

Datateknik

Årskurs 1, 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
EDA070	3	G1	-	S	Datorer och datoranvändning		KS KE U W	1			
EDAA05	8	G1	-	S	Datorer i system		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	
EXTA10	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U	1	2	3	4
ETIA01	8	G1	-	S	Elektronik		KS KE U W		2	3	4
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
							09/10 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4				
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik		KS	KE	U	W				4
EMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS	KE	U	W				4

[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	10/11	10/11	10/11
								lp1	lp2	lp3	lp4
ETS052	4,5	G2	X	E2	Datorkommunikation		KS KE U W	1			
EIT020	9	G2	-	S	Digitalteknik		KS KE U W	1	2		
EDAE10	7,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och diskreta strukturer		KS KE U W	1	2		
EMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W		2		
EDA260	6	G2	-	S	Programvaruutveckling i grupp & projekt		KS KE U W		2	3	
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W			3	
EMAE10	5	G2	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	KS KE U W			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
							10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4			
EXTA35	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS	KE	U			3	4
EDAF05	5	G2	-	S	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet		KS	KE	U	W			4
ETSA05	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter		KS	KE	U	W			4
ETI265	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS	KE	U	W			4

[FMAF10](#) Tillämpad matematik - Linjära system: *Kan bytas mot kurserna [FMAF01](#) samt [FMAF05](#) (Båda måste läsas). Kontakta studievägledare för mer information. Kurserna [FMAF10](#) och [FMAF05](#) kan inte samtidigt ingå i examen.*

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

Årskurs 2, läsåret 2010/11 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
							10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4		
EMAF01	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori	X	KS	KE	U	W	3	
EMAF05	7	G2	-	S	Matematik - System och transformmer	X	KS	KE	U	W		4

[EMAF01](#) Matematik - Funktionsteori: Kan tillsammans med [EMAF05](#) läsas i stället för [EMAF10](#). Kontakta programledare eller studievägledare för mer information. Ges också som valfri kurs i årskurs 4.
[EMAF05](#) Matematik - System och transformmer: Kan tillsammans med [EMAF01](#) läsas i stället för [EMAF10](#). Kontakta programledare eller studievägledare för mer information. Endast en av kurserna [EMAF05](#) och [EMAF10](#) får ingå i examen.

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
								lp1	lp2	lp3	lp4
ERT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T	1			
EMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T	1	2		
EDA040	6	G2	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W T	1	2		
TEK210	4,5	G1	-	S	Kognition		KS KE U W T		2		
FAFF25	11	G2	-	S	Fysik		KS KE U W T		2	3	
EIT060	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		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								
							11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4					
ETS075	4,5	G2	X	S	Kösystem		KS	KE	U	W	T				4
FMN011	6	G2	X	E1	Numerisk analys		KS	KE	U	W	T				4

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4					
EXTF60	15	G2	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS	KE	U	W	T	1	2		

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

Specialisering bg - Bilder och grafik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
			V								lp1	lp2	lp3	lp4
MAM061	7,5	G1	V	2 - 10/11	2	-	S	Människa - datorinteraktion		KS KE U W				4
EMA170	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	1			
EDA221	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W T	1			
MAMN25	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Interaktionsdesign		KS KE U W T	1			
EMSF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
MAMN01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T		2		
EMA175	3	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
											lp1	lp2	lp3	lp4
EDAN35	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS KE U W T		2		
EAF20	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W T		2		
EMA135	6	G1	V	4 - 12/13	4	X	E2	Geometri		KS KE U W T		2	3	
EMA270	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende		KS KE U W T			3	
EMA120	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T			3	4
MAM101	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS KE U W T			3	4
EMA272	3	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende, projektdel		KS KE U T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt	lp1	lp2			lp3	lp4				
EITF01	9	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Digitala bilder – kompression		KS	KE	U	W	T	4
EDAN30	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealismisk datorgrafik		KS	KE	U	W	T	4
ETIF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W	T	4
FMN100	6	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS	KE	U	W	T	1
EMSN20	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS	KE	U	W	T	2

