

Elektroteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16					15/16					15/16					15/16				
								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
EMAA05	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	42	24	0	0	147	42	24	0	0	121										
ESS010	15	G1	-	S	Elektronik		KS KE U W T	42	28	8	0	100	22	14	12	0	75	4	6	4	10	75					
EDA017	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T						22	0	12	0	70	30	0	20	0	90					
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T											36	16	0	0	108					
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T																36	16	2	0	108
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	15/16					15/16					15/16					15/16				
								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	90															
EIT020	9	G2	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T	14	6	6	0	66	12	6	8	0	82										
MIO012	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T						50	12	3	0	95										
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
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W T											14	8	16	0	122					
FMAF01	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T											36	16	0	1	131					
ESS030	4,5	G2	-	S	Komponentfysik		KS KE U W T																30	12	8	0	70
FMAF05	7	G2	-	S	Matematik - System och transformering		KS KE U W T																36	16	0	1	131

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

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
ESS040	6	G2	X	S	Digital signalbehandling		KS KE U W T	28	28	8	0	96															
FRT010	7,5	G2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T	30	30	12	0	128															
ESS050	9	G2	X	E	Elektromagnetisk fältteori		KS KE U W T	14	14	0	0	79	26	26	0	0	81										
FMSF20	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T						28	28	10	0	120										
ESSF15	5	G2	-	S	Elenergiteknik		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
FMN050	6	G2	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T																48	10	0	3	100

Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4									
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T																					32	24	8	0	136

[ETI265](#) 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	28	0	0	2	170														
EDA221	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorgrafik		KS KE U W T	26	0	10	0	160														
EITN55	7,5	A	V	4	4	X	E1	Signalseparation - oberoende komponenter		KS KE U W T	14	28	8	0	150														
FMSE10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	26	28	6	0	120														
FMA120	6	A	V	4	4	X	E1	Matristeori		KS KE U W T	12	8	0	1	60	10	6	0	1	62									
EDAN35	7,5	A	V	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T						28	0	12	0	160									
FAFF20	7,5	G2	V	4	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T						24	4	8	0	75									
EITN60	7,5	A	V	4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS KE U W T						14	28	8	0	150									
FMSN20	7,5	A	V	4	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS KE U W T						28	0	21	4	120									
FMA270	6	A	V	4	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T											22	0	0	2	136				
ETIF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T															22	22	8	0	148
FMN100	6	A	V	5	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS KE U W T	28	0	0	4	130														

[FMSE10](#) Stationära stokastiska processer: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.

[FMN100](#) Numeriska metoder för datorgrafik: Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).

Specialisering em - Energi och miljö

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Läroplaner																			
											lp1	lp2	lp3	lp4																
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EIEN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Elkraftsystem	KS KE U W T		16	22	8	7	110															
MIE100	7,5	A	V	4	4	X	E1	Hybrida fordonsdrivsystem	KS KE U W T		28	6	0	24	142															
FMI050	7,5	A	V	4	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T		18	6	0	0	76	18	6	0	0	76										
FMI055	7,5	A	V	4	4	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys	KS KE U W T		12	6	0	1	81	10	6	0	1	83										
EIEN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Vindkraftsystem	KS KE U W T							28	10	8	16	110										
AEB020	7,5	G2	V	4	4	X	E	Solel – grundkurs i solcellsteknik	KS KE U W T												24	10	10	6	150					
FMI040	7,5	A	V	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS KE U W T												30	12	0	1	90	10	4	0	1	52
EIEN25	15	A	V	4	4	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X KS KE U W T												28	32	12	7	100	28	28	12	10	100
MVKN15	7,5	A	V	4	4	-	S	Energiförsörjning	KS KE U W T																	20	54	0	2	124
MVKN30	7,5	A	V	5	4	-	S	Avancerad energihushållning	KS KE U W T		14	28	0	30	28	4	0	0	42	54										
EIE061	7,5	A	V	5	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W T		0	0	0	21	88	0	0	0	21	88										
EIEN20	7,5	A	V	5	4	X	E1	Elmaskinkonstruktion	X KS KE U W T												28	0	0	21	30	0	0	0	21	60
EIE061	7,5	A	V	5	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W T												0	0	0	21	88	0	0	0	21	88

[EIEN25](#) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: *får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE015](#), [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.*

[EIEN20](#) Elmaskinkonstruktion: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

Specialisering fh - Fotonik och högfrekvens elektronik

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
ETIN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital IC-konstruktion		KS KE U W T	24	12	12	0	150												
ETIF05	7,5	G2	V	4	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS KE U W T	18	18	12	0	150												
FAFF01	7,5	G2	V	4	4	X	E	Optik och optisk design		KS KE U W T	26	12	15	0	150												
FFF110	7,5	G2	V	4	4	X	E	Process- och komponentteknologi		KS KE U W T	26	12	20	0	100												
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								
FAFN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Lasrar		KS KE U W T					26	12	10	0	150								
FFF115	7,5	A	V	4	4	X	E1	Höghastighets elektronik	X	KS KE U W T									32	10	8	0	150				
FFFN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Optoelektronik och optisk kommunikation		KS KE U W T									28	14	12	0	140				
FAFN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerade laser- och optiksystem		KS KE U W T													26	12	10	0	150
ETEN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Mikrovågsteori		KS KE U W T													28	14	4	4	154
FFF160	7,5	A	V	4	4	X	E1	Nanoelektronik		KS KE U W T													26	0	4	3	167
ETIN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Integrerad radioelektronik	X	KS KE U W T	Periodiserad																

[FFF115](#) Höghastighets elektronik: Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.

[ETIN30](#) Integrerad radioelektronik: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.

