

Elektroteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21					20/21					20/21					20/21				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EMAB65	7,5	G1	-	S	Endimensionell analys B1		KS KE U W T	50	30	0	0	120															
EITA35	15	G1	-	S	Elektronik		KS KE U W T	42	28	8	0	100	22	14	12	0	75	4	6	4	10	75					
EMAB70	7,5	G1	-	S	Endimensionell analys B2		KS KE U W T						50	30	0	0	120										
EDAA55	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T						22	0	12	0	70	30	0	20	0	90					
FMAB20	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T											40	16	0	0	106					
FMAB30	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T																44	16	2	0	100
FAFA01	9	G1	-	S	Fysik - Mekanik och vågor		KS KE U W T																48	18	18	0	150

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21					20/21					20/21					20/21				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FAFA35	6	G1	-	S	Fysik - Termodynamik och atomfysik		KS KE U W T	28	14	12	0	100															
EITF65	9	G2	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	28	28	12	0	71	10	14	12	0	63										
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T	14	0	6	0	72	14	0	8	0	86										
MIOA12	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T						50	12	5	0	93										
ESSF01	8	G2	-	S	Analog elektronik		KS KE U W T						6	6	0	0	10	14	14	8	0	30	28	14	8	0	70
EMAF01	7	G2	-	E1	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T											42	24	0	1	128					
ESSF10	5	G2	-	S	Mätteknik		KS KE U W T											6	20	20	3	70					
ESSF20	4,5	G2	-	S	Komponentfysik		KS KE U W T																30	12	8	0	70
EMAF05	7	G2	-	E1	Matematik - System och transformers		KS KE U W T																40	16	0	1	130

[MIOA12](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21																			
								lp1	lp2					lp3					lp4								
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EITF75	6	G2	X	E1	Digital signalbehandling		KS KE U W T	28	28	8	0	96															
ERTF05	7,5	G2	-	S	Regler teknik, allmän kurs		KS KE U W T	30	30	12	0	128															
EITF80	9	G2	X	E	Elektromagnetisk fältteori		KS KE U W T	16	16	0	0	64	26	24	0	0	104										
FMSF20	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T						26	16	8	0	140										
ESSE15	5	G2	-	S	Energiteknik		KS KE U W T											40	24	8	1	60					
ETSF15	5	G2	-	S	Kommunikationssystem och nätverk		KS KE U W T											14	10	12	0	97					
ESSF10	5	G2	-	S	Mätteknik		KS KE U W T											6	20	20	3	70					
BMEF01	5	G2	-	S	Elektronikprojekt		KS KE U W T											14	4	0	4	10	6	10	0	10	142
FMIF35	4	G2	-	S	Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv		KS KE U W T																24	10	0	1	72
FMNF10	6	G2	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T																48	10	0	3	100
EITF70	6	G2	-	S	Dator teknik	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[EITF70](#) Dator teknik: *Kursen byter årskurs från åk 2 till åk 3 och ges nästa gång VT22.*

Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21																			
								lp1	lp2					lp3					lp4								
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EITA50	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T																32	24	8	0	136

[EITA50](#) Signalbehandling i multimedia: *Antagna till Kinainriktningen läser kursen i Kina på hösten i årskurs 3.*

Specialisering bg - Bilder och grafik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl/ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
FMAN20	7,5	A	V	4	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	32	0	0	2	166														
EDAF80	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorgrafik		KS KE U W T	26	0	10	0	160														
EITN60	7,5	A	V	4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS KE U W T	16	28	8	0	148														
EDAN70	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap	X	KS KE U W T	2	4	0	12	182														
EDAN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	20	0	14	0	160														
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	22	16	6	0	145														
EDAN35	7,5	A	V	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T						28	0	12	0	160									
EDAN70	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap	X	KS KE U W T						2	4	0	12	182									
BMEN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Signalseparation - oberoende komponenter		KS KE U W T						14	28	8	0	150									
FMSN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Spatial statistik med bildanalys	X	KS KE U W T						26	0	18	5	150									
EDAN95	7,5	A	V	4	4	X	E	Tillämpad maskininlärning		KS KE U W T						28	0	14	0	156									
EDAP01	7,5	A	V	4	4	X	E	Artificiell intelligens	X	KS KE U W T											28	0	0	0	170				
FMAN95	7,5	A	V	4	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T											32	0	0	2	166				
EDAN70	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap	X	KS KE U W T											2	4	0	12	182				
EDAN70									X															2	4	0	12	182	
ETIF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T															22	22	8	0	148
FMAN45	7,5	A	V	5	4	-	E1	Maskininlärning		KS KE U W T															28	0	0	2	170

