyström	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1MD001	Avancerad interaktionsdesign, 5hp	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL241	Avancerad programvarudesign	Dave Clarke	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DT032	Avancerade datavetenskapsstudier i Sverige, 5hp	Anders Berglund	Edith Ngai	Mats Daniels
1TD050	Avancerade numeriska metoder, 10hp	Ken Mattsson	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1MD020	Avancerade visuella gränssnitt, 5hp	Stefan Seipel	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1TD393	Beräkningsvetenskap I, 5hp	Jarmo Rantakokko	Stefan Pålsson	Stefan Pålsson
1TD395	Beräkningsvetenskap II, 5hp	Stefan Engblom	Maya Neytcheva	Stefan Pålsson
1TD397	Beräkningsvetenskap III, 5hp	Lina von Sydow	Emanuel Rubensson	Stefan Pålsson
1TD399	Beräkningsvetenskap KF, 5hp	Stefan Pålsson	Jarmo Rantakokko	Stefan Pålsson
1TD333	Beräkningsvetenskap och analys, 10hp	Jarmo Rantakokko	Emanuel Rubensson	Stefan Pålsson
1TD045	Beräkningsvetenskap, bryggingskurs, 5hp	Jarmo Rantakokko	Michael Thuné	Stefan Pålsson
1DL430	Bevisbart korrekt programvara, 10 hp, 1DL017, 1DL125	Lars-Henrik Eriksson	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DL301	Databasteknik I, 5hp, 1DL124, 1DL300	Matteo Magnani	Kjell Orsborn	Aletta Nylén
1DL400	Databasteknik II, 5hp, 1DL029, 1DL116, 1MB025	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1DT052	Datakommunikation I, 5hp	Lars-Åke Nordén	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DT074	Datakommunikation II, 10hp	Lars-Åke Nordén	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DT082	Datakommunikation III, 5hp	Per Gunningberg	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT010	Datakommunikation III, 7,5hp	Per Gunningberg	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT061	Datavetenskapens didaktik, 10hp	Anders Berglund	Arnold Pears	Mats Daniels
1DT038	Datorarkitektur I, 5,0hp	David Black-Schaffer	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
1DT085	Datorarkitektur och digitalteknik, 10hp	Stefanos Kaxiras	Erik Hagersten	Mats Daniels
1DT093	Datorarkitektur, 10hp	Stefanos Kaxiras	Erik Hagersten	Mats Daniels
1TD388	Datorgrafik (10hp, 7,5 hp, 6hp)	Anders Hast	Stefan Seipel	Ingela Nyström
1TD396	Datoriserad Bildanalys I (5hp) NV1 (7.5hp)	Ingela Nyström	Carolina Wählby	Ida-Maria Sintorn
1TD398	Datoriserad Bildanalys II 10hp (NV2 7.5hp)	Carolina Wählby	Ingela Nyström	Ida-Maria Sintorn
1TD265	Datormoln med tillämpningar, 10hp	Andreas Hellander	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1DT151	Datorsystem DV1, 10p	Arnold Pears	Björn Victor	Mats Daniels
1DT058	Distribuerade system med projekt, 10hp	Arnold Pears	Mats Daniels	
1DT064	Distribuerade system, 5p	Justin Pearson	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DL350	Elektronisk handel, utvecklingsprojekt 10hp, 1DL018	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1DT340	Examensarbete C i datavetenskap, 15hp	Olle Gällmo	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT440	Examensarbete D i datavetenskap, 15hp	Edith Ngai, Anders Berglund	Justin Pearson	Mats Daniels
1MD440	Examensarbete D i människa-datorinteraktion, 15hp	Lars Oestreicher	Justin Pearson	Mikael Laaksoharju
1TD908	Examensarbete D i tillämpad beräkningsvetenskap, 15hp	Jarmo Rantakokko	Justin Pearson	Stefan Pålsson
1DT560	Examensarbete E i datavetenskap med inriktning mot parallellprogrammering,	Tjark Weber, Edith Ngai	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT540	Examensarbete E i datavetenskap, 30hp	Edith Ngai, Anders Berglund	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT550	Examensarbete E i datavetenskap, 45hp	Edith Ngai, Anders Berglund	Justin Pearson	Mats Daniels
1MD024	Examensarbete E i människa-datorinteraktion, 30hp	Lars Oestreicher	Justin Pearson	Mikael Laaksoharju
1TD808	Examensarbete E i tillämpad beräkningsvetenskap, 30hp	Jarmo Rantakokko	Justin Pearson	Stefan Pålsson
1TD708	Examensarbete E i tillämpad beräkningsvetenskap, 45hp	Jarmo Rantakokko	Justin Pearson	Stefan Pålsson
1TD188	Finansiella beräkningsmetoder - kalibrering och parameterskattning, 5hp	Elisabeth Larsson	Lina von Sydow	Stefan Pålsson
1TD186	Finansiella beräkningsmetoder - prissättning och värdering, 5hp	Elisabeth Larsson	Lina von Sydow	Stefan Pålsson
1TD253	Finita elementmetoder 5hp	Murtazo Nazarov	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1TD325	Finita elementmetoder II 5hp	Murtazo Nazarov	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1TD245	Forskningspraktik i beräkningsvetenskap, 5hp	Michael Thuné	Stefan Pålsson	Stefan Pålsson
1DL330	Funktionell programmering I, 5hp, 1DL027, 2AD200	Tjark Weber	Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén
1DL580	Fördjupningskurs i concurrency och parallellprogrammering, 15hp	Tobias Wrigstad	Konstantinos Sagonas	Matteo Magnani
1MD002	Gränssnittsprogrammering I	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1MD003	Gränssnittsprogrammering II	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1TD351	Högprestandaberäkningar och programmering, 5hp	Sverker Holmgren	Jarmo Rantakokko	Stefan Pålsson
1TD062	Högprestandaprogrammering, 10hp	Jarmo Rantakokko	Maya Neytcheva	Stefan Pålsson
1MD033	Icke-exkluderande design och utvärdering, 15hp	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL221	Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik, 20 hp, 1DL220	Tobias Wrigstad	Justin Pearson	Aletta Nylén
1DL360	Informationsutvinning I, 5hp, 1DL025, 1DL105, 1DL111, 1DL121	Matteo Magnani	Kjell Orsborn	Aletta Nylén
1DL460	Informationsutvinning II, 5hp	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1MD032	Intelligent interaktiva system	Ginevra Castellano	Anders Hast	Mikael Laaksoharju
1DT092	Internationell mjukvaruutveckling, Projekt, 10hp	Arnold Pears	Mats Daniels	
1DT094	Internet of things, 5hp	Thiemo Voigt	Per Gunningberg	Mats Daniels
1RT485	Introduktion till datorbaserade reglersystem	Hans Rosth	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1DT051	Introduktion till informationsteknologi, 10hp	Aletta Nylén	Arnold Pears	Mats Daniels
1MD004	IT, etik och organisation, 5hp (1MD008, 1MD116, 1MD117)	Iordanis Kavathatzopoulos	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1MD017	IT-system och människor i samspel, 5hp	Anders Jansson	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL441	Kombinatorisk optimering med villkorsprogrammering 10 hp	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1DL321	Kompilator teknik I, 5hp, 1DL021, 1DL117, 1TD231, 1DL320	Konstantinos Sagonas	Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén
1DL520	Kompilator teknik II, 10hp, 1DL016, 2AD518	Konstantinos Sagonas	Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén
1DL420	Kompilator teknik projekt, 5hp	Sven-Olof Nyström	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén

1DT075	Kryptologi, 5 hp (1DT026, 1DT659)	Tjark Weber	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DL550	Lågnivå-parallellprogrammering, 5hp	Alexandra Jimborean	David Black-Schaffer	Mats Daniels
1DT071	Maskininläring, 10hp	Olle Gällmo	Justin Pearson	Mats Daniels
1MD030	Medicinsk informatik 5 hp	Ingela Nyström	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1DT059	Modellbaserad utveckling av programvara, 10hp	Bengt Jonsson	Wang Yi	Mats Daniels
1MD016	Människa-datorinteraktion, 5hp (1IT062)	Anders Jansson	Iordanis Kavathatzopoulos	Mikael Laaksoharju
1DL240	Objektorienterad design 5hp	Aletta Nylén	Dave Clarke	Matteo Magnani
1DT089	Operativsystem och multicoreprogrammering, 15hp	Karl Marklund	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT096	Operativsystem och processororienterad programmering, 10hp	Karl Marklund	Aletta Nylén	Mats Daniels
1TD184	Optimeringsmetoder, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Pålsson	
1TD070	Parallell och distribuerad programmering, 5hp	Jarmo Rantakokko	Maja Neytscheva	Stefan Pålsson
1MD028	Perception och visuell design, 15 hp	Mats Lind	Iordanis Kavathatzopoulos	Mikael Laaksoharju
1MD025	Perception och visuell design, 5 hp	Mats Lind	Iordanis Kavathatzopoulos	Mikael Laaksoharju
1DL200	Programkonstruktion *, 1IT021, 2AD524, 1IT022	Lars-Henrik Eriksson	Pierre Flener	Aletta Nylén
1DL201	Programkonstruktion och datastrukturer, 20hp	Tjark Weber	Dave Clarke	Aletta Nylén
1DL560	Programmering av effektiva parallella program, 5hp	David Black-Schaffer	Erik Hagersten	Mats Daniels
1DT056	Programmering av inbyggda system, 10hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1DT106	Programmering av inbyggda system, 5hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1DT108	Programmering av inbyggda system, projekt, 5hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1TD480	Programmering av paralleldatorer, 10hp	Jarmo Rantakokko	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1TD046	Programmering, bryggningkurs, 10hp	Anna Eckerdal	Stefan Pålsson	Stefan Pålsson
1TD433	Programmeringsteknik I, 5hp	Anna Eckerdal	Torsten Andersson	Stefan Pålsson
1TD722	Programmeringsteknik II, 5hp	Anna Eckerdahl	Torsten Andersson	Stefan Pålsson
1DT034	Programmeringsteori, 10hp	Parosh Abdulla	Bengt Jonsson	Mats Daniels
1DL540	Programspråksabstraktioner för parallellprogrammering, 10 hp	Tjark Weber	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1DL250	Programvaruteknik, 5hp, 1DL004, 1DL120, 2AD517	Johannes Borgström	Lars-Henrik Eriksson	Aletta Nylén
1DT054	Projekt DV, 30hp	Edith Ngai	Olle Gällmo	Mats Daniels
1DT104	Projekt i datorsystem, 15hp	Stefanos Kaxiras	Arnold Pears	Mats Daniels
1TD307	Projekt i tillämpad beräkningsvetenskap, 15hp	Maya Neytscheva	Per Lötstedt	Stefan Pålsson
1DT079	Projektarbete i datavetenskap, 10,0p	Olle Gällmo	Mats Daniels	
1DT078	Projektarbete i datavetenskap, 5p	Olle Gällmo	Mats Daniels	
1DT035	Projektarbete i datavetenskap, 7,5hp	Olle Gällmo	Mats Daniels	
1DT063	Realtidssystem I, 5hp	Wang Yi	Kai Lampka	Mats Daniels
1DT004	Realtidssystem, 10hp	Wang Yi	Kai Lampka	Mats Daniels
1RT490	Reglerteknik I 5hp	Hans Rosth	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1DL311	Semantik för programmeringsspråk, 5 hp, 1DL310, 2AD514	Lars-Henrik Eriksson	Tobias Wrigstad	Aletta Nylén
1DL032	Statistisk maskininläring, 10hp	Olle Gällmo	Justin Pearson	Matteo Magnani
1TD268	Stora datamängder inom vetenskapliga tillämpningar, 5hp	Andreas Hellander	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1DL410	Storskalig programmering 10hp	Aletta Nylén	Tobias Wrigstad	Matteo Magnani
1DT072	Säkra datorsystem I, 5 hp (1DT658, 1DT009)	Björn Victor	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DT073	Säkra datorsystem II, 5 hp	Johannes Borgström	Björn Victor	Aletta Nylén
1DT053	Testmetodik, 5hp	Justin Pearson	Bengt Jonsson	Mats Daniels
1DL570	Testning av parallell programvara, 5 hp	Konstantinos Sagonas	Bengt Jonsson	Matteo Magnani
1DL600	Testning och underhållsprogrammering, 10 hp	Justin Pearson	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1TD248	Tillämpad beräkningsvetenskap, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Pålsson	
1TD056	Tillämpade finita elementmetoder, 5hp	Murtazo Nazarov	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1DT077	Trådlös kommunikation och inbyggda system, 10hp	Christian Rohner	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT095	Trådlös kommunikation och inbyggda system, 5hp	Christian Rohner	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1MD027	Universell Design och Utvärdering, 15hp (även 1MD023)	Lars Oestreicher	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1DT664	Verifieringsteknik, 5p	Bengt Jonsson	Parosh Abdulla	Mats Daniels
1TD389	Vetenskaplig Visualisering	Stefan Seipel	Anders Hast	Ingela Nyström
1DL449	Villkorsmodellering för kombinatorisk optimering 5 hp	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1DL440	Villkorsprogrammering 10 hp, 1DL023, 1DL118	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1TD322	Öppen fördjupningskurs i beräkningsvetenskap I, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1TD326	Öppen fördjupningskurs i beräkningsvetenskap II, 10hp	Per Lötstedt	Stefan Engblom	Stefan Pålsson

UPPSALA UNIVERSITET
Institutionen för informationsteknologi

Examinatorer för grundläggande och avancerad nivå

1DL028	Objektorienterad programmering med Java, 10hp, 1DL100
1DT023	Dataspelsutveckling I, 7,5hp
1DT045	Dataspelsutveckling II, 7,5hp
1DT016	Datorarkitektur I, 7,5hp
1DT076	Datorstöd utbildning, 7,5hp
1DT006	Informationsteknologi, 7,5hp
1DT020	Operativsystem, 7,5hp
1DT047	Peer-to-Peer system, 7,5hp
1DT048	Programmering för nybörjare, 7,5hp
1DT055	Webbplatskonstruktion, 7,5hp
1TD311	Användning av Matlab, 7.5hp
1TD317	Datorer och programmering, 10hp
1TD321	Objektorienterad programmering med C++, 7.5hp

FÖRSLAG
Läsår 2016/2017

Fristående kurser

Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén	Matteo Magnani
Justin Pearson	Olle Gällmo	Mats Daniels
Justin Pearson	Olle Gällmo	Mats Daniels
David Black-Schaffer	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
Arnold Pears	Mats Daniels	Aletta Nylén
Mats Daniels	Arnold Pears	
Karl Marklund	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
Mats Daniels	Arnold Pears	
Aletta Nylén	Olle Gällmo	Mats Daniels
Arnold Pears	Mats Daniels	
Stefan Pålsson	Torsten Andersson	Stefan Pålsson
Torsten Andersson	Stefan Pålsson	
Torsten Andersson	Stefan Pålsson	

