

Infocom

Årskurs 1, läsåret 2007/08 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08	07/08	07/08	07/08
								lp1	lp2	lp3	lp4
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U	1	2		
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem		KS KE U W	1	2		
EDA016	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W	1	2		
EMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W	1	2	3	
MAMA01	7	G1	-	S	Människans samspel med tekniska system		KS KE U W		2	3	
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W			3	
EIT100	7,5	G1	X	E2	Informationsöverföring		KS KE U W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
							07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	KS KE U W				4
ETSA05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	KS KE U W				4

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

Årskurs 2, läsåret 2008/09 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09	08/09	08/09	08/09
								lp1	lp2	lp3	lp4
EMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W	1			
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W	1			
ETS150	9	G2	X	E2	Datakommunikation		KS KE U W	1	2		
EMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W		2		
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W		2		
EDA216	7,5	G2	X	S	Databasteknik	X	KS KE U W			3	
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet	X	KS KE U W			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09				
									lp1	lp2	lp3	lp4	
EXTA35	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE U					3	4
MAM061	7,5	G1	-	S	Människa - datorinteraktion	X	KS KE U W						4
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS KE U W						4

[EDA216](#) Databasteknik: *Ges också som valfri kurs i åk 3*

[EIT060](#) Datasäkerhet: *Skall också ligga i obligatoriet i åk 3*

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

[MAM061](#) Människa - datorinteraktion: *Skall också ges i obligatoriet i åk 3 i VT2*

Årskurs 3, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10	09/10	09/10	09/10
								lp1	lp2	lp3	lp4
EXTF60	15	G2	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS KE U W				
ETT051	7,5	G2	X	E2	Digital kommunikation		KS KE U W	1			
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W	1			
FMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W	1	2		
ERT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W		2		
EAFE25	11	G2	-	S	Fysik		KS KE U W		2	3	
EIT070	6	G2	-	S	Dator teknik		KS KE U W			3	
ETSF01	4	G2	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet		KS KE U W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
							09/10 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4				
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS	KE	U	W				4
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering		KS	KE	U	W				4

[EXTF60](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2: *Endast för studenter på Kinainriktningen (där är den obligatorisk). Kursen ges i Kina.*

Specialisering da - Användbarhet och design

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1				lp2	lp3	lp4	
MAM120	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W	1			
MAMN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		KS KE U W	1			
EIT015	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W	1			
MAM032	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	1	2		
TNX097	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W	1	2		
MAMN01	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W		2		
EDAN35	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4		
MAMN15	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	KS KE U W			2		
EDAN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering	KS KE U W			2		
ETS170	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Kravhantering	KS KE U W			2		
MAM090	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker	KS KE U W			2		
TEK280	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS KE U W			2		
ETS200	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning	KS KE U W				3	
MAM032	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X KS KE U W				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
										KS	KE	U	W
TNX153	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik och design	KS KE U W			3	4
MAM101	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Virtual Reality i teori och praktik	KS KE U W			3	4
EDAN30	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Fotorealismisk datorgrafik	KS KE U W				4

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

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EIT010	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W	1			
EDI042	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W	1			
EIT015	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W	1			
FMSF10	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W	1			
ETTNO1	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W		2		
ETSF10	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W		2		
EDI051	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Kryptoteknik		KS KE U W		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år							lp1	lp2	lp3	lp4	
ETSN01	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Avancerad telekommunikation	KS KE U W				3	
EITN30	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Internet inuti	KS KE U W				3	
ETIN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation	KS KE U W				3	
EDI075	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Matematisk kryptologi	KS KE U W				3	
EMA190	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Algebra	KS KE U W				3	4
ETT062	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Bandspridningsteknik	KS KE U W					4
EIT080	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Informationsteori	KS KE U W					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar							
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4					
EIT140	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS	KE	U	W				4
ETIN15	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Radiosystem		KS	KE	U	W				4
ETS061	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Simulering		KS	KE	U	W				4
FMS045	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W				4
EDI042	7,5	A	V	5 - 11/12	4	X	S	Kodningsteknik		KS	KE	U	W	T	1		
EITN10	7,5	A	V	5 - 11/12	4	X	E	Multipelantennsystem		KS	KE	U	W	T	1		

