

**Matematik (LTH)**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">EMAN20</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, L, Ei</a>	X	E1	Bildanalys	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMA430</a>	6	G1	<a href="#">B, BI, BME, K, L, N, V</a>	-	S	Flerdimensionell analys	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMA430</a>			<a href="#">C, D, IDA, IEA</a>						2		
<a href="#">EMA430</a>			<a href="#">E, I, IBYA, IBYV, W</a>							3	
<a href="#">EMA430</a>			<a href="#">E, M, MD</a>								4
<a href="#">EMAE30</a>	5	G2	<a href="#">IBYA, IBYI, IBYV</a>	-	S	Matematisk statistik	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMAE20</a>	4	G2	<a href="#">IEA</a>	-	S	Sannolighetsteori	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">EMA661</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a>	-	S	Sannolikhetsteori och diskret matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EMAA05</a>	15	G1	<a href="#">B</a> , <a href="#">BI</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Endimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EMA260</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Funktionalanalys och harmonisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EMA120</a>	6	A	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Matristeori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EMAN15</a>	7,5	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E	Olinjära dynamiska system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EMAA01</a>	15	G1	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">N</a>	-	S	Endimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	<b>Endast tentamen</b>			
<a href="#">EMAA01</a>			<a href="#">BME</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>					1	2	3	
<a href="#">EMA645</a>	13,5	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYI</a> , <a href="#">IBYV</a> , <a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	-	S	Matematisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2	3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">EMA085</a>	4,5	G1	<a href="#">Pi</a>	-	S	Matematisk kommunikation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2	3	4
<a href="#">EMA420</a>	6	G1	<a href="#">C</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Linjär algebra	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EMA420</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>						2		
<a href="#">EMA420</a>			<a href="#">BI</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Y</a>				X			3	
<a href="#">EMA420</a>			<a href="#">BME</a> , <a href="#">D</a>								4
<a href="#">EMAF01</a>	7	G2	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Matematik - Funktionsteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EMAF01</a>			<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a>				X			3	



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">EMAF05</a>	7	G2	<a href="#">BME, E, N, Pi</a>	-	S	Matematik - System och transformier	<a href="#">KS KE U W T</a>			2		
<a href="#">EMAF05</a>			<a href="#">BME, C, D, E, I</a>				X					4
<a href="#">EMAN35</a>	3	A	<a href="#">D, E, E, Pi</a>	-	E1	Projekt i matematik	<a href="#">KS KE U W T</a>			2		
<a href="#">EMAN35</a>			<a href="#">D, E, E, Pi</a>									4
<a href="#">EMAN10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, Pi</a>	X	E1	Algebraiska strukturer	<a href="#">KS KE U W T</a>	X				3
<a href="#">EMA270</a>	6	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, Pi</a>	X	E1	Datorseende	<a href="#">KS KE U W T</a>					3
<a href="#">EMAA20</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S	Linjär algebra med introduktion till datorhjälpmedel	<a href="#">KS KE U W T</a>					3

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt				Fotnot	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3
<a href="#">EMA240</a>	6	G2	<a href="#">BME</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Linjär och kombinatorisk optimering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMA111</a>	6	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Matematiska strukturer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMAF10</a>	5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMAN01</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">W</a>	X	E1	Biomatematik	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EMA435</a>	7,5	G1	<a href="#">Pi</a>	-	S	Flerdimensionell analys med vektoranalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EMA021</a>	7,5	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Kontinuerliga system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EMAN25</a>	7,5	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Variationskalkyl	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">FMA656</a>	4,5	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a> , <a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	-	S	Matematik, linjär algebra	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">FMAF25</a>	3	G2	<a href="#">Pi</a>	-	S	Matematisk modellering med statistiska tillämpningar, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[FMA420](#) (C) Linjär algebra: Årskurs 1 läser kursen i läsperiod 3. Årskurs 2 läser kursen i läsperiod 1.

[FMA420](#) (V) Linjär algebra: Kursen är förkunskapskrav för [FMN140](#).

[FMAF01](#) (D) Matematik - Funktionsteori: Kan tillsammans med [FMAF05](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Kan också läsas som valfri kurs i årskurs 4 eller 5.

[FMAA10](#) (Pi) Matematisk modellering: Alla delprojekten måste göras under aktuellt läsår. Man får alltså inte spara ett godkänt delprojekt till ett senare läsår.

[EMA051](#) (I) Optimering: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

[FMA250](#) (E, Pi) Partiella differentialekvationer med distributionsteori: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.

[FMAF05](#) (C) Matematik - System och transformers: Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

[FMAF05](#) (D) Matematik - System och transformers: Kan tillsammans med [FMAF01](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

[EMAN10](#) (C, D, E, Pi) Algebraiska strukturer: Tentamenstid meddelas av kursläraren. Kursen samläses med MATM11, som ges av avdelningen för Matematik vid Naturvetenskaplig fakultet.