Kurskod	Benämning	Examinator	Examinator
1BA100	Basår, kompletteringsutbildning, 40 veckor	Jannika Chronholm-Andersson	Johan Larsson
1BA100	Basår/termin Biologi 1, 2 (A, B)	Jannika Chronholm-Andersson	Johan Larsson
1BA100	Basår/termin Fysik 1, 2 (A, B)	Johan Larsson	Olle Björneholm
1BA100	Basår/termin Kemi 1, 2 (A, B)	Håkan Rensmo	Johan Larsson
1BA100	Basår/termin Matematik 3, 4 (C, D, E)	Johan Nilsson Lars Nordström	Johan Larsson
1BA101	Bastermin, kompletteringsutbildning, 20 veckor	Jannika Chronholm-Andersson	Johan Larsson
1FA002	Introduktionskurs masterprogram i fysik	Andreas Korn	Lisa Freyhult
1FA103	Mekanik III	Lisa Freyhult	Ulf Danielsson
1FA104	Mekanik	Bengt Edvardsson	Kjell Olofsson
1FA121	Fysikens matematiska metoder	Jian Qiu	Maxim Zabzine
1FA140	Statistisk mekanik	Giuseppe Dibitetto	Lisa Freyhult
1FA152	Dynamiska system och kaos	Joseph Minahan	Lisa Freyhult
1FA153	Geometriska metoder i teoretisk fysik	Marco Chiodaroli	Maxim Zabzine
1FA155	Fysikens matematiska metoder II	Maxim Zabzine	Joseph Minahan
1FA156	Speciell relativitetsteori	Ulf Danielsson	Lisa Freyhult
1FA157	Gravitation och kosmologi	Marco Chiodaroli	Joseph Minahan
1FA158	Symmetri i fysik	Joseph Minahan	Maxim Zabzine
1FA159	Avancerad kvantfältteori	Maxim Zabzine	Joseph Minahan
1FA160	Statistisk fysik, fördjupningskurs	Joseph Minahan	Maxim Zabzine
1FA161	Strängteori I	Guido Festuccia	Joseph Minahan
1FA162	Strängteori II	Guido Festuccia	Joseph Minahan
1FA163	Analytisk mekanik	Henrik Johansson	Joseph Minahan
1FA203	Observationell astrofysik I	Nikolai Piskunov	Oleg Kochukhov
1FA211	Observationell astrofysik II		
1FA204	Astrofysik I	Kjell Olofsson	Bengt Edvardsson
1FA205	Astrofysik II	Andreas Korn	Paul Barklem
1FA209	Kosmologi	Erik Zackrisson	Kjell Olofsson
1FA211	Observationell astrofysik II	Nikolai Piskunov	Oleg Kochukhov
1FA223	Stjärnornas fysik	Ulrike Heiter	Andreas Korn Oleg Kochukhov
1FA224	Astrofysikalisk dynamik	Susanne Höfner	Kjell Olofsson
1FA225	Teoretisk astrofysik	Paul Barklem	Susanne Höfner
1FA226	Planetsystemens fysik	Ulrike Heiter	Kjell Olofsson
1FA227	Astrofysik - testverktyg för fysikens teorier	Andreas Korn	Bengt Edvardsson
1FA252	Elektromagnetisk fältteori	Mats André	Kjell Olofsson
1FA253	Fluidmekanik	Oleg Kochukhov	Kjell Olofsson
1FA255	Rymdfysik	Mats André	Kjell Olofsson
1FA256	Rymdprojekt	Mats André	Kjell Olofsson
1FA257	Klassisk elektrodynamik	Giuseppe Dibitetto	Joseph Minahan
1FA258	Plasmafysik	Oleg Kochukhov	Kjell Olofsson
1FA260	Galaxernas fysik	Erik Zackrisson	Kjell Olofsson
1FA220			
1FA296	Examensarbete C, D och E i fysik	Matthias Weiszflog	Gabriella Andersson
1FA298		Andreas Korn	Lisa Freyhult
1FA597			
1FA598			
1FA599			
1FA322	Nukleär vetenskap med moderna tillämpningar	Johan Nyberg	Tord Johansson
1FA346	Kärnfysik	Tord Johansson	Magnus Wolke Johan Nyberg
1FA347	Partikelfysik	Elin Bergeås Kuutman	Rikard Enberg
1FA348	Acceleratorer och detektorer	Richard Brenner	Matthias Weiszflog
1FA350	Astropartikelfysik	Carlos de los Heros	Rikard Enberg
1FA352	Kvantmekanik	Gunnar Ingelman	Rikard Enberg
1FA353	Symmetri och gruppteori	Rikard Enberg	Lars Nordström
1FA354	Kärnfysik II	Magnus Wolke	Johan Nyberg

1FA355	Partikelfysik II	Rikard Enberg	Arnaud Ferrari
1FA356	Relativistisk kvantmekanik	Stefan Leupold	Rikard Enberg
1FA357	Statistiska metoder i fysiken	Karin Schönning	Tord Johansson
1FA358	Hadron- och kvarkfysik	Stefan Leupold	Gunnar Ingelman
1FA360	Kvantkromodynamik och effektiv fältteori	Stefan Leupold	Gunnar Ingelman
1FA402	Energifysik I	Daniel Primetzhofer	Matthias Weiszflog
1FA403	Energifysik II med kärnkraft	Marco Cecconello	Matthias Weiszflog
1FA451 1FA351	Modellering och simulering av partikeltransport	Henrik Sjöstrand	Richard Brenner
1FA511	Introduktionskurs i fysik	Mattias Klintenberg	Susanne Mirbt
1FA516	Fysikundervisning i praktiken	Cedric Linder	Johan Larsson
1FA517	Termodynamik	Matthias Weiszflog	Cecilia Gustavsson
1FA521	Kvantfysik	Peter Oppeneer	Lisa Freyhult
1FA522	Vågor och optik	Laurent Duda	Dimitri Arvanitis
1FA523	Projekt i fysik I	Matthias Weiszflog	Susanne Mirbt
1FA524	Projekt i fysik II	Matthias Weiszflog	Susanne Mirbt
1FA526	Kondenserade materiens fysik	Max Wolff	Dimitri Arvanitis
1FA550	Experimentella metoder inom materialfysik	Max Wolff	Vassilios Kapaklis
1FA555	Synkrotronstrålning	Jan-Erik Rubensson	Olof Karis
1FA556	Fasta tillståndets teori	Rajeev Ahuja	Susanne Mirbt
1FA557	Magnetism	Olle Eriksson	Mattias Klintenberg
1FA558	Atom- och molekylfysik D	Dimitri Arvanitis	Håkan Rensmo
1FA559	Tillämpad molekylfysik	Håkan Rensmo	Olle Björneholm
1FA560	Elektronstruktur hos funktionella material	Laurent Duda	Olof Karis
1FA563	Modeller för lärande	Cedric Linder	Johan Larsson
1FA564	Kvalitativa forskningsmetoder	Cedric Linder	Johan Larsson
1FA565	Fördjupningskurs i fysik - projektkurs 10 hp	Andreas Korn	Lisa Freyhult Cecilia Gustavsson
1FA566	Fördjupningskurs i fysik - projektkurs 5 hp	Andreas Korn	Lisa Freyhult Cecilia Gustavsson
1FA567	Nanovetenskap	Björgvin Hjörvarsson	Adrian Rennie
1FA570	Om lärande och undervisning i fysik	Cedric Linder	Johan Larsson
1FA573	Beräkningsfysik	Biplab Sanyal	Olle Eriksson
1FA581	Frielektronlaser - vetenskap och teknik	Jan-Erik Rubensson	Håkan Rensmo
1FA583	Elektronstrukturberäkningar i praktiken	Biplab Sanyal	Susanne Mirbt
1FA584	Täthetsfunktionalteori (DFT) I	Biplab Sanyal	Susanne Mirbt
1FA585	Täthetsfunktionalteori (DFT) II	Biplab Sanyal	Susanne Mirbt
1FA586	Mångpartikelteori	Annica Black-Schaffer	Jonas Fransson
1FA587	Fysikens nobelpris	Stefan Leupold	Susanne Mirbt
1FA588 1FA554	Ytfysik Yt- och mellanskiktets fysik	Anders Sandell	Olle Björneholm
1FA589	Optik och fotonik	Laurent Duda	Dimitri Arvanitis
1FA592	Kvantinformation	Erik Sjöqvist	Jonas Fransson
1FA600	Introduktionskurs till fysik, astronomi och meteorologi	Matthias Weiszflog	Susanne Mirbt
1FA601	Fysikprojekt I	Biplab Sanyal	Marco Cecconello
1FA602	Mekanik KF	Susanne Mirbt	Jan-Erik Rubensson
1FA603	Elektromagnetism	Gabriella Andersson	Vassilios Kapaklis
1FA604	Fysikprojekt II	Annica Black-Schaffer	Biplab Sanyal
1FA605	Fysikprojekt med forskningsanknytning	Matthias Weiszflog	Andreas Korn
1SV037	Kvantfältteori	Stefan Leupold	Rikard Enberg
	Gamla kurser som ej längre ges	Lisa Freyhult	Cecilia Gustavsson

Kurskod	Benämning	Examinator	Examinator
1FA110 1FY208	Fysik i vardagen	Mattias Klintonberg	Susanne Mirbt
1FA193 1FA195	Projekt i fysik och astronomi	Vassilios Kapaklis Susanne Mirbt Dimitri Arvanitis Maxim Zabzine Matthias Weiszflog Allan Hallgren Andreas Korn Cedric Linder	Björgvin Hjörvarsson Olle Eriksson Carla Puglia Lisa Freyhult Ane Håkansson Tord Johansson Bengt Edvardsson Cecilia Gustavsson
1FA207	Celest mekanik	Ulrike Heiter	Kjell Olofsson
1FA217	Sökandet efter intelligent liv i rymden	Erik Zackrisson	Kjell Olofsson
1FA218 1AS032	Orienteringskurs i astronomi	Kjell Olofsson	Bengt Edvardsson
1FA219 1AS035	Upptäckter i vårt planetsystem	Ulrike Heiter	Kjell Olofsson
1FA221 1AS034	Universums byggnad	Kjell Olofsson	Bengt Edvardsson
1FA228 1AS033	Livsbedingungen i universum	Nikolai Piskunov	Kjell Olofsson
1FA319 1FA320	Kärnfysik för nyfikna	Johan Nyberg	Tord Johansson
1FA323	Vakuumenteknik	Björgvin Hjörvarsson	Vassilios Kapaklis
1FA327	VHDL för inbyggda system	Richard Brenner	Allan Hallgren
1FA330	Acceleratorfysik och -teknik	Volker Ziemann	Richard Brenner
1FA336 1FA335	Nukleär astrofysik	Andreas Korn	Johan Nyberg
1FA571	Energirelaterade materials fysik	Mattias Klintonberg	Olle Eriksson
1FA574	Neutronspridning	Max Wolff	Adrian Rennie
1FA580	Kemisk bindning och strukturformation	Biplab Sanyal	Mattias Klintonberg
1FA582	Tillämpningar av synkrotronljus i naturvetenskap	Olof Karis	Olle Björneholm
1FA590 1FY250	Halvledarelektrokemi - solceller och fotokatalys Halvledarelektrokemi – Molekylära solceller och Fotokatalys	Håkan Rensmo	Olof Karis
1FA593 1FA595	Projekt i fysik och materialvetenskap	Vassilios Kapaklis Susanne Mirbt Dimitri Arvanitis Maxim Zabzine Matthias Weiszflog Allan Hallgren Andreas Korn Cedric Linder	Björgvin Hjörvarsson Olle Eriksson Carla Puglia Lisa Freyhult Ane Håkansson Tord Johansson Bengt Edvardsson Cecilia Gustavsson
1FY214	Medicinsk fysik	Johan Nyberg	Björgvin Hjörvarsson
	Gamla kurser som ej längre ges	Lisa Freyhult	Cecilia Gustavsson

Kurskod	Benämning	Examinator	Examinator
1FA204	Astrofysik I	Kjell Olofsson	Bengt Edvardsson
1FA402	Energifysik I	Daniel Primetzhofer	Matthias Weiszflog
1FA506	VFU i fysik, gymnasielärare	Staffan Andersson	Cecilia Gustavsson
1FA508	VFU 2, fysik, gymnasielärare	Staffan Andersson	Cecilia Gustavsson
1FA510	Fysik- och matematikdidaktiska perspektiv på undervisning och lärande	Staffan Andersson	Johan Larsson
1FA516	Fysikundervisning i praktiken	Cedric Linder	Johan Larsson
1FA517	Termodynamik	Matthias Weiszflog	Cecilia Gustavsson
1FA521	Kvantfysik	Peter Oppeneer	Lisa Freyhult
1FA522	Vågor och optik	Laurent Duda	Dimitri Arvanitis
1FA530	Ämneslärare i fysik, introduktionskurs	Staffan Andersson	Johan Larsson
1FA602	Mekanik KF	Susanne Mirbt	Jan-Erik Rubensson
1FA603	Elektromagnetism	Gabriella Andersson	Vassilios Kapaklis
	Gamla kurser som ej längre ges	Lisa Freyhult	Cecilia Gustavsson

EXAMINATORER 2016/2017 FÖR UTBILDNING PÅ GRUND NIVÅ OCH AVANCERAD NIVÅ, NUN

Kurser märkta « * » finns på NUN och TUN

Kandidat- och masterprogram, samt fristående kurser

Kurskod	Kursnamn	Examinator
1KB467	Aktuella trender i kemien	Christer Elvingsson, Ylva Ivarsson
1KB157	Analytisk kemi – profilkurs	Marit Andersson, Jean Pettersson
1KB105	Analytisk kemi I	Marit Andersson, Jean Pettersson
1KB101	Analytisk kemi II	Marit Andersson, Jean Pettersson
1KB271	Avancerad elektrokemi	Leif Nyholm, Reiner Lomoth
1KB158	Avancerad masspektrometri	Jonas Bergquist, Per Sjöberg
1KB468	Biofysikalisk kemi	Gunnar Johansson, Mikael Widersten
* 1KB408	Biokemi I	Doreen Dobritzsch, Francoise Mathieu
1KB421	Biokemi II	Mikael Widersten, Helena Danielson
1KB417	Biokemi III	Mikael Widersten, Helena Danielson
1KB466	Biosensorer	Helena Danielson, Gunnar Johansson
1KB104	Brott och Kemi	Marit Andersson, Jean Pettersson
* 1KB204	Elektrokemi	Leif Nyholm, Fredrik Björefors
1KB272	Energirelaterade material och katalys	Daniel Brandell, Gerrit Boschloo
1KB463	Enzymologi och bioorganisk katalys	Mikael Widersten, Helena Danielson
1KB010	Examensarbete C i kemi	Helena Grennberg, Hans Karlsson
1KB051	Examensarbete D i kemi	Christer Elvingsson, Mikael Widersten
1KB052/53	Examensarbete E 30/45 hp	Christer Elvingsson, Mikael Widersten
1KE630, 1KE631, 1KE632	Examensarbete MN1, MN2, MN3	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. April), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson
* 1KB211	Fasta tillståndets kemi	Martin Sahlberg, Ulf Jansson
1KB753	Fotokemi	Reiner Lomoth, Leif Hammarström
1KB057/58	Forskningspraktik 5/10 hp	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. April), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson, Ulf Jansson, Kristina Edström, Jöns Hilborn, Roland Lindh, Leif Hammarström, Stenbjörn Styring
1KE991	Forskningspraktik NV1	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. april), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson
1KB302	Fysik för kemister	Roland Lindh, Hans Karlsson
1KB358	Fysikalisk kemi – profilkurs	Gerrit Boschloo, Christer Elvingsson
1KB307	Fysikalisk kemi (kand)	Christer Elvingsson, Leif Hammarström
1KB471	Fysikalisk-organisk kemi	Henrik Ottosson, Olle Matsson
1KE 977	Fysikalisk-organisk kemi NV1	Henrik Ottosson, Olle Matsson
1KE978	Fysikalisk-organisk kemi NV2	Henrik Ottosson, Olle Matsson
1KB200	Geokemi	Martin Sahlberg, Erik Lewin
1KB206	Grundläggande beräkningskemi	Kersti Hermansson, Peter Broqvist
1KB414	Industriell organisk kemi	Helena Grennberg, Adolf Gogoll
1KB763	Kemi för förnybar energi - profilkurs	Jacinto Sa, Daniel Brandell
1KB306	Kemi i köket	Christer Elvingsson, Jan Davidsson
1KB013	Kemins grunder och principer	Jan Davidsson, Nessima Salhi, Olle Matsson
1KB550	Kemisk bindning med beräkningskemi	Kersti Hermansson, Peter Broqvist
1KB352	Kemisk energiomvandling och energilagring	Gerrit Boschloo, Fredrik Björefors
1KB700	Kemisk fysik	Leif Hammarström, Reiner Lomoth
1KB453	Kemisk molekylär design	Jan Kihlberg, Helena Danielson
1KB455	Kemiska bibliotek och effektiv syntes	Jan Kihlberg, Helena Grennberg
* 1KB000	Kemiska principer I	Jan Davidsson, Nessima Salhi, Olle Matsson
1KB464	Koordinations- och metallorganisk kemi	Adolf Gogoll, Helena Grennberg

