

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20																			
								lp1	lp2					lp3					lp4								
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FMAB30	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T	44	16	2	0	100															
EDAF60	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W T	14	10	0	2	94															
EITF65	9	G2	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	28	28	12	0	71	10	14	12	0	63										
EITF45	7,5	G2	-	S	Datorkommunikation		KS KE U W T						18	16	8	2	156										
EDAF45	7,5	G2	-	S	Programvaruutveckling i grupp - projekt		KS KE U W T						20	0	10	0	50	2	16	48	0	54					
EITF70	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W T											14	8	16	0	122					
FMAF10	5	G2	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T											26	10	4	0	93					
EDAF05	5	G2	X	E1	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet		KS KE U W T																20	0	12	0	100
EITA10	5	G1	-	S	Elektronik		KS KE U W T																28	0	8	0	97
EDAF95	5	G2	-	E	Grundläggande funktionsprogrammering	X	KS KE U W T																20	6	4	0	105

[FMAF10](#) Tillämpad matematik - Linjära system: Kan bytas mot kurserna [FMAF01](#) samt [FMAF05](#) (båda måste läsas). Endast en av kurserna [FMAF10](#) och [FMAF05](#) får ingå i examen.

[EDAF95](#) Grundläggande funktionsprogrammering: Alternativobligatorisk, får bytas ut mot [EDAN40](#).

Årskurs 2 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20																			
								lp1	lp2					lp3					lp4								
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FMAF01	7	G2	-	E1	Matematik - Funktionsteori	X	KS KE U W T											42	24	0	1	128					
EDAN40	7,5	A	X	E	Funktionsprogrammering	X	KS KE U W T																28	6	0	0	166
FMAF05	7	G2	-	E1	Matematik - System och transformering	X	KS KE U W T																40	16	0	1	130

[FMAF01](#) Matematik - Funktionsteori: Kan tillsammans med [FMAF05](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Kan också läsas som valfri kurs i årskurs 4 eller 5.

[EDAN40](#) Funktionsprogrammering: Ingår i specialisering pv för kull H14 och tidigare. Alternativobligatorisk gentemot [EDAF40](#) för kull H15 och senare.

[FMAF05](#) Matematik - System och transformering: Kan tillsammans med [FMAF01](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4				
			LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EDAP10	7,5	A	-	S	Flertrådad programmering	X	KS KE U W T	28	0	12	0	160															
ERTF05	7,5	G2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T	30	30	12	0	128															
ETSF25	7,5	G2	-	S	Affärsdriven programvaruutveckling		KS KE U W T						20	12	0	3	165										
EMSF20	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T						26	16	8	0	140										
EITA25	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		KS KE U W T											28	0	12	2	160					
FMNF05	6	G2	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T											48	12	0	3	100					
FMIF45	4	G2	-	S	Hållbarhet och resursanvändning med perspektiv på informations- och kommunikationsteknik		KS KE U W T											24	2	0	0	26	0	8	0	1	46
EITF95	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS KE U W T																14	22	8	0	76
EITA50	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T																32	24	8	0	136

[EDAP10](#) Flertrådad programmering: Ersätter [EDAF55](#)

[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 åk	Fr. åk	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																
ETIN70	7,5	A	V	4	4	X	E1	Modern elektronik	KS KE U W T		28	14	8	0	150																
EITF80	9	G2	V	4	4	X	E	Elektromagnetisk fältteori	KS KE U W T		12	12	0	0	48	28	28	0	0	112											
EITF20	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorarkitektur	KS KE U W T							20	0	16	0	164											
ETIN45	7,5	A	V	4	4	X	E	DSP-design	KS KE U W T												28	12	8	6	140						
EITP15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kretskortsdesign och prototypkonstruktion	KS KE U W T												6	0	4	10	180						
ESSF10	5	G2	V	4	4	-	S	Mätteknik	KS KE U W T												6	20	20	3	70						
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
ETIN40	7,5	A	V	5	4	X	E	IC-projekt 2	KS KE U W T		2	0	0	3	95	2	0	0	2	96											
ETIN55	7,5	A	V	5	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare	KS KE U W T							24	2	12	0	162											