[EDAN70](#) Projekt i datavetenskap: Kursen ges en gång per läsperiod och är öppen för noll eller flera projektområden varje kursomgång. Förkunskapskraven beror på projektområdet.

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: Kursen samläses med MASC04

[FMSN20](#) Spatial statistik med bildanalys: Kursen samläses med MASM25

[EDAP01](#) Artificiell intelligens: Ersätter [EDAF70](#)

Specialisering em - Energi och miljö

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4													
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
ETIN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital IC-konstruktion		KS KE U W T	24	12	12	0	150																					
EITF50	7,5	G2	V	4	4	X	E	Introduktion till trådlösa system		KS KE U W T	18	18	12	0	152																					
FAFF01	7,5	G2	V	4	4	X	E	Optik och optisk design		KS KE U W T	26	12	15	0	150																					
ETIN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Analog IC-konstruktion		KS KE U W T						22	14	12	0	152																
ETEN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Antennteknik		KS KE U W T						28	14	6	0	152																
ETIN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Högfrekvensförstärkare		KS KE U W T						18	16	16	0	150																
EITP01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Höghastighetselektronik		KS KE U W T						32	10	8	0	150																
FAFN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Lasrar		KS KE U W T						26	12	10	0	150																
ETIN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Integrerad radioelektronik	X	KS KE U W T										12	0	0	32	150												
EITP05	7,5	A	V	4	4	X	E1	Nanoelektronik		KS KE U W T										26	0	4	3	167												
FFFN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Optoelektronik och optisk kommunikation		KS KE U W T										28	14	12	0	145												
FAFN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerade laser- och optiksystem		KS KE U W T														26	12	10	0	150								
EITN80	7,5	A	V	4	4	X	E1	Elektrodynamik		KS KE U W T														28	14	4	0	154								

[ETIN30](#) Integrerad radioelektronik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

Specialisering is - Integrerade system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4									
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
ETIN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital IC-konstruktion	KS KE U W T		24	12	12	0	150																	
EITF35	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digitala strukturer på kisel	KS KE U W T		28	0	48	0	124																	
FFFN30	7,5	A	V	4	4	X	E1	Halvledarfysik	KS KE U W T		34	14	16	0	136																	
ETIN40	7,5	A	V	4	4	X	E	IC-projekt 2	KS KE U W T		2	0	0	3	95	2	0	0	2	96												
ETIN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Analog IC-konstruktion	KS KE U W T							22	14	12	0	152												
EITF20	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorarkitektur	KS KE U W T							20	0	16	0	164												
EEMN05	7,5	A	V	4	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning	KS KE U W T							14	14	12	60	85												
ETIN55	7,5	A	V	4	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare	KS KE U W T							24	2	12	0	162												
ETIN45	7,5	A	V	4	4	X	E	DSP-design	KS KE U W T											28	12	8	6	140								
ETIN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Integrerad radioelektronik	X KS KE U W T											12	0	0	32	150								
EITP15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kretskortsdesign och prototypkonstruktion	KS KE U W T											6	0	4	10	180								
ETIN35	7,5	A	V	4	4	X	E	IC-projekt 1	KS KE U W T											5	0	20	5	70	0	0	0	5	95			
EDAN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system	KS KE U W T															24	4	14	0	150				
EITP25	7,5	A	V	4	4	X	E	Minnesteknologi för maskininlärning	KS KE U W T															26	0	4	2	168				