1KB155	Kriminalteknisk kemi	Jean Pettersson, Marit Andersson
1KE948	Kromatografi o kapillärelektrofores NV1	Per Sjöberg, Marit Andersson
1KB273	Kvantkemiska beräkningsmetoder för molekyler och material	Kersti Hermansson, Hans Karlsson
1KB011	Kvantmekanik, kemisk bindning och spektroskopi	Nessima Salhi, Roland Lindh
1KB766	Laserspektroskopi	Leif Hammarström, Jacinto Sa
1KE949	Masspektrometri NV1	Per Sjöberg, Jonas Bergquist
* 1KB210	Materialkemi	Erik Lewin, Ulf Jansson
* 1KB355	Mjuka ytor och kolloidala system	Katarina Edwards, Gunnar Johansson
1KB703	Molekylär bioenergetik och biofysik	Ann Magnuson, Fikret Mamedov
1KB454	Molekylär igenkänning i biologiska system	Helena Danielson, Ylva Ivarsson
1KB558	Molekylär kemisk fysik	Hans Karlsson, Leif Hammarström
1KB360	Molekylära material	Christer Elvingson, Jöns Hilborn
1KB457	Nanobioteknik	Gunnar Johansson, Helena Danielson
1KB469	NMR-spektroskopi I	Adolf Gogoll, Jan Kihlberg
1KB470	NMR-spektroskopi II	Adolf Gogoll, Jan Kihlberg
1KE950	Oorganisk analytisk kemi MN1	Marit Andersson, Jean Pettersson
* 1KB208	Oorganisk kemi I	Peter Broqvist, Daniel Brandell
* 1KB410	Organisk kemi I	Lars Engman (t.o.m. mars), Helena Grennberg, Adolf Gogoll (fr.o.m. april)
1KB420	Organisk kemi II	Helena Grennberg, Olle Matsson
* 1KB451	Organisk syntes	Helena Grennberg, Jan Kihlberg
* 1KB203	Polymerkemi	Tim Bowden, Jöns Hilborn
1KB040/41	Projekt i kemi 15/30 hp	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. april), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson, Ulf Jansson, Kristina Edström, Jöns Hilborn, Roland Lindh, Leif Hammarström, Stenbjörn Styring.
1KB762	Proteinbioteknik	Ann Magnuson, Pia Lindberg
1KB423	Proteiner och läkemedel	Helena Danielson, Doreen Dobritzsch
1KB422	Proteiners struktur och funktion	Doreen Dobritzsch, Helena Danielson
1KB153	Separation och masspektrometri	Per Sjöberg, Marit Andersson
1KB750	Spektroskopi	Fikret Mamedov, Reiner Lomoth
1KB362	Statistisk termodynamik: teori och simuleringsmetoder	Christer Elvingson, Kersti Hermansson
1KB556	Teoretisk kemi – profilkurs	Roland Lindh, Hans Karlsson
1KB009	Termodynamiska principer	Christer Elvingson, Leif Hammarström
1KB154	Tillämp analys av komplexa prover	Jean Pettersson, Marit Andersson
1KB303	Yt- och kolloidkemi	Leif Hammarström, Christer Elvingson
1KB055/56 1KB059/60	Öppen fördjupningskurs I i kemi 5/10 hp samt Öppen fördjupningskurs II i kemi 5/10 hp	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. april), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson

Nedlagda Kemi-BMC kurser	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. april), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson
Nedlagda Kemi-Å kurser	Daniel Brandell, Jan Davidsson

Examinatorer 2016/2017 Förslag 20160901 Institutionen för Biologisk Grundutbildning**Examinatorer för kurser inom kandidatprogrammet i biologi samt masterprogrammet i biologi**

Kurskod	Kursnamn	Examinator	Examinator
1BG506	Akvatiska ekosystem, 15hp	Eva Lindström	Anna Brunberg
1BG393	Allmän och molekylär systematik, 10hp	Petra Korall	Mikael Thollesson
1BG319	Beteendeeekologi, 15hp	Anders Berglund	Håkan Rydin
1BG318	Bevarandebiologi, 15hp	Nina Sletvold	Håkan Rydin
1BG370	Bibliografiskt projekt i biologi, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG229	Bibliografiskt projekt i biologi, 5hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG369	Bibliografiskt projekt i biologi, 5hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG213	Biodiversitet och ekologi i Yunnan, 15hp	Bertil Ståhl	Frank Johansson
1BG311	Bioinformatiska analyser I, 5hp	Siv Andersson	Jan Andersson
1BG337	Bioinformatiska analyser IIa, 5hp	Mikael Thollesson	Petra Korall
1BG109	Biologens kompetenser och det vetenskapliga arbetssättet	Ingrid Ahnesjö	Petra Korall
1BG228	Biologisk miljöanalys, 5hp	Lars Tranvik	Anna Brunberg
1BG107	Biovetenskap, 30hp	Margareta Krabbe	Anna Brunberg
1BG102	Cellbiologi, 15hp	Lage Cerenius	Peter Engström
1BG203	Djurens struktur och funktion, 15hp	Henning Blom	Irene Söderhäll
1BG382	Ekologi D, 15hp	Sophie Karrenberg	Håkan Rydin
1BG105	Ekologi och populationsgenetik, 15hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG200	Ekologi, 15hp	Sophie Karrenberg	Håkan Rydin
1BG324	Ekologisk metodik, 15hp	Magne Friberg	Håkan Rydin
1BG308	Ekotoxikologi, 15hp	Björn Brunström	Henrik Viberg
1BG397	Evolution och utveckling, 15hp	Henning Blom	Per Ahberg
1BG205	Evolutionär genetik, 15hp	Simone Immler	Håkan Rydin
1BG306	Evolutionära mönster	Mikael Thollesson	Petra Korall
1BG373	Evolutionära processer, 15hp	Katja Guschanski	Håkan Rydin
1BG214	Examensarbete C i biologi, 15hp	David van der Spoel	Anna Brunberg
1BG327	Examensarbete D i biologi, 15hp	David van der Spoel	Anna Brunberg
1BG329	Examensarbete E i biologi, 45hp, 30hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG328	Examensarbete E1 i biologi, 30hp	David van der Spoel	Anna Brunberg
1BG362	Examensarbete E2 i biologi, 30hp	David van der Spoel	Anna Brunberg
1BG222	Faunistik, vertebrater, 10hp	Frank Johansson	Håkan Rydin
1BG224	Forskningspraktik i biologi, 10hp	Margareta Krabbe	Anna Brunberg
1BG363	Forskningspraktik i biologi, 10hp	Margareta Krabbe	Staffan Svärd
1BG225	Forskningspraktik i biologi, 15hp	Margareta Krabbe	Anna Brunberg
1BG364	Forskningspraktik i biologi, 15hp	Margareta Krabbe	Staffan Svärd
1BG365	Forskningspraktik i biologi, 20hp	Margareta Krabbe	Staffan Svärd
1BG103	Fysiologi, 15hp	Monika Schmitz	Henrik Viberg
1BG344	Gener, hjärna och beteende, 15hp	Elena Jazin	Henrik Viberg
1BG322	Genomfunktion	Thijs Ettema	Mikael Thollesson
1BG313	Immunologi, 15hp	Lars Hellman	Sandra Kleinau
1BG104	Kvantitativ biologi, 5hp	Claus Ruffler	Håkan Rydin
1BG505	Limnologi D, 15hp	Eva Lindström	Sebastian Sobek
1BG227	Limnologi, 15hp	Eva Lindström	Sebastian Sobek
1BG349	Makromolekylers struktur och funktion, 15hp	Maria Selmer	Stefan Knight
1BG394	Marina evertebrater- diversitet och bestämningsmetoder	Mikael Thollesson	Henning Blom
1BG217	Marinbiologi, 15hp	Mikael Thollesson	Petra Korall
1BG201	Mikrobiell genetik, 15hp	Leif Kirsebom	Lars Hellman
1BG112	Mikrobiologi med infektionsbiologi, 5hp	Fredrik Söderbom	Stefan Bertilsson
1BG307	Mikrobiologi, 15hp	Sanna Koskiniemi	Fredrik Söderbom
1BG211	Miljö- och förvaltningsrätt för naturvetare, 15hp	Karin Bengtsson	Anna Brunberg
1BG383	Modellering i biologi, 5hp	Claus Ruffler	Håkan Rydin
1BG320	Molekylär cellbiologi, 15hp	Suparna Sanyal	Fredrik Söderbom
1BG230	Molekylärbiologi och genetik II	Fredrik Söderbom	Sanna Koskiniemi
1BG113	Molekylärbiologi och genetik, 10hp	Fredrik Söderbom	Sanna Koskiniemi
1BG323	Molekylärmedicinsk infektionsbiologi, 15hp	Staffan Svärd	Sanna Koskiniemi
1BG204	Naturvård, 15hp	Brita Svensson	Håkan Rydin
1BG207	Neurobiologi, 15hp	Åsa Mackenzie	Monika Schmitz

1BG110	Organismernas evolution och mångfald, 10hp	Ingrid Ahnesjö	Petra Korall
1BG309	Populations- och samhällsekologi, 15hp	Peter Eklöv	Frank Johansson
1BG508	Populationsgenomik, 15hp	Martin Lascoux	Håkan Rydin
1BG366	Projektarbete i biologi, 10hp	Brita Svensson	Anna Brunberg
1BG367	Projektarbete i biologi, 15hp	Brita Svensson	Anna Brunberg
1BG368	Projektarbete i biologi, 30hp	Brita Svensson	Anna Brunberg
1BG301	Protein Engineering, 15hp	Sherry Mowbray	Fredrik Söderbom
1BG388	RNA: struktur, funktion och biologi, 15hp	Anders Virtanen	Lars Hellman
1BG210	Självständigt arbete i biologi, 15hp period 2	Irene Söderhäll	Anna Brunberg
1BG210	Självständigt arbete i biologi, 15hp period 3	Irene Söderhäll	Anna Brunberg
1BG210	Självständigt arbete i biologi, 15hp period 4	Irene Söderhäll	Anna Brunberg
1BG390	Sommarskola i evolutionsbiologi, 5hp	Jacob Höglund	Frank Johansson
1BG391	Statistiska metoder i naturvetenskapen, 5hp	Göran Arnqvist	Håkan Rydin
1BG396	Svamparnas mångfald och evolution, 10hp	Hanna Johannesson	Petra Korall
1BG395	Systematikens verktygslåda: informatik, 5hp	Mikael Tholleson	Petra Korall
1BG305	Tillämpad ekosystemekologi, 15hp	Lars Tranvik	Eva Lindström
1BG381	Toxikologi D, 15hp	Per Eriksson	Henrik Viberg
1BG509	Toxikologi och riskbedömning, 15hp	Björn Brunström	Henrik Viberg
1BG209	Toxikologi, 15hp	Per Eriksson	Henrik Viberg
1BG396	Trender i molekylärbiologi och bioteknik, 15hp	Suparna Sanyal	Fredrik Söderbom
1BG303	Växternas struktur och funktion	Petra Korall	Annelie Carlsbecker
1BG206	Växternas tillväxt och utveckling, 15hp	Petra Korall	Annelie Carlsbecker
1BG108	Yrkeslivanknytning- generiska kompetenser i biologi, 5	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG218	Yrkespraktik i biologi, 15hp	Anna Brunberg	Lage Cerenius
1BG360	Öppen fördjupningskurs i biologi I, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG371	Öppen fördjupningskurs i biologi II, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG372	Öppen fördjupningskurs i biologi III	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG360	Öppen fördjupningskurs i biologi, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG361	Öppen fördjupningskurs i biologi, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg
1BG507	Östersjöns ekologi och naturresurser, 15hp	Bertil Widbom	Anna Brunberg

För ovanstående kurser, förutom 1BG107, 1BG224, 1BG225, 1BG229 och 1BG363-365 föreslås även Margareta Krabbe som examinator. För 1BG222, 1BG224, 1BG225, 1BG229 och 1BG363-365 föreslås även Anna Brunberg som examinator. För 1BG107 föreslås även Håkan Rydin som examinator. Margareta Krabbe förslås som examinator för kurser som inte längre ges.

Examinatorer för kurser inom masterprogrammet tillämpad bioteknik

1BG353	Examensarbete D i tillämpad bioteknik, 15hp	Filipe Maia	Staffan Svärd
1BG354	Examensarbete D i tillämpad bioteknik, 30hp	Filipe Maia	Staffan Svärd
1BG355	Examensarbete D i tillämpad bioteknik, 45hp	Filipe Maia	Staffan Svärd
1BG356	Bibliografiskt projekt i tillämpad bioteknik, 5hp	Suparna Sanyal	Fredrik Söderbom
1BG357	Bioteknologiskt projekt, 10hp	Marvin Seibert	Stefan Knight

För ovanstående kurser föreslås även Margareta Krabbe som examinator. Margareta Krabbe förslås som examinator för kurser som inte längre ges.

Examinatorer för kurser inom kandidatprogrammet i miljövetenskap

1BG620	Introduktion till miljövetenskap	Karin Bengtsson	Bertil Widbom
1BG622	Natur- och kulturlandskapets biologiska mångfald, 15h	Bertil Ståhl	Bertil Widbom
1BG625	Naturvård för miljövetare, 10hp	Bertil Widbom	Karin Bengtsson
1BG626	Statistik för miljövetare, 5hp	Anders Nisling	Bertil Widbom
1BG627	Miljöövervakning och GIS, 15hp	Bertil Widbom	Karin Bengtsson
1BG628	Miljö- och förvaltningsrätt, 10hp	Bertil Widbom	Karin Bengtsson
1BG629	Projekt i miljö rätt, 5hp	Bertil Widbom	Karin Bengtsson

För ovanstående kurser föreslås även Margareta Krabbe som examinator. Bertil Widbom förslås som examinator för kurser som inte längre ges.