Specialisering is - Inbyggda system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Läsplaner																				
											lp1	lp2	lp3	lp4																	
												F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EITF35	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digitala strukturer på kisel	KS KE U W T		28	0	48	0	124																
EDAN65	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kompilatorer	KS KE U W T		28	0	12	0	160																
EIEN45	10	A	V	4	4	X	E1	Tillämpad mekatronik	KS KE U W T		22	0	12	8	90	14	4	12	14	90											
EITF20	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorarkitektur	KS KE U W T							20	0	16	0	164											
FRTN40	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T							0	0	0	50	150											
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti	KS KE U W T												10	0	28	2	160						
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						
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E	Realtidssystem	KS KE U W T												28	18	4	0	90	6	4	8	8	90	
EDAF15	5	G2	V	4	4	-	S	Algoritmimplementering	KS KE U W T																	24	12	12	0	85	
EDAA25	3	G1	V	4	4	X	S	C-programmering	KS KE U W T																	14	0	0	0	70	
EDAN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system	KS KE U W T																	24	4	14	0	150	
EDAF35	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Operativsystem	KS KE U W T																	28	8	8	0	165	
EDAN26	7,5	A	V	5	4	-	S	Multicoreprogrammering	KS KE U W T	X	24	0	12	0	150																
EDAN75	7,5	A	V	5	4	X	S	Optimerande kompilatorer	KS KE U W T	X	Periodiserad																				

[EDAN26](#) Multicoreprogrammering: Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.
[EDAN75](#) Optimerande kompilatorer: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2020/21.

Specialisering mai - Maskinintelligens

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	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														
EDAN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	20	0	14	0	160														
FMSE10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Stationära stokastiska processer		KS KE U W T	22	16	6	0	145														
ERTE20	7,5	G2	V	4	4	X	E	Tillämpad robotteknik		KS KE U W T	28	22	8	20	100														
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									
FMAN60	6	A	V	4	4	X	E1	Optimering		KS KE U W T						32	14	4	1	109									
EDAN95	7,5	A	V	4	4	X	E	Tillämpad maskininläring		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					
FMAN85	6	A	V	4	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T										26	0	0	2	132					
FRTN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T										28	18	12	0	70	0	0	0	16	70
FMAN45	7,5	A	V	4	4	-	E	Maskininläring		KS KE U W T														28	0	0	2	170	
FRTN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Nätverksdynamik		KS KE U W T														28	28	16	0	130	
FRTN50	7,5	A	V	5	4	X	E	Optimering för maskininläring		KS KE U W T	28	28	0	10	130														
FRTN35	7,5	A	V	5	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	28	14	14	0	70	0	0	14	0	70									

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

Specialisering ns - Nätverk och säkerhet

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	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
EITN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad datasäkerhet		KS KE U W T	26	0	0	4	170												
EITG05	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digital kommunikation		KS KE U W T	24	28	4	0	144												
FMSE15	7,5	G2	V	4	4	X	E	Markovprocesser		KS KE U W T	26	16	6	0	140												
EITF05	4	G2	V	4	4	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W T	14	6	0	3	84												
EITN41	7,5	A	V	4	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U W T					14	0	0	2	184								
ETTN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T					20	24	4	5	147								
EITP10	7,5	A	V	4	4	X	E	Högpresterande fibernät		KS KE U T					20	14	0	0	166								
ETSE10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Internetprotokoll		KS KE U W T					13	6	0	4	177								
EDIN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T					36	14	0	2	148								
EMAN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Algebraiska strukturer		KS KE U W T									28	10	0	0	162				
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T									10	0	28	2	160				
EITP20	7,5	A	V	4	4	X	E	Konstruktion av säkra system		KS KE U T									26	0	0	4	170				
ETSN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Nätverksarkitektur och prestanda		KS KE U W T									26	13	2	13	146				
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Informationsteori		KS KE U W T													26	14	0	0	160
EITN95	7,5	A	V	4	4	X	E1	Simulering		KS KE U W T													18	0	6	4	172