[ETIN30](#) Integrerad radioelektronik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4					
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
EITG05	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digital kommunikation		KS KE U W T	24	28	4	0	144													
EITP30	7,5	A	V	4	4	X	E	Moderna trådlösa system - 5G och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	6	8	144													
ETSF05	9	G2	V	4	4	-	E1	Internetprotokoll		KS KE U W T	8	4	4	2	115	10	6	0	4	87								
ETTNO1	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T						20	24	4	5	147								
EITN70	7,5	A	V	4	4	X	E	Kanalkodning för tillförlitlig kommunikation		KS KE U W T						28	14	0	2	156								
EDIN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T						36	14	0	2	148								
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T										10	0	28	2	160				
ETSN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Nätverksarkitektur och prestanda		KS KE U W T										26	13	2	13	146				
EITN85	7,5	A	V	4	4	X	E	Trådlösa kanaler		KS KE U W T										28	14	0	0	158				
EITN75	7,5	A	V	4	4	X	E	Design av trådlösa system		KS KE U W T														28	14	4	0	154
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Informationsteori		KS KE U W T														26	14	0	0	160
EITF95	4,5	G2	V	4	4	X	S	Kösystem		KS KE U W T														14	22	8	0	76
EITN95	7,5	A	V	4	4	X	E1	Simulering		KS KE U W T														18	0	6	4	172
EITN21	7,5	A	V	5	5	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		KS KE U W T	10	0	0	12	78	4	0	0	24	72								

Specialisering mt - Medicinsk teknik

Specialisering pla - Produktion, logistik och affärer

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4					
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
MTTF01	5	G2	V	4	4	-	S	Logistik	KS KE U W T		24	8	2	0	86													
MION25	7,5	A	V	4	4	-	S	Teknologistategier	KS KE U W T		36	8	0	3	153													
MIOF15	7,5	G2	V	4	4	-	S	Marknadsföring	KS KE U W T							34	6	0	6	154								
MIOF10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Material- och produktionsstyrning	KS KE U W T							36	12	10	0	142								
MTTN70	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik	KS KE U W T											32	12	8	8	140				
MION01	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	KS KE U W T											40	0	10	0	150				
MION20	7,5	A	V	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys	KS KE U W T											54	2	0	1	143				
MIOF25	6	G2	V	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W T															36	14	8	1	101
MTTN80	7,5	A	V	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor	KS KE U W T															38	12	0	50	100
MION45	7,5	A	V	4	4	X	E	Produktionsstrategi	KS KE U W T															22	0	10	5	163
MION30	7,5	A	V	5	4	-	S	Industriell management	KS KE U W T		50	0	0	6	144													
MTTN20	7,5	A	V	5	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	KS KE U W T		20	0	20	10	150													
MION05	7,5	A	V	5	4	-	S	Affärsmarknadsföring	KS KE U W T							36	16	0	1	147								
MTTN75	7,5	A	V	5	4	X	E	Industriellt inköp	KS KE U W T							48	10	4	4	130								

Specialisering pv - Programvara

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S			
EITN60	7,5	A	V	4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS KE U W T	16	28	8	0	148														
BMEF10	7,5	G2	V	4	4	-	S	Sensorteknik	X	KS KE U W T	42	0	12	0	146														
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	22	16	6	0	145														
EEMN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Datorbaserade mätsystem	X	KS KE U W T						0	28	12	60	85									
EEMN05	7,5	A	V	4	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS KE U W T						14	14	12	60	85									
EXTQ40	7,5	A	V	4	4	-	E1	Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning		KS KE U W T						34	10	30	0	126									
FMSN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Matematisk statistik, tidsserieanalys	X	KS KE U W T						24	12	12	5	120									
BMEN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Signalseparation - oberoende komponenter		KS KE U W T						14	28	8	0	150									
BMEN20	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projektkurs i signalbehandling – från idé till app		KS KE U W T											8	0	12	8	172				
EEMN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W T											28	14	28	0	66				
EEMN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Mikrosensorer	X	KS KE U W T															14	0	28	60	108
ETIF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T															22	22	8	0	148
FRTN35	7,5	A	V	4	4	X	E	Systemidentifiering	X	KS KE U W T	Periodiserad																		
FMSN35	7,5	A	V	4	4	X	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS KE U W T	Periodiserad																		