Examinatorer 2016/2017 Förslag 20160831

Institutionen för Biologisk Grundutbildning

Examinatorer för fristående kurser och kurser under sommaren 2017 vid IBG läsåret 2016-2017

Kurskod	Kursnamn	Examinator	Examinator	
1BG425	Bioinformatik på nätet, 5hp	Siv Andersson	Jan Andersson	
1BG424	Biologisk debatt, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg	
1BG417	Ekologiska effekter av klimatförändringar, 10hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg	
1BG400	Evolutionsbiologi, 10hp	Mats Björklund	Håkan Rydin	
1BG216	Humanfysiologi, 10hp	Lage Cerenius	Henrik Viberg	
1BG420	Fysiologi, kost och hälsa, 5hp	Monika Schmitz	Anna Brunberg	
1BG426	Medicinsk geologi, 10hp	Margareta Krabbe	Anna Brunberg	
1BG413	Mikrobiologi, 10hp	Staffan Svärd	Sanna Koskiniemi	
1BG401	Miljövård, översikt kurs, 15hp	Elisabeth Bolund (vt) Magne Friberg (ht)	Anna Brunberg	
1BG383	Modellering i biologi, 5hp	Claus Ruffler	Håkan Rydin	
1BG411	Vattenvård, 10hp	Eva Lindström	Anna Brunberg	
1BG405	Östersjöns miljö, 10hp	Eva Lindström	Bertil Widbom	
<i>Sommarkurser år 2017</i>				
1BG425	Bioinformatik på nätet, 5hp	Siv Andersson	Jan Andersson	
1BG106	Floristik och faunistik, 10hp	Petra Korall	Mikael Thollesson	
1BG607	Floristik och faunistik L, 7,5hp	Petra Korall	Mikael Thollesson	
1BG414	Marina miljöer, 10hp	Mikael Thollesson	Anna Brunberg	
1BG220	Floristik kärlväxter, 10hp	Bertil Ståhl	Petra Korall	
8BL017	Sveriges natur, 5hp	Håkan Rydin	Anna Brunberg	
8BL018	Natur och miljö på Gotland, 5hp	Bertil Widbom	Anna Brunberg	
8BL0XX	Uppsala Molecular Biology Summer School	Margareta Krabbe	Fredrik Söderbom	Planerad k
1MBXXX	iGEM sommarskola i syntetisk biologi	Anthony Forster	Anders Virtanen	Planerad k

För ovanstående kurser, förutom 1BG426, föreslås även Margareta Krabbe som examinator. För 1BG426 föreslås även Håkan Rydin som examinator. Margareta Krabbe föreslås som examinator för kurser som inte längre ges.

Examinatorer distanskurser på Campus Gotland

1BG600	Introduktion till biologi, 7,5hp	Karin Bengtsson	Bertil Widbom	
1BG601	Zoologisk systematik, morfologi och evolution, 7,5hp	Bertil Widbom	Mikael Thollesson	
1BG602	Cell- och mikrobiologi, 7,5hp	Bertil Widbom	Margareta Krabbe	
1BG603	Botanisk systematik, morfologi och evolution, 7,5hp	Bertil Ståhl	Petra Korall	
1BG604	Genetik, 7,5hp	Bertil Widbom	Fredrik Söderbom	
1BG605	Anatomi och funktion hos växter och djur, 7,5hp	Bertil Widbom	Lage Cerenius	
1BG606	Ekologi, 7,5hp	Bertil Widbom	Karin Bengtsson	
1BG607	Floristik och faunistik, 7,5hp	Bertil Widbom	Bertil Ståhl	

För ovanstående kurser föreslås även Margareta Krabbe som examinator. Bertil Widbom föreslås som examinator för kurser som inte längre ges.

Institutionen för geovetenskaper

Examinatorer 2016/2017 för
Kurser inom **kandidat-, magister- och masterprogram.**

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer	
1ME408	Experimentell gränsskiktmeteorologi	15 hp	Erik Sahlée	Anna Rutgersson
1ME410	Fjärranalys med meteorologiska tillämpningar	10 hp	Erik Sahlée	Anna Rutgersson
1ME401	Atmosfärsfysik	15 hp	Anna Coulson Sjöblom	Anna Rutgersson
1ME407	Atmosfäriska tillämpningar	15 hp	Cecilia Johansson	Erik Sahlée
1ME424	Atmosfärsdynamik och synoptik	10 hp	Cecilia Johansson	Erik Sahlée
1ME038	Klimatologi och klimatologiska arbetsmetoder	5 hp	Erik Sahlée	Cecilia Johansson
1ME423	Observera, analysera och presentera väder	5 hp	Anna Coulson Sjöblom	Erik Sahlée
1ME404	Klimatvariationer	5 hp	Cecilia Johansson	Anna Coulson Sjöblom
1ME405	Turbulens och mikrometeorologi	15 hp	Cecilia Johansson	Anna Rutgersson
1ME406	Numerisk modellering av atmosfären	10 hp	Erik Sahlée	Anna Rutgersson
1ME409	Praktisk meteorologi	15 hp	Cecilia Johansson	Erik Sahlée
1ME412	Miljömätteknik	5 hp	Erik Sahlée	Cecilia Johansson
1GV019	Vattnet, klimatet och atmosfären, dag	10 hp	Cecilia Johansson	Roger Herbert
1TV018	Miljöekonomisk översiktscurs	5 hp	Erik Sahlée	Cecilia Johansson
1GV014	Dynamiska geosystem - global förändring	10 hp	Christian Zdanowicz	Veijo Pohjola
1GE039	Tillämpad geoinformatik för geovetenskaper	5 hp	Rickard Pettersson	Thomas Grabs
1HY013	Statistik och dataanalysmetoder	5 hp	Christian Zdanowicz	Rickard Pettersson
1HY039	Hydrologiska processer	10 hp	Roger Herbert	Giuliano Di Baldassarre
1HY041	Grundvatten- och ytvattenmodellering	10 hp	Giuliano Di Baldassarre	Fritjof Fagerlund
1HY042	Miljöanalys	5 hp	Thomas Grabs	Roger Herbert
1GE043	Geovetenskapliga fältmetoder	5 hp	Rickard Pettersson	Roger Herbert
1GE042	Geomorfologi och jordens ytprocesser	10 hp	Thomas Stevens	Rickard Pettersson
1GE040	Glaciologi och glaciala landskapsprocesser	15 hp	Rickard Pettersson	Veijo Pohjola
1GE100	GIS och fjärranalys	10 hp	Rickard Pettersson	Thomas Grabs
1HY141	Hydrologi och vattenresursförvaltning	10 hp	Roger Herbert	Thomas Grabs
1GE143	Landskapsutveckling	10 hp	Rickard Pettersson	Veijo Pohjola
1HY111	Hydrokemi	5 hp	Roger Herbert	Christian Zdanowicz
1HY043	Vatten och samhälle	5 hp	Giuliano Di Baldassarre	Roger Herbert
1HY045	Aktuell forskning i naturgeografi och hydrologi	5 hp	Roger Herbert	Thomas Stevens
1GE056	Snöfysik och hydrologi	5 hp	Christian Zdanowicz	Roger Herbert
1HY044	Naturolyckor och naturkatastrofer	5 hp	Giuliano Di Baldassarre	Roger Herbert
1GE055	Miljöförändringar i ett geologiskt tidsperspektiv	5 hp	Thomas Stevens	Rickard Pettersson

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer	
1GE028	Praktik för en hållbar utveckling	15 hp	Veijo Pohjola	Rickard Pettersson
1GE033	Praktik för en hållbar utveckling	30 hp	Veijo Pohjola	Rickard Pettersson
1GV047	Geoteknik och byggnadsgeologi	10 hp	Rickard Pettersson	Magnus Hellqvist
1GV064	Statistik för geovetare	5 hp	Alireza Malehmir	Christoph Hieronymus
1GE009	Global geofysik	10 hp	Christoph Hieronymus	Christopher Juhlin
1GE017	Tillämpad och miljöinriktad geofysik	10 hp	Alireza Malehmir	Thomas Kalscheuer
1GE044	Seismologi	10 hp	Olafur Gudmundsson	Björn Lund
1GV012	Geofysik: metoder och tillämpningar	5 hp	Christopher Juhlin	Christoph Hieronymus
1GE016	Inversion av geofysiska data	10 hp	Olafur Gudmundsson	Thomas Kalscheuer
1GE026	Elektromagnetisk geofysik	10 hp	Roland Roberts	Christoph Hieronymus
1GE035	Jordens potentialfält	5 hp	Thomas Kalscheuer	Christoph Hieronymus
1GE048	Kontinuummekanik inom geofysik	5 hp	Christoph Hieronymus	Olafur Gudmundsson
1GE049	Tidsserieanalys av geofysiska data	5 hp	Roland Roberts	Christoph Hieronymus
1GE054	Reflektionsseismologi	5 hp	Christopher Juhlin	Olafur Gudmundsson
1GE052	Geodynamiska tillämpningar	5 hp	Christoph Hieronymus	Olafur Gudmundsson
1GE050	Jordbävningskällor	5 hp	Björn Lund	Olafur Gudmundsson
1GE053	Bergets fysikaliska egenskaper	5 hp	Alireza Malehmir	Christoph Hieronymus
1GV054	Prospekterings- och miljöinriktad geofysik	15 hp	Alireza Malehmir	Thomas Kalscheuer
1GV018	Jordarterna och landskapets utveckling	10 hp	Magnus Hellqvist	Rickard Pettersson
1GV004	Geovetenskap – planeten jorden	30 hp	Magnus Hellqvist	Veijo Pohjola
1GV017	Berggrunden och livets utveckling	10 hp	Lars Holmer	Karin Högdahl
1GV003	Bergarter och jordarter	15 hp	Magnus Hellqvist	Karin Högdahl
1GV002	Naturresurser och miljö	10 hp	Valentin Troll	Steffi Burchardt
1GV001	Sedimentologi, stratigrafi och paleobiologi	10 hp	Michael Streng	Graham Budd
1GV007	Strukturgeologi och markstabilitet	10 hp	Hemin Koyi	Steffi Burchardt
1GV031	Fältkurs i geovetenskap	5 hp	Steffi Burchardt	Magnus Hellqvist
1GV053	Fältkurs i geovetenskap II	5 hp	Michael Streng	Steffi Burchardt
1MP003	Naturresurser	15 hp	Steffi Burchardt	Magnus Hellqvist
1GV015	Geovetenskapens analysmetoder	10 hp	Peter Lazor	Veijo Pohjola
1MP007	Tektonik	10 hp	Steffi Burchardt	Hemin Koyi
1GV006	Presentation och publicering	5 hp	Hemin Koyi	Peter Lazor
1PA004	Vertebraternas uppkomst och utveckling	10 hp	Jorijntje Henderiks	Henning Blom
1MP000	Mineralogi och petrologi	15 hp	Valentin Troll	Peter Lazor
1MP001	Fältprojekt i geologi	5 hp	Steffi Burchardt	Karin Högdahl
1MP006	Regional geologi	10 hp	Karin Högdahl	Steffi Burchardt
1MP016	Malm- och jordartsresurser	15 hp	Steffi Burchardt	Magnus Hellqvist
1MP017	Malmprospektering	5 hp	Valentin Troll	Erik Jonsson
1MP018	Fysikaliska och kemiska egenskaper hos bergarter, mineral	5 hp	Alireza Malehmir	Christoph Hieronymus
1PA001	Paleobiologins grunder	10 hp	Jorijntje Henderiks	Lars Holmer
1PA002	Livets tidiga utveckling och uppblomstring	15 hp	Malgorzata Vidal	Graham Budd
1GV008	Jordens resurser	10 hp	Valentin Troll	Veijo Pohjola

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer		
1GE059	Energi, vatten och livsmedel	15 hp	Mikael Höök	Ian Snowball	
1MV552	Hållbar utveckling - synsätt och visioner - en seminarieserie	5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström	
1MV553	Hållbar utveckling - synsätt och deras diskurser - en seminari	5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström	
1MV511	Introduktion till interdisciplinär vetenskap	5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström	
1GV137	Introduktion till vindkraftprojektering	10 hp	Liselotte Aldén	Andrew Barney	
1GV138	Vindresursbestämning och energiberäkning	10 hp	Stefan Ivanell	Karl Nilsson	
1GV142	Projektkurs i optimering av vindparker	5 hp	Heracles Polatidis	Maria Klemm	
1GV143	Examensarbete i vindkraftprojektering	15 hp	Heracles Polatidis	Karl Nilsson	Jens N Sörensen
1GV139	Forskningsmetodik	5 hp	Sanna Mels	Heracles Politidis	
1GV108	Miljöekonomi och ekologisk ekonomi	10 hp	Patrik Rönnbäck	Andrew Barney	
1GV113	Energi - system och teknik	5 hp	Karl Nilsson	Liselotte Aldén	
1GV141	Policy, planering och tillstånd för vindkraft	5 hp	Liselotte Aldén	Sanna Mels	
1GV105	Miljö och klimat i förändring	15 hp	Roger Herbert	Rickard Pettersson	
1GV104	Naturresurser och ekosystemtjänster	15 hp	Patrik Rönnbäck	Tom Mels	
1GV041	Examensarbete D i hållbar utveckling	15 hp	Åsa Frisk Björn Lund, Peter Lazor	Mikael Höök, Valentin Troll Lars Holmer	Hemin Koyi Roger Herbert Jorijntje Henderiks
1GV038	Examensarbete E i hållbar utveckling	30 hp	Åsa Frisk Björn Lund, Peter Lazor Patrik Rönnbäck	Mikael Höök, Valentin Troll Lars Holmer Ian Snowball	Hemin Koyi Roger Herbert Jorijntje Henderiks
1ME420	Examensarbete C i meteorologi	15 hp	Erik Sahlée	Anna Rutgersson	
1ME421	Examensarbete D i meteorologi	15 hp	Anna Rutgersson	Erik Sahlée	
1ME422	Examensarbete E i meteorologi	30 hp	Anna Rutgersson	Erik Sahlée	
1ME411	Projektarbete i meteorologi	30 hp	Anna Rutgersson	Cecilia Johansson	
1ME426	Projekt i meteorologi	15 hp	Erik Sahlée	Anna Rutgersson	
1GE037	Examensarbete C i Geofysik	15 hp	Alireza Malehmir	Olafur Gudmundsson	
1GE038	Examensarbete D i Geofysik	15 hp	Alireza Malehmir	Olafur Gudmundsson	
1GE029	Examensarbete E i Geofysik	30 hp	Alireza Malehmir	Olafur Gudmundsson	
1GE031	Examensarbete E i Geofysik	45 hp	Alireza Malehmir	Olafur Gudmundsson	
1GE030	Projektarbete i geofysik	5 hp	Christoph Hieronymus	Christopher Juhlin	
1GE032	Projektarbete i geofysik	10 hp	Christoph Hieronymus	Christopher Juhlin	
1GE034	Projektarbete i geofysik	15 hp	Christoph Hieronymus	Christopher Juhlin	
1GV048	Projektarbete i geovetenskap	5 hp	Roger Herbert	Magnus Hellqvist	
1GV049	Projektarbete i geovetenskap	10 hp	Roger Herbert	Magnus Hellqvist	
1GV051	Projektarbete i geovetenskap	15 hp	Roger Herbert	Magnus Hellqvist	
1GV013	Examensarbete D i geovetenskap	15 hp	Hemin Koyi Veijo Pohjola	Lars Holmer Roger Herbert	Giuliano Di Baldassarre Rickard Pettersson
1GV025	Examensarbete E1 i geovetenskap	30 hp	Giuliano Di Baldassarre Veijo Pohjola Roger Herbert	Lars Holmer Hemin Koyi Rickard Pettersson	Valentin Troll Jorijntje Henderiks

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer		
1GV027	Examensarbete E2 i geovetenskap	30 hp	Giuliano Di Baldassarre Veijo Pohjola Roger Herbert	Lars Holmer Hemin Koyi Rickard Pettersson	Valentin Troll Jorijntje Henderiks
1GV085	Examensarbete E i geovetenskap	45 hp	Giuliano Di Baldassarre Veijo Pohjola Roger Herbert	Lars Holmer Hemin Koyi Rickard Pettersson	Valentin Troll Jorijntje Henderiks
1GV022	Geologisk praktik	7,5 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Veijo Pohjola Hemin Koyi	
1GV029	Självständigt arbete i geovetenskap	15 hp	Magnus Hellqvist	Steffi Burchardt	Veijo Pohjola
1GV044	Utomnordisk fältkurs I	5 hp	Karin Högdahl	Graham Budd	
1GV046	Utomnordisk fältkurs II	5 hp	Graham Budd	Karin Högdahl	
1GV032	Geovetenskaplig exkursion C	5 hp	Valentin Troll	Hemin Koyi	
1GV034	Öppen fördjupningskurs i geovetenskap	10 hp	Magnus Hellqvist Hemin Koyi	Steffi Burchardt Veijo Pohjola	Roger Herbert
1GV036	Öppen fördjupningskurs i geovetenskap I	10 hp	Hemin Koyi Roger Herbert	Lars Holmer Veijo Pohjola	
1GV037	Öppen fördjupningskurs i geovetenskap II	10 hp	Hemin Koyi Roger Herbert	Lars Holmer Veijo Pohjola	
1GV131	Yrkesanknuten praktik i geovetenskap	5 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	
1GV132	Yrkesanknuten praktik i geovetenskap	10 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	
1GV133	Yrkesanknuten praktik i geovetenskap	15 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	
1GV102	Öppen fördjupningskurs i geovetenskap	15 hp	Roger Herbert Magnus Hellqvist	Lars Holmer Hemin Koyi	
1GV103	Öppen fördjupningskurs i geovetenskap	5 hp	Roger Herbert Magnus Hellqvist	Lars Holmer Hemin Koyi	
1GV109	Geovetenskaplig praktik	5 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	
1GV111	Geovetenskaplig praktik	10 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	
1GV112	Geovetenskaplig praktik	15 hp	Lars Holmer Magnus Hellqvist	Roger Herbert Hemin Koyi	

Utöver namngivna examinatorer så är institutionens biträdande prefekt med ansvar för utbildning på grund och avancerad nivå examinator för samtliga kurser.

