

# Teknisk matematik

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">EMA420</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMAA05</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMA085</a>	4,5	G1	-	S	Matematisk kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMA045</a>	4,5	G1	-	S	Matematisk modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EDA011</a>	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMA435</a>	7,5	G1	-	S	Flerdimensionell analys med vektoranalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	10	0	0	20
<a href="#">FAF220</a>	7,5	G1	-	S	Fysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	40	24	20	0	115
<a href="#">FHL055</a>	7,5	G1	-	S	Teknisk mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	42	0	0	120

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">EDA027</a>	7,5	G1	-	S	Algoritmer och datastrukturer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMA280</a>	7,5	G2	-	S	Funktionsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">EMA450</a>	7,5	G2	-	S	System och transformering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<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="#">FMS045</a>	6	G2	-	S	Stationära stokastiska processer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMA021</a>	7,5	A	-	S	Kontinuerliga system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	14	6	0	80
<a href="#">ETT080</a>	6	G2	-	S	Signaler och kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	26	22	14	0	56

## Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
<a href="#">TEK290</a>	7,5	G2	X	E1	Biologisk översiktscurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">FMA120</a>	6	A	-	S	Matristeori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">ETE055</a>	6	G2	-	S	Elektromagnetisk fältteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">FMN130</a>	7,5	A	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">EDA115</a>	4,5	G2	-	S	Algoritmimplementering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">FMA111</a>	6	A	-	S	Matematiska strukturer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">FRT095</a>	4,5	A	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		8	0	0	6	100	

## Specialisering bm - Biologisk och medicinsk modellering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	V	2	2	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	36	0	0	0	40
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V	3	3	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="#">FMA051</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA140</a>	6	A	V	3	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V	3	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	14	6	0	100
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	3	3	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	6	12	14	120
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	V	3	3	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	42	20	0	60
<a href="#">FMA170</a>	6	A	V	4	3	X	E2	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EEM040</a>	6	G2	V	4	3	-	S	Medicinsk mätteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">TEK171</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FAF141</a>	6	G2	V	4	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS160</a>	4,5	A	V	4	3	-	E1	Statistisk genetik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">TEK292</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Biologiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FHL110</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Biomekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	8	0	20	100
<a href="#">ETI160</a>	6	G2	V	4	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	14	0	24	80
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	V	4	3	X	E2	Försöksplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	Periodiserad				

[FMS072](#) Försöksplanering: *Periodiserad. Ges nästa gång ht 2008.*

## Specialisering bs - Beräkning och simulering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	O	3	3	X	E2	Finita elementmetoden, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	28	0	0	140
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V	3	3	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="#">FMA051</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA260</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Funktionalanalys och harmonisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA250</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Partiella differentialekvationer med distributionsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMN110</a>	7,5	A	V	3	3	X	E1	Numeriska metoder i flerkroppsdynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	28	30	80
<a href="#">FMN135</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Adaptiva metoder för differentialekvationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETE071</a>	6	A	V	4	4	-	S	Elektromagnetisk vågutbredning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMN145</a>	4,5	A	V	4	4	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KTE061</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FFF100</a>	10,5	G2	V	4	4	-	S	Termodynamik och elektroniska material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">MMV211</a>	7,5	G2	V	4	3	X	S	Strömningslära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">VSM045</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Teknisk - vetenskapliga beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMEF05</a>	8	G2	V	4	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	14	0	0	155
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	V	4	3	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	42	20	0	60

