

Infocom

Årskurs 1, läsåret 2008/09 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 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	
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U	1
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

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

Årskurs 2, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
			LUt					
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W	
EDA061	4,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W	
ETS150	9	G2	X	E2	Dataskommunikation		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	1
MAM061	7,5	G1	-	S	Människa - datorinteraktion		KS KE U W	1
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS KE U W	1

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

Årskurs 3, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11
ETT051	7,5	G2	X	E2	Digital kommunikation	KS KE U W		
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet	KS KE U W		
EXTF60	15	G2	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	KS KE U W	X	
FMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs	KS KE U W		
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	KS KE U W		
FAFF25	11	G2	-	S	Fysik	KS KE U W		
EIT070	6	G2	-	S	Dator teknik	KS KE U W		
ETSF01	4	G2	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet	KS KE U W		1
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem	KS KE U W		1
EDA095	7,5	G2	-	S	Nätverksprogrammering	KS KE U W		1

[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	
			Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4
MAM120	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	
EIT015	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	V	4 - 11/12	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T	
TNX097	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	
MAMN01	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T	
EDAN35	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T	
EDAN10	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T	
MAM090	7,5	A	V	4 - 11/12	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T	
TEK280	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	V	4 - 11/12	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T	
TNX153	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	
MAM101	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	
EDAN30	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Fotorealismisk datorgrafik		KS KE U W T	

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

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå									
EIT010	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W T	
EIT015	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W T	
FMSF10	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	
ETT01	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T	
ETSF10	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T	
EDI051	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T	
ETSN01	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T	
EITN30	7,5	A	V	4 - 11/12	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T	
ETIN10	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T	
EDI075	6	A	V	4 - 11/12	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T	
FMA190	6	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Algebra		KS KE U T	
ETT062	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W T	
EIT080	7,5	G2	V	4 - 11/12	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U W T	
EIT140	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T	
ETIN15	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T	
ETS061	7,5	A	V	4 - 11/12	4	X	E2	Simulering		KS KE U W T	
FMS045	6	G2	V	4 - 11/12	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	
EDI042	7,5	A	V	5 - 12/13	4	X	E	Kodningsteknik		KS KE U W T	1
EITN10	7,5	A	V	5 - 12/13	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 [ETSE05](#) 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	lp4
		A	G2	V	V							
FRTN10	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E1	Flervariabel reglering	KS KE U W T	
ETT074	6	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Optimal signalbehandling	KS KE U W T	
FMSF10	7,5	G2		V		4 - 11/12	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T	
FRTN15	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T	
FRTN01	10	A		V		4 - 11/12	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T	
ETT042	6	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling	KS KE U W T	
ETT01	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs	KS KE U W T	
FMS051	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys	KS KE U W T	
ETI121	6	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs	KS KE U W T	
FMAF10	5	G2		V		4 - 11/12	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X KS KE U W T	
FMA120	6	A		V		4 - 11/12	4	X	E2	Matristeori	KS KE U W T	
FRT041	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E1	Systemidentifiering	KS KE U W T	
ETI160	6	G2		V		4 - 11/12	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling	KS KE U W T	
FRT090	7,5	A		V		4 - 11/12	4	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T	
ETIF01	6	G2		V		4 - 11/12	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering	KS KE U W T	
FMS045	6	G2		V		4 - 11/12	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T	
FRTN01	10	A		V		5 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T	1