Förslag till examinatorer vid Institutionen för teknikvetenskaper 2016/17

Kurser inom naturvetenskapliga kandidat- och masterprogram

Kurs	Kod	Lärare 1	Lärare 2
Innovationsledning och entreprenörskap	1TE012	David Sköld	Göran Lindström
Vindkraft - elnätsanslutning	1TG402	Mikael Bergkvist	Marcus Berg
Vindkraftteknik	1TG401	Anders Goude	Hans Bernhoff
<i>Kurser som ej längre ges</i>		<i>Lärare utsedd av prefekt eller studierektor</i>	

Institutionen för geovetenskaper

Examinatorer 2016/2017 för
Fristående kurser och sommarkurser

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer	
1FJ009	Jordbävningar och naturkatastrofer	7,5 hp	Roland Roberts	Christoph Hieronymus
1FJ011	Seismologi	7,5 hp	Roland Roberts	Christoph Hieronymus
1GV310	Energikunskap	15 hp	Mikale Höök	Ian snowball
1GV331	Det globala energisystemet	5 hp	Mikael Höök	Ian snowball
1ME052	Meteorologi och klimatologi	7,5 hp	Cecilia Johansson	Erik Sahlée
1GE045	Geografiska informationssystem I	5 hp	Rickard Pettersson	Roger Herbert
1PA046	Dinosauriernas tidsålder	7,5 hp	Michael Streng	Lars Holmer
1KG003	Istid-nutid-istid	10 hp	Magnus Hellqvist	Jorijntje Henderiks
1PA045	Livets utveckling på jorden	7,5 hp	Jorijntje Henderiks	Malgorzata M-Vidal
1GV042	Geovetenskaplig didaktik och kommunikation	10 hp	Magnus Hellqvist	Graham Budd
1MV052	Global miljöhistoria	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV053	Klimatet, energi och det moderna samhället	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV073	Den globala ekonomin - miljö, utveckling och globalisering	15 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV071	Globala utmaningar och hållbara framtider	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV072	Kritiska perspektiv på hållbar utveckling i Sverige	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV020	Hållbar utveckling A	30 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV074	Hållbar utveckling - projektledning och kommunikation	15 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV063	Teknik, makt och mänsklighetens framtid	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV064	Livsfilosofi och det moderna samhället	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV075	Global hållbarhet - aktörer och strategier för förändring	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV077	Klimatledarskap - makt, politik och kultur	15 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV076	Hållbar design - ekologi, kultur och mänskligt byggda världar	7,5 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV021	Hållbar utveckling B	30 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1MV062	Hållbar utveckling – värderingar, världsbilder och visioner	15 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljenström
1GV114	Vindkraft grundkurs	7,5 hp	Maria Klemm	Fan Zou
1GV116	Energi och miljö	7,5 hp	Maria Klemm	Fan Zou
1GV117	Vindkraft - planering	7,5 hp	Andrew Barney	Sanna Mels
1GV118	Vindkraft - projektering	7,5 hp	Fan Zou	Ola Eriksson
1GV119	Vindkraft - projektplanering och ekonomi	7,5 hp	Andrew Barney	Maria Klemm
1GV121	Vindkraft - teknik	7,5 hp	Karl Nilsson	Ola Eriksson
1GV122	Vindkraft - kandidatuppsats i vindkraftprojektering	15 hp	Heracles Polatidis	Fan Zou
1GV123	Vindkraft - elsystem och nätanslutning	7,5 hp	Fan Zou	Maria Klemm

1GV124	Vindkraft - vindresurser	7,5 hp	Karl Nilsson	Andrew Barney
1GV127	Vindkraft - energiberäkningar	7,5 hp	Fan Zou	Maria Klemm
1GV128	Vindkraft - Installation, drift och underhåll	7,5 hp	Andrew Barney	Maria Klemm
1GV129	Beslutsanalys i energiplanering med fokus på vindkraft	7,5 hp	Heracles Polatidis	Maria Klemm
1GV083	Hållbar utveckling	7,5 hp	Patrik Rönnbäck	Karin Bengtsson
1MV078	Klimatledarskap i praktiken	15 hp	Anneli Ekblom	Hans Liljeström

Utöver namngivna examinatorer så är institutionens biträdande prefekt med ansvar för utbildning på grund och avancerad nivå examinator för samtliga kurser.

Examinatorer för grundläggande och avancerad nivå

Tekniska programkurser

1DT109	Accelerering av system med programmerbara logikenheter, 10hp	Erik Hagersten	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
1DL210	Algoritmer och datastrukturer I, 5hp, 1TD442, 1DL009	Parosh Abdulla	Pierre Flener	Mats Daniels
1DL231	Algoritmer och datastrukturer II, 5hp, 1DL024, 2AD091, 1DL230	Pierre Flener	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1TD243	Analys av numeriska metoder, 5hp	Ken Mattsson	Gunilla Kreiss	Stefan Pålsson
1MD000	Användarcentrerad systemdesign, 5hp (även 1MD011)	Åsa Cajander	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL340	Artificiell Intelligens 5hp, 1TD131, 1DL109	Olle Gällmo	Justin Pearson	Matteo Magnani
1DL500	Automater och logik i modellering av IT-system, 5hp	Parosh Abdulla	Aletta Nylén	Mats Daniels
1DT024	Avancerad datorarkitektur, 10hp	Erik Hagersten	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
1MD001	Avancerad interaktionsdesign, 5hp	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL241	Avancerad programvarudesign	Dave Clarke	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1TD050	Avancerade numeriska metoder, 10hp	Ken Mattsson	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1MD020	Avancerade visuella gränssnitt, 5hp	Stefan Seipel	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1TD393	Beräkningsvetenskap I, 5hp	Jarmo Rantakokko	Stefan Pålsson	Stefan Pålsson
1TD395	Beräkningsvetenskap II, 5hp	Stefan Engblom	Maya Neytcheva	Stefan Pålsson
1TD397	Beräkningsvetenskap III, 5hp	Lina von Sydow	Emanuel Rubensson	Stefan Pålsson
1DL301	Databasteknik I, 5hp, 1DL124, 1DL300	Matteo Magnani	Kjell Orsborn	Aletta Nylén
1DL400	Databasteknik II, 5hp, 1DL029, 1DL116, 1MB025	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1DT052	Datakommunikation I, 5hp	Lars-Åke Nordén	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DT074	Datakommunikation II, 10hp	Lars-Åke Nordén	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DT082	Datakommunikation III, 5hp	Per Gunningberg	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT102	Datakommunikation och distribuerade system, 10hp	Lars-Åke Nordén	Per Gunningberg	Mats Daniels
1DT061	Datavetenskapens didaktik, 10hp	Anders Berglund	Arnold Pears	Mats Daniels
1DT038	Datorarkitektur I, 5,0hp	David Black-Schaffer	Stefanos Kaxiras	Mats Daniels
1DT093	Datorarkitektur, 10hp	Stefanos Kaxiras	Erik Hagersten	Mats Daniels
1TD388	Datorgrafik (10hp, 7.5 hp, 6hp)	Anders Hast	Stefan Seipel	Ingela Nyström
1TD396	Datoriserad Bildanalys I (5hp) NV1 (7.5hp)	Ingela Nyström	Carolina Wählby	Ida-Maria Sintorn
1TD398	Datoriserad Bildanalys II 10hp (NV2 7.5hp)	Carolina Wählby	Ingela Nyström	Ida-Maria Sintorn
1TD265	Datormoln med tillämpningar, 10hp	Andreas Hellander	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1DT057	Distribuerade informationssystem, 10hp	Edith Ngai	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT066	Distribuerade informationssystem, 5hp	Edith Ngai	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT058	Distribuerade system med projekt, 10hp	Arnold Pears	Mats Daniels	
1DT064	Distribuerade system, 5p	Justin Pearson	Per Gunningberg	Mats Daniels
1RT890	Empirisk modellering, 10hp	Bengt Carlsson	Alexander Medvedev	Hans Rosth
1DT068	Examensarbete E i inbyggda system, 30hp	Arnold Pears	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT090	Examensarbete E i inbyggda system, 45hp	Arnold Pears	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT087	Examensarbete i inbyggda system, 15hp	Arnold Pears	Justin Pearson	Mats Daniels
1DT960	Examensarbete i informationsteknologi 30hp E	Lars-Åke Nordén	Justin Pearson	Mats Daniels
1TD186	Finansiella beräkningsmetoder - prissättning och värdering, 5hp	Elisabeth Larsson	Lina von Sydow	Stefan Pålsson
1TD253	Finita elementmetoder 5hp	Murtazo Nazarov	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1DL330	Funktionell programmering I, 5hp, 1DL027, 2AD200	Tjark Weber	Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén
1DL580	Fördjupningskurs i concurrency och parallellprogrammering, 15hp	Tobias Wrigstad	Konstantinos Sagonas	Matteo Magnani
1MD002	Gränssnittsprogrammering I	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1MD003	Gränssnittsprogrammering II	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1MD031	Gränssnittsprogrammering med ett användarperspektiv	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1MD029	Gränssnittsprogrammering med ett systemperspektiv, 5hp	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1TD351	Högprestandaberäkningar och programmering, 5hp	Sverker Holmgren	Jarmo Rantakokko	Stefan Pålsson
1TD062	Högprestandaprogrammering, 10hp	Jarmo Rantakokko	Maya Neytcheva	Stefan Pålsson
1MD033	Icke-exkluderande design och utvärdering, 15hp	Lars Oestreicher	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL221	Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik, 20 hp, 1DL220	Tobias Wrigstad	Justin Pearson	Aletta Nylén
1RT910	Inbyggda styrsystem, projekt, 10hp, (ersatt med 1RT911)	Alexander Medvedev	Thomas Schön	Hans Rosth
1RT911	Inbyggda styrsystem, projekt, 15hp,	Alexander Medvedev	Thomas Schön	Hans Rosth
1DL470	Informationshanteringssystem (LIMS), 5hp	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1DL471	Informationshanteringssystem, 10hp	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1DL360	Informationsutvinning I, 5hp, 1DL025, 1DL105, 1DL111, 1DL121	Matteo Magnani	Kjell Orsborn	Aletta Nylén
1DL460	Informationsutvinning II, 5hp	Kjell Orsborn	Matteo Magnani	Aletta Nylén
1MD032	Intelligenta interaktiva system	Ginevra Castellano	Anders Hast	Mikael Laaksoharju
1DT092	Internationell mjukvaruutveckling, Projekt, 10hp	Arnold Pears	Mats Daniels	
1DT094	Internet of things, 5hp	Thiemo Voigt	Per Gunningberg	Mats Daniels
1RT485	Introduktion till datorbaserade reglersystem	Hans Rosth	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1DT051	Introduktion till informationsteknologi, 10hp	Aletta Nylén	Arnold Pears	Mats Daniels
1DT086	Introduktion till studier i inbyggda system, 5hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1DT012	IT i samhället, 15,0hp	Mats Daniels	Arnold Pears	
1MD004	IT, etik och organisation, 5hp (1MD008, 1MD116, 1MD117)	Iordanis Kavathatzopoulos	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1MD017	IT-system och människor i samspel, 5hp	Anders Jansson	Mats Lind	Mikael Laaksoharju
1DL441	Kombinatorisk optimering med villkorsprogrammering 10 hp	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1RT361	Kommunal och industriell avloppsvattenrening 5hp	Bengt Carlsson	Hans Rosth	Alexander Medvedev
1DL321	Kompilatorsteknik I, 5hp, 1DL021, 1DL117, 1TD231, 1DL320	Konstantinos Sagonas	Sven-Olof Nyström	Aletta Nylén
1DT075	Kryptologi, 5 hp (1DT026, 1DT659)	Tjark Weber	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DL550	Lågnivå-parallellprogrammering, 5hp	Alexandra Jimborean	David Black-Schaffer	Mats Daniels
1MD030	Medicinsk informatik 5 hp	Ingela Nyström	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1DT059	Modellbaserad utveckling av programvara, 10hp	Bengt Jonsson	Wang Yi	Mats Daniels