[FMSE10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [EMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.*

[FMN100](#) Numeriska metoder för datorgrafik: *Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).*

Specialisering dpd - Design av processorer och digitala system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4
ETIN20	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Digital IC-konstruktion		KS KE U W T	1			
EITF35	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel		KS KE U W T	1			
ETIN70	7,5	A	V		4 - 12/13	3	X	E2	Modern elektronik		KS KE U W T	1			
ESS050	9	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Elektromagnetisk fältteori		KS KE U W T	1	2		
EITF20	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W T		2		
ETIN45	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	DSP-design		KS KE U W T		2		
EITF40	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar				
											lp1	lp2	lp3	lp4	
ESSF10	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		KS KE U W T				3	
ETIN35	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	IC-projekt 1		KS KE U W T				3	4
ESS030	4,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Komponentfysik		KS KE U W T					4
EDAN15	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system		KS KE U W T					4
EDA385	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		KS KE U W T	1				
ETIN40	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	IC-projekt 2		KS KE U W T	1	2			
EEMN05	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS KE U W T		2			

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
											lp1	lp2	lp3	lp4
ETIN55	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		KS KE U W T		2		
ETIN60	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Avancerade A/D och D/A omvandlare		KS KE U W T				4

Specialisering is - Inbyggda system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EDAA25	3	G1	V	4 - 12/13	4	X	S	C-programmering		KS KE U W T	1			
EITE35	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel		KS KE U W T	1			
EDA230	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer		KS KE U W T	1			
FRTN01	10	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	1	2		
EIEF01	10	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		KS KE U W T	1	2		
EITE20	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W T		2		
ETIN80	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			V							lp1	lp2	lp3	lp4
EITF40	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt	KS KE U W T				3
EITN30	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti	KS KE U W T				3
EDA180	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik	KS KE U W T			3	4
EDAF15	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering	KS KE U W T				4
EDAN15	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system	KS KE U W T				4
EDAN25	6	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering	KS KE U W T				4
EDA050	4,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem	KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4
EDAF01	3	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W T				4
ERT090	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T				4
EDA385	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		KS KE U W T	1			

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EITN50	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	KS KE U W T	1			
ETT051	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		KS KE U W T	1			
EMSE15	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	1			
EITF05	4	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Webbsäkerhet		KS KE U W T	1			
EITN40	4	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS KE U T		2		
ETTNO1	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T		2		
ETSF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
											lp1	lp2	lp3	lp4				
EDIN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		KS	KE	U	W	T	2		
EMAN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS	KE	U	W	T		3	
ETSN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS	KE	U	W	T		3	
EITN30	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		KS	KE	U	W	T		3	
EDI075	6	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS	KE	U	W	T		3	
EITN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		KS	KE	U	W	T		3	
EITN45	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		KS	KE	U	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4	
EDA095	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Nätverksprogrammering	KS KE U W T				4
ETS061	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering	KS KE U W T				4
EDI042	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Kodningsteknik	KS KE U W T	1			

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

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

Specialisering pv - Programvara

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EDAN55	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerade algoritmer		KS KE U W T	1			
EDA230	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer		KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1			
EDAN20	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Språkteknologi		KS KE U W T	1			
FRTN01	10	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	1	2		
EDAN40	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Funktionsprogrammering		KS KE U W T		2		
EDAN10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			V								KS	KE	U	W	T
ETS170	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T			2		
EDA270	9	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS KE U W T			2	3	
EDAN01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Constraint-programmering		KS KE U W T				3	
FMA240	6	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		KS KE U W T				3	
ETS200	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T				3	
EDA132	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad artificiell intelligens		KS KE U W T				3	
EDA031	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	C++ - programmering		KS KE U W T				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			V							lp1	lp2	lp3	lp4	
EDA216	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	Databasteknik	KS KE U W T				3	4
EDA180	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik	KS KE U W T				3	4
EDA15	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering	KS KE U W T					4
EDAN50	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Intelligenta system - projekt	KS KE U W T					4
EDAN25	6	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering	KS KE U W T					4