[KTE061](#) Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs: *Hemtentamen*

## Specialisering fm - Finansiell modellering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp4								
			Ingår i år								F	O	L	H	S				
<a href="#">TEK135</a>	10,5	G2	O		3	3	-	S	Mikroekonomisk teori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	38	20	0	0	210
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	V		3	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA051</a>	6	A	V		3	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	V		3	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V		3	3	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	V		3	2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	V		3	3	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">MTTF01</a>	5	G2	V		3	3	-	S	Logistik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V		3	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	14	6	0	100
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V		3	3	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	32	6	12	14	120
<a href="#">TEK103</a>	7,5	A	V		4	3	-	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">TEK090</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Information, risk och osäkerhet		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMF170</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E	Komplex ekonomi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	V		4	3	-	E	Värdering och hantering av finansiell risk		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS170</a>	9	A	V		4	3	X	E1	Prissättning av derivatillgångar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	14	4	0	60
<a href="#">FMS161</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Finansiell statistik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	14	14	12	120

[MIO012](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Endast en av kurserna [MIO012](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

[MIO040](#) Industriell ekonomi, fortsättningskurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Kursomgången med start lp 3 för den som läser TM-avslutningen.*

## Specialisering mrk - Miljö, risk och klimat

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V	3	3	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="#">EMA051</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA140</a>	6	A	V	3	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS150</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Statistisk bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	3	3	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	6	12	14	120
<a href="#">VVR140</a>	7,5	A	V	4	3	X	E	Rurala vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EAF141</a>	6	G2	V	4	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">TEK292</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Biologiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">VBR180</a>	15	A	V	4	3	-	S	Risikanalysmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	30	32	14	0	124
<a href="#">EXTN15</a>	7,5	A	V	4	3	-	E2	Fjärranalys, digitala metoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	22	38	0	0	140
<a href="#">FMS065</a>	7,5	G2	V	4	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	14	12	0	120

## Specialisering sbs - Signaler, bilder och system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp4	F O L H S					
			Ingår i år														
<a href="#">EDA110</a>	6	A	V	3	3	X	E	Algoritmteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V	3	3	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="#">FMA051</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FMA260</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Funktionalanalys och harmonisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FMA140</a>	6	A	V	3	3	X	E2	Olinjära dynamiska system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">EDA221</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E2	Datorgrafik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FMS150</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Statistisk bildanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">EIT080</a>	7,5	G2	V	3	3	-	S	Informationsteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	28	0	0	56		
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V	3	3	-	S	Markovprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	14	6	0	100		
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	3	3	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		32	6	12	14	120		
<a href="#">FRTN05</a>	7,5	A	V	3	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	28	12	0	112		
<a href="#">FMA170</a>	6	A	V	4	3	X	E2	Bildanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	V	4	3	X	E2	Digital kommunikation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">ETT074</a>	6	A	V	4	3	X	S	Optimal signalbehandling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">EIT020</a>	9	G2	V	4	3	-	S	Digitalteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">ETT042</a>	6	A	V	4	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	V	4	3	X	E1	Flervariabel reglering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								

## Valfria kurser - PI

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	lp4									
			Ingår i år	Fr. år	LUt			Kursnamn	F	O	L	H	S				
<a href="#">FMA135</a>	6	G1	1	1	X	E2	Geometri		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA091</a>	6	G1	1	1	-	S	Diskret matematik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	36	28	0	0	104
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	2	1	-	S	Svenska för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMI050</a>	7,5	A	2	1	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	2	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA05</a>	7,5	G1	2	1	-		Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMF05</a>	7,5	G2	2	2	-	S	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA10</a>	7,5	G1	2	1	-		Spanska 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="#">GEMA50</a>	4,5	G1	2	1	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMF01</a>	7,5	G2	2	1	-	S	Teknisk miljövetenskap		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FRT130</a>	3	G2	2	2	-	E2	Reglerteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMF061</a>	4,5	G2	2	2	-	S	Relativitetsteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	2	1	-	S	Svenska för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>					
<a href="#">FMA115</a>	6	A	2	2	X	E2	Datoralgebra		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	0	0	0	66
<a href="#">FMI040</a>	7,5	A	2	1	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	12	6	0	0	50
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	2	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	20	0	0	0	30
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	2	2	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	2	0	2	40
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	2	1	-		Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	26	0	0	60
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	25	0	0	0	75
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	2	2	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	36	0	0	0	40
<a href="#">GEMA15</a>	7,5	G1	2	1	-		Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	26	0	0	60
<a href="#">KII010</a>	7,5	G2	2	1	-	S	Industriellt miljöarbete		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	0	0	32	80
<a href="#">FMI070</a>	7,5	A	2	1	X	E2	Internationell miljövard, tematisk kurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	6	20	0	0	174
<a href="#">FMA023</a>	3	A	2	2	-	E1	Kontinuerliga system, projektdel	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	0	0	10	70
<a href="#">FMS047</a>	3	A	2	2	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	0	0	10	70



Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4							
									KS	KE	U	W	F	O	L	H	S	
<a href="#">EDA150</a>	3	G1	3	2	X	S	C-programmering	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	3	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	3	3	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="#">FMA140</a>	6	A	3	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMS110</a>	7,5	A	3	3	X	E1	Olinjära tidsserier		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA175</a>	3	A	3	3	X	E1	Bildanalys, projektdel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	3	3	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA125</a>	3	A	3	3	-	E1	Matristeori, projektdel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA145</a>	3	A	3	3	X	E1	Olinjära dynamiska system, projektdel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EMF092</a>	3	A	3	3	X	E1	Projektarbete inom kaosteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">TEK275</a>	7,5	A	3	3	-	E1	Teoretisk evolutionsbiologi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EDA116</a>	3	A	3	3	-	S	Algoritmimplementering & projekt på multiprocessorer		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EDA150</a>	3	G1	3	2	X	S	C-programmering	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA130</a>	6	A	3	3	X	E2	Analytiska funktioner		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	0	0	0	66	
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>		0	20	0	0	80	
<a href="#">FMIF01</a>	6	G2	3	3	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	7	23	0	0	50	
<a href="#">EIT025</a>	7,5	G2	3	3	X	E	Datoraritmetik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	8	8	0	170	
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	3	3	X	E2	Finite elementmetoden, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	32	28	0	0	140	
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	3	3	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	42	20	0	60	
<a href="#">EDAF01</a>	3	G2	3	3	X	S	Operativsystem - projekt		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	4	0	0	0	75	
<a href="#">ETI130</a>	6	A	4	3	X	E	Digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EDA120</a>	6	G2	4	3	X	E2	Funktionsprogrammering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">INN001</a>	7,5	G1	4	3	X	E2	Introduktion till Innovation Management		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMF090</a>	6	G2	4	3	X	E1	Kaos inom naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EDI042</a>	7,5	A	4	4	X	S	Kodningsteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FHL072</a>	7,5	A	4	4	-	E2	Konstitutiv modellering, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMEF01</a>	8	G2	4	3	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMF025</a>	7,5	G2	4	3	X	E1	Kvantmekanik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EEM040</a>	6	G2	4	3	-	S	Medicinsk mätteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">EDA075</a>	7,5	A	4	3	X	S	Mobilgrafik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">FMNN01</a>	7,5	A	4	3	X	E	Numerisk linjär algebra		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4	F O L H S						
			Ingår i år	Fr. år	LUt													
<a href="#">ETS032</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">VVR140</a>	7,5	A	4	3	X	E	Rurala vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">KFK080</a>	7,5	G1	4	3	-	S	Termodynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FRTN15</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Prediktiv reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	4	4	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">MMT150</a>	7,5	G2	4	4	X	E1	Robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDA171</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Språkbehandling och datalingvistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	4	3	X	S	Databasteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">ETS052</a>	4,5	G2	4	3	X	E2	Datorkommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EIT070</a>	6	G2	4	3	-	S	Datorteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	4	4	-	E	Empirisk finansiell ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FMEN01</a>	8	A	4	3	X	E2	Flerkroppsdyamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDI051</a>	7,5	G2	4	4	X	S	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">TEK145</a>	7,5	A	4	4	-	E	Mikroekonomi - teori för individuella val samt spelteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">VTA030</a>	4,5	A	4	4	-	S	Teknisk akustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">MVK140</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Turbulens & teori och modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	4	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">ETI135</a>	4,5	A	4	3	X	E	Avancerad digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDA340</a>	6	A	4	4	X	E2	Constraint-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FMA270</a>	6	A	4	3	X	E2	Datorseende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EIT070</a>	6	G2	4	3	-	S	Datorteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FHL034</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Dimensioneringsproblem, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	4	3	X	S	Immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">FMS210</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Kemometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>									
<a href="#">TEK210</a>	4,5	G1	4	4	-	S	Kognition		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDI075</a>	6	A	4	3	X	E1	Matematisk kryptologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">KETN01</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Processimulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDA046</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Spelmotorteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>									
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	4	3	X	S	C++ - programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	0	0	60			
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	4	4	X	S	Kompilatorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	0	0	60			
<a href="#">VBR180</a>	15	A	4	3	-	S	Riskanalysmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		30	32	14	0	124			

