

# Teknisk matematik

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19					18/19					18/19					18/19									
								lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">FMAB20</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	40	16	0	0	106																				
<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="#">T</a>	50	30	0	0	133	50	30	0	0	107															
<a href="#">EMAA30</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="#">T</a>	10	8	0	1	12	6	2	0	1	8	2	0	0	0	0	6	6	0	4	60					
<a href="#">EMAA10</a>	3	G1	-	S	Matematisk modellering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						6	0	0	2	72															
<a href="#">EDAA55</a>	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	0	20	0	90	22	0	12	0	70										
<a href="#">FMAB35</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> <a href="#">T</a>											44	16	2	0	100	8	6	0	0	26					
<a href="#">FMEA15</a>	7,5	G1	-	S	Mekanik - Statik och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											42	28	0	0	62	20	20	0	0	27					
<a href="#">FAFF40</a>	7,5	G2	-	S	Våglära och optik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																40	28	16	0	140					

[EMAA10](#) Matematisk modellering: *Alla delprojekten måste göras under aktuellt läsår. Man får alltså inte spara ett godkänt delprojekt till ett senare läsår.*

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)





[EMAN60](#) Optimering: *Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.*

## Specialisering bg - Bilder och grafik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4							
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">EMAN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	0	0	2	166															
<a href="#">EDAF80</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Datorgrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	0	10	0	160															
<a href="#">EMSE15</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Markovprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	16	6	0	140															
<a href="#">FMNN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Numerisk linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	36	0	0	6	160															
<a href="#">FMSN45</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					26	12	12	5	120											
<a href="#">EMAN30</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Medicinsk bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					32	0	0	3	165											
<a href="#">EMAN60</a>	6	A	V	4	4	X	E1	Optimering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					32	14	4	1	109											
<a href="#">FMSN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Spatial statistik med bildanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					28	0	21	4	120											
<a href="#">EMAN85</a>	6	A	V	4	4	X	E1	Datorseende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>									26	0	0	2	132							
<a href="#">EMAE35</a>	6	G2	V	4	4	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>									26	0	4	1	130							
<a href="#">FMSN50</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	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>									26	0	14	5	120							
<a href="#">EMAN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Variationskalkyl		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>									18	0	0	0	82	16	0	0	0	84		
<a href="#">EMAN45</a>	7,5	A	V	4	4	-	E	Maskininlärning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													28	0	0	2	170			
<a href="#">ERTN30</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Nätverksdynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													28	28	16	0	70			
<a href="#">EDAN35</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Högpresterande datorgrafik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad																			

[EMAN60](#) Optimering: *Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.*

[EDAN35](#) Högpresterande datorgrafik: *Kursen ges nästa gång 2019/20.*

## Specialisering biek - Biologisk, ekologisk och medicinsk modellering



Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4											
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
<a href="#">EMAN60</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					32	14	4	1	109															
<a href="#">EMNN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	0	0	3	169																			
<a href="#">EMNN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Numerisk linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	36	0	0	6	160																			
<a href="#">EMAN80</a>	7,5	A	V	4	4	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>	20	10	0	0	108	8	4	0	0	50														
<a href="#">EMAN15</a>	7,5	A	V	4	4	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>	16	6	0	0	78	14	8	0	0	78														
<a href="#">FHLN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	0	28	0	144														
<a href="#">EMAE35</a>	6	G2	V	4	4	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>											26	0	4	1	130									
<a href="#">EMSN50</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	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>											26	0	14	5	120									
<a href="#">EITN90</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Radar och fjärranalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	14	6	5	147									
<a href="#">EMNN05</a>	7,5	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="#">T</a>											28	0	0	3	169									
<a href="#">EMAN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Variationskalkyl		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											18	0	0	0	82	16	0	0	0	84				
<a href="#">VSMN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																16	32	0	0	152				
<a href="#">EMNN30</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Iterativ lösning av storskaliga system i beräkningsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad																							

[EMAN60](#) Optimering: Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.

[EMNN30](#) Iterativ lösning av storskaliga system i beräkningsteknik: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.

## Specialisering fm - Finansiell modellering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4																
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
<a href="#">FMAN60</a>	6	A	V	3	3	X	E1	Optimering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					32	14	4	1	109																				
<a href="#">EXTF45</a>	6	G2	O	4	4	-	S	Finansiell ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					32	10	6	0	110																				
<a href="#">EXTP50</a>	7,5	A	V	4	3	-	E	Avancerad mikroekonomisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	10	0	0	120																								
<a href="#">EXTQ30</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					34	8	0	0	100																				
<a href="#">FMSN60</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Finansiell statistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					28	14	16	5	120																				
<a href="#">FMSN45</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					26	12	12	5	120																				
<a href="#">FMSN50</a>	7,5	A	V	4	3	X	E	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>									26	0	14	5	120																
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Sannolighetsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>									26	14	0	0	160																
<a href="#">EXTQ35</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					40	0	4	0	150																				
<a href="#">FRTN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Marknadsstyrda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>									20	20	0	4	30	8	8	0	4	40											
<a href="#">FMAN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Variationskalkyl		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>									18	0	0	0	82	16	0	0	0	84											
<a href="#">FMSN55</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	28	14	9	1	120								
<a href="#">EXTQ25</a>	7,5	A	V	5	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>	40	0	0	0	155																								
<a href="#">FMSN25</a>	7,5	A	V	5	4	X	E	Prissättning av derivattillgångar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	26	6	1	120																								

[FMAN60](#) Optimering: Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.

[EXTQ30](#) Empirisk finansiell ekonomi: Kursen samläses med NEKN82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

[EXTQ