Specialisering ssr - System, signaler och reglering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
ETT051	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		KS KE U W T	1			
ERTN10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1			
ETT10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling		KS KE U W T	1			
FMSF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
ERTN15	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T	1	2		
ERTN01	10	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	1	2		
ETT05	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 Lp2 Lp3 Lp4				
			Ingår i år												
ETT01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W T			2		
EMS051	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T			2		
ETIN80	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS KE U W T				3	
ESSF10	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		KS KE U W T				3	
EMA120	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		KS KE U W T				3	4
ERT041	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T				3	4
ETIF15	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		KS KE U W T					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4			
ERT090	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W	T	4
ETIF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W	T	4
EEM031	7,5	G2	V	5 - 13/14	4	-	S	Sensorteknik		KS	KE	U	W	T	1
EEMN10	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	S	Datorbaserade mätsystem		KS	KE	U	W	T	2
EEMF05	7,5	G2	V	5 - 13/14	4	-	S	Medicinsk mätteknik	X	KS	KE	U	W	T	2

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

[EEMF05](#) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

Valfria kurser - D

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W					
MAM061	7,5	G1	2 - 10/11	2	-	S	Människa - datorinteraktion		KS	KE	U	W				4	
EITN50	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	KS	KE	U	W	T	1			
EMNN25	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy		KS	KE	U	W	T	1			
EDAN55	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerade algoritmer		KS	KE	U	W	T	1			
FMA170	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys		KS	KE	U	W	T	1			
EDAA25	3	G1	4 - 12/13	4	X	S	C-programmering		KS	KE	U	W	T	1			
EDA221	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorgrafik		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	
ETIN20	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Digital IC-konstruktion		KS	KE	U	W	T	1				
ETT051	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		KS	KE	U	W	T	1				
EITE35	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel		KS	KE	U	W	T	1				
FRTN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS	KE	U	W	T	1				
ETIF05	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Grundläggande radioteknik		KS	KE	U	W	T	1				
MIO012	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	T	1				
MAMN25	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Interaktionsdesign		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	
EMSE15	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		KS	KE	U	W	T	1				
ETIN70	7,5	A	4 - 12/13	3	X	E2	Modern elektronik		KS	KE	U	W	T	1				
ETTN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling		KS	KE	U	W	T	1				
EDA230	7,5	A	4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer		KS	KE	U	W	T	1				
ETSN05	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS	KE	U	W	T	1				
EDAN20	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Språkteknologi		KS	KE	U	W	T	1				
EMSE10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	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	
GEMA30	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Svenska för tekniker		KS	KE	U	W	T	1				
EITF05	4	G2	4 - 12/13	4	-	S	Webbsäkerhet		KS	KE	U	W	T	1				
MAM032	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS	KE	U	W	T	1	2			
ESS050	9	G2	4 - 12/13	4	-	S	Elektromagnetisk fältteori		KS	KE	U	W	T	1	2			
FMI050	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS	KE	U	W	T	1	2			
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2			
GEMF05	7,5	G2	4 - 12/13	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS	KE	U			1	2			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2		
EMA140	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Olinjära dynamiska system		KS	KE	U	W	T	1	2		
FRTN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering		KS	KE	U	W	T	1	2		
EIE061	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		KS	KE	U	W	T	1	2		
FRTN01	10	A	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		KS	KE	U	W	T	1	2		
TNX097	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA75	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS	KE	U	W	T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
GEMA50	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T	1	2		
EMIF15	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W T	1	2		
EIEF01	10	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		KS KE U W T	1	2		
GEMA25	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Tyska för tekniker		KS KE U W T	1	2		
GEMA70	15	G1	4 - 12/13	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W T	1	2	3	
ETTNO5	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W T		2		
MAMN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									KS	KE	U	T				
EITN40	4	A	4 - 12/13	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS	KE	U	T	2			
EMA175	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		KS	KE	U	W	T	2		
EITF20	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		KS	KE	U	W	T	2		
ETTNO1	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	2		
