

Infocom

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17					16/17					16/17					16/17				
								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
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem		KS KE U W T	20	10	12	5	153															
EMAA05	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	50	24	0	0	128	50	24	0	0	128										
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W T						20	12	0	0	84										
EDA017	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T						22	0	12	0	70	30	0	20	0	90					
FAFA60	5	G1	-	S	Fotonik		KS KE U W T											24	12	12	0	80					
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T											38	16	0	0	106					
EIT100	7,5	G1	-	S	Informationsöverföring		KS KE U W T																40	24	0	0	136
ETSA02	6	G1	-	S	Programvaruutveckling - metodik		KS KE U W T																12	12	0	0	132

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17					16/17					16/17					16/17				
								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
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T	42	16	2	0	102															
ETSF05	9	G2	-	E1	Internetprotokoll	X	KS KE U W T	8	4	4	2	115	10	6	0	4	87										
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T	14	6	6	0	66	12	6	8	0	82										
MAMA15	7,5	G1	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs		KS KE U W T						30	14	0	14	142										
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		KS KE U W T											28	0	12	2	160					
EDA216	7,5	G2	X	S	Databasteknik		KS KE U W T											24	0	8	0	114	0	0	0	0	50
FMS035	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T																26	16	8	0	140
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T																32	24	8	0	136
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design	X	KS KE U W T	Periodiserad																			
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[ETSF05](#) Internetprotokoll: Endast en av kurserna [ETSF05](#) och [ETSF10](#) får ingå i examen.

[ETI265](#) Signalbehandling i multimedia: Antagna till Kinainriktningen läser kursen i Kina på hösten i årskurs 3.

[EDA061](#) Objektorienterad modellering och design: Kursen ska flytta från årskurs 2 till årskurs 3 och schemaläggs därför inte på C-programmet läsåret 2016/2017.

[EDA095](#) Nätverksprogrammering: Kursen ska flytta från årskurs 2 till årskurs 3 och schemaläggs därför inte på C-programmet läsåret 2016/2017.

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17					16/17					16/17					16/17					
								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	
ETT051	7,5	G2	X	E	Digital kommunikation	KS KE U W T		24	28	4	0	144																
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet	KS KE U W T		14	6	0	3	84																
FMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs	KS KE U W T		18	14	4	0	85	18	14	4	0	85											
ERT010	7,5	G2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs	KS KE U W T							30	30	12	0	128											
FAFF25	11	G2	-	S	Fysik	KS KE U W T							16	8	4	0	40	24	12	10	6	120						
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik	KS KE U W T												14	8	16	0	122						
MAMN01	7,5	A	-	S	Avancerad interaktionsdesign	KS KE U W T																	7	14	0	0	179	
ETSF01	4	G2	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet	KS KE U W T																	16	10	0	0	80	
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem	KS KE U W T																	14	22	8	0	70	

Specialisering da - Användbarhet och design

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	S
MAM120	7,5	G2	V	4	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	20	8	0	30	142															
EITN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	26	0	0	4	170															
MAMN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	6	44	0	0	150															
MAM032	7,5	A	V	4	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	0	0	0	20	60	0	0	0	20	60										
TNX097	7,5	G2	V	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
EITN41	7,5	A	V	4	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U W T						14	0	4	2	180										
MAMN15	7,5	A	V	4	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T						6	44	0	0	150										
EDAN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Konfigurationshantering		KS KE U W T						28	14	12	2	144										
ETS170	7,5	A	V	4	4	X	S	Kravhantering		KS KE U W T						16	10	8	14	150										
MAM090	7,5	A	V	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T						32	14	0	24	138										
ETS200	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T											16	3	8	1	170					
TEK280	7,5	G2	V	4	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T											20	50	0	0	150					
MAM032	7,5	A	V	4	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T											0	0	0	20	60	0	0	0	20	60
TNX153	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T											10	4	4	6	90	0	8	0	8	70
MAM101	7,5	G2	V	4	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T											15	8	0	2	60	5	12	0	2	96

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

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

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		
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	26	16	6	0	140																	
ETTN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T						20	24	4	5	147												
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	X	KS KE U W T											28	10	0	0	162							
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 W T															26	14	0	0	160			
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															18	6	0	4	172			
ETTN15	7,5	A	V	5	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	0	8	150																	
EITN10	7,5	A	V	5	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	26	14	0	0	160																	
EITN21	7,5	A	V	5	4	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		KS KE U W T	8	0	8	4	80	4	0	16	8	72												
EDI042	7,5	A	V	5	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T						28	14	0	2	156												

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen.

