

## Teknisk matematik

### Årskurs 1, läsåret 2007/08 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
								lp4
<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>	
<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="#">FMA085</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="#">FMA045</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="#">FMA435</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>	1
<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>	1
<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>	1

### Årskurs 2, läsåret 2008/09 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09
								lp4
<a href="#">EXTA40</a>	6	G1	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMAF01</a>	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">EMAF05</a>	7	G2	-	S	Matematik - System och transformering		<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="#">ERT010</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="#">EMA021</a>	7,5	A	-	S	Kontinuerliga system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EMS045</a>	6	G2	X	S	Stationära stokastiska processer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Årskurs 2, läsåret 2008/09 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
			LUt					
<a href="#">FMSN05</a>	3	A	X	E	Internationell projektkurs - Matematisk modellering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ERT130</a>	3	G2	-	E2	Reglerteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMA023</a>	3	A	-	E1	Kontinuerliga system, projektdel	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">FMS047</a>	3	A	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[FMSN05](#) Internationell projektkurs - Matematisk modellering: *Begränsat deltagarantal. Spec. ansökningsförfarande.*

[EMA023](#) Kontinuerliga system, projektdel: *Kursen fortsätter med ett redovisningstillfälle hösten 2009.*

### Årskurs 3, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
<a href="#">ETEF01</a>	7	G2	-	S	Elektromagnetisk fältteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EITF15</a>	6	G2	-	S	Signalbehandling - teori och tillämpningar		<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="#">FMNN10</a>	8	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="#">FMIF10</a>	6	G2	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK290</a>	7,5	G2	X	E1	Biologisk översiktscurs	X	<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="#">FMNN15</a>	4	A	X	E1	Multigridmetoder för differentialekvationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">EDAF15</a>	5	G2	-	S	Algoritmimplementering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1

[TEK290](#) Biologisk översiktscurs: *kursen startar under senare del av vårterminen*

## Specialisering bm - Biologisk och medicinsk modellering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år									ip4
<a href="#">EMA051</a>	6	A	V		3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMA170</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Bildanalys		<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 - 10/11	4	X	E	Biomekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK267</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Teoretisk biofysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA140</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMSN10</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E1	Analys av överlevnadsdata		<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 - 10/11	3	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EEM040</a>	6	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Medicinsk mätteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FAFF20</a>	7,5	G2	V		4 - 10/11	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK275</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	-	E1	Teoretisk evolutionsbiologi		<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 - 10/11	3	-	S	Biologiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	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="#">FMAN01</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Biomatematik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Försöksplanering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETI160</a>	6	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Medicinsk signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

[EEM040](#) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

## Specialisering bs - Beräkning och simulering

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Nivå									lp4
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	V	3 - 09/10	2	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">EMA051</a>	6	A	V	3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	O	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	E2	Beräkningsbaserad materialmodellering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">ETEN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	4	X	E2	Elektromagnetisk vågutbredning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMEN20</a>	8	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	4	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMA260</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	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="#">VSMN30</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMN091</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	4	X	E1	Finita volymmetoder för chocklösningar	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	V	4 - 10/11	3	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMEN10</a>	8	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMA250</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	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="#">FMS091</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	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="#">MMV211</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Strömningslära		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	1	X	E2	Strukturdynamiska beräkningar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

[FMN091](#) Finita volymmetoder för chocklösningar: *Kursen ges vartannat läsår.*

## Specialisering fm - Finansiell modellering

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
<a href="#">FMA051</a>	6	A	V	3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	V	3 - 09/10	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="#">TEK103</a>	7,5	A	O	4 - 10/11	3	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EXTF50</a>	7,5	G2	O	4 - 10/11	3	-	S	Mikroekonomisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EXTF50</a>											
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA140</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Empirisk finansiell ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS161</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Finansiell statistik		<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 - 10/11	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="#">FMS051</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMF170</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E	Komplex ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	E2	Sannolighetsteori		<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 - 10/11	3	X	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="#">FMA200</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Variationskalkyl		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ERTN20</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	E2	Marknadsstyrda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	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="#">TEK103</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMSN25</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN81.*

## Specialisering mrk - Miljö, risk och klimat

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4	
<a href="#">EMA051</a>	6	A	V	3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Avrinnings-modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS150</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS065</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMA140</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Olinjära dynamiska 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 - 10/11	3	-	S	Risicanalysmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMSN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Analys av överlevnadsdata		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FAFF20</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	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 - 10/11	3	-	S	Biologiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	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="#">EXTN15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	E2	Fjärranalys, digitala metoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Försöksplanering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

### Specialisering sbs - Signaler, bilder och system

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4	
<a href="#">EMA051</a>	6	A	V	3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

### Specialisering pv - Programvara



Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Länkar	
			Ingår i år							Fotnot	lp4
<a href="#">EDA040</a>	6	G2	O	4 - 10/11	3	X	E2	Realtidsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAF05</a>	5	G2	O	4 - 10/11	3	-	S	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Algoritmteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	4	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Funktionsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDI051</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Constraint-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Databasteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	C++ - programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Kompilator teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA145</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Programspråksteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