ETIN45	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	DSP-design		KS	KE	U	W	T	2		
EDAN40	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Funktionsprogrammering		KS	KE	U	W	T	2		
EDAN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		KS	KE	U	W	T	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
MIO012	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	T		2		
ETSF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll		KS	KE	U	W	T		2		
EDAN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS	KE	U	W	T		2		
ETS170	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS	KE	U	W	T		2		
EDIN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		KS	KE	U	W	T		2		
FMS051	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE	U	W	T		2		
FAFF20	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Multispektral avbildning		KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
EMA145	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Olinjära dynamiska system, projektdel		KS	KE	U	W	T	2			
EMA051	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Optimering		KS	KE	U	W	T	2			
EMNN05	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Simuleringsverktyg		KS	KE	U	W	T	2			
EDA270	9	A	4 - 12/13	4	-	S	Coachning av programvaruteam		KS	KE	U	W	T	2	3		
EMA135	6	G1	4 - 12/13	2	X	E2	Geometri		KS	KE	U	W	T	2	3		
EMAN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	KS	KE	U	W	T		3		
ETIN80	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		KS	KE	U	W	T		3		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
MAMF15	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		KS	KE	U	W	T	3
MIE080	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Automation		KS	KE	U	W	T	3
ETSN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS	KE	U	W	T	3
EDAN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Constraint-programmering		KS	KE	U	W	T	3
FMA270	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende		KS	KE	U	W	T	3
EITF40	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		KS	KE	U	W	T	3
MIOA01	9	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
MIO040	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	3
EITN30	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		KS	KE	U	W	T	3
ETIN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS	KE	U	W	T	3
FMA240	6	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		KS	KE	U	W	T	3
FMSN30	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Linjär och logistisk regression		KS	KE	U	W	T	3
EDI075	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		KS	KE	U	W	T	3
FMA111	6	A	4 - 12/13	4	-	S	Matematiska strukturer		KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
ESSE10	5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		KS	KE	U	W	T	3
FMS091	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		KS	KE	U	W	T	3
ERTN05	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		KS	KE	U	W	T	3
ETIA10	7,5	G1	4 - 12/13	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS	KE	U	W	T	3
ETS200	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS	KE	U	W	T	3
FRT130	3	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Reglerteori		KS	KE	U	W	T	3
FMSN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Stationär och icke-stationär spektralanalys		KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar						
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4			
TEK280	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS	KE	U	W	T	3	
EDA132	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad artificiell intelligens	KS	KE	U	W	T	3	
EITN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning	KS	KE	U	W	T	3	
MAM032	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	KS	KE	U	W	T	3	4
EDA031	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	C++ - programmering	KS	KE	U	W	T	3	4
EDA216	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Databasteknik	KS	KE	U	W	T	3	4
EMI040	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS	KE	U	W	T	3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA40	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA45	3	G1	4 - 12/13	1	-	S	Förståelse och lärande	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA01	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS	KE	U	W	T			3	4
ETIN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	IC-projekt 1	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA65	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Kinesiska för tekniker	KS	KE	U	T				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
									lp1	lp2	lp3	lp4	
EDA180	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik	KS KE U W T				3	4
EMA021	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Kontinuerliga system	KS KE U W T				3	4
EMA120	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori	KS KE U W T				3	4
GEMA55	6	G1	4 - 12/13	1	-	S	Medicin för tekniker	KS KE U W T				3	4
EIEN01	10	A	4 - 12/13	4	X	E2	Mekatronik, industriell produktframtagning	KS KE U W T				3	4
EIE061	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W T				3	4
TNX153	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design	KS KE U W T				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									lp1	lp2	lp3	lp4					
ERT041	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering		KS	KE	U	W	T			3	4
EMA200	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Variationskalkyl		KS	KE	U	T				3	4
MAM101	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS	KE	U	W	T			3	4
EDAE15	5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering		KS	KE	U	W	T				4
MIE090	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS	KE	U	W	T				4
