

Infocom

Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
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							
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	KS KE U	X	0	8	0	0	12	
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		56	12	0	0	130	
ETS01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	KS KE U W		10	10	0	0	115	
ETS05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	KS KE U W		14	14	0	0	75	

[EXTA10](#) Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk: *Läses endast av antagna till Kinainriktningen*

Årskurs 2, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11				
								lp4				
								F	O	L	H	S
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W					
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design	X	KS KE U W					
ETSF05	9	G2	-	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W					
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W					
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W					
EDA216	7,5	G2	X	S	Databasteknik		KS KE U W					
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		KS KE U W					
EXTA35	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE U	0	35	0	0	170
MAM061	7,5	G1	-	S	Människa - datorinteraktion		KS KE U W	28	20	0	4	148
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS KE U W	28	28	14	0	120

[EDA061](#) Objektorienterad modellering och design: *Endast en av kurserna [EDA061](#) och [EDAF10](#) får ingå i examen.*

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

[EXTA35](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer: *Läses endast av antagna till Kinainriktningen*

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (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, läsåret 2011/12 (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.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år	Fr. år	LUt							F	O	L	H
MAM120	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	20	8	0	30	142
EITN50	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	26	0	0	4	170
MAMN10	7,5	A	V	4 - 12/13	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 - 12/13	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	0	0	0	20	60
TNX097	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	14	14	4	4	44
MAMN01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T					
EITN40	4	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T					
EDAN35	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T					
MAMN15	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T					
EDAN10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T					
ETS170	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T					
MAM090	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T					
ETS200	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T					
TEK280	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T					
MAM032	7,5	A	V	4 - 12/13	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T					
TNX153	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T					
MAM101	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T					
EDAN30	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealistisk datorgrafik		KS KE U W T					

[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 2012/13, 2014/15.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4					
			Ingår i år								F	O	L	H	S	
EITN50	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	26	0	0	4	170
ETT15	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	0	8	150
FMSF10	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	28	28	6	0	120
EITN40	4	A	V		4 - 12/13	3	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T					
ETT01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T					
ETSF10	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T					
EDIN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T					
EMAN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS KE U W T					
ETS01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T					
EITN30	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T					
ETIN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T					
EDI075	6	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T					
EITN45	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U T					
EIT140	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T					
ETIN15	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T					
ETS061	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		KS KE U W T					
FMS045	6	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T					
EDI042	7,5	A	V		5 - 13/14	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T	24	24	0	0	152
EITN10	7,5	A	V		5 - 13/14	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	26	14	0	0	162

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

[EMAN10](#) Algebraiska strukturer: Våren 2013 äger den skriftliga tentamen rum på lördagen efter lv 1 i lp 4.

[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.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
FRTN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering	KS KE U W T	30	30	12	0	128
ETTN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling	KS KE U W T	14	28	8	0	150
FMSF10	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T	28	28	6	0	120
FRTN15	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T	20	14	12	0	70
ETTN05	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling	KS KE U W T					
ETTN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs	KS KE U W T					
FMS051	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys	KS KE U W T					
ETIN80	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs	KS KE U W T					
FMAF10	5	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X KS KE U W T					
FMA120	6	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori	KS KE U W T					
FRT041	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering	KS KE U W T					
ETIF15	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling	KS KE U W T					
FRT090	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T					
ETIF10	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering	KS KE U W T					
FMS045	6	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T					
FRTN01	10	A	V		5 - 13/14	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T	28	18	4	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.

