

# Datateknik

## Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
<a href="#">EDA070</a>	3	G1	-	S	Datorer och datoranvändning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">EDAA05</a>	8	G1	-	S	Datorer i system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">EDA016</a>	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">EMAA01</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">EXTA10</a>	3	G1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	X	0	8	0	0	12	
<a href="#">ETIA01</a>	8	G1	-	S	Elektronik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		14	14	12	0	60	
<a href="#">EDAA01</a>	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">ETSA01</a>	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		10	10	0	0	115	
<a href="#">FMA420</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		42	28	0	0	90	

[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	
<a href="#">ETS052</a>	4,5	G2	X	E2	Datorkommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EIT020</a>	9	G2	-	S	Digitalteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EDAF10</a>	7,5	G2	-	S	Objektorienterad modellering och diskreta strukturer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EDA260</a>	6	G2	-	S	Programvaruutveckling i grupp & projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EIT070</a>	6	G2	-	S	Datorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">FMAF10</a>	5	G2	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EXTA35</a>	15	G1	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	0	35	0	0	170	
<a href="#">EDAF05</a>	5	G2	-	S	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	20	0	12	0	100	
<a href="#">ETS005</a>	4	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	14	0	0	75	
<a href="#">ETI265</a>	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	14	0	120	

[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					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
<a href="#">FMAF01</a>	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">FMAF05</a>	7	G2	-	S	Matematik - System och transformers	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	28	4	0	90	

[FMAF01](#) Matematik - Funktionsteori: Kan tillsammans med [FMAF05](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Kontakta programledare eller studievägledare för mer information. Ges också som valfri kurs i årskurs 4.

[FMAF05](#) Matematik - System och transformers: Kan tillsammans med [FMAF01](#) läsas i stället för [FMAF10](#). 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				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">FRT010</a>	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS012</a>	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA040</a>	6	G2	X	E2	Realtidsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">TEK210</a>	4,5	G1	-	S	Kognition		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FAFF25</a>	11	G2	-	S	Fysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EIT060</a>	7,5	G1	X	S	Datasäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETSF01</a>	4	G2	-	E	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	8	8	0	0	90
<a href="#">ETS075</a>	4,5	G2	X	S	Kösystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	22	8	0	70
<a href="#">FMN011</a>	6	G2	X	E1	Numerisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	56	12	28	0	60

### Årskurs 3, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">EXTF60</a>	15	G2	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

[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.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt							F	O	L	H
<a href="#">MAM061</a>	7,5	G1	V	2 - 10/11	2	-	S	Människa - datorinteraktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA170</a>	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	14	8	1	120
<a href="#">EDA221</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	0	10	0	160
<a href="#">MAMN25</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	14	0	14	142
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	6	0	120
<a href="#">MAMN01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA175</a>	3	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN35</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FAFF20</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA135</a>	6	G1	V	4 - 12/13	4	X	E2	Geometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA270</a>	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA120</a>	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">MAM101</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA272</a>	3	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITF01</a>	9	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Digitala bilder – kompression		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN30</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealistisk datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMN100</a>	6	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	0	4	120
<a href="#">FMSN20</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

[FMSF10](#) 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](#).

## Specialisering dpd - Design av processorer och digitala system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">ETIN20</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	12	12	0	150
<a href="#">EITF35</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	10	0	28	0	162
<a href="#">ETIN70</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	3	X	E2	Modern elektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	6	0	0
<a href="#">ESS050</a>	9	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Elektromagnetisk fältteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	22	0	0	50
<a href="#">EITF20</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN45</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	DSP-design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITF40</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ESSF10</a>	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN35</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	IC-projekt 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ESS030</a>	4,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Komponentfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN15</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA385</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	28	0	150
<a href="#">ETIN40</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	IC-projekt 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	2	0	0	16	80
<a href="#">EEMN05</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN55</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN60</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Avancerade A/D och D/A omvandlare		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

## Specialisering is - Inbyggda system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">EDAA25</a>	3	G1	V		4 - 12/13	4	X	S	C-programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	0	0	70
<a href="#">EITF35</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	10	0	28	0	162
<a href="#">EDA230</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	4	0	140
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	18	4	0	70
<a href="#">EIEF01</a>	10	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad mekatronik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	10	30	8	60
<a href="#">EITF20</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN80</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITF40</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN30</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAF15</a>	5	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN15</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN25</a>	6	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA050</a>	4,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAF01</a>	3	G2	V		4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem - projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i regler teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA385</a>	7,5	A	V		5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	28	0	150

## Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4					
			Ingår i år								F	O	L	H	S	
<a href="#">EITN50</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	0	0	4	170
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	28	8	0	140
<a href="#">FMSF15</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	6	0	120
<a href="#">EITF05</a>	4	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Webbsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	6	0	1	95
<a href="#">EITN40</a>	4	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETT01</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETSF10</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDIN01</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EMAN10</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETS01</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN30</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDI075</a>	6	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN01</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN45</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA095</a>	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	-	S	Nätverksprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDI042</a>	7,5	A	V		5 - 13/14	4	X	E	Kodningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	24	0	0	152

[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	Länkar	Fotnot	lp4					
			Ingår i år									F	O	L	H	S
<a href="#">EDAN55</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerade algoritmer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			20	0	10	0	170
<a href="#">EDA230</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			28	12	4	0	140
<a href="#">ETSN05</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			10	8	4	36	142
<a href="#">EDAN20</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Språkteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			20	0	12	0	160
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			28	18	4	0	70
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Funktionsprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDA270</a>	9	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Coachning av programvaruteam	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Constraint-programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDA132</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad artificiell intelligens	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	C++ - programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	S	Databasteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDAF15</a>	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDAN50</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Intelligenta system - projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							
<a href="#">EDAN25</a>	6	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							

## Specialisering sssr - System, signaler och reglering



Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp4				
			Ingår i år	Fr. år	LUt	F	O				L	H	S		
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	28	8	0	140
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	30	12	0	128
<a href="#">ETT10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	28	8	0	150
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	6	0	120
<a href="#">FRTN15</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	14	12	0	70
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	18	4	0	70
<a href="#">ETT05</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETT01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN80</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ESSF10</a>	5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA120</a>	6	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FRT041</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIF15</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EEM031</a>	7,5	G2	V	5 - 13/14	4	-	S	Sensorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	0	12	0	146
<a href="#">EEMN10</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	S	Datorbaserade mätsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EEMF05</a>	7,5	G2	V	5 - 13/14	4	-	S	Medicinsk mätteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) 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	lp4				
										F	O	L	H	S
<a href="#">MAM061</a>	7,5	G1	2 - 10/11	2	-	S	Människa - datorinteraktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EITN50</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad datasäkerhet	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	0	0	4	170
<a href="#">FMNN25</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	14	0	3	155
<a href="#">EDAN55</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerade algoritmer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	0	10	0	170
<a href="#">FMA170</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	14	8	1	120
<a href="#">EDAA25</a>	3	G1	4 - 12/13	4	X	S	C-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	0	0	70
<a href="#">EDA221</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	0	10	0	160
<a href="#">ETIN20</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	12	12	0	150
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	28	8	0	140
<a href="#">EITE35</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Digitala strukturer på kisel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	10	0	28	0	162
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	30	12	0	128
<a href="#">ETIF05</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Grundläggande radioteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	18	18	12	0	130
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	50	12	4	1	94
<a href="#">MAMN25</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	14	0	14	142
<a href="#">FMSF15</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	6	0	120
<a href="#">ETIN70</a>	7,5	A	4 - 12/13	3	X	E2	Modern elektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	6	0	0
<a href="#">ETTN10</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Optimal signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	28	8	0	150
<a href="#">EDA230</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	S	Optimerande kompilatorer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	4	0	140
<a href="#">ETSNO5</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	10	8	4	36	142
<a href="#">EDAN20</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Språkteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	0	12	0	160
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	6	0	120
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Svenska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	12	8	0	0	40
<a href="#">EITE05</a>	4	G2	4 - 12/13	4	-	S	Webbsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	6	0	1	95
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	20	60
<a href="#">ESS050</a>	9	G2	4 - 12/13	4	-	S	Elektromagnetisk fältteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	22	0	0	50
<a href="#">FMI050</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	18	10	0	0	72
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	0	0	0	30
<a href="#">GEMF05</a>	7,5	G2	4 - 12/13	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	12	6	0	0	80
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	25	0	0	0	75
<a href="#">FMA140</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	7	0	0	59
<a href="#">FRTN15</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Prediktiv reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	14	12	0	70