1RT155	Modellering av dynamiska system, 5hp	Bengt Carlsson	Hans Rosth	Fredrik Lindsten
1MD016	Människa-datorinteraktion, 5hp (1IT062)	Anders Jansson	Iordanis Kavathatzopoulos	Mikael Laaksoharju
1TD403	Numeriska metoder och simulering, 5hp	Michael Thuné	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1DL240	Objektorienterad design 5hp	Aletta Nylén	Dave Clarke	Matteo Magnani
1DT044	Operativsystem I, 5,0hp	Karl Marklund	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT089	Operativsystem och multicoreprogrammering, 15hp	Karl Marklund	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1TD184	Optimeringsmetoder, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Pålsson	
1TD070	Parallell och distribuerad programmering, 5hp	Jarmo Rantakokko	Maja Neytscheva	Stefan Pålsson
1MD025	Perception och visuell design, 5 hp	Mats Lind	Iordanis Kavathatzopoulos	Mikael Laaksoharju
1DL200	Programkonstruktion *, 1IT021, 2AD524, 1IT022	Lars-Henrik Eriksson	Pierre Flener	Aletta Nylén
1DL201	Programkonstruktion och datastrukturer, 20hp	Tjark Weber	Dave Clarke	Aletta Nylén
1DL560	Programmering av effektiva parallella program, 5hp	David Black-Schaffer	Erik Hagersten	Mats Daniels
1DT056	Programmering av inbyggda system, 10hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1DT106	Programmering av inbyggda system, 5hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1DT108	Programmering av inbyggda system, projekt, 5hp	Arnold Pears	Wang Yi	Mats Daniels
1TD480	Programmering av paralleldatorer, 10hp	Jarmo Rantakokko	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1DT042	Programmering, 10hp	Joachim Parrow	Arnold Pears	Aletta Nylén
1TD433	Programmeringsteknik I, 5hp	Anna Eckerdal	Torsten Andersson	Stefan Pålsson
1TD722	Programmeringsteknik II, 5hp	Anna Eckerdahl	Torsten Andersson	Stefan Pålsson
1DL540	Programspråksabstraktioner för parallellprogrammering, 10 hp	Tjark Weber	Konstantinos Sagonas	Aletta Nylén
1DL250	Programvaruteknik, 5hp, 1DL004, 1DL120, 2AD517	Johannes Borgström	Lars-Henrik Eriksson	Aletta Nylén
1TD316	Projekt i beräkningsteknik, 15hp	Maya Neytcheva	Per Lötstedt	Stefan Pålsson
1DT104	Projekt i datorsystem, 15hp	Stefanos Kaxiras	Arnold Pears	Mats Daniels
1RT915	Projekt i systemteknik, 15hp, (ges ej längre)	Alexander Medvedev	Thomas Schön	Hans Rosth
1TD307	Projekt i tillämpad beräkningsvetenskap, 15hp	Maya Neytcheva	Per Lötstedt	Stefan Pålsson
1DT065	Projekt IT, 30,0hp	Stefanos Kaxiras	Arnold Pears	Mats Daniels
1DT088	Projektarbete i informationsteknologi, 10,0p	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels	
1DT081	Projektarbete i informationsteknologi, 5hp	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels	
1DT036	Projektarbete i informationsteknologi, 7,5hp	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels	
1DT063	Realtidssystem I, 5hp	Wang Yi	Kai Lampka	Mats Daniels
1DT004	Realtidssystem, 10hp	Wang Yi	Kai Lampka	Mats Daniels
1RT490	Reglerteknik I 5hp	Hans Rosth	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1RT495	Reglerteknik II 5hp	Hans Rosth	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1RT496	Reglerteknik III 5hp	Thomas Schön	Hans Rosth	Alexander Medvedev
1DT350	Självständigt arbete inom informationsteknologi, 15hp	Björn Victor	Arnold Pears	Mats Daniels
1DL931	Självständigt arbete inom STS - IT-system, 15hp	Matteo Magnani	Kjell Orsborn	Aletta Nylén
1RT605	Spektral signalbehandling, 5hp	Bengt Carlsson	Hans Rosth	Thomas Schön
1RT700	Statistisk maskininlärning, 5hp	Fredrik Lindsten	Thomas Schön	Bengt Carlsson
1TD268	Stora datamängder inom vetenskapliga tillämpningar, 5hp	Andreas Hellander	Sverker Holmgren	Stefan Pålsson
1RT316	System- och operationsanalys, 5hp	Hans Rosth	Bengt Carlsson	Kjartan Halvorsen
1MD034	Systemdesign med ett användarperspektiv, 5hp	Mats Lind	Åsa Cajander	Mikael Laaksoharju
1RT880	Systemidentifiering 10hp (ersatt av 1RT885)	Thomas Schön	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1RT885	Systemidentifiering 5hp (ersätter 1RT880)	Thomas Schön	Alexander Medvedev	Bengt Carlsson
1DT072	Säkra datorsystem I, 5 hp (1DT658, 1DT009)	Björn Victor	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1DT073	Säkra datorsystem II, 5 hp	Johannes Borgström	Björn Victor	Aletta Nylén
1DT053	Testmetodik, 5hp	Justin Pearson	Bengt Jonsson	Mats Daniels
1DL570	Testning av parallell programvara, 5 hp	Konstantinos Sagonas	Bengt Jonsson	Matteo Magnani
1DL600	Testning och underhållsprogrammering, 10 hp	Justin Pearson	Aletta Nylén	Matteo Magnani
1TD248	Tillämpad beräkningsvetenskap, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Pålsson	
1RT242	Tillämpad systemanalys, 5hp	Hans Rosth	Bengt Carlsson	Kjartan Halvorsen
1TD056	Tillämpade finita elementmetoder, 5hp	Murtazo Nazarov	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1DT077	Trådlös kommunikation och inbyggda system, 10hp	Christian Rohner	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1DT095	Trådlös kommunikation och inbyggda system, 5hp	Christian Rohner	Lars-Åke Nordén	Mats Daniels
1MD027	Universell Design och Utvärdering, 15hp (även 1MD023)	Lars Oestreicher	Anders Jansson	Mikael Laaksoharju
1DT002	Uppsatsmetodik, 5hp	Björn Victor	Arnold Pears	Mats Daniels
1DT664	Verifieringsteknik, 5p	Bengt Jonsson	Parosh Abdulla	Mats Daniels
1TD389	Vetenskaplig Visualisering	Stefan Seipel	Anders Hast	Ingela Nyström
1DL449	Villkorsmodellering för kombinatorisk optimering 5 hp	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1DL440	Villkorsprogrammering 10 hp, 1DL023, 1DL118	Pierre Flener	Justin Pearson	Aletta Nylén
1TD322	Öppen fördjupningskurs i beräkningsvetenskap I, 5hp	Per Lötstedt	Stefan Engblom	Stefan Pålsson
1DT101	Öppen fördjupningskurs i inbyggda system, 10hp	Arnold Pears	Kai Lampka	Mats Daniels
1DT100	Öppen fördjupningskurs i inbyggda system, 5hp	Arnold Pears	Kai Lampka	Mats Daniels
1RT005	Öppen fördjupningskurs i systemteknik, 5hp	Hans Rosth	Bengt Carlsson	Thomas Schön

Förslag till examinatorer vid Institutionen för teknikvetenskaper 2016/17

Kurser inom ingenjörsprogram och tekniska kandidat- och masterprogram

Kurs	Kod	Lärare 1	Lärare 2
Analog elektronik	1TE725	Jörgen Olsson	Dragos Dancila
Analys av eldistributionsnät	1TE726	Mikael Bergkvist	Joakim Widen
Att leda förändring	1TG268	Anette Oxenswärdh	Mia Ljungblom
Automatiserings- och robotteknik	1TE686	Erik Hultman	Kjell Staffas
Avancerad materialanalys	1TE074	Klaus Leifer	Olof Karis
Avancerad solcellsdesign	1TE724	Charlotte Platzer Björkman	Marika Edoff
Bebyggelseplanering och byggnadsutform.	1TE400	Petra Pertoft	Anette Benkowski
Betongbyggnad I	1TE401	Kristofer Gamstedt	Per Isaksson
Betongbyggnad II	1TE402	Patrice Godonou	Nico van Dijk
Byggkonstruktion	1TE403	Per Isaksson	Kristofer Gamstedt
Byggnadsfysik	1TE431	Christer Steinvall	Nico van Dijk
Byggnadsmaterial	1TE433	Klas Hjort	Hugo Nguyen
Byggnadsmekanik	1TE601	Kristofer Gamstedt	Per Isaksson
Byggprocessen	1TE404	Anette Benkowski	Amra Battini
Byggproduktion	1TE429	Anette Benkowski	Amra Battini
Byggteknik I	1TE434	Christer Steinvall	Nico van Dijk
Byggteknik II	1TE408	Patrice Godonou	Amra Battini
CAD med FEM	1TE649	Jens Engström	Cecilia Boström
Datorstödd byggprojektering och samordning	1TE426	Patrice Godonou	Anette Benkowski
Datorstödd konstruktion	1TE604	Henrik Hermansson	Lars Degerman
Digital kommunikation	1TE747	Mikael Sternad	Anders Ahlen
Digitalteknik och elektronik	1TE717	Tomas Olofsson	Anders Ahlén
Ekonomiska aspekter på solenergi	1TE712	Marika Edoff	Charlotte Platzer Björkman
Elektrisk mätteknik	1TE720	Uwe Zimmermann	Carl Hägglund
Elektriska framdrivningssystem	1TE692	Janaina Goncalves de Oliveira	Juan de Santiago
Elektriska maskiner	1TE697	Marcus Berg	Sandra Eriksson
Elektriska nätet som system	1TE754	Mikael Bergkvist	Karin Thomas
Elektriska transmissionssystem	1TE744	Juan Santiago	Olof Svensson
Elektromagnetisk kompatibilitet	1TE044	Vernon Cooray	Olov Ågren
Elektromagnetism II	1TE626	Olov Ågren	Vernon Cooray
Elektromagnetism II med elkretsteknik	1TE637	Vernon Cooray	Jan Isberg
Elektromagnetism och elkraftteknik	1TE064	Mikael Bergkvist	Cecilia Boström
Elektromekaniskt projekt	1TE750	Claes Aldman	Lars Degerman
Elektronik	1TE646	Kjell Staffas	Anders Ahlén
Elektronik I	1TE624	Jörgen Olsson	Uwe Zimmermann
Elektroteknikens grunder I: Komponenter och kretsar	1TE704	Cecilia Boström	Rafael Waters
Elektroteknikens grunder II: Kretsteori	1TE667	Rafael Waters	Mats Leijon
Elektroteknikens grunder III: Fältteori	1TE669	Marcus Berg	Anders Goude
Elkraftsystemanalys	1TE700	Mikael Bergkvist	Karin Thomas
Elkraftteknik	1TE655	Mikael Bergkvist	Cecilia Boström
Elkraftteknisk mätteknik	1TE690	Olof Svensson	Mikael Bergkvist
Energi och miljöteknik	1TE623	Jan Sundberg	Hana Barankova

Energieffektiva byggn och byggnadskomp	1TE036	Annica Nilsson	Joakim Widén
Energieffektivisering	1TE037	Annica Nilsson	Joakim Widén
Energieffektivisering i byggnader - t o s	1TE035	Annica Nilsson	Joakim Widén
Energieffektivisering i kulturhistoriskt värdefulla bygg	1TE714	Tor Broström	Magnus Wessberg
Entreprenadjuridik i byggprocessen	1TE436	Anette Benkowski	Petra Pertoft
Examensarbete i byggt teknik	1TE412	Caroline Öhman	Petra Pertoft
Examensarbete i elektroteknik	1TE706	Mikael Bergkvist	Jan Isberg
Examensarbete i elektroteknik	1TE660	Karin Thomas	Mikael Bergkvist
Examensarbete i energiteknik	1TE709	Joakim Widén	Klas Gunnarsson
Examensarbete i förnybar elproduktion	1TE840	Juan Santiago	Mikael Bergkvist
Examensarbete i förnybar elproduktion	1TE841	Juan Santiago	Mikael Bergkvist
Examensarbete i ind ledning och innovation	1TE850	Enrico Baraldi	Marcus Lindahl
Examensarbete i industriell teknik	1TE962	David Sköld	Marcus Lindahl
Examensarbete i industriell teknik	1TG277	Mia Ljungblom	Lars Ericsson
Examensarbete i kvalitetsutveckling och ledarskap	1TG272	Gunnar Dahlin	Lars Ericsson
Examensarbete i maskinteknik	1TE662	Lars Degerman	Claes Aldman
Examensarbete i system i teknik och samhälle	1TE865	Elísabet Andrésdóttir	Mats Leijon
Examensarbete i tekn fys m materialvet	1TE860	Åsa Kassman Rudolphi	Klas Gunnarsson
Examensarbete i teknisk fysik	1TE864	Shi-Li Zhang	Olov Ågren
Fasta tillståndets fysik I	1TG300	Gunnar Niklasson	Tomas Edvinsson
Fasta tillståndets fysik II	1TG310	Roland Mathieu	Lars Österlund
Forskningspraktik i materialvetenskap	1TE703	Klas Gunnarsson	Peter Svedlindh
Forskningspraktik i materialvetenskap	1TE738	Klas Gunnarsson	Peter Svedlindh
Forskningspraktik i materialvetenskap	1TE740	Klas Gunnarsson	Peter Svedlindh
Funktionella material I	1TE021	Klas Gunnarsson	Peter Svedlindh
Funktionella material II	1TE023	Lars Österlund	Gunnar Niklasson
Funktionella material III	1TE069	Roland Mathieu	Lars Österlund
Fältmätning	1TE413	Nico van Dijk	Patrice Godonou
Förstudie för examensarbete i industriell teknik	1TG276	Mia Ljungblom	Lars Ericsson
Förstudie för examensarbete i kvalitetsutveckling och ledarskap	1TG271	Gunnar Dahlin	Lars Ericsson
Generator design	1TE065	Sandra Eriksson	Hans Bernhoff
Geodetisk mätteknik	1TE414	Patrice Godonou	Christer Steinvall
Geoteknik	1TE415	Nico van Dijk	Amra Battini
Grafisk programmering i LabVIEW	1TE689	Tomas Olofsson	Anders Ahlen
Grundläggningsteknik	1TE416	Patrice Godonou	Nico van Dijk
Halvledarelektronik	1TE039	Zhen Zhang	Shi-Li Zhang
Hydraulik för byggare	1TE417	Nico van Dijk	Christer Steinvall
Hållbar industriell verksamhetsutveckling	1TG270	Monica Norberg	Raine Isaksson
Hållbar utveckling, CSR och livscykelanalys	1TG240	Monica Norberg	Raine Isaksson
Hållbar verksamhetsutveckling	1TG275	Monica Norberg	Raine Isaksson
Hållbart byggande	1TE435	Petra Pertoft	Patrice Godonou
Hållfasthetsanalys med finita element	1TE026	Urmas Valdek	Kristofer Gamstedt
Hållfasthetslära	1TE607	Urmas Valdek	Kristofer Gamstedt
Hållfasthetslära	1TE635	Urmas Valdek	Kristofer Gamstedt
Hållfasthetslära	1TE654	Urmas Valdek	Kristofer Gamstedt
Hållfasthetslära med FEM	1MI170	Per Isaksson	Kristofer Gamstedt

Högspänningsteknik	1TE716	Christer Törnkvist	Mats Leijon
Individuell fördjupning i maskinteknik	1MI007	Lars Degerman	Claes Aldman
Industri- och samhällsrelaterad problemlösning inom r	1TE755	Göran Lindström	Marcus Lindahl
Industrialisering	1TE735	Thomas Lennerfors	Enrico Baraldi
Industriell ekonomi	1TE743	Håkan Kullvén	Marcus Lindahl
Industriell marknadsföring	1TE756	Göran Lindström	Enrico Baraldi
Industriell projektledning	1TE061	Marcus Lindahl	Håkan Kullvén
Industriell projektledning II	1TE027	Marcus Lindahl	David Sköld
Industriell strategi och organisation	1TE727	Enrico Baraldi	Marcus Lindahl
Industrielltillämpat projekt i energiteknik	1TE710	Håkan Kullvén	Joakim Widén
Ingenjörsetik	1TE687	Thomas Lennerfors	David Sköld
Ingenjörsmetodik	1TE634	Claes Aldman	Lars Degerman
Innovationens filosofi	1TE067	David Sköld	Marcus Lindahl
Innovationsledning	1TE736	Håkan Kullvén	Marcus Lindahl
Installationsteknik	1TE418	Christer Steinvall	Nico van Dijk
Introduktion till Elektroteknik	1TE705	Rafael Waters	Cecilia Boström
Introduktion till kvalitetsteknik	1TG231	Gunnar Dahlin	Maria Fredriksson
Introduktion till kvalitetsteknik för ingenjörer	1TG238	Gunnar Dahlin	Göran Gustafsson
Introduktion till maskinteknik	1TE605	Claes Aldman	Henrik Hermansson
Introduktion till materialvetenskap	1TE610	Greger Thornell	Klas Gunnarsson
Introduktion till teknisk fysik	1TE609	Olov Ågren	Vernon Cooray
Komplexa system i teknik o samh - teknik	1TE681	Jens Engström	Mikael Bergkvist
Konstruktion av trådlösa gränssnitt för inbyggda system	1TE748	Dragos Dancila	Anders Rydberg
Konstruktionsmaterial	1TE606	Cecilia Persson	Caroline Öhman
Kontinuummekanik	1TE676	Per Isaksson	Kristofer Gamstedt
Kraftelektronik	1TE046	Markus Gabrysch	Jan Isberg
Kreativ verkstadsteknik	1TE058	Claes Aldman	Lars Degerman
Kreativ verkstadsteknik	1TE059	Claes Aldman	Lars Degerman
Kundfokuserad produktutveckling	1TE063	Göran Lindström	Ulrika Persson-Fischier
Kvalitativ och kvantitativ metod	1TE077	Ulrika Persson-Fischier	Thomas Lennefors
Kvalitetsteknik	1TE055	Lars Degerman	Marcus Lindahl
Kvalitetsutveckling	1TG232	Maria Fredriksson	Gunnar Dahlin
Laborativ elkraftteknik med mättekniska tillämpningar	1TE745	Olle Svensson	Mikael Bergkvist
Lean management för kvalitetsutvecklare	1TG260	Göran Gustafsson	Annika Henningsson
Lean och six sigma inklusive förbättringsprojekt	1TG249	Göran Gustafsson	Annika Henningsson
Ledarskap - att leda andra	1TG255	Anette Oxenswärdh	Mia Ljungblom
Ledarskap för ingenjörer	1TE050	David Sköld	Marcus Lindahl
Ledarskap och coaching	1TG262	Annika Gnestadius Kronvall	Monica Norberg
Ledarskap och kommunikation	1TG235	Annika Gnestadius Kronvall	Mia Ljungblom
Ledarskap och konflikthantering	1TG256	Annika Gnestadius Kronvall	Anette Oxenswärdh
Ledarskap och kultur	1TG261	Anette Oxenswärdh	Monica Norberg
Ledning av produktutveckling	1TE684	Lars Degerman	Göran Lindström
Ledning för hållbarhet i globala industriföretag	1TE742	Thomas Lennerfors	Håkan Kullvén
Marknadsföring för det industriella företaget	1TE685	Enrico Baraldi	Göran Lindström
Maskinelement	1TE608	Hugo Nguyen	Claes Aldman
Material i energisystem I	1TE024	Urban Wiklund	Åsa Kassman Rudolphi
Material i energisystem II	1TE071	Urban Wiklund	Staffan Jacobson