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4	F	O	L	H	S		
<a href="#">VTA060</a>	9	G2	4	4	-	S	Strukturakustik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	14	14	0	88
<a href="#">FRT041</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Systemidentifiering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	0	14	0	70
<a href="#">EDA132</a>	7,5	G2	4	3	X	S	Tillämpad artificiell intelligens		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	16	0	0	0	100
<a href="#">ETE100</a>	6	A	4	3	X	E2	Antennteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	42	0	6	0	100
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	42	0	50	20	70
<a href="#">EDA101</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Avancerade renderingsmetoder		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	0	24	0	120
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Brottmeknik, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	28	0	0	144
<a href="#">FMA272</a>	3	A	4	3	X	E1	Datorseende, projektdel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	0	0	10	70
<a href="#">ETI270</a>	6	G2	4	3	X	E2	Digital signalbehandling i audio/video		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	24	24	8	0	100
<a href="#">EITF01</a>	9	G2	4	3	X	E	Digitala bilder & kompression		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	14	0	10	188
<a href="#">EXTN15</a>	7,5	A	4	3	-	E2	Fjärranalys, digitala metoder		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	22	38	0	0	140
<a href="#">FAF150</a>	7,5	A	4	3	X	E	Medicinsk optik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	24	15	10	70	80
<a href="#">FMEF05</a>	8	G2	4	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	42	14	0	0	155
<a href="#">EDA050</a>	4,5	G2	4	3	X	S	Operativsystem		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	24	8	8	0	90
<a href="#">EDA145</a>	7,5	A	4	3	X	S	Programspråksteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	42	14	0	0	144
<a href="#">VSM032</a>	6	A	4	4	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	8	28	0	0	130
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	0	0	0	50	150
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	14	8	0	78	40
<a href="#">FMS065</a>	7,5	G2	4	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	14	12	0	120
<a href="#">FMF150</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Termodynamik och statistisk fysik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	32	28	4	0	136
<a href="#">MVK150</a>	6	A	4	4	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	28	34	0	0	75

[GEMA30](#) Svenska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[FMA023](#) Kontinuerliga system, projektdel: *Kursen fortsätter med ett redovisningstillfälle hösten 2008.*

[EDA150](#) C-programmering: *Kursen ges två gånger per år, tentamen i varje ordinarie period.*

[MIO012](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Endast en av kurserna [MIO012](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

[EIT070](#) Datorteknik: *Kursen ges två gånger per år.*

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

## Examensarbeten - PI

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i PI-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ETI920	30	Examensarbete i elektrovvetenskap	<a href="#">U</a>
EIT820	30	Examensarbete i informationsteknologi	<a href="#">U</a>
FMA820	30	Examensarbete i matematik	<a href="#">U</a>
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">U</a>
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">U</a>
VSM920	30	Examensarbete i strukturmekanik	<a href="#">U</a>
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>