[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.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
ERTN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W	1			
ETT074	6	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		KS KE U W	1			
EMSE10	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W	1			
ERTN15	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W	1	2		
ERTN01	10	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W	1	2		
ETT042	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W		2		
EMS051	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år							lp1	lp2	lp3	lp4		
ETI121	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs		KS	KE	U	W	3	
EMAF10	5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS	KE	U	W	3	
EMA120	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Matristeori		KS	KE	U	W	3	4
FRT041	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		KS	KE	U	W	3	4
ETI160	6	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS	KE	U	W		4
FRT090	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W		4
ETIF01	6	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W		4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1			lp2	lp3	lp4			
FMS045	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W	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.*

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

Valfria kurser - C

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
MAM120	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W	1			
EMA170	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Bildanalys		KS KE U W	1			
EDA150	3	G1	4 - 10/11	2	X	S	C-programmering		KS KE U W	1			
EITE20	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W	1			
EDA221	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W	1			
EIT010	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W	1			
FRTN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									KS	KE	U	W				
MIO012	6	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	1			
MAMN10	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		KS	KE	U	W	1			
EDI042	7,5	A	4 - 10/11	3	X	S	Kodningsteknik		KS	KE	U	W	1			
FMS180	6	G2	4 - 10/11	2	-	S	Markovprocesser		KS	KE	U	W	1			
FMN100	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik		KS	KE	U	W	1			
ETT074	6	A	4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		KS	KE	U	W	1			
ETS032	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS	KE	U	W	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
ETI031	6	G2	4 - 10/11	3	X	E	Radio		KS KE U W	1			
EIT015	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W	1			
EDAN20	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Språkteknologi		KS KE U W	1			
EMSE10	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W	1			
EMS150	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk bildanalys		KS KE U W	1			
EMS065	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W	1			
GEMA30	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Svenska för tekniker		KS KE U W	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
MAM032	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	1	2		
EIT020	9	G2	4 - 10/11	3	-	S	Digitalteknik		KS KE U W	1	2		
EMI050	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W	1	2		
GEMA20	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W	1	2		
GEMF05	7,5	G2	4 - 10/11	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	1	2		
GEMA60	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W	1	2		
FRTN15	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									KS	KE	U	W				
EDA040	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Realtidsprogrammering		KS	KE	U	W	1	2		
FRTN01	10	A	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		KS	KE	U	W	1	2		
TNX097	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS	KE	U	W	1	2		
GEMA75	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS	KE	U	W	1	2		
GEMA50	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Teknikhistoria		KS	KE	U	W	1	2		
EMIF15	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS	KE	U	W	1	2		
GEMA25	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Tyska för tekniker		KS	KE	U	W	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
GEMA70	15	G1	4 - 10/11	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W	1	2	3	
ETT042	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W		2		
MAMN01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W		2		
FMA175	3	A	4 - 10/11	3	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS KE U W		2		
ETTNO1	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W		2		
EDAN35	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W		2		
MIO012	6	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
									KS	KE	U	W			
MAMN15	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		KS	KE	U	W	2		
ETSF10	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Internetprotokoll	X	KS	KE	U	W	2		
EDAN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering		KS	KE	U	W	2		
ETS170	7,5	A	4 - 10/11	3	X	S	Kravhantering		KS	KE	U	W	2		
EDI051	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Kryptoteknik		KS	KE	U	W	2		
MAM090	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS	KE	U	W	2		
FMS051	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE	U	W	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									KS	KE	U	W
EAFE20	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E	Multispektral avbildning	KS KE U W		2		
TEK280	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS KE U W		2		
EDA270	9	A	4 - 10/11	3	-	S	Coaching av programvaruteam	KS KE U W		2	3	
