

Infocom

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
								lp1	lp2	lp3	lp4
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem		KS KE U W T	1	2		
EDA016	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T	1	2		
EMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	1	2	3	
MAMA15	7,5	G1	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs		KS KE U W T		2	3	
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T			3	
EIT100	7,5	G1	-	S	Informationsöverföring		KS KE U W T				4
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
							14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
ETSA05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - sammanslagning		KS KE U W T				4

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
								lp1	lp2	lp3	lp4
EMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T	1			
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W T	1			
ETSF05	9	G2	-	E1	Internetprotokoll	X	KS KE U W T	1	2		
EMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T		2		
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W T		2		
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		KS KE U W T			3	
EDA216	7,5	G2	X	S	Databasteknik		KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4					
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering		KS	KE	U	W	T				4
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS	KE	U	W	T				4

[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.*

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
								lp1	lp2	lp3	lp4
ETT051	7,5	G2	X	E	Digital kommunikation		KS KE U W T	1			
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W T	1			
EMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T	1	2		
ERT010	7,5	G2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T		2		
FAFF25	11	G2	-	S	Fysik		KS KE U W T		2	3	
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W T			3	
MAMN01	7,5	A	-	S	Avancerad interaktionsdesign	X	KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4					
ETSF01	4	G2	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet		KS	KE	U	W	T				4
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS	KE	U	W	T				4

[MAMN01](#) Avancerad interaktionsdesign: *Kursen är obligatorisk för årskull H11 och senare, och kan då inte ingå i någon specialisering. För årskull H10 och tidigare är kursen valfri och kan ingå i specialiseringen Användbarhet och design.*

Specialisering da - Användbarhet och design

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
MAM120	7,5	G2	V	4	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	1			
EITN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1			
MAMN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	1			
MAM032	7,5	A	V	4	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	1	2		
TNX097	7,5	G2	V	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	1	2		
EITN41	7,5	A	V	4	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U W T		2		
MAMN15	7,5	A	V	4	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4
EDAN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Konfigurationshantering		KS KE U W T		2		
ETS170	7,5	A	V	4	4	X	S	Kravhantering		KS KE U W T		2		
MAM090	7,5	A	V	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T		2		
ETS200	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T			3	
TEK280	7,5	G2	V	4	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T			3	
MAM032	7,5	A	V	4	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T			3	4
TNX153	7,5	G2	V	4	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4	
MAM101	7,5	G2	V	4	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik	KS KE U W T			3	4

[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 2014/15, 2016/17.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
												lp1	lp2	lp3	lp4
ETTN15	7,5	A	V		4	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	V		4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
ETTN01	7,5	A	V		4	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T		2		
EDIN01	7,5	A	V		4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T		2		
EMAN10	7,5	A	V		4	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS KE U W T			3	
ETSN01	7,5	A	V		4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T			3	
EITN30	7,5	A	V		4	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1	lp2			lp3	lp4		
ETIN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation	KS KE U W T				3
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E1	Informationsteori	KS KE U T				4
ETIN15	7,5	A	V	4	4	X	E	Radiosystem	KS KE U W T				4
ETS061	7,5	A	V	4	4	X	E1	Simulering	KS KE U W T				4
EITN10	7,5	A	V	5	4	X	E	Multipelantennsystem	KS KE U W T	1			
EITN21	7,5	A	V	5	4	X	E	Projekt i trådlös kommunikation	KS KE U W T	1	2		
EDI042	7,5	A	V	5	4	X	E	Kodningsteknik	KS KE U W T		2		

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

[EMAN10](#) Algebraiska strukturer: *Tentamenstid meddelas av kursläraren. Kursen samläses med MATM11, som ges av avdelningen för Matematik vid Naturvetenskaplig fakultet. Följer inte läsperiodsindelningen.*

Specialisering sec - Säkerhet

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
EITN50	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1			
EMS065	7,5	G2	V	4	4	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W T	1			
EIT020	9	G2	V	4	4	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	1	2		
EITN41	7,5	A	V	4	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U W T		2		
EITF20	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Datorarkitektur		KS KE U W T		2		
EDIN01	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T		2		
MAM090	7,5	A	V	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1	lp2			lp3	lp4				
EMAN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS	KE	U	W	T	3
EITN30	7,5	A	V	4	4	-	S	Internet inuti		KS	KE	U	W	T	3
EDA031	7,5	G2	V	4	4	X	S	C++ - programmering		KS	KE	U	W	T	3 4
EITN45	7,5	A	V	4	4	X	E1	Informationsteori		KS	KE	U	T		4
EDAE35	7,5	G2	V	4	4	X	S	Operativsystem		KS	KE	U	W	T	4
EDI042	7,5	A	V	5	4	X	E	Kodningsteknik		KS	KE	U	W	T	2

