

Infocom

Årskurs 1, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem		KS KE U W	
EDA016	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W	
FMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W	
MAMA01	7	G1	-	S	Människans samspel med tekniska system		KS KE U W	
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W	
EIT100	7,5	G1	X	E2	Informationsöverföring		KS KE U W	1
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik		KS KE U W	1
ETSA05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter		KS KE U W	1

Årskurs 2, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
			LUt					
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	1
MAM061	7,5	G1	-	S	Människa - datorinteraktion		KS KE U W T	1
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	KS KE U W T	1

[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, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE UT	
EXTA35	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE UT	1

[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, läsåret 2012/13 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
								lp1	lp2	lp3	lp4
ETT051	7,5	G2	X	E2	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	-	E2	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	
ETSF01	4	G2	-	E	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS	KE	U	W	T				4
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering		KS	KE	U	W	T				4

Specialisering da - Användbarhet och design

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år								
MAM120	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	1
EITN50	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1
MAM032	7,5	A	V	4 - 13/14	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	1
TNX097	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	1
MAMN01	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Avancerad interaktionsdesign	X	KS KE U W T	
EITN40	4	A	V	4 - 13/14	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T	
EDAN35	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T	
EDAN10	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	S	Kravhantering		KS KE U W T	
MAM090	7,5	A	V	4 - 13/14	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
TEK280	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	V	4 - 13/14	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	
TNX153	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	
MAM101	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	
MAMN01	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Avancerad interaktionsdesign	X	KS KE U W T	
EDAN30	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Fotorealismisk datorgrafik		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Nivå									lp4
MAMN10	7,5	A	V	4 - 13/14	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	Periodiserad
MAMN15	7,5	A	V	4 - 13/14	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T	Periodiserad

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

[MAMN01](#) Avancerad interaktionsdesign: *Kursomgången i läsperiod 2 är för årskurs 4-5. Kursomgången i läsperiod 4 är för årskurs 3, övriga i mån av plats.*

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
			Ingår i år										
EITN50	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1	
ETT15	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	1	
EMSE10	7,5	G2	V		4 - 13/14	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1	
EITN40	4	A	V		4 - 13/14	3	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T		
ETT01	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T		
ETSF10	7,5	G2	V		4 - 13/14	4	X	E	Internetprotokoll	X	KS KE U W T		
EDIN01	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T		
EMAN10	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS KE U W T		
ETS01	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T		
EITN30	7,5	A	V		4 - 13/14	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T		
ETIN10	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T		
EDIN05	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T		
EITN45	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U T		
EIT140	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T		
ETIN15	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T		
ETS061	7,5	A	V		4 - 13/14	4	X	E1	Simulering		KS KE U W T		
EITN10	7,5	A	V		5 - 14/15	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	1	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
EITN21	7,5	A	V	5 - 14/15	4	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		KS KE U W T	1
EDI042	7,5	A	V	5 - 14/15	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T	

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

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

[ETSE10](#) Internetprotokoll: Valfri kurs endast för årskull H08 eller tidigare, och som inte läser [ETSE05](#) som obligatorisk kurs. [ETSE05](#) och [ETSE10](#) kan inte samtidigt 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.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år									ip4
ERTN10	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1	
ETTN10	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Optimal signalbehandling		KS KE U W T	1	
EMSE10	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1	
FMA120	6	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Matristeori		KS KE U W T	1	
ERTN15	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T	1	
ETTN05	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T		
ETTN01	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T		
EMS051	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T		
ETIN80	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T		
FMAF10	5	G2	V	4 - 13/14	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T		
ERT041	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T		
ETIF15	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T		
ERT090	7,5	A	V	4 - 13/14	4	X	E1	Projekt i reglersteknik		KS KE U W T		
ETIF10	7,5	G2	V	4 - 13/14	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T		

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
		Nivå				LUt						
ERTN01	10	A	V	5 - 14/15	4	X	E1	Realtidssystem	X	KS KE U W T		1
ERTN01									X			

[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.*

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

Specialisering sec - Säkerhet

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
		Nivå				LUt						
EDI042	7,5	A	V	5 - 14/15	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T		

