

Infocom

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12					
			LUt					lp4					
								F	O	L	H	S	
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem	KS KE U W T							
EDA016	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik	KS KE U W T							
FMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys	KS KE U W T							
MAMA15	7,5	G1	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs	KS KE U W T							
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	KS KE U W T							
EIT100	7,5	G1	X	E2	Informationsöverföring	KS KE U W T		56	24	0	0	130	
ETSAA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	KS KE U W T		10	10	0	0	115	
ETSAA05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	KS KE U W T		14	14	0	0	75	

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T						
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W T						
ETSF05	9	G2	-	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T						
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T						
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W T						
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		KS KE U W T						
EDA216	7,5	G2	X	S	Databasteknik		KS KE U W T	0	0	0	0	50	
MAM061	7,5	G1	-	S	Människa - datorinteraktion		KS KE U W T	28	20	0	4	148	
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T	28	28	14	0	120	

[ETSF05](#) Internetprotokoll: [ETSF05](#) och [ETSF10](#) kan inte samtidigt ingå i examen.

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

Årskurs 2 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U T						
EXTA35	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE U T	0	35	0	0	170	

[EXTA10](#) Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen.*

[EXTA35](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen.*

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12				
								lp4				
								F	O	L	H	S
ETT051	7,5	G2	X	E2	Digital kommunikation		KS KE U W T					
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W T					
FMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T					
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T					
FAFF25	11	G2	-	S	Fysik		KS KE U W T					
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W T					
ETSF01	4	G2	-	E	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet		KS KE U W T	8	8	0	0	90
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS KE U W T	14	22	8	0	70
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering		KS KE U W T	28	0	12	4	152

Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12				
								lp4				
								F	O	L	H	S
EXTF60	15	G2	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS KE U W T					

[EXTF60](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen. Kursen ges i Kina.*

Specialisering da - Användbarhet och design

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
MAM120	7,5	G2	V	4	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T					
EIT015	7,5	G2	V	4	4	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W T					
MAM032	7,5	A	V	4	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T					
TNX097	7,5	G2	V	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T					
MAMN01	7,5	A	V	4	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T					
EDAN35	7,5	A	V	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T					
EDAN10	7,5	A	V	4	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T					
ETS170	7,5	A	V	4	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T					
MAM090	7,5	A	V	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T					
TEK280	7,5	G2	V	4	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T					
ETS200	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T					
MAM032	7,5	A	V	4	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T	0	0	0	20	60
TNX153	7,5	G2	V	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	0	8	0	8	70
MAM101	7,5	G2	V	4	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	5	12	0	2	96
EDAN30	7,5	A	V	4	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W T	28	0	12	0	140

[MAM032](#) Arbete-människa-teknik, projekt: *Kursen startar i LP1 och LP3.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4	F O L H S						
			Ingår i år	Fr. år	LUt													
EIT010	7,5	A	V	4	4	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W T								
EIT015	7,5	G2	V	4	4	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W T								
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T								
ETT01	7,5	A	V	4	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T								
ETSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T								
EDI051	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T								
ETSN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T								
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T								
ETIN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T								
EDI075	6	A	V	4	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T								
FMA190	6	A	V	4	4	X	E2	Algebra		KS KE U T	14	7	0	0	59			
ETT062	7,5	A	V	4	4	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W T	14	28	0	20	138			
EIT080	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U W T	28	14	0	0	150			
EIT140	7,5	A	V	4	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T	28	0	0	7	165			
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	E2	Simulering		KS KE U W T	14	8	0	8	170			
FMS045	6	G2	V	4	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	28	28	4	0	80			
EDI042	7,5	A	V	5	4	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W T								
EITN10	7,5	A	V	5	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T								

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

[ETSF10](#) Internetprotokoll: OBS! 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.

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

Specialisering ssr - System, signaler och reglering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4							
			Ingår i år	Fr. år	LUt								F	O	L	H	S	
FRTN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T								
ETT074	6	A	V	4	4	X	E2	Optimal signalbehandling		KS KE U W T								
FMSF10	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T								
FRTN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T								
FRTN01	10	A	V	4	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T								
ETT042	6	A	V	4	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T								
ETTNO1	7,5	A	V	4	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T								
EMS051	7,5	A	V	4	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T								
ETI121	6	A	V	4	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer & projektkurs		KS KE U W T								
FMAF10	5	G2	V	4	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T								
FMA120	6	A	V	4	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T	8	8	0	0	40			
FRT041	7,5	A	V	4	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	0	0	14	0	70			
ETI160	6	G2	V	4	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T	14	14	0	7	125			
FRT090	7,5	A	V	4	4	X	E1	Projekt i regler teknik		KS KE U W T	0	0	0	50	150			
ETIF01	6	G2	V	4	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T	22	22	8	0	108			
FMS045	6	G2	V	4	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	28	28	4	0	80			

[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.