Specialisering pv - Programvara

Specialisering se - Software engineering

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
MIOA12	6	G1	V	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	50	12	5	0	93													
MAMN25	7,5	A	V	4	4	-	S	Interaktionsdesign		KS KE U W T	30	14	0	14	142													
ETSN05	7,5	A	V	4	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	10	8	4	10	168													
EITF05	4	G2	V	4	4	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W T	14	6	0	3	84													
EDAN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Constraint-programmering		KS KE U W T					20	0	12	0	160									
MIOA12	6	G1	V	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T					50	12	5	0	93									
EDAN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Konfigurationshantering		KS KE U W T					28	14	12	2	144									
ETSN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T					16	3	8	1	170									
EDAN80	9	A	V	4	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T					14	0	0	0	26	14	16	48	4	118				
EITP20	7,5	A	V	4	4	X	E	Konstruktion av säkra system		KS KE U T									26	0	0	4	170					
ETSN15	7,5	A	V	4	4	-	S	Kravhantering		KS KE U W T									16	10	8	14	150					
EDAF75	7,5	G2	V	4	4	X	S	Databasteknik		KS KE U W T									24	2	8	0	112	0	0	0	0	50
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E	Realtidssystem		KS KE U W T									28	18	4	0	90	6	4	8	8	90
MIOF20	6	G2	V	4	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T													42	0	14	1	104	
MAMF50	7,5	G2	V	5	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	20	8	0	30	142													

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

Specialisering sss - System, signaler och reglering

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
EITG05	7,5	G2	V	4	4	X	E	Digital kommunikation	KS KE U W T		24	28	4	0	144															
FRTN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering	KS KE U W T		30	30	12	0	128															
EITN60	7,5	A	V	4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling	KS KE U W T		16	28	8	0	148															
EMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E	Stationära stokastiska processer	KS KE U W T		22	16	6	0	145															
EMAN70	6	A	V	4	4	X	E1	Matristeori	KS KE U W T		18	10	0	1	56	12	4	0	1	58										
ETTN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs	KS KE U W T							20	24	4	5	147										
FMSN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Matematisk statistik, tidsserieanalys	KS KE U W T							26	12	12	5	120										
FRTN40	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T							0	0	0	50	150										
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					
FRTN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T												28	18	12	0	70	0	0	0	16	70
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E	Realtidssystem	KS KE U W T												28	18	4	0	90	6	4	8	8	90
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	5	4	X	E1	Systemidentifiering	KS KE U W T		28	14	14	0	70	0	0	14	0	70										