## Specialisering ssr - System, signaler och reglering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Länkar	
			Ingår i år							Fotnot	lp4
<a href="#">FMA170</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">EDA221</a>	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Datorgrafik		<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 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation		<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 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMS180</a>	6	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">ETT074</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMS150</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">EIT020</a>	9	G2	V		4 - 10/11	3	-	S	Digitalteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMA260</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	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		4 - 10/11	3	X	E2	Olinjära dynamiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">ETT042</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMA270</a>	6	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Datorseende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FRTN05</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FMA190</a>	6	A	V		4 - 10/11	2	X	E2	Algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">FRT041</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
<a href="#">EIT080</a>	7,5	G2	V		4 - 10/11	3	X	E2	Informationsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

## Valfria kurser - Pi

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
<a href="#">FMA135</a>	6	G1	1 - 07/08	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 - 07/08	1	-	S	Diskret matematik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMF061</a>	4,5	G2	2 - 08/09	2	-	S	Relativitetsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA190</a>	6	A	2 - 08/09	2	X	E2	Algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	3 - 09/10	2	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA125</a>	3	A	3 - 09/10	3	-	E1	Matristeori, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA051</a>	6	A	3 - 09/10	3	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	3 - 09/10	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="#">FMA130</a>	6	A	3 - 09/10	3	X	E2	Analytiska funktioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Algoritmteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Avrinnings-modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	E2	Beräkningsbaserad materialmodellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA170</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHL110</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Biomekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA150</a>	3	G1	4 - 10/11	3	X	S	C-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA221</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETS052</a>	4,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Datorkommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETI130</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	E	Digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Digital kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETEN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E2	Elektromagnetisk vågutbredning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK103</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	4 - 10/11	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="#">MAMN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDI042</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	S	Kodningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMEN20</a>	8	A	4 - 10/11	3	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTF01</a>	5	G2	4 - 10/11	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	4 - 10/11	3	-	S	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EXTF50</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Mikroekonomisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMNN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Numerisk linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETT074</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	S	Optimal signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA230</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	S	Optimerande kompilatorer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
<a href="#">ETS032</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS150</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Statistisk bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS065</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Svenska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK267</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Teoretisk biofysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KFK080</a>	7,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Termodynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIT020</a>	9	G2	4 - 10/11	3	-	S	Digitalteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMI050</a>	7,5	A	4 - 10/11	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	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA260</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">GEMF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA140</a>	6	A	4 - 10/11	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	4 - 10/11	3	X	E1	Olinjära tidsserier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FRTN15</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Prediktiv reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMKN25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">EDA040</a>	6	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Realtidsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	4 - 10/11	4	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VBR180</a>	15	A	4 - 10/11	3	-	S	Risicanalysmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA75</a>	7,5	G1	4 - 10/11	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="#">GEMA50</a>	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIEF01</a>	10	G2	4 - 10/11	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4 - 10/11	1	-	S	Japanska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETT042</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	E2	Adaptiv signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMSN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E1	Analys av överlevnadsdata		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETEN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Antennteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA175</a>	3	A	4 - 10/11	3	X	E1	Bildanalys, projektdel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS161</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Finansiell statistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
<a href="#">VSMN30</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMN091</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E1	Finita volymmetoder för chocklösningar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Funktionsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN35</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E	Högpresterande datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	4 - 10/11	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="#">TEK090</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">MAMN15</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EITF25</a>	6	G2	4 - 10/11	4	X	E2	Internet - teknik och applikationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KTE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E1	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK210</a>	4,5	G1	4 - 10/11	4	-	S	Kognition		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Konfigurationshantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDI051</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	S	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK171</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EEM040</a>	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Medicinsk mätteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMEN10</a>	8	A	4 - 10/11	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK145</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	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="#">FAFF20</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	E	Multispektral avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA145</a>	3	A	4 - 10/11	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="#">TEK275</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	E1	Teoretisk evolutionsbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA250</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">EDA260</a>	6	G2	4 - 10/11	4	-	S	Programvaruutveckling i grupp ☒ projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETI135</a>	4,5	A	4 - 10/11	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="#">TEK292</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Biologiska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	X	E2	Constraint-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Databasteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA270</a>	6	A	4 - 10/11	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 - 10/11	3	-	S	Datorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
<a href="#">FFFF01</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	-	S	Elektroniska material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	4 - 10/11	3	X	S	Immateriellrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS210</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Kemometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">FMF170</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E	Komplex ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDI075</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Matematisk kryptologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EXTF50</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Mikroekonomisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">FRTN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Sannolikhetsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMV211</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	Strömningslära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	1	X	E2	Strukturdynamiska beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMKF15</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	E1	Tillämpad robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	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="#">EMAN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Biomatematik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	S	C++ - programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIE050</a>	6	A	4 - 10/11	4	X	E1	Elmaskinkonstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMI040</a>	7,5	A	4 - 10/11	1	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska 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	4 - 10/11	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	4 - 10/11	1	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4 - 10/11	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="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">EDA180</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	E2	Kompilatorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	4 - 10/11	1	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EMIN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMKN25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	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="#">FRT041</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Systemidentifiering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	



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

[ETEN10](#) Antennteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[FMN091](#) Finita volymmetoder för chocklösningar: *Kursen ges vartannat läsår.*

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

[EEM040](#) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

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

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN81.*

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. The course starts only after agreement with the department.*