

Infocom

Årskurs 1, läsåret 2007/08 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U	
ETS130	7,5	G1	-	S	Kommunikationssystem		KS KE U W	
EDA016	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W	
EMAA01	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

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

Årskurs 2, läsåret 2008/09 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 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	Datakommunikation		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	X	KS KE U W	
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet	X	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	X	KS KE U W	1
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS KE U W	1

[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 lp4
							KS	KE U W	
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	
EITF05	4	G2	-	S	Webbsäkerhet		KS	KE U W	
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 - 10/11	3	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W	
MAMN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		KS KE U W	
EIT015	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W	
MAM032	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	
TNX097	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W	
MAMN01	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W	
EDAN35	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W	
MAMN15	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		KS KE U W	
EDAN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W	
ETS170	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Kravhantering		KS KE U W	
MAM090	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W	
TEK280	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W	
ETS200	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning		KS KE U W	
MAM032	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	
TNX153	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W	
MAM101	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W	
EDAN30	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W	

[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	
			Ingår i år								lp4
EIT010	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W
EDI042	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W
EIT015	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W
FMSF10	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W
ETTN01	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W
ETSF10	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W
EDI051	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	S	Kryptoteknik		KS KE U W
ETSNO1	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W
EITN30	7,5	A	V		4 - 10/11	3	-	S	Internet inuti		KS KE U W
ETIN10	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W
EDI075	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W
FMA190	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Algebra		KS KE U W
ETT062	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W
EIT080	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Informationsteori		KS KE U W
EIT140	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W
ETIN15	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E	Radiosystem		KS KE U W
ETS061	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Simulering		KS KE U W
FMS045	6	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W
EDI042	7,5	A	V		5 - 11/12	4	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W T
EITN10	7,5	A	V		5 - 11/12	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T

[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	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Nivå									lp4
FRTN10	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		KS	KE U W
ETT074	6	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		KS	KE U W
FMSF10	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE U W
FRTN15	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Prediktiv reglering		KS	KE U W
FRTN01	10	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		KS	KE U W
ETT042	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS	KE U W
FMS051	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE U W
ETI121	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs		KS	KE U W
FMAF10	5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS	KE U W
FMA120	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Matristeori		KS	KE U W
FRT041	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		KS	KE U W
ETI160	6	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS	KE U W
FRT090	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE U W
ETIF01	6	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE U W
FMS045	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE U W

[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				ip4	
MAM120	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W	
EMA170	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Bildanalys		KS KE U W	
EDA150	3	G1	4 - 10/11	2	X	S	C-programmering		KS KE U W	
EITF20	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W	
EDA221	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W	
EIT010	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W	
FRTN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W	
MIO012	6	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W	
MAMN10	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		KS KE U W	
EDI042	7,5	A	4 - 10/11	3	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W	
FMS180	6	G2	4 - 10/11	2	-	S	Markovprocesser		KS KE U W	
FMN100	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik		KS KE U W	
ETT074	6	A	4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		KS KE U W	
ETS032	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W	
ETI031	6	G2	4 - 10/11	3	X	E	Radio		KS KE U W	
EIT015	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Säkra system och applikationer		KS KE U W	
EDAN20	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Språkteknologi		KS KE U W	
FMSF10	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W	
FMS150	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk bildanalys		KS KE U W	
FMS065	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS KE U W	
GEMA30	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Svenska för tekniker		KS KE U W	
MAM032	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	
EIT020	9	G2	4 - 10/11	3	-	S	Digitalteknik		KS KE U W	
EMI050	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W	
GEMA20	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W	
GEMF05	7,5	G2	4 - 10/11	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	
GEMA60	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W	
FRTN15	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W	
EDA040	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W	
FRTN01	10	A	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W	
TNX097	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
GEMA75	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS KE U W	
GEMA50	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W	
FMIF15	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W	
GEMA25	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Tyska för tekniker		KS KE U W	
GEMA70	15	G1	4 - 10/11	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W	
ETT042	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W	
MAMN01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W	
FMA175	3	A	4 - 10/11	3	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS KE U W	
ETT01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W	
EDAN35	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W	
MIO012	6	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W	
MAMN15	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		KS KE U W	
ETSF10	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Internetprotokoll	X	KS KE U W	
EDAN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W	
ETS170	7,5	A	4 - 10/11	3	X	S	Kravhantering		KS KE U W	
EDI051	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Kryptoteknik		KS KE U W	
MAM090	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W	
FMS051	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W	
FAFF20	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W	
TEK280	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Teknikstödd kommunikation		KS KE U W	
EDA270	9	A	4 - 10/11	3	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W	
FMA135	6	G1	4 - 10/11	3	X	E2	Geometri		KS KE U W	
EDA260	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Programvaruutveckling i grupp ☒ projekt		KS KE U W	
ETI121	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs		KS KE U W	
MAM026	4,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Arbetsorganisation		KS KE U W	
ETS01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W	
FMA270	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Datorseende		KS KE U W	
ETI280	6	G1	4 - 10/11	3	X	S	Immaterialrätt		KS KE U W	
MIOA01	9	G1	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS KE U W	
MIO040	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	
EITN30	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Internet inuti		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
ETIN10	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W	
FMAF01	7	G2	4 - 10/11	3	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W	
EDI075	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Matematisk kryptologi		KS KE U W	
ETS200	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning		KS KE U W	
FMAF10	5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W	
EITN01	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		KS KE U W	
FMA190	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Algebra		KS KE U W	
MAM032	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	KS KE U W	
EDA031	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	C++ - programmering		KS KE U W	
EMI040	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W	
GEMA20	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W	
GEMA40	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W	
GEMA45	3	G1	4 - 10/11	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W	
GEMA01	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W	
GEMA60	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W	
GEMA65	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U	
FMA120	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Matristeori		KS KE U W	
GEMA55	6	G1	4 - 10/11	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W	
TNX153	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W	
FRT041	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W	
MAM101	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W	
ETT062	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W	
FMA272	3	A	4 - 10/11	3	X	E1	Datorseende, projektdel		KS KE U W	
EITF01	9	G2	4 - 10/11	3	X	E	Digitala bilder & kompression		KS KE U W	
FMA091	6	G1	4 - 10/11	2	-	S	Diskret matematik		KS KE U W	
MIO022	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W	
EDAN30	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Fotorealistic datorgrafik		KS KE U W	
MIO040	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	
KII010	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	KS KE U W	
EIT080	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Informationsteori		KS KE U W	
FMAF05	7	G2	4 - 10/11	3	-	S	Matematik - System och transformer	X	KS KE U W	
ETI160	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W	
FMN011	6	G2	4 - 10/11	3	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
EIT140	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W	
EDA050	4,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Operativsystem		KS KE U W	
EDAF01	3	G2	4 - 10/11	3	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W	
FRT090	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W	
ETIN15	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Radiosystem		KS KE U W	
ETIF01	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS KE U W	
ETS061	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Simulering		KS KE U W	
FMS045	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W	
FMA170	6	A	5 - 11/12	4	X	E2	Bildanalys		KS KE U W T	
EDI042	7,5	A	5 - 11/12	4	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W T	
EITN10	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E	Multipelantennsystem		KS KE U W T	
FMN100	6	A	5 - 11/12	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
FMSN20	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS KE U W T	
FMA175	3	A	5 - 11/12	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EDA270	9	A	5 - 11/12	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	5 - 11/12	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EITN35								X		

[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 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.