Material i tekniska system	1TM663	Urban Wiklund	Staffan Jacobson
Materialanalys	1TE013	Fredric Ericson	Åsa Kassman Rudolphi
Materialekonomi/uppskalning	1TE070	Håkan Kullvén	Marcus Lindahl
Materialkännedom	1TE656	Åsa Kassman Rudolphi	Urban Wiklund
Mikro- och nanoteknik I	1TE015	Klas Hjort	Greger Thornell
Mikro- och nanoteknik II	1TE018	Maria Tenje	Zhen Zhang
Miljöteknik	1TE702	Jan Sundberg	Hana Barankova
Modellering och optimeringstekniker för industriella fö	1TE732	Håkan Kullvén	Göran Lindström
Modern fysik	1TE078	Klas Gunnarsson	Richard Brenner
Mät- och styrsystem	1TE672	Tomas Olofsson	Steffi Knorn
Nätanslutning av variabla källor	1TE737	Janaina Goncalves de Oliveira	Mikael Bergkvist
Praktisk produktframtagning	1TE693	Claes Aldman	Lars Degerman
Praktisk produktframtagning	1TE695	Claes Aldman	Lars Degerman
Praktisk prototypframtagning	1TE642	Claes Aldman	Lars Degerman
Praktiskt ledarskap i byggprocessen	1TE427	Anette Benkowski	Petra Pertoft
Presentationsteknik	1TE753	Klas Gunnarsson	Gunnar Niklasson
Processledning och logistik	1TG267	Raine Isaksson	Gunnar Dahlin
Processteknologi för halvledarkomponenter	1TE041	Shi-Li Zhang	Jörgen Olsson
Produktionsledning I	1MI087	Claes Aldman	Lars Degerman
Produktionsledning II	1MI088	Claes Aldman	Lars Degerman
Produktutveckling II	1MI077	Lars Degerman	Henrik Hermansson
Produktutveckling och design I	1TE633	Henrik Hermansson	Hugo Nguyen
Produktutveckling och industriell service management	1TG269	Lars Ericsson	Gunnar Dahlin
Produktutveckling och service management	1TG274	Lars Ericsson	Mia Ljungblom
Programmering av enkapseldatorer	1TE663	Uwe Zimmermann	Jörgen Olsson
Programmering av enkapseldatorer	1TE723	Uwe Zimmermann	Jörgen Olsson
Projekt i elektroteknik	1TE675	Mikael Sternad	Anders Ahlén
Projekt i produktutveckling	1TE068	Henrik Hermansson	Lars Degerman
Projekt i teknikbaserad affärsutveckling och entreprenör	1TE751	Ulrika Persson-Fischier	Göran Lindström
Projekt och ledning	1TG230	Mia Ljungblom	Monica Norberg
Projekt: Fördjupn i produkt/marknadsanalys	1TE051	Enrico Baraldi	David Sköld
Projektarbete i elektricitetslära	1TE615	Andrej Savin	Mats Leijon
Projektarbete i elektricitetslära	1TE616	Andrej Savin	Mats Leijon
Projektarbete i elektroteknik	1TE668	Erland Strömstedt	Juan Santiago
Projektkurs i inbyggda system	1TE721	Mikael Sternad	Tomas Olofsson
Projektkurs i kvalitetsteknik i industriella organisationer	1TG266	Göran Gustafsson	Gunnar Dahlin
Projektkurs i kvalitetsteknik i tjänsteorganisationer	1TG265	Göran Gustafsson	Gunnar Dahlin
Projektkurs i mikro/nanoteknik	1TE072	Klas Hjort	Greger Thornell
Rit- och CAD-teknik I	1TE420	Andrej Savin	Petra Pertoft
Rit- och CAD-teknik II	1TE421	Petra Pertoft	Anette Benkowski
Roterande elektriska maskiner	1TE670	Hans Bernhoff	Marcus Berg
Signalbehandling	1TE651	Subhrakanti Dey	Tomas Olofsson
Signaler och inbyggda system	1TE682	Steffi Knorn	Tomas Olofsson
Signaler och system	1TE661	Tomas Olofsson	Steffi Knorn
Six Sigma	1TG273	Annika Henningsson	Göran Gustafsson
Självst arbete i tekn fys m materialvet	1TM000	Enrico Baraldi	Håkan Kullvén

Självständigt arbete i elektroteknik	1TE708	Hana Barankova	Urban Lundin
Självständigt arbete i kemiteknik	1TM001	Enrico Baraldi	Håkan Kullvén
Självständigt arbete i teknisk fysik	1TE664	Martin Sjödin	Maria Strömme
Självständigt arbete inom STS - Energi	1TE691	Joakim Widén	Ewa Wäckelgård
Solenergi - teknik och system	1TE028	Charlotte Platzer Björkman	Joakim Widén
Solenergitekniker för elgenerering	1TE678	Charlotte Platzer Björkman	Marika Edoff
Solvärmetekniker	1TE713	Joakim Widén	Ewa Wäckelgård
Statistisk kvalitetsstyrning och försöksplanering	1TG254	Gunnar Dahlin	Göran Gustafsson
Strömningslära	1TE638	Marcus Berg	Anders Goude
Styr- och reglerteknik	1TE683	Kjell Staffas	Mikael Sternad
Stålbyggnad	1TE422	Patrice Godonou	Nico van Dijk
Teknik för förnybar energi	1TG312	Joakim Widén	Annica Nilsson
Teknikbas affärsutv och entreprenörskap	1TE674	Ulrika Persson-Fischier	Göran Lindström
Teknikbaserat entreprenörskap	1TE000	Annika Skoglund	Enrico Baraldi
Tekniker och system för lågenergibygnader	1TE711	Annica Nilsson	Joakim Widén
Teknisk strömningslära	1TE746	Marcus Berg	Bahri Uzunoglu
Tematisk fördjupning i förnybar elgen.	1TE677	Juan Santiago	Mikael Bergkvist
Tillverkningsteknik	1TE631	Hugo Nguyen	Lars Degerman
Tillämpad variation och statistik inom kvalitetsutveckl	1TG259	Göran Gustafsson	Gunnar Dahlin
Tillämpningar av trådlösa inbyggda system	1TE749	Anders Rydberg	Dragos Dancila
Tribomaterial	1TE022	Staffan Jacobson	Urban Wiklund
Träbyggnad	1TE423	Patrice Godonou	Nico van Dijk
Tunnteknik I	1TE016	Shi-Li Zhang	Zhen Zhang
Tunnteknik II	1TE741	Shi-Li Zhang	Mats Boman
Vattenkraft - teknik och system	1TE029	Urban Lundin	Mats Leijon
Vattenkraft och reglerkraft	1TE056	Urban Lundin	Mats Leijon
Verksamhetssystem och ledning	1TG236	Maria Fredriksson	Annika Gnestadius Kronvall
Vindkraft - teknik och system	1TE038	Bahri Uzunoglu	Marcus Berg
Vågkraft - teknik och system	1TE043	Malin Göteman	Jens Engström
Väg- och vattenbyggnad	1TE428	Christer Steinvall	Amra Battini
Växelriktardesign med tillämpningar	1TE673	Markus Gabrysch	Jan Isberg
Ytbeläggningar för energitillämpningar	1TE073	Lars Österlund	Gunnar Niklasson
Öppen fördjupningskurs i inbyggda system	1TE722	Mikael Sternad	Tomas Olofsson
<i>Kurser som ej längre ges</i>		<i>Lärare utsedd av prefekt eller studierektor</i>	

Förslag till examinatorer vid Institutionen för teknikvetenskaper 2016/17

Kurser inom ingenjörsprogram och tekniska kandidat- och masterprogram

Komplettering 2016-09-27

Kurs	Kod	Lärare 1	Lärare 2
Grundkurs i industriell ekonomi	1TG233	Håkan Kullvén	Marcus Lindahl
Marknadsför., inköp och försäljn. i industriföretaget	1TG251	Enrico Baraldi	Göran Lindström
Produktions- och produktekonomi	1TG252	Håkan Kullvén	Marcus Lindahl
Examensarbete G1E i teknik	1TE800	Eleonora Masszi	Ilija Katardjiev

Institutionen för geovetenskaper

Examinatorer 2016/2017 för
Kurser inom **civilingenjörsprogram**

Kurskod	Kursnamn	antal hp	Examinatorer
1GV052	Fjärrvärmesystem	5 hp	Mikael Höök Ian Snowball
1GV334	Energisäkerhet i lokala och globala energisystem	5 hp	Mikael Höök Ian snowball
1TV000	Introduktion till miljö- och vattenteknik	10 hp	Conny Larsson Peter Lazor
1TV009	Projektarbete i miljö- och vattenteknik	15 hp	Roger Herbert Cecilia Johansson
1TV015	Meteorologi, hydrologi o och miljömättnik	15 hp	Thomas Grabs Erik Sahlée
1TV017	Självständigt arbete i miljö- och vattenteknik	15 hp	Cecilia Johansson Roger Herbert
1TV019	Projektarbete i miljö- och vattenteknik	10 hp	Roger Herbert Cecilia Johansson
1TV021	Akvatisk miljöanalys	5 hp	Thomas Grabs Roger Herbert
1TV022	Projekt luftvård och klimat	10 hp	Anna Coulson Sjöblom Erik Sahlée
1TV024	Fluidmekanik	5 hp	Olafur Gudmundsson Christoph Hieronymus
1TV025	Luftvård	10 hp	Anna Coulson Sjöblom Erik Sahlée
1TV026	Klimat	10 hp	Anna Coulson Sjöblom Erik Sahlée
1TV027	Miljömanagement - projektkurs	10 hp	Roger Herbert Fritjof Fagerlund
1TV441	Ledningsnät och dricksvattenberedning	5 hp	Roger Herbert Thomas Grabs
1TV442	Grundvatten	5 hp	Fritjof Fagerlund Roger Herbert
1TV443	Avrinning	5 hp	Thomas Grabs Giuliano Di Baldassarre
1TV444	GIS för vattenresurser	5 hp	Thomas Grabs Rickard Pettersson
1TV445	Ingenjörsgologi och geoteknik	5 hp	Rickard Pettersson Roger Herbert
1TV446	Modellering av akvatiska ekosystem	15 hp	Gesa Weyhenmeyer Roger Herbert
1TV962	Examensarbete i miljö- och vattenteknik	30 hp	Fritjof Fagerlund Anna Coulson Sjöblom

Utöver namngivna examinatorer så är institutionens biträdande prefekt med ansvar för utbildning på grund och avancerad nivå examinator för samtliga kurser.

**Examinatorer 2016/2017 Institutionen för Biologisk grundutbildning (IBG) för
Civilingenjörsprogram i Molekylär bioteknik, Miljö och vatten samt Tekniska master i
Bioinformatik och Molekylär bioteknik**

Kurskod	Kursnamn	Examinator	Examinator
1MB940	Akvatiska ekosystem och ekosystemtjänster, 5hp	Silke Langenheder	Anna Brunberg
1MB511	Beräknings- och systembiologi I, 15hp	David van der Spoel	Johan Åqvist
1MB783	Bibliografiskt projekt i bioinformatik, 10hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB782	Bibliografiskt projekt i bioinformatik, 5hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB802	Bibliografiskt projekt i molekylär bioteknik, 10hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB801	Bibliografiskt projekt i molekylär bioteknik, 5hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB786	Bibliografiskt projekt, 10hp (CI Mol Bioteknik)	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB785	Bibliografiskt projekt, 5hp (CI Mol Bioteknik)	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB700	Bioinformatik- startkurs, 15hp	David van der Spoel	Bengt Persson
1MB331	Bioinformatisk metodik, 5hp	Mikael Tholleson	Lage Cerenius
1MB202	Bioinformatisk strukturbioologi, 5hp	Lynn Kamerlin	Maria Selmer
1MB203	Biologisk mångfald- mönster och processer, 5hp	Håkan Rydin	Mikael Tholleson
1MB102	Cellbiologi, 15hp	Anders Virtanen	Lage Cerenius
1MB415	Diskret beräkningsbiologi, 10hp	Jan Komorowski	David van der Spoel
1MB402	Evolution-orsaker och konsekvenser, 5hp	Bengt Persson	Mikael Tholleson
1MB720	Examensarbete D i bioinformatik, 15hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB815	Examensarbete D i molekylär bioteknik, 15hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB830	Examensarbete E i bioinformatik, 30hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB745	Examensarbete E i bioinformatik, 45hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB630	Examensarbete E i molekylär bioteknik, 30hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB645	Examensarbete E i molekylär bioteknik, 45hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB931	Examensarbete i bioinformatik, 30hp	Jan Andersson	Bengt Persson
1MB930	Examensarbete i molekylär bioteknik, 30hp	Jan Andersson	Margareta Krabbe
1MB803	Forskningspraktik, 10hp (MSc Bioinformatik)	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB803	Forskningspraktik, 10hp (MSc Molekylär bioteknik)	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe

1MB773	Forskningspraktik, 10hp (CI Mol Bioteknik)	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB804	Forskningspraktik, 15hp (MSc Bioinformatik)	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB804	Forskningspraktik, 15hp (MSc Molekylär bioteknik)	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB774	Forskningspraktik, 15hp (CI Mol Bioteknik)	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB805	Forskningspraktik, 20hp (MSc Bioinformatik)	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB805	Forskningspraktik, 20hp (MSc Molekylär bioteknik)	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB775	Forskningspraktik, 20hp (CI Mol Bioteknik)	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB445	Genombioinformatik, 5hp	Jan Andersson	Thijs Ettema
1MB428	Genombiologi, 5hp	Jan Andersson	Thijs Ettema
1MB321	Genomik-experimentella metoder, 5hp	Mikael Thollesson	Lage Cerenius
1MB423	Immunologi, 5hp	Lars Hellman	Sandra Kleinau
1MB111	Introduktion till Molekylär bioteknik, 5hp	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB525	Komplexa data-analys och visualisering, 15hp	Mats Gustafsson	Jan Andersson
1MB416	Kunskapsbaserade system inom bioinformatik, 5hp	Jan Komorowski	David van der Spoel
1MB429	Makromolekylära maskiner, 5hp	Suparna Sanyal	Fredrik Söderbom
1MB431	Mikrobiella reglermekanismer, 5hp	Sanna Koskiniemi	Fredrik Söderbom
1MB311	Mikrobiologi, 5hp	Sanna Koskiniemi	Fredrik Söderbom
1MB800	Molekylär bioteknik- Startkurs, 15hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB446	Molekylär evolution och fylogeniaanalys, 10hp	Sandra Baldauf	Håkan Rydin
1MB412	Molekylär och statistisk mekanik, 5hp	Johan Åqvist	David van der Spoel
1MB344	Multivariat dataanalys och försöksplanering, 5hp	Mats Gustafsson	Jan Andersson
1MB514	Populationsgenetisk analys, 5hp	Martin Lascoux	Håkan Rydin
1MB820	Projektarbete i bioinformatik, 10hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB822	Projektarbete i bioinformatik, 20hp	Bengt Persson	Margareta Krabbe
1MB806	Projektarbete i molekylär bioteknik, 10hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1MB807	Projektarbete i molekylär bioteknik, 20hp	Suparna Sanyal	Margareta Krabbe
1BG301	Protein Engineering, 15hp	Sherry Mowbray	Fredrik Söderbom
1MB443	Röntgenkristallografi, 5hp	Stefan Knight	Maria Selmer
1MB332	Självständigt arbete i molekylär bioteknik, 15hp	Jan Andersson	Karin Stensjö
1MB433	Syntetisk biologi, 10hp	Anthony Forster	Anders Virtanen

1MB381	Öppen fördjupningskurs i molekylär bioteknik och bioinformatik I, 10hp	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB382	Öppen fördjupningskurs i molekylär bioteknik och bioinformatik II, 10hp	Margareta Krabbe	Jan Andersson
1MB383	Öppen fördjupningskurs i molekylär bioteknik och bioinformatik III, 10hp	Margareta Krabbe	Jan Andersson

För ovanstående kurser föreslås även Anna Brunberg som examinator. Margareta Krabbe föreslås som examinator för kurser som inte längre ges.