FMA135	6	G1	4 - 10/11	3	X	E2	Geometri	KS KE U W		2	3	
EDA260	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Programvaruutveckling i grupp & projekt	KS KE U W		2	3	
ETI121	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer & projektkurs	KS KE U W				3
MAM026	4,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Arbetsorganisation	KS KE U W				3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									lp1	lp2	lp3	lp4
ETSN01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Avancerad telekommunikation	KS KE U W				3
EMA270	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Datorseende	KS KE U W				3
ETI280	6	G1	4 - 10/11	3	X	S	Immateriellrätt	KS KE U W				3
MIOA01	9	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	KS KE U W				3
MIO040	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W				3
EITN30	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Internet inuti	KS KE U W				3
ETIN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation	KS KE U W				3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
EMAF01	7	G2	4 - 10/11	3	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS	KE	U	W	3	
EDI075	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Matematisk kryptologi		KS	KE	U	W	3	
ETS200	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning		KS	KE	U	W	3	
EMAF10	5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS	KE	U	W	3	
EITN01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		KS	KE	U	W	3	
EMA190	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Algebra		KS	KE	U	W	3	4
MAM032	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS	KE	U	W	3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4	
EDA031	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	C++ - programmering	KS KE U W				3	4
EMI040	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS KE U W				3	4
GEMA20	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W				3	4
GEMA40	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	KS KE U W				3	4
GEMA45	3	G1	4 - 10/11	1	-	S	Förståelse och lärande	KS KE U W				3	4
GEMA01	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W				3	4
GEMA60	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker	KS KE U W				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp1	lp2	lp3	lp4
GEMA65	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U				3	4
FMA120	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Matristeori		KS KE U W				3	4
GEMA55	6	G1	4 - 10/11	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W				3	4
TNX153	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W				3	4
FRT041	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W				3	4
MAM101	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W				3	4
ETT062	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									lp1	lp2	lp3	lp4				
EMA272	3	A	4 - 10/11	3	X	E1	Datorseende, projektdel		KS	KE	U	W				4
EITF01	9	G2	4 - 10/11	3	X	E	Digitala bilder & kompression		KS	KE	U	W				4
EMA091	6	G1	4 - 10/11	2	-	S	Diskret matematik		KS	KE	U	W				4
MIO022	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Företagsorganisation		KS	KE	U	W				4
EDAN30	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Fotorealismisk datorgrafik		KS	KE	U	W				4
MIO040	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS	KE	U	W				4
KII010	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	KS	KE	U	W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									lp1	lp2	lp3	lp4				
EIT080	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Informationsteori		KS	KE	U	W				4
EMAF05	7	G2	4 - 10/11	3	-	S	Matematik - System och transformmer	X	KS	KE	U	W				4
ETI160	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS	KE	U	W				4
FMN011	6	G2	4 - 10/11	3	X	E1	Numerisk analys		KS	KE	U	W				4
EIT140	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS	KE	U	W				4
EDA050	4,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Operativsystem		KS	KE	U	W				4
EDAF01	3	G2	4 - 10/11	3	X	S	Operativsystem - projekt		KS	KE	U	W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar							
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4				
ERT090	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS	KE	U	W				4
ETIN15	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Radiosystem	KS	KE	U	W				4
ETIF01	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Signalbehandling - design och implementering	KS	KE	U	W				4
ETS061	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Simulering	KS	KE	U	W				4
FMS045	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W			4
FMA170	6	A	5 - 11/12	4	X	E2	Bildanalys	KS	KE	U	W	T	1		
EDI042	7,5	A	5 - 11/12	4	X	S	Kodningsteknik	KS	KE	U	W	T	1		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
EITN10	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E	Multipelantennsystem		KS	KE	U	W	T	1			
FMN100	6	A	5 - 11/12	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik		KS	KE	U	W	T	1			
EITN35	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	1			
FMSN20	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS	KE	U	W	T	1			
FMA175	3	A	5 - 11/12	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS	KE	U	W	T		2		
EITN35	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T		2		
EDA270	9	A	5 - 11/12	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 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T				3
EITN35								X					4

[MIO012](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Antingen [MIO012](#) eller [MIOA01](#) kan tillgodoräknas i examen, dock ej båda samtidigt.*

[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.*

[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.*