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

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

Specialisering ssr - System, signaler och reglering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							LUt					lp1	lp2	lp3	lp4				
ERTN10	7,5	A	V		4	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS	KE	U	W	T	1			
EITN55	7,5	A	V		4	4	X	E1	Signalseparation - oberoende komponenter		KS	KE	U	W	T	1			
EMSE10	7,5	G2	V		4	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W	T	1			
FMA120	6	A	V		4	4	X	E1	Matristeori		KS	KE	U	W	T	1	2		
FRT041	7,5	A	V		4	4	X	E1	Systemidentifiering		KS	KE	U	W	T	1	2		
FMS051	7,5	A	V		4	4	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE	U	W	T		2		
EITN60	7,5	A	V		4	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
											lp1	lp2	lp3	lp4					
ERT090	7,5	A	V		4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W	T	2			
ETIN80	7,5	A	V		4	4	X	E1	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS	KE	U	W	T		3		
EMAE10	5	G2	V		4	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS	KE	U	W	T		3		
FRTN15	7,5	A	V		4	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS	KE	U	W	T		3	4	
BMEN01	7,5	A	V		4	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS	KE	U	W	T				4
ETIF10	7,5	G2	V		4	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W	T				4
FRTN01	10	A	V		5	4	X	E1	Realtidssystem	X	KS	KE	U	W	T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år				LUt	lp1	lp2	lp3	lp4
ERTN01							X				3	4

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

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

[ERTN01](#) Realtidssystem: *Kursen ges två gånger under läsåret 14/15. Från och med läsåret 15/16 ges kursen endast på vårterminen.*

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4		
EXTA10	3	G1	2	2	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U T	1	2		
EXTA35	15	G1	2	2	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE U T			3	4
EXTF60	15	G2	3	3	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS KE U W T	1	2		
EDAA25	3	G1	4	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	1			
EDA221	7,5	G2	4	4	X	E	Datorgrafik		KS KE U W T	1			
ETIF05	7,5	G2	4	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS KE U W T	1			
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4	
EDAN65	7,5	A	4	4	X	E1	Kompilatorer	KS KE U W T	1			
FMSF15	7,5	G2	4	4	X	E1	Markovprocesser	KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	4	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system	KS KE U W T	1			
EDAN20	7,5	A	4	4	X	E	Språkteknologi	KS KE U W T	1			
FMI050	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T	1	2		
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X KS KE U W T	1	2		
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X KS KE U W T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4						
EDA040	6	G2	4	4	X	E1	Realtidsprogrammering	KS	KE	U	W	T	1	2			
EITA05	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria	KS	KE	U	W	T	1	2			
EMIF15	7,5	G2	4	4	-	S	Teknisk miljövetenskap	KS	KE	U	W	T	1	2			
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2	3	
EDAN35	7,5	A	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik	KS	KE	U	W	T		2			
MIO012	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4	
ETSE10	7,5	G2	4	4	X	E	Internetprotokoll	X	KS KE U W T		2		
FAFF20	7,5	G2	4	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T		2		
EDAN70	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap		KS KE U W T		2		
EMAN40	3	A	4	4	X	E1	Projekt i tillämpad matematik		KS KE U W T		2		
FMSN20	7,5	A	4	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS KE U W T		2		
EMA135	6	G1	4	4	-	E1	Geometri	X	KS KE U W T		2	3	
EDA260	6	G2	4	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp – projekt		KS KE U W T		2	3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			Kursnamn	lp1	lp2	lp3	lp4				
EMA270	6	A	4	4	X	E1	Datorseende	KS	KE	U	W	T			3	
EITF40	7,5	G2	4	4	X	E1	Digitala och analoga projekt	KS	KE	U	W	T			3	
MIOA01	9	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	T		3	
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS	KE	U	W	T			3	
EMAF01	7	G2	4	4	-	S	Matematik - Funktionsteori	KS	KE	U	W	T			3	
ETIA10	7,5	G1	4	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt	KS	KE	U	W	T			3	
MMKN30	7,5	A	4	4	X	E1	Servicebotik	KS	KE	U	W	T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EDA132	7,5	G2	4	4	X	E	Tillämpad artificiell intelligens	KS	KE	U	W	T			3	
EMI040	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T		3	4
GEMA40	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	X	KS	KE	U	W	T		3	4
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	KS	KE	U	W	T		3	4
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS	KE	U	W	T		3	4
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS	KE	U	T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EMAA15	7,5	G1	4	4	-	S	Diskret matematik	KS	KE	U	W	T				4
MIO022	6	G2	4	4	-	S	Företagsorganisation	KS	KE	U	W	T				4
MIO040	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS	KE	U	W	T				4
KII010	7,5	G2	4	4	-	E1	Industriellt miljöarbete	KS	KE	U	W	T				4
MAMN30	7,5	A	4	4	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning	KS	KE	U	W	T				4
EMAF05	7	G2	4	4	-	S	Matematik - System och transformeringar	X	KS	KE	U	W	T			4
EMN011	6	G2	4	4	X	E1	Numerisk analys	KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4	
EDAN70	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i datavetenskap	KS KE U W T				4
EMAN20	7,5	A	5	4	X	E1	Bildanalys	KS KE U W T	1			
EMN100	6	A	5	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X KS KE U W T	1			
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T	1			
EMAN30	7,5	A	5	4	X	E1	Medicinsk bildanalys	KS KE U W T		2		
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T		2		
EDA270	9	A	5	4	-	S	Coachning av programvaruteam	KS KE U W T		2	3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1			lp2	lp3	lp4						
EITN35	7,5	A	5	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T				3
EITN35								X									4
FMSN35	7,5	A	4	4	X	E1	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			
GEMA45	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			

[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.*

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

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

[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.*

[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.*

[FMA135](#) Geometri: *Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMN100](#).*

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

[GEMA40](#) Entreprenörskap och affärsutveckling: *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 valfria kurser i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[FMAF05](#) Matematik - System och transformeringar: *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 2015/16.*

[GEMA45](#) Förståelse och lärande: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16. 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 läsåret 2015/16. 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. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

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

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