[BMEF10](#) Sensorteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: *Kursen samläses med MASC04*

[EEMN10](#) Datorbaserade mätsystem: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[FMSN45](#) Matematisk statistik, tidsserieanalys: *Kursen samläses med MASM17.*

[EEMN15](#) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMN01](#) Mikrosensorer: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[FRTN35](#) Systemidentifiering: *Kursen är inställd läsåret 2020/21 men planeras att ges 2021/22.*

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

Valfria kurser - E

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4											
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
EXTP85	7,5	A	5	4	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		KS KE U W T					38	0	18	0	126															
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T					0	0	0	0	200															
EITN35								X										0	0	0	0	200											
EITN35								X														0	0	0	0	200							
EDAP25	7,5	A	4	4	X	E	Distribuerade system	X	KS KE U T	Periodiserad																							

[EITN50](#) Avancerad datasäkerhet: Endast en av kurserna [EITN50](#) och [EIT015](#) får ingå i examen.

[FMSE15](#) Markovprocesser: Kursen samläses med [MASC03](#).

[EIEF40](#) Industriell mätning och styrning: Tentamen efter överenskommelse med kursansvarig. Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2020/21.

[EDAG05](#) Agil programvaruutveckling - projekt: Endast en av kurserna [EDAF45](#) och [EDAG05](#) får ingå i examen.

[EDAG01](#) Effektiv C: [EDAA25](#) och [EDAF15](#) kan inte ingå i examen samtidigt som [EDAG01](#).

[FFFN35](#) Fysiken för låg-dimensionella strukturer och kvantkomponenter: Omtentamen enligt överenskommelse.

[EDAF45](#) Programvaruutveckling i grupp - projekt: Endast en av kurserna [EDAF45](#) och [EDAG05](#) får ingå i examen.

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.

[EDAP25](#) Distribuerade system: Kursen är inställd läsåret 2020/21 men planeras att ges 2021/22.

Externt valfria kurser - E

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Länkar																			
										lp1	lp2			lp3			lp4												
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTA10	3	G1	2	2	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	KS KE U W T		0	16	0	0	24	0	16	0	0	24										
EXTA35	15	G1	2	2	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	KS KE U W T												0	40	0	0	160	0	35	0	0	170
EXTF60	15	G2	3	3	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	KS KE U W T		0	0	0	0	200	0	0	0	0	200										
GEMA65	7,5	G1	3	1	-	S	Kinesiska för tekniker	KS KE U W T												0	20	0	0	80	0	20	0	0	80
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T		30	0	0	0	70	20	0	0	0	80										
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	KS KE U W T		0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T												30	0	0	0	70	20	0	0	0	80
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W T												0	26	0	0	74	0	26	0	0	74
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	KS KE U W T												0	34	0	0	165	0	32	0	0	165

Kandidatarbeten - E

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i E-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
BMEL01	15	Kandidatarbete i biomedicinsk teknik	KS KE U
EDAL01	15	Kandidatarbete i datavetenskap	KS KE U W
EEML01	15	Kandidatarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U
EITL01	15	Kandidatarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
PHYL01	15	Kandidatarbete i fysik	KS KE U
EIEL01	15	Kandidatarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U
FMAL01	15	Kandidatarbete i matematik	KS KE U
FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FMNL01	15	Kandidatarbete i numerisk analys	KS KE U W
FRTL01	15	Kandidatarbete i reglerteknik	KS KE U

Examensarbeten - E

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i E-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
BMEM01	30	Examensarbete i biomedicinsk teknik	KS KE U W
EDAM05	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
BMEM05	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
AEBM05	30	Examensarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U
MAMM10	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
EIEM01	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
FMAM05	30	Examensarbete i matematik	KS KE U
FMSM01	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FMNM01	30	Examensarbete i numerisk analys	KS KE U W
MIOM05	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS KE U W
FRTM01	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
TNSM01	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
VTAM01	30	Examensarbete i teknisk akustik	KS KE U W