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	21	88
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	4 - 12/13	4	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	18	4	0	70
<a href="#">TNX097</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	14	4	4	44
<a href="#">GEMA75</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	26	0	0	60
<a href="#">GEMA50</a>	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	0	0	40
<a href="#">FMIF15</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknisk miljövetenskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	4	0	0	76
<a href="#">EIEF01</a>	10	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	10	30	8	60
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	40	0	0	60
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4 - 12/13	1	-	S	Japanska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	20	0	0	90
<a href="#">ETTNO5</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Adaptiv signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">MAMN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN40</a>	4	A	4 - 12/13	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA175</a>	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Bildanalys, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITF20</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Datorarkitektur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETTNO1</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN45</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	DSP-design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Funktionsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN35</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETSF10</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Internetprotokoll		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDIN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FAFF20</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA145</a>	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Olinjära dynamiska system, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA051</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA270</a>	9	A	4 - 12/13	4	-	S	Coachning av programvaruteam		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMA135</a>	6	G1	4 - 12/13	2	X	E2	Geometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMAN10</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Algebraiska strukturer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4	F O L H S				
<a href="#">ETIN80</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">ETSN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Constraint-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMA270</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EITF40</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Digitala och analoga projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">MIOA01</a>	9	G1	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EITN30</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Internet inuti		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">ETIN10</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMSN30</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Linjär och logistisk regression		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EDI075</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Matematisk kryptologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMA111</a>	6	A	4 - 12/13	4	-	S	Matematiska strukturer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">ESSF10</a>	5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FRTN05</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	4 - 12/13	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FRT130</a>	3	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Reglerteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMSN35</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Stationär och icke-stationär spektralanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">TEK280</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Teknikstödd kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EDA132</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Tillämpad artificiell intelligens		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EITN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Webb-intelligens och informationssökning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	C++ - programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Databasteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">FMI040</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	4 - 12/13	1	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">ETIN35</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	IC-projekt 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Kompilator teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA021</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Kontinuerliga system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA120</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matristeori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	4 - 12/13	1	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EIEN01</a>	10	A	4 - 12/13	4	X	E2	Mekatronik, industriell produktframtagning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FRT041</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Systemidentifiering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA200</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E2	Variationskalkyl		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MAM101</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDAF15</a>	5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Algoritmimplementering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA272</a>	3	A	4 - 12/13	4	X	E1	Datorseende, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EITF01</a>	9	G2	4 - 12/13	4	X	E	Digitala bilder – kompression		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA091</a>	6	G1	4 - 12/13	2	-	S	Diskret matematik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIO022</a>	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Företagsorganisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Försöksplanering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDAN30</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Fotorealistisk datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">KII010</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Industriellt miljöarbete		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EITN45</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Informationsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDAN50</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Intelligenta system - projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">ESS030</a>	4,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Komponentfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDAN15</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMA125</a>	3	A	4 - 12/13	4	-	E1	Matristeori, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FAF150</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Medicinsk optik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">ETIF15</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Medicinsk signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

F O L H S

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
<a href="#">EEMN01</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Mikrosensorer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAN25</a>	6	A	4 - 12/13	4	-	S	Multicoreprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA095</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Nätverksprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EIT140</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDA050</a>	4,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EDAF01</a>	3	G2	4 - 12/13	4	X	S	Operativsystem - projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN15</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Radiosystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIF10</a>	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Signalbehandling - design och implementering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS047</a>	3	A	4 - 12/13	4	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMAN05</a>	6	A	4 - 12/13	4	X	E1	Kvantberäkningar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad				
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Användbarhetsutvärdering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	8	0	30	142
<a href="#">EDI042</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Kodningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	24	0	0	152
<a href="#">EDA385</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	0	28	0	150
<a href="#">ETTN15</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	14	0	8	150
<a href="#">EITN10</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Multipelantennsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	14	0	0	162
<a href="#">FMN100</a>	6	A	5 - 13/14	4	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	12	0	4	120
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	0	200
<a href="#">EEM031</a>	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Sensorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	0	12	0	146
<a href="#">ETIN40</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	IC-projekt 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	2	0	0	16	80
<a href="#">EEMN10</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	S	Datorbaserade mätsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EEMN05</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">ETIN55</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EEMF05</a>	7,5	G2	5 - 13/14	4	-	S	Medicinsk mätteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">FMSN20</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Spatial statistik med bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					
<a href="#">EEMN15</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4	
											F O L H S
<a href="#">EITN60</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E	Avancerade A/D och D/A omvandlare		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MAMN10</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad	
<a href="#">FMS110</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Olinjära tidsserier	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad	
<a href="#">MAMN15</a>	7,5	A	5 - 13/14	4	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	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.

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

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

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

[FMAN05](#) 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	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EEM820	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMA820	30	Examensarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>