Valfria kurser - D

Kurskod	Poäng	Nivå	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
MAMF21	7,5	G2	4	4	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet		KS KE U W T			10	0	0	30	65	0	0	0	30	65				
EMIN20	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48				
EMAN55	7,5	A	4	4	-	S	Kontinuerliga system		KS KE U W T			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62				
EIEN01	10	A	4	4	X	E1	Mekatronik, industriell produktframtagning		KS KE U W T			0	0	0	14	120	0	0	0	14	120				
EIEN30	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		KS KE U W T			0	0	0	21	88	0	0	0	21	88				
EITA05	4,5	G1	4	4	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T			14	0	0	0	40	14	7	0	0	40				
TNSF10	7,5	G2	4	4	X	E1	Universal design, teori och projekt		KS KE U W T			10	8	4	8	128	0	8	0	4	30				
EMAN25	7,5	A	4	4	X	E1	Variationskalkyl		KS KE U W T			18	0	0	0	82	16	0	0	0	84				
EIEN35	7,5	A	4	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS KE U W T								42	0	60	20	70				
EDAN90	7,5	A	4	4	X	E1	Avancerat projekt i datavetenskap	X	KS KE U W T								2	4	0	12	182				
EITN75	7,5	A	4	4	X	E	Design av trådlösa system		KS KE U W T								28	14	4	0	154				
EMAN90	7,5	A	4	4	X	E1	Fördjupningskurs i valt område av matematiken		KS KE U W T								28	0	0	1	171				
EMSF65	7,5	G2	4	4	X	E	Försöksplanering		KS KE U W T								14	14	14	1	150				
MIOF25	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T								36	14	8	1	101				
KIIF01	7,5	G2	4	4	X	E1	Industriellt miljöarbete		KS KE U W T								28	0	0	32	80				
IYT000	15	G2	4	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		KS KE U W								0	0	0	0	400				
ESSE20	4,5	G2	4	4	-	S	Komponentfysik		KS KE U W T								30	12	8	0	70				
MAMN30	7,5	A	4	4	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T								30	14	0	14	142				
FMSN30	7,5	A	4	4	X	E	Linjär och logistisk regression		KS KE U W T								24	0	26	2	120				
BMEN01	7,5	A	4	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T								14	14	0	7	165				
EEMN01	7,5	A	4	4	X	E1	Mikrosensorer	X	KS KE U W T								14	0	28	60	108				
EMAN35	3	A	4	4	X	E1	Projekt i matematik		KS KE U W T								0	0	0	10	70				
FMSN55	7,5	A	4	4	X	E	Statistisk modellering av extremvärden		KS KE U W T								28	14	9	1	120				
ETTN15	7,5	A	5	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	6	8	144											
EITN10	7,5	A	5	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	26	14	0	0	160											
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	0	0	0	0	200											
BMEF10	7,5	G2	5	4	-	S	Sensorteknik		KS KE U W T	42	0	12	0	146											
MION25	7,5	A	5	4	-	S	Teknologistategier		KS KE U W T	36	8	0	3	153											
EITN21	7,5	A	5	4	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		KS KE U W T	10	0	0	12	78	4	0	0	24	72						
EEMN10	7,5	A	5	4	X	E1	Datorbaserade mätsystem		KS KE U W T						0	28	12	60	85						
EEMN05	7,5	A	5	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS KE U W T						14	14	12	60	85						

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar														
										lp1	lp2	lp3	lp4	F			O			L			H
INNA01	7,5	G1	5	5	X	E	Entreprenörskap - att bygga en skalbar start-up		KS KE U W T		20	42	0	0	145								
EITN70	7,5	A	5	4	X	E	Kanalkodning för tillförlitlig kommunikation		KS KE U W T		28	14	0	2	156								
MIOF15	7,5	G2	5	4	-	S	Marknadsföring		KS KE U W T		34	6	0	6	154								
EEMF05	7,5	G2	5	4	X	E1	Medicinsk mätteknik	X	KS KE U W T		42	0	28	0	130								
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				
EEMN15	7,5	A	5	4	X	E1	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W T						28	14	28	0	66				
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T										0	0	0	0	200
MAMN10	7,5	A	5	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	Periodiserad													
MAMN15	7,5	A	5	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T	Periodiserad													

[EDAN90](#) Avancerat projekt i datavetenskap: *Kursen ges en gång per läsperiod och är öppen för noll eller flera projektområden varje kursomgång. Förkunskapskraven beror på projektområdet.*

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

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

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

[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.*

[EEMF05](#) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

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

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

Kandidatarbeten - D

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i D-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDAL01	15	Kandidatarbete i datavetenskap	KS KE U W
EITL01	15	Kandidatarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
MAML15	15	Kandidatarbete i interaktionsdesign	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 - D

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i D-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
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
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
EIEM01	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	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