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

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
									F O L H S	
MAM120	7,5	G2	4	4	-	S	Användbarhetsutvärdering	KS KE U W T		
EDAA25	3	G1	4	4	X	S	C-programmering	KS KE U W T		
EITF20	7,5	G2	4	4	X	E2	Datorarkitektur	KS KE U W T		
EDA221	7,5	G2	4	4	X	E2	Datorgrafik	KS KE U W T		
EIT010	7,5	A	4	4	X	E	Digitala transmissionsmetoder	KS KE U W T		
FRTN10	7,5	A	4	4	X	E1	Flervariabel reglering	KS KE U W T		
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X KS KE U W T		
FMSF15	7,5	G2	4	4	X	E1	Markovprocesser	KS KE U W T		
ETT074	6	A	4	4	X	E2	Optimal signalbehandling	KS KE U W T		
ETSN05	7,5	A	4	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system	KS KE U W T		
ETI031	6	G2	4	4	X	E	Radio	KS KE U W T		
EIT015	7,5	G2	4	4	X	E2	Säkra system och applikationer	KS KE U W T		
EDAN20	7,5	A	4	4	X	E2	Språkteknologi	KS KE U W T		
FMSF10	7,5	G2	4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T		
FMS065	7,5	G2	4	4	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys	KS KE U W T		
GEMA30	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker	KS KE U W T		
MAM032	7,5	A	4	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X KS KE U W T		
EIT020	9	G2	4	4	-	S	Digitalteknik	KS KE U W T		
EMI050	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T		
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T		
GEMF05	7,5	G2	4	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik	KS KE U		
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	KS KE U W T		
FRTN15	7,5	A	4	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T		
EDA040	6	G2	4	4	X	E2	Realtidsprogrammering	KS KE U W T		
FRTN01	10	A	4	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T		
TNX097	7,5	G2	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik	KS KE U W T		
GEMA75	7,5	G1	4	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle	KS KE U W T		
GEMA50	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria	KS KE U W T		
FMIF15	7,5	G2	4	4	-	S	Teknisk miljövetenskap	KS KE U W T		
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	KS KE U W T		
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	KS KE U W T		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4	F O L H S					
			Ingår i år	Fr. år	LUT										
ETT042	6	A	4	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling	KS KE U W T							
MAMN01	7,5	A	4	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign	KS KE U W T							
ETT01	7,5	A	4	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs	KS KE U W T							
EDAN35	7,5	A	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik	KS KE U W T							
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X KS KE U W T							
ETSF10	7,5	G2	4	4	X	E2	Internetprotokoll	X KS KE U W T							
EDAN10	7,5	A	4	4	X	E2	Konfigurationshantering	KS KE U W T							
ETS170	7,5	A	4	4	X	E2	Kravhantering	KS KE U W T							
EDI051	7,5	G2	4	4	X	E1	Kryptoteknik	KS KE U W T							
MAM090	7,5	A	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker	KS KE U W T							
FMS051	7,5	A	4	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys	KS KE U W T							
FAFF20	7,5	G2	4	4	X	E	Multispektral avbildning	KS KE U W T							
TEK280	7,5	G2	4	4	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS KE U W T							
FMA135	6	G1	4	4	X	E2	Geometri	KS KE U W T							
EDA260	6	G2	4	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp ☒ projekt	KS KE U W T							
ETI121	6	A	4	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs	KS KE U W T							
MAMF15	6	G2	4	4	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	KS KE U W T							
ETS01	7,5	A	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation	KS KE U W T							
FMA270	6	A	4	4	X	E1	Datorseende	KS KE U W T							
ETI280	6	G1	4	4	X	E	Immaterialrätt	KS KE U W T							
MIOA01	9	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X KS KE U W T							
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W T							
EITN30	7,5	A	4	4	-	S	Internet inuti	KS KE U W T							
ETIN10	7,5	A	4	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation	KS KE U W T							
FMAF01	7	G2	4	4	-	S	Matematik - Funktionsteori	KS KE U W T							
EDI075	6	A	4	4	X	E1	Matematisk kryptologi	KS KE U W T							
ETS200	7,5	A	4	4	X	E	Programvarutestning	KS KE U W T							
FMAF10	5	G2	4	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X KS KE U W T							
EITN01	7,5	A	4	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning	KS KE U W T							
FMA190	6	A	4	4	X	E2	Algebra	KS KE U T	14	7	0	0	59		
MAM032	7,5	A	4	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X KS KE U W T	0	0	0	20	60		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
EDA031	7,5	G2	4	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T	0	0	0	0	60
EMI040	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T	12	6	0	0	50
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	20	0	0	0	30
GEMA40	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W T	23	0	0	5	75
GEMA45	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W T	0	2	0	2	40
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W T	0	26	0	0	60
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	25	0	0	0	75
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U T	0	20	0	0	80
FMA120	6	A	4	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T	8	8	0	0	40
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T	36	0	0	0	40
TNX153	7,5	G2	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	0	8	0	8	70
FRT041	7,5	A	4	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	0	0	14	0	70
MAM101	7,5	G2	4	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	5	12	0	2	96
ETT062	7,5	A	4	4	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W T	14	28	0	20	138
FMA272	3	A	4	4	X	E1	Datorseende, projekt del		KS KE U T	0	0	0	10	70
EITF01	9	G2	4	4	X	E	Digitala bilder & kompression		KS KE U W T	26	14	0	10	190
FMA091	6	G1	4	4	-	S	Diskret matematik		KS KE U W T	36	28	0	0	104
MIO022	6	G2	4	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T	42	0	14	1	104
EDAN30	7,5	A	4	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W T	28	0	12	0	140
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	40	14	10	1	95
KII010	7,5	G2	4	4	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	KS KE U W T	28	0	0	32	80
EIT080	7,5	G2	4	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U W T	28	14	0	0	150
MAMF05	7,5	G2	4	4	-	S	Ledning och samarbete i projekt		KS KE U W T	20	28	0	4	148
EMAF05	7	G2	4	4	-	S	Matematik - System och transformering	X	KS KE U W T	42	28	4	0	90
ETI160	6	G2	4	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T	14	14	0	7	125
FMN011	6	G2	4	4	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T	56	12	28	0	60
EIT140	7,5	A	4	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T	28	0	0	7	165
EDA050	4,5	G2	4	4	X	S	Operativsystem		KS KE U W T	24	8	8	0	90
EDAF01	3	G2	4	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W T	4	0	0	0	75
FRT090	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T	0	0	0	50	150
ETIN15	7,5	A	4	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T	28	14	4	0	154