Specialisering is - Integrerade system

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
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	28	0	144															
FFF021	7,5	A	V	4	4	X	E1	Halvledarfysik		KS KE U W T	34	14	16	0	80															
FFF110	7,5	G2	V	4	4	X	E	Process- och komponentteknologi		KS KE U W T	26	12	20	0	100															
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										
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										
EITF40	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		KS KE U W T											6	0	2	10	180					
ETIN45	7,5	A	V	4	4	X	E	DSP-design		KS KE U W T											24	12	8	15	140					
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	
EDA385	7,5	A	V	5	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		KS KE U W T	14	0	14	0	164															
ETIN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Integrerad radioelektronik	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[ETIN30](#) Integrerad radioelektronik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

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	H	S		
ETT051	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digital kommunikation		KS KE U W T	24	28	4	0	144																	
ETT15	7,5	A	V	4	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	0	8	150																	
ETSF05	9	G2	V	4	4	-	E1	Internetprotokoll		KS KE U W T	8	4	4	2	115	12	12	0	4	79												
ETT101	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T						20	24	4	5	147												
EDI042	7,5	A	V	4	4	X	E	Kodningsteknik		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												
ETSN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T											26	13	9	2	150							
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T											10	0	28	2	160							
ETIN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T											28	14	0	0	158							
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Informationsteori		KS KE U T															26	14	0	0	160			
ETS075	4,5	G2	V	4	4	X	S	Kösystem		KS KE U W T															14	22	8	0	70			
ETIN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T															28	14	4	0	154			
ETS061	7,5	A	V	4	4	X	E1	Simulering		KS KE U W T															30	12	4	0	154			
EITN21	7,5	A	V	5	5	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		KS KE U W T	8	0	8	4	80	4	0	16	8	72												

Specialisering mt - Medicinsk teknik

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
MTTF01	5	G2	V	4	4	-	S	Logistik	KS KE U W T		24	8	2	2	84														
MION25	7,5	A	V	4	4	-	S	Teknologistategier	KS KE U W T		36	8	0	3	153														
MIOF10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Material- och produktionsstyrning	KS KE U W T							36	12	10	0	142									
MIOF01	9	G2	V	4	4	-	S	Marknadsföring och globalisering	KS KE U W T							44	4	0	0	85	2	0	0	6	99				
MIO040	6	G2	V	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W T												36	14	8	1	101				
MTT045	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik	KS KE U W T												50	24	16	10	100				
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				
MIO040	6	G2	V	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W T																36	14	8	1	101
MTT240	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																26	0	10	1	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								
MTT115	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	Länkar	Fotnot	F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S																		
											lp1	lp2	lp3	lp4															
EIEN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Elkraftsystem	KS KE U W T		16	22	8	7	110														
FRTN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering	KS KE U W T		30	30	12	0	128														
FMA120	6	A	V	4	4	X	E1	Matristeori	KS KE U W T		12	8	0	1	60	10	6	0	1	62									
FRT041	7,5	A	V	4	4	X	E1	Systemidentifiering	KS KE U W T		28	14	14	0	70	0	0	14	0	70									
EIEF01	10	G2	V	4	4	X	E1	Tillämpad mekatronik	KS KE U W T		30	10	30	8	60	0	10	30	14	80									
FRTN05	7,5	A	V	4	4	X	E1	Olinjär reglering och servosystem	KS KE U W T							28	28	12	0	112									
FRT090	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T							0	0	0	50	150									
MIE080	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Automation	KS KE U W T											42	0	8	8	135					
EIEN01	10	A	V	4	4	X	E1	Mekatronik, industriell produktframtagning	KS KE U W T											0	0	0	14	120	0	0	0	14	120
FRTN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T											20	14	12	0	70	8	4	0	16	70
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T											28	18	4	0	70	6	4	8	8	70
MIE090	7,5	A	V	4	4	X	E1	Automation för komplexa system	KS KE U W T																42	0	60	20	70
FRTN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Nätverksdynamik	KS KE U T																28	28	16	0	70

Specialisering ss - Signaler och sensorer

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	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
EEM031	7,5	G2	V	4	4	-	S	Sensorteknik	X	KS KE U W T	42	0	12	0	146															
EITN55	7,5	A	V	4	4	X	E1	Signalseparation - oberoende komponenter		KS KE U W T	14	28	8	0	150															
FMSE10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	26	28	6	0	120															
FRT041	7,5	A	V	4	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	28	14	14	0	70	0	0	14	0	70										
EEMN10	7,5	A	V	4	4	X	S	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										
FMS051	7,5	A	V	4	4	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T						26	12	12	5	120										
EITN60	7,5	A	V	4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS KE U W T						14	28	8	0	150										
ETIN80	7,5	A	V	4	4	X	E1	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T											8	4	0	6	182					
FMSN35	7,5	A	V	4	4	X	E1	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS KE U W T											18	6	6	5	120					
EEMN15	7,5	A	V	4	4	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W T											28	14	28	0	66					
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T											28	18	4	0	70	6	4	8	8	70
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

[EEM031](#) Sensorteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[FMSE10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.*

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

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

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

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

Valfria kurser - E

Kandidatarbeten - E

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i E-programmet. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	KS KE U W
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
FMNL01	15	Kandidatarbete i numerisk analys	KS KE U
FRTL01	15	Kandidatarbete i reglerteknik	KS KE U

Examensarbeten - E

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i E-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
BMEM01	30	Examensarbete i biomedicinsk teknik	KS KE U W
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
EEM820	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
AEB820	30	Examensarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS KE U W
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	KS KE U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS KE U W
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
VTA820	30	Examensarbete i teknisk akustik	KS KE U W