[EMAN10](#) Algebraiska strukturer: Tentamen tid meddelas av kursläraren. Kursen samläses med [MATM11](#), som ges av avdelningen för Matematik vid Naturvetenskaplig fakultet.

Specialisering sec - Säkerhet

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	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S			
EITN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	26	0	0	4	170																			
FMS065	7,5	G2	V	4	4	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W T	28	14	12	0	120																			
EIT020	9	G2	V	4	4	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55														
EITN41	7,5	A	V	4	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U W T						14	0	4	2	180														
EITF20	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Datorarkitektur		KS KE U W T						20	0	16	0	164														
EDIN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T						36	14	0	2	148														
MAM090	7,5	A	V	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T						32	14	0	24	138														
FMAN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	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									
EDA031	7,5	G2	V	4	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T											24	0	8	0	100	0	0	0	0	60				
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E	Informationsteori		KS KE U W T																26	14	0	0	160				
EDAF35	7,5	G2	V	4	4	X	S	Operativsystem		KS KE U W T																28	8	8	0	165				
EDI042	7,5	A	V	5	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T						28	14	0	2	156														

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

[FMAN10](#) Algebraiska strukturer: Tentamenstid meddelas av kursläraren. Kursen samläses med [MATM11](#), som ges av avdelningen för Matematik vid Naturvetenskaplig fakultet.

Specialisering ssr - System, signaler och reglering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S																		
											lp1	lp2	lp3	lp4															
FRTN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	30	30	12	0	128														
EITN55	7,5	A	V	4	4	X	E1	Signalseparation - oberoende komponenter		KS KE U W T	14	28	8	0	150														
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	26	16	6	0	140														
FMA120	6	A	V	4	4	X	E1	Matristeori		KS KE U W T	16	8	0	1	56	14	6	0	1	58									
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						16	28	8	0	148									
FRT090	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T						0	0	0	50	150									
ETIN80	7,5	A	V	4	4	X	E1	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T										8	4	0	6	182					
FMAF10	5	G2	V	4	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T										26	10	4	0	93					
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
BMEN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T															14	14	0	7	165
ETIF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T															22	22	8	0	148
FRT041	7,5	A	V	5	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	28	14	14	0	70	0	0	14	0	70									

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen.

[FMAF10](#) Tillämpad matematik - Linjära system: Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	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
EDAA25	3	G1	4	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	14	0	0	0	70															
EDA221	7,5	G2	4	4	X	E	Datorgrafik		KS KE U W T	26	0	10	0	160															
ETIF05	7,5	G2	4	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS KE U W T	18	18	12	0	150															
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	50	12	3	0	95															
EDAN65	7,5	A	4	4	X	E1	Kompilatorer		KS KE U W T	28	0	12	0	160															
FMSF15	7,5	G2	4	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	26	16	6	0	140															
ETSNO5	7,5	A	4	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	10	8	4	10	168															
EDAN20	7,5	A	4	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	20	0	12	0	160															
FMI050	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	18	6	0	0	76	18	6	0	0	76										
EDA040	6	G2	4	4	X	E1	Realtidsprogrammering		KS KE U W T	14	14	6	0	40	4	6	0	6	70										
FMAA25	7,5	G1	4	4	X	E1	Diskret matematik		KS KE U W T						32	16	0	0	152										
EDAN35	7,5	A	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T						28	0	12	0	160										
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T						50	12	3	0	95										
ETSF10	7,5	G2	4	4	X	E1	Internetprotokoll	X	KS KE U W T						13	6	0	4	177										
FAFF20	7,5	G2	4	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T						24	4	8	0	75										
EDAN70	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap		KS KE U W T						2	4	0	12	182										
FMAN40	3	A	4	4	X	E1	Projekt i tillämpad matematik		KS KE U W T						0	0	0	10	70										
MMKN30	7,5	A	4	4	X	E1	Servicerobotik	X	KS KE U W T						12	6	15	15	150										
FMSN20	7,5	A	4	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS KE U W T						28	0	21	4	120										
EDAF45	7,5	G2	4	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp - projekt	X	KS KE U W T						20	0	10	0	50	2	16	48	0	54					
FMA270	6	A	4	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T											26	0	0	2	132					
EITF40	7,5	G2	4	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		KS KE U W T											6	0	2	10	180					
MIOA01	9	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T											60	12	3	1	164					
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T											36	14	8	1	101					
FMAF01	7	G2	4	4	-	E1	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T											40	16	0	1	127					
ETIA10	7,5	G1	4	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS KE U W T											28	10	2	0	160					
EDA132	7,5	G2	4	4	X	E	Tillämpad artificiell intelligens		KS KE U W T											28	0	0	0	170					
FMI040	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
EITA05	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T											14	0	0	0	40	14	7	0	0	40
FMAA25	7,5	G1	4	4	X	E1	Diskret matematik		KS KE U W T																32	16	0	0	152
MIO022	6	G2	4	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T																42	0	14	1	104