EMA272	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende, projektdel		KS	KE	U	T					4
EITF01	9	G2	4 - 12/13	4	X	E	Digitala bilder – kompression		KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
EMA091	6	G1	4 - 12/13	2	-	S	Diskret matematik		KS	KE	U	W	T	4
MIO022	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Företagsorganisation		KS	KE	U	W	T	4
EMS072	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Försöksplanering		KS	KE	U	W	T	4
EDAN30	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealitisk datorgrafik		KS	KE	U	W	T	4
MIO040	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	4
KII010	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Industriellt miljöarbete		KS	KE	U	W	T	4
EITN45	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		KS	KE	U	T		4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EDAN50	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Intelligenta system - projekt	KS	KE	U	W	T				4
ESS030	4,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Komponentfysik	KS	KE	U	W	T				4
EDAN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system	KS	KE	U	W	T				4
FMA125	3	A	4 - 12/13	4	-	E1	Matristeori, projektdel	KS	KE	U	T					4
FAF150	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Medicinsk optik	X	KS	KE	U	W	T			4
ETIF15	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling	KS	KE	U	W	T				4
EEMN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Mikrosensorer	KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
EDAN25	6	A	4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering		KS	KE	U	W	T	4
EDA095	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Nätverksprogrammering		KS	KE	U	W	T	4
EIT140	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS	KE	U	W	T	4
EDA050	4,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem		KS	KE	U	W	T	4
EDAF01	3	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem - projekt		KS	KE	U	W	T	4
ERT090	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W	T	4
ETIN15	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Radiosystem		KS	KE	U	W	T	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
ETIF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W	T				4
ETS061	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		KS	KE	U	W	T				4
EMS045	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W	T				4
EMS047	3	A	4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel		KS	KE	U	W	T				4
FMS155	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		KS	KE	U	W	T				4
FMAN05	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Kvantberäkningar	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			
MAM120	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS	KE	U	W	T	1			
EDI042	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	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	
EDA385	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		KS	KE	U	W	T	1				
ETT15	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		KS	KE	U	W	T	1				
EIT10	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Multipelantennsystem		KS	KE	U	W	T	1				
FMN100	6	A	5 - 13/14	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	KS	KE	U	W	T	1				
EIT35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	1				
EEM031	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Sensorteknik		KS	KE	U	W	T	1				
ETIN40	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	IC-projekt 2		KS	KE	U	W	T	1	2			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
EEMN10	7,5	A	5 - 13/14	4	X	S	Datorbaserade mätsystem		KS	KE	U	W	T			2		
EEMN05	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS	KE	U	W	T			2		
ETIN55	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		KS	KE	U	W	T			2		
EEMF05	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Medicinsk mätteknik	X	KS	KE	U	W	T			2		
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T			2		
FMSN20	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		KS	KE	U	W	T			2		
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4	
EEMN15	7,5	A	5 - 13/14	4	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W T				3
ETIN60	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Avancerade A/D och D/A omvandlare		KS KE U W T				4
EITN35	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T				4
MAMN10	7,5	A	5 - 13/14	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	KS KE U W T	Periodiserad			
FMS110	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Olinjära tidsserier	X	KS KE U W T	Periodiserad			
MAMN15	7,5	A	5 - 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.

[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.

[EMAN10](#) 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.

[FAF150](#) Medicinsk optik: Tentamen (för högre betyg) enligt överenskommelse.

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

[EMAN05](#) Kvantberäkningar: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.

[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.

[EEMF05](#) Medicinsk mätteknik: Omtentamen enligt överenskommelse.

[EEMN15](#) Ultraljudsfysik och teknik: Omtentamen enligt överenskommelse.

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

[FMS110](#) Olinjära tidsserier: *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.*

Examensarbeten - D

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i D-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
EEM820	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS KE U W
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	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