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Länkar		lp4	
			Ingår i år	Fr. år	LUt		Fotnot			
EXTF60	15	G2	3 - 12/13	3	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS KE U W T	1
MAM120	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	1
EITN50	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1
EDAA25	3	G1	4 - 13/14	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	1
EDA221	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E	Datorgrafik		KS KE U W T	1
FRTN10	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1
ETIF05	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
MIO012	6	G1	4 - 13/14	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	1
EMSE15	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	1
ETTN15	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	1
ETTN10	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Optimal signalbehandling		KS KE U W T	1
ETSN05	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1
EDAN20	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	1
EMSE10	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	lp4		
			Ingår i år	Fr. år	LUt				
EMS065	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys	KS KE U W T	1
MAM032	7,5	A	4 - 13/14	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	KS KE U W T	1
EIT020	9	G2	4 - 13/14	4	-	S	Digitalteknik	KS KE U W T	1
EMI050	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T	1
GEMA20	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T	1
GEMA60	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Juridik för tekniker	KS KE U W T	1
FMA120	6	A	4 - 13/14	4	X	E1	Matristeori	KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt				
ERTN15	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T	1
EDA040	6	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Realtidsprogrammering	KS KE U W T	1
TNX097	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Rehabiliteringsteknik	KS KE U W T	1
GEMA50	4,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Teknikhistoria	KS KE U W T	1
FMIF15	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Teknisk miljövetenskap	KS KE U W T	1
GEMA25	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Tyska för tekniker	KS KE U W T	1
GEMA70	15	G1	4 - 13/14	1	-	S	Japanska för tekniker	KS KE U W T	1
ETTNO5	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Adaptiv signalbehandling	KS KE U W T	
EITN40	4	A	4 - 13/14	3	-	S	Avancerad webbsäkerhet	KS KE U T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
EITF20	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Datorarkitektur		KS KE U W T	
ETTNO1	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T	
EDAN35	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T	
MIO012	6	G1	4 - 13/14	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	
ETSF10	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E	Internetprotokoll	X	KS KE U W T	
EDAN10	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	4 - 13/14	4	X	S	Kravhantering		KS KE U W T	
EDIN01	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T	
MAM090	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T	
FMS051	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T	
FAFF20	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T	
FMSN20	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS KE U W T	
EDAN60	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Språkteknologi: Projekt		KS KE U W T	
FMA135	6	G1	4 - 13/14	2	-	E1	Geometri	X	KS KE U W T	
EDA260	6	G2	4 - 13/14	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp – projekt		KS KE U W T	
EMAN10	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS KE U W T	
ETIN80	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T	
ETSNO1	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T	
FMA270	6	A	4 - 13/14	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T	
MIOA01	9	G1	4 - 13/14	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	
MIO040	6	G2	4 - 13/14	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	
EITN30	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T	
ETIN10	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T	
FMAF01	7	G2	4 - 13/14	4	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T	
EDIN05	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T	
ETIA10	7,5	G1	4 - 13/14	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
FMSN35	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Stationär och icke-stationär spektralanalys		KS KE U W T	
TEK280	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T	
EDA132	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E	Tillämpad artificiell intelligens		KS KE U W T	
FMAF10	5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	4 - 13/14	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	
EDA031	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
FMI040	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T	
GEMA20	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	
GEMA40	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W T	
GEMA45	3	G1	4 - 13/14	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W T	
GEMA01	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W T	
GEMA60	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	
GEMA65	7,5	G1	4 - 13/14	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U T	
GEMA55	6	G1	4 - 13/14	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T	
TNX153	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	
FRT041	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	
MAM101	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	
FMA272	3	A	4 - 13/14	4	X	E1	Datorseende, projekt del		KS KE U T	
EITF01	9	G2	4 - 13/14	4	X	E	Digitala bilder – kompression		KS KE U W T	
FMA091	6	G1	4 - 13/14	4	-	S	Diskret matematik		KS KE U W T	
MIO022	6	G2	4 - 13/14	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T	
EDAN30	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W T	
MIO040	6	G2	4 - 13/14	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	
KII010	7,5	G2	4 - 13/14	4	-	E1	Industriellt miljöarbete		KS KE U W T	
EITN45	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U T	
EDAN50	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Intelligenta system - projekt		KS KE U W T	
MAMN30	7,5	A	4 - 13/14	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T	
FMAF05	7	G2	4 - 13/14	4	-	S	Matematik - System och transformering	X	KS KE U W T	
ETIF15	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T	
FMN011	6	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T	
EIT140	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T	
EDA050	4,5	G2	4 - 13/14	4	X	S	Operativsystem		KS KE U W T	
EDAF01	3	G2	4 - 13/14	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W T	
FRT090	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T	
ETIN15	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T	
ETIF10	7,5	G2	4 - 13/14	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T	
ETS061	7,5	A	4 - 13/14	4	X	E1	Simulering		KS KE U W T	
MAMN10	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	Periodiserad

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
MAMN15	7,5	A	4 - 13/14	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T	Periodiserad
EMAN20	7,5	A	5 - 14/15	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	1
FMN100	6	A	5 - 14/15	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS KE U W T	1
EITN35	7,5	A	5 - 14/15	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	1
EMAN30	7,5	A	5 - 14/15	4	X	E1	Medicinsk bildanalys		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 14/15	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EDA270	9	A	5 - 14/15	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 14/15	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EITN35								X		

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

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

[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.*

[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](#).*

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

[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.*

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

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[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.*

Kandidatarbeten - C

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

Länkar

Kurskod Poäng

Kursnamn

FMSL01 15 Kandidatarbete i matematisk statistik [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