[FMAF10](#) (C) Tillämpad matematik - Linjära system: Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.

[FMAF10](#) (D) Tillämpad matematik - Linjära system: Kan bytas mot kurserna [FMAF01](#) samt [FMAF05](#) (båda måste läsas). Endast en av kurserna [FMAF10](#) och [FMAF05](#) får ingå i examen.

[EMAN01](#) (E, F, Pi, W) Biomatematik: Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.

## Matematisk statistik (LTH)

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4	
<a href="#">EMSF15</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, C, D, E, E, I, Pi</a>	X	E1	Markovprocesser		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMS086</a>	7,5	G2	<a href="#">B, BME, K, N</a>	-	S	Matematisk statistik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMS140</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMSN25</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, Pi</a>	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMSF10</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, C, D, E, E, I, M, MWIR, Pi</a>	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMS065</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, C, Pi, RH</a>	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMS012</a>	9	G2	<a href="#">I</a>	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">EMS012</a>								1	2		
<a href="#">EMS012</a>									2	3	
<a href="#">EMS012</a>										3	4
<a href="#">EMSE20</a>	7,5	G2	<a href="#">E</a>	-	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>		2		
<a href="#">EMS161</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, Pi</a>	X	E1	Finansiell statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EMS032</a>	7,5	G2	<a href="#">L, Y</a>	-	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>		2		
<a href="#">EMS051</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, I, Pi</a>	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">EMSN20</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, Pi</a>	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>		2		
<a href="#">EMSN15</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, Pi</a>	X	E1	Statistisk modellering av multivariata extremvärden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EMS091</a>	7,5	A	<a href="#">BME, D, E, I, Pi</a>	X	E1	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>			3	
<a href="#">EMSF05</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, E, I, Pi</a>	X	E1	Sannolikhetsteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMSN35</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, I, Pi</a>	X	E1	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMS072</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, D, E, E, MLIV, MWIR, N, Pi, W</a>	X	E1	Försöksplanering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">EMSN05</a>	3	A	<a href="#">Pi</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="#">T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4					
<a href="#">EMSN30</a>	7,5	A	<a href="#">BME, D, E, I, L, M, Pi</a>	X	E1	Linjär och logistisk regression	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EMSN40</a>	9	A	<a href="#">I</a>	X	E1	Linjär och logistisk regression med datainsamling	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EMS035</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	-	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>				4
<a href="#">EMS155</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, I, Pi</a>	X	E1	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

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

[EMSN35](#) (BME, C, D, E, E, I, Pi) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[FMSN05](#) (Pi) Internationell projektkurs - Matematisk modellering: *Begränsat deltagarantal. Spec. ansökningsförfarande. Kursen går inte i läsperioden utan i augusti.*

[EMSN30](#) (I) Linjär och logistisk regression: *Endast en av kurserna [FMSN30](#) och [FMSN40](#) får ingå i examen.*

[FMSN40](#) (I) Linjär och logistisk regression med datainsamling: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13 och senare. Kursen är också valfri på programmet. Endast en av kurserna [FMSN30](#) och [FMSN40](#) får ingå i examen.*

## Numerisk analys (LTH)

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16			
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">EMNN25</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, E, Pi</a>	X	E1	Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMNN01</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, Pi</a>	X	E	Numerisk linjär algebra		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMN100</a>	6	A	<a href="#">C, D, E, E, Pi</a>	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMNN10</a>	8	A	<a href="#">BME, E, I, Pi</a>	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">EMNN05</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, Pi</a>	X	E1	Simuleringsverktyg		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">EMN140</a>	6	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Beräkningsprogrammering		<a href="#">KS KE U W T</a>		2	3	
<a href="#">EMNN15</a>	4	A	<a href="#">E, Pi</a>	X	E1	Multigridmetoder för differentialekvationer	X	<a href="#">KS KE U W T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4		
<a href="#">EMN011</a>	6	G2	<a href="#">C, D</a>	X	E1	Numerisk analys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">EMN050</a>	6	G2	<a href="#">BME, E, I</a>	X	E1	Numerisk analys	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4

[EMN100](#) (C, D, E, F) Numeriska metoder för datorgrafik: *Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [EMA135](#).*

[FMNN15](#) (E, Pi) Multigridmetoder för differentialekvationer: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[FMN050](#) (I) Numerisk analys: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
FMAL01	15	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">Pi</a>	Kandidatarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMSL01	15	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">Pi</a>	Kandidatarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMNL01	15	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a>	Kandidatarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
FMA820	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMS820	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">RH</a>	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMN820	30	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>