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	S	F	O	L	H	S	F	O
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T					36	14	8	1	101							
KII010	7,5	G2	4	4	X	E1	Industriellt miljöarbete		KS KE U W T					28	0	0	32	80							
MAMN30	7,5	A	4	4	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T					30	14	0	14	142							
FMAF05	7	G2	4	4	-	E1	Matematik - System och transformering	X	KS KE U W T					40	16	0	1	127							
FMN011	6	G2	4	4	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T					48	12	0	3	100							
EDAN70	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap		KS KE U W T					2	4	0	12	182							
FMAN40	3	A	4	4	X	E1	Projekt i tillämpad matematik		KS KE U W T					0	0	0	10	70							
FMAN20	7,5	A	5	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	32	0	0	2	166											
FMN100	6	A	5	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS KE U W T	28	0	0	4	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											
FMAN30	7,5	A	5	4	X	E1	Medicinsk bildanalys		KS KE U W T		32	0	0	3	165										
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T		0	0	0	0	200										
EDA270	9	A	5	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T		14	0	0	1	65	18	12	48	2	80					
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							
FMSN35	7,5	A	4	4	X	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS KE U W T	Periodiserad															

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

[ETSF10](#) Internetprotokoll: Valfri kurs endast för årskull H08 eller tidigare, och som inte läser [ETSF05](#) som obligatorisk kurs. [ETSF05](#) och [ETSF10](#) kan inte samtidigt ingå i examen.

[MMKN30](#) Servicerobotik: Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/2019.

[EDAF45](#) Programvaruutveckling i grupp - projekt: Observera att kursen överlappar med 1,5 hp gentemot [ETSA02](#).

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

[FMAF05](#) Matematik - System och transformering: Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

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

[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.

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.

Externt valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	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
EXTA10	3	G1	2	2	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	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	X	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	X	KS KE U W T	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200										
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T	30	0	0	0	30	20	0	0	0	30										
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS KE U W T	25	0	0	0	75	25	0	0	0	75										
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	X	KS KE U W T	0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	X	KS KE U W T	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90					
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T											30	0	0	0	30	20	0	0	0	30
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	KS KE U W T											0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS KE U W T											25	0	0	0	75	25	0	0	0	75
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS KE U W T											0	20	0	0	80	0	20	0	0	80
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[EXTA10](#) Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk: [EXTA10](#) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[EXTA35](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer: [EXTA35](#) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[EXTF60](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2: [EXTF60](#) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA55](#) Medicin för tekniker: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2017/18. LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare

Kandidatarbeten - C

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i C-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	KS KE U W
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
EXTL03	15	Kandidatarbete i kognitionsforskning	KS KE U
FMAL01	15	Kandidatarbete i matematik	KS KE U
FRTL01	15	Kandidatarbete i reglerteknik	KS KE U

Examensarbeten - C

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i C-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
TEK821	30	Examensarbete i kognitionsforskning	KS KE U
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS KE U W
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	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