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	lp4					
			Ingår i år	Fr. år	LUt				Kursnamn	F	O	L	H
ETIF01	6	G2	4	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering	KS KE U W T	22	22	8	0	108
ETS061	7,5	A	4	4	X	E2	Simulering	KS KE U W T	14	8	0	8	170
FMS045	6	G2	4	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T	28	28	4	0	80
FMA170	6	A	5	4	X	E2	Bildanalys	KS KE U W T					
EDI042	7,5	A	5	4	X	S	Kodningsteknik	KS KE U W T					
EITN10	7,5	A	5	4	X	E	Multipelantennsystem	KS KE U W T					
FMN100	6	A	5	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	KS KE U W T					
EITN35	7,5	A	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T					
FMSN20	7,5	A	5	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys	KS KE U W T					
FMA175	3	A	5	4	X	E1	Bildanalys, projektdel	KS KE U W T					
EITN35	7,5	A	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T					
EDA270	9	A	5	4	-	S	Coachning av programvaruteam	KS KE U W T					
EITN35	7,5	A	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T					
EITN35								X	0	0	0	0	200

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

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

[MAM032](#) Arbete-människa-teknik, projekt: Kursen startar i LP1 och LP3.

[ETSF10](#) Internetprotokoll: OBS! 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.

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

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

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: Tentamen enligt överenskommelse.

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

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

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen.

Examensarbeten - C

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i C-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS U W
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	KS U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS U W
TEK821	30	Examensarbete i kognitionsforskning	KS U
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS U W
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS U W
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	KS U W
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS U W
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	KS U