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

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
MAM120	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	20	8	0	30	142
EITN50	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	26	0	0	4	170
EDAA25	3	G1	4 - 12/13	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	14	0	0	0	70
EDA221	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W T	26	0	10	0	160
FRTN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	30	30	12	0	128
ETIF05	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS KE U W T	18	18	12	0	130
MIO012	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	50	12	4	1	94
MAMN10	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	6	44	0	0	150
FMSF15	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	28	28	6	0	120
ETTN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS KE U W T	28	14	0	8	150
ETTN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling		KS KE U W T	14	28	8	0	150
ETSNO5	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	10	8	4	36	142
EDAN20	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	20	0	12	0	160
FMSF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	28	28	6	0	120
FMS065	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W T	28	14	12	0	120
GEMA30	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Svenska för tekniker		KS KE U W T	12	8	0	0	40
MAM032	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	0	0	0	20	60
EIT020	9	G2	4 - 12/13	4	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	28	28	8	0	75
EMI050	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	18	10	0	0	72
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	30	0	0	0	30
GEMF05	7,5	G2	4 - 12/13	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	12	6	0	0	80
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	25	0	0	0	75
FRTN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T	20	14	12	0	70
EDA040	6	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W T	14	14	6	0	40
TNX097	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	14	14	4	4	44
GEMA75	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS KE U W T	0	26	0	0	60
GEMA50	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T	14	0	0	0	40
FMIF15	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W T	20	4	0	0	76
GEMA25	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Tyska för tekniker		KS KE U W T	0	40	0	0	60

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
GEMA70	15	G1	4 - 12/13	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W T	0	20	0	0	90
ETTNO5	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T					
MAMN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T					
EITN40	4	A	4 - 12/13	3	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T					
EITF20	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W T					
ETTNO1	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T					
EDAN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T					
MIO012	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T					
MAMN15	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	KS KE U W T					
ETSF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T					
EDAN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T					
ETS170	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T					
EDIN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T					
MAM090	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T					
FMS051	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T					
FAFF20	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T					
FMA135	6	G1	4 - 12/13	2	X	E2	Geometri		KS KE U W T					
EDA260	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp – projekt		KS KE U W T					
EMAN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS KE U W T					
ETIN80	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T					
ETSNO1	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T					
FMA270	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T					
MIOA01	9	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T					
MIO040	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T					
EITN30	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T					
ETIN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T					
FMAF01	7	G2	4 - 12/13	4	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T					
EDI075	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T					
ETIA10	7,5	G1	4 - 12/13	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS KE U W T					
ETS200	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T					
FMSN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Stationär och icke-stationär spektralanalys		KS KE U W T					

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
TEK280	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknikstöd kommunikation		KS KE U W T	
EDA132	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad artificiell intelligens		KS KE U W T	
FMAF10	5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T	
EITN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	
EDA031	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T	
FMI040	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T	
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	
GEMA40	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W T	
GEMA45	3	G1	4 - 12/13	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W T	
GEMA01	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W T	
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	
GEMA65	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U T	
FMA120	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T	
GEMA55	6	G1	4 - 12/13	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T	
TNX153	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	
FRT041	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	
MAM101	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	
FMA272	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende, projektdel		KS KE U T	
EITF01	9	G2	4 - 12/13	4	X	E	Digitala bilder – kompression		KS KE U W T	
FMA091	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Diskret matematik		KS KE U W T	
MIO022	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T	
EDAN30	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W T	
MIO040	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	
KII010	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Industriellt miljöarbete		KS KE U W T	
EITN45	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U T	
EDAN50	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Intelligenta system - projekt		KS KE U W T	
MAMN30	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T	
FMAF05	7	G2	4 - 12/13	4	-	S	Matematik - System och transformering	X	KS KE U W T	
ETIF15	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T	
FMN011	6	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T	

F O L H S

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	F O L H S				
										lp4				
EIT140	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T					
EDA050	4,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem		KS KE U W T					
EDAF01	3	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W T					
FRT090	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T					
ETIN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T					
ETIF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T					
ETS061	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		KS KE U W T					
FMS045	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T					
FMA170	6	A	5 - 13/14	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	26	14	8	1	122
EDI042	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T	24	24	0	0	152
EITN10	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	26	14	0	0	162
FMN100	6	A	5 - 13/14	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS KE U W T	28	12	0	4	120
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	0	0	0	0	200
FRTN01	10	A	5 - 13/14	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	28	18	4	0	70
FMA175	3	A	5 - 13/14	4	X	E1	Bildanalys, projekt-del		KS KE U W T					
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T					
EDA270	9	A	5 - 13/14	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T					
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T					
EITN35								X						

[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.

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.

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

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.

[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.

[FMAN10](#) Algebraiska strukturer: Våren 2013 äger den skriftliga tentamen rum på lördagen efter lv 1 i lp 4.

[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 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.

[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.*

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