UPPSALA UNIVERSITET

2016-09-16

Kemisektionen

EXAMINATORER 2016/2017 FÖR UTBILDNING PÅ GRUND NIVÅ OCH AVANCERAD NIVÅ, TUN

Kurser märkta « * » finns på NUN och TUN

Ingenjör- och civilingenjörprogram

Kurskod	Kursnamn	Examinator
1KB103	Analytisk kemi med mätvärdesbehandling och kemometri	Jean Pettersson, Marit Andersson
1KB100	Analytisk miljökemi	Per Sjöberg, Jean Pettersson
1KB265	Avancerad materialsyntes	Gunnar Westin, Ulf Jansson
1KB270	Batterier och lagring	Reza Younesi, Kristina Edström
* 1KB408	Biokemi I	Doreen Dobritzsch, Françoise Mathieu
1KB263	Biomaterial I	Jöns Hilborn, Tim Bowden
1KB264	Biomaterial II	Jöns Hilborn, Tim Bowden
1KB406	Bioorganisk kemi	Adolf Gogoll, Lars Engman (t.o.m. mars), Olle Matsson (fr.o.m. april)
1KB412	Bioteknisk metodik	Gunnar Johansson, Mikael Widersten
* 1KB204	Elektrokemi	Leif Nyholm, Fredrik Björefors
1KB290	Examensarbete i Kemiteknik – ingång material	Erik Lewin, Mats Boman
* 1KB211	Fasta tillståndets kemi	Martin Sahlberg, Ulf Jansson
1KB308	Fysikalisk kemi (K)	Christer Elvingson, Leif Hammarström
1KB301	Fysikalisk kemi (W)	Christer Elvingson, Leif Hammarström
1KB007	Grundläggande kemi	Jan Davidsson, Nessima Salhi, Olle Matsson
1KB201	Grundläggande materialkemi	Martin Sahlberg, Daniel Brandell
1KB472	Grundläggande organisk kemi	Adolf Gogoll, Helena Grennberg
1KB705	Kemisk apparatteknik	Peter Broqvist, Daniel Brandell
1KB269	Kemisk energilagring	Fredrik Björefors, Reza Younesi
1KB300	Kemisk termodynamik	Christer Elvingson, Hans Karlsson
* 1KB000	Kemiska principer I	Nessima Salhi, Jan Davidsson, Olle Matsson
1KB501	Kvantmekanik och kemisk bindning I	Roland Lindh, Nessima Salhi
1KB502	Kvantmekanik och kemisk bindning II	Reiner Lomoth, Nessima Salhi
1KB268	Material för hållbar utveckling	Daniel Brandell, Eszter Borbas
* 1KB210	Materialkemi	Erik Lewin, Ulf Jansson
1KB266	Materialmodellering	Kersti Hermansson, Peter Broqvist
1KB261	Materialtillverkning I	Ulf Jansson, Mats Boman
1KB262	Materialtillverkning II	Kristina Edström, Mats Boman
1KB704	Miljöteknik (M)	Pia Lindberg, Ann Magnuson
* 1KB355	Mjuka ytor och kolloidala system	Katarina Edwards, Gunnar Johansson
1KB764	Molekylär bioteknik för förnybar energi	Karin Stensjö, Ann Magnuson
1KB360	Molekylära material	Christer Elvingson, Jöns Hilborn
* 1KB208	Oorganisk kemi I	Peter Broqvist, Daniel Brandell
1KB400	Organisk kemi	Adolf Gogoll, Lars Engman (t.o.m. mars), Olle Matsson (fr.o.m. april)
* 1KB410	Organisk kemi I	Lars Engman (t.o.m. mars), Helena Grennberg, Adolf Gogoll (fr.o.m. april)
* 1KB451	Organisk syntes	Helena Grennberg, Jan Kihlberg
1KB419	Organisk synteskemi	Lars Engman, Helena Grennberg
1KB465	Organisk-kemisk spektroskopi	Lars Engman, Adolf Gogoll
1KB207	Polymera material	Tim Bowden, Jöns Hilborn
* 1KB203	Polymerkemi	Tim Bowden, Jöns Hilborn

1KB759	Processteknisk modellering (för K)	Gustav Berggren, Pia Linberg
1KB760	Processteknisk modellering (för X)	Gustav Berggren, Pia Linberg
1KB710	Projektarbete i kemiteknik	Mats Boman, Ulf Jansson
1KB761	Proteinbioteknologi (X)	Pia Lindberg, Ann Magnuson
1KB765	Vätgas och batterier i energisystemet	Ann Magnuson, Daniel Brandell
1KB260	Ytors fysik o kemi	Karin Larsson, Ulf Jansson

Nedlagda Kemi-BMC kurser	Lars Engman (t.o.m. mars), Adolf Gogoll, Helena Grennberg (fr.o.m. april), Mikael Widersten, Helena Danielson, Marit Andersson, Jean Pettersson
Nedlagda Kemi-Å kurser	Daniel Brandell, Jan Davidsson

Matematiska institutionen**EXAMINATORER I MATEMATIK LÄSÅRET 2016/2017**

För varje kurs anges två lärare. Kurs med * framför kurskoden ges ej under läsåret.

Civilingenjörsprogrammen

1MA004 Algebra I	Inger Sigstam, Martin Herschend
1MA090 Algebra och geometri	Jörgen Östensson, Cecilia Holmgren
1MA009 Automatateori	Vera Koponen, Inger Sigstam
1MA010 Baskurs i matematik	Wolfgang Staubach, Erik Östergren
1MA012 Diskret matematik	Vera Koponen, Volodymyr Mazorchuk
1MA013 Envariabelanalys	Anna Sakovich, Wolfgang Staubach
1MA209 Finansiella derivat	Erik Ekström, Maciej Klimek
1MA016 Flervariabelanalys	Maksim Maydanskiy, Thomas Kragh
1MA017 Flervariabelanalys, allm. kurs	Warwick Tucker, Jordi-Lluis Figueras
1MA170 Grafteori	Vera Koponen, Svante Janson
1MA021 Komplex analys, allmän kurs	Maciej Klimek, Jörgen Östensson
1MA025 Linjär algebra och geometri I	Martin Herschend, Anna Sakovich
1MA024 Linjär algebra II	Örjan Stenflo, Volodymyr Mazorchuk
1MA256 Modelling av komplexa system	David Sumpter, Warwick Tucker
1MA053 Partiella differentialekv, intro.kurs.	Kaj Nyström, Kyril Tintarev
1MS005 Sannolikhet och statistik	David Sumpter, Rolf Larsson
1MS321 Sannolikhet och statistik DV	Ingemar Kaj, Rolf Larsson
*1MS025 Stationära stokastiska processer	Ingemar Kaj, Cecilia Holmgren
1MS027 Statistisk riskanalys	Jesper Rydén, Silvelyn Zwanzig
*1MS007 Stokastisk modellering	Cecilia Holmgren, Ingemar Kaj
1MA148 Tillämpad matematik	Jordi-Lluis Figueras, Jörgen Östensson
1MS026 Tillämpad statistik	Rolf Larsson, Jesper Rydén
1MS926 Tillämpad statistik	Rolf Larsson, Jesper Rydén
1MA034 Transformmetoder	Denis Gaidashev, Jörgen Östensson

Ingenjörprogrammen

1MA008 Algebra och vektorgeometri	Anders Öberg, Martin Herschend
1MA018 Funktionslära för ingenjörer	Anders Öberg, Denis Gaidashev
1MS008 Statistik för ingenjörer	Ingemar Kaj, Jesper Rydén
1MA013 Envariabelanalys	Anna Sakovich, Wolfgang Staubach

Förslag till examinatorer, Institutionen för fysik och astronomi HT16/VT17

16-09-14

Kurser inom civilingenjörsprogram, högskoleingenjörsprogram och tekniska masterprogram

1

Kurskod	Benämning	Examinator	Examinator
1FA102	Mekanik II	Allan Hallgren	Ulf Danielsson
1FA103	Mekanik III	Lisa Freyhult	Ulf Danielsson
1FA104	Mekanik	Bengt Edvardsson	Kjell Olofsson
1FA105	Mekanik baskurs	Mattias Klintonberg	Arnaud Ferrari
1FA101	Mekanik I		
1FA121	Fysikens matematiska metoder	Jian Qiu	Maxim Zabzine
1FA140	Statistisk mekanik	Giuseppe Dibitetto	Lisa Freyhult
1FA152	Dynamiska system och kaos	Joseph Minahan	Lisa Freyhult
1FA252	Elektromagnetisk fältteori	Mats André	Kjell Olofsson
1FA253	Fluidmekanik	Oleg Kochukhov	Kjell Olofsson
1FA257	Klassisk elektrodynamik	Giuseppe Dibitetto	Joseph Minahan
1FA259	Elektronik i extrema miljöer	Mats André	Kjell Olofsson
1FA311	Självständigt arbete i energisystem	Jonas Fransson	Henrik Sjöstrand
1FA313	Termisk energiteknik	Matthias Weiszflog	Johan Nyberg
1FA316	Kvantfysik I	Richard Brenner	Carlos Perez de los Heros
1FA326	Digital elektronikkonstruktion med VHDL	Richard Brenner	Allan Hallgren
1FA328	Projekt i digital elektronikkonstruktion	Richard Brenner	Allan Hallgren
1FA329	Kretskortkonstruktion med ECAD-verktyg	Richard Brenner	Allan Hallgren
1FA333	Energiteknik	Johan Nyberg	Cecilia Gustavsson
1FA346	Kärnfysik	Tord Johansson	Magnus Wolke Johan Nyberg
1FA347	Partikelfysik	Elin Bergeås Kuutman	Rikard Enberg
1FA348	Acceleratorer och detektorer	Richard Brenner	Matthias Weiszflog
1FA352	Kvantmekanik	Gunnar Ingelman	Rikard Enberg
1FA357	Statistiska metoder i fysiken	Karin Schönning	Tord Johansson
1FA359	Kretskortkonstruktion med ECAD-verktyg II	Richard Brenner	Allan Hallgren
1FA390	Projektarbete i energisystem	Henrik Sjöstrand	Jonas Fransson
1FA391	Projektarbete i energisystem	Henrik Sjöstrand	Jonas Fransson
1FA392	Examensarbete i energisystem	Jonas Fransson	Henrik Sjöstrand
1ET960			
1FA401	Energisystemfysik	Göran Ericsson	Matthias Weiszflog
1FA402	Energifysik I	Daniel Primetzhofner	Matthias Weiszflog
1FA403	Energifysik II med kärnkraft	Marco Cecconello	Matthias Weiszflog
1FA410	Kärnkraft - teknik och system	Henrik Sjöstrand	Cecilia Gustavsson
1FA412	Framtida nukleära energisystem - analyser och simuleringar	Henrik Sjöstrand	Cecilia Gustavsson
1FA420	Introduktion till kärnkraft	Staffan Jacobsson Svärd	Michael Österlund
1FA421	Reaktorfysik	Cecilia Gustavsson	Michael Österlund
1FA422	Nukleär termohydraulik och ångturbinteknik	Michael Österlund	Cecilia Gustavsson
1FA423	Lättvattenreakorteknik	Michael Österlund	Ane Håkansson
1FA424	Kemi, material och bränsle för reaktortillämpningar	Mattias Klintonberg	Ane Håkansson
1FA426	Kärnkraftsäkerhet	Staffan Jacobsson Svärd	Marco Cecconello
1FA427	Kärnkraftdrift	Ane Håkansson	Michael Österlund
1FA428	Framtida nukleära energisystem	Henrik Sjöstrand	Cecilia Gustavsson
1FA466	Öppen fördjupningskurs i tillämpad fysik	Matthias Weiszflog	Cecilia Gustavsson
1FA492	Projekt i tillämpad fysik	Matthias Weiszflog	Cecilia Gustavsson
1FA499	Examensarbete i kärnkraftteknik	Michael Österlund	Ane Håkansson
1FA507	Projekt i teknisk termodynamik	Matthias Weiszflog	Cecilia Gustavsson
1FA513	Mätteknik	Vassilios Kapaklis	Max Wolff
1FA514	Elektromagnetism I	Vassilios Kapaklis	Gabriella Andersson
1FA518	Mekanik HI	Jan-Erik Rubensson	Allan Hallgren
1FA521	Kvantfysik	Peter Oppeneer	Lisa Freyhult
1FA522	Vågor och optik	Laurent Duda	Dimitri Arvanitis

Förslag till examinatorer, Institutionen för fysik och astronomi HT16/VT17

16-09-14

Kurser inom civilingenjörsprogram, högskoleingenjörsprogram och tekniska masterprogram

2

1FA527	Teknisk termodynamik	Cecilia Gustavsson	Matthias Weiszflog
1FA528	Elektromagnetism och vågrörelselära	Dimitri Arvanitis	Gabriella Andersson
1FA529	Strömningsmekanik för energirelaterade tillämpningar	Matthias Weiszflog	Henrik Sjöstrand
1FA573	Beräkningsfysik	Biplab Sanyal	Olle Eriksson
1FA591	Mätteknik för energisystem	Vassilios Kapaklis	Max Wolff
1FA594	Säkerhetsanalyser inom energisektorn	Henrik Sjöstrand	Matthias Weiszflog
1NF004 8NF000 8NF001	Kärnkraftteknologi	Michael Österlund	Matthias Weiszflog
1NF019 8NF003 8NF009 1FA452	Tillämpad reaktorfysik	Klaes-Håkan Bejmer	Michael Österlund
8NF007	Myndighetskunskap inom kärnteknisk verksamhet (uppdragsutbildning)	Michael Österlund	Ane Håkansson
8NF008 8NF002	Fördjupad strålskyddsutbildning (FS1) (uppdragsutbildning) Strålskydd inom kärnkraft	Stephan Pomp	Michael Österlund
	Gamla kurser som ej längre ges	Lisa Freyhult	Cecilia Gustavsson