[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	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
MAM120	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	
EDAA25	3	G1	4 - 11/12	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	
EITF20	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W T	
EDA221	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W T	
EIT010	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W T	
FRTN10	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	
MIO012	6	G1	4 - 11/12	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	
FMSF15	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	
ETT074	6	A	4 - 11/12	4	X	E2	Optimal signalbehandling		KS KE U W T	
ETSN05	7,5	A	4 - 11/12	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	
ETI031	6	G2	4 - 11/12	4	X	E	Radio		KS KE U W T	
EIT015	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W T	
EDAN20	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Språkteknologi		KS KE U W T	
FMSF10	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	
FMS065	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W T	
GEMA30	4,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Svenska för tekniker		KS KE U W T	
MAM032	7,5	A	4 - 11/12	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T	
EIT020	9	G2	4 - 11/12	4	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	
EMI050	7,5	A	4 - 11/12	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	
GEMA20	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	
GEMF05	7,5	G2	4 - 11/12	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	
GEMA60	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	
FRTN15	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T	
EDA040	6	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W T	
FRTN01	10	A	4 - 11/12	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	
TNX097	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	
GEMA75	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS KE U W T	
GEMA50	4,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T	
FMIF15	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W T	
GEMA25	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Tyska för tekniker		KS KE U W T	
GEMA70	15	G1	4 - 11/12	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W T	
ETT042	6	A	4 - 11/12	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
MAMN01	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T	
ETTNO1	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T	
EDAN35	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T	
MIO012	6	G1	4 - 11/12	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	
ETSF10	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W T	
EDAN10	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T	
EDI051	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E1	Kryptoteknik		KS KE U W T	
MAM090	7,5	A	4 - 11/12	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T	
FMS051	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T	
FAFF20	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T	
TEK280	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W T	
FMA135	6	G1	4 - 11/12	4	X	E2	Geometri		KS KE U W T	
EDA260	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp ☒ projekt		KS KE U W T	
ETI121	6	A	4 - 11/12	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs		KS KE U W T	
MAMF15	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		KS KE U W T	
ETSN01	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T	
FMA270	6	A	4 - 11/12	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T	
ETI280	6	G1	4 - 11/12	4	X	E	Immaterialrätt		KS KE U W T	
MIOA01	9	G1	4 - 11/12	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W T	
MIO040	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	
EITN30	7,5	A	4 - 11/12	4	-	S	Internet inuti		KS KE U W T	
ETIN10	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W T	
FMAF01	7	G2	4 - 11/12	4	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T	
EDI075	6	A	4 - 11/12	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
FMAF10	5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W T	
EITN01	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		KS KE U W T	
FMA190	6	A	4 - 11/12	4	X	E2	Algebra		KS KE U T	
MAM032	7,5	A	4 - 11/12	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W T	
EDA031	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T	
EMI040	7,5	A	4 - 11/12	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T	
GEMA20	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
GEMA40	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W T	
GEMA45	3	G1	4 - 11/12	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W T	
GEMA01	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W T	
GEMA60	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	
GEMA65	7,5	G1	4 - 11/12	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U T	
FMA120	6	A	4 - 11/12	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T	
GEMA55	6	G1	4 - 11/12	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T	
TNX153	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W T	
FRT041	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	
MAM101	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T	
ETT062	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W T	
FMA272	3	A	4 - 11/12	4	X	E1	Datorseende, projektdel		KS KE U T	
EITF01	9	G2	4 - 11/12	4	X	E	Digitala bilder & kompression		KS KE U W T	
FMA091	6	G1	4 - 11/12	4	-	S	Diskret matematik		KS KE U W T	
MIO022	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T	
EDAN30	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W T	
MIO040	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T	
KII010	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	KS KE U W T	
EIT080	7,5	G2	4 - 11/12	4	X	E1	Informationsteori		KS KE U W T	
MAMF05	7,5	G2	4 - 11/12	4	-	S	Ledning och samarbete i projekt		KS KE U W T	
FMAF05	7	G2	4 - 11/12	4	-	S	Matematik - System och transformeringar	X	KS KE U W T	
ETI160	6	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T	
FMN011	6	G2	4 - 11/12	4	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W T	
EIT140	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W T	
EDA050	4,5	G2	4 - 11/12	4	X	S	Operativsystem		KS KE U W T	
EDAF01	3	G2	4 - 11/12	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W T	
FRT090	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T	
ETIN15	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E	Radiosystem		KS KE U W T	
ETIF01	6	G2	4 - 11/12	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W T	
ETS061	7,5	A	4 - 11/12	4	X	E2	Simulering		KS KE U W T	
FMS045	6	G2	4 - 11/12	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt				
EMA170	6	A	5 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys	KS KE U W T	1
EDI042	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E	Kodningsteknik	KS KE U W T	1
EITN10	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E	Multipelantennsystem	KS KE U W T	1
EMN100	6	A	5 - 12/13	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	KS KE U W T	1
EITN35	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T	1
FMSN20	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys	KS KE U W T	1
FRTN01	10	A	5 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem	KS KE U W T	1
EMA175	3	A	5 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys, projektdel	KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4
EDA270	9	A	5 - 12/13	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EITN35								X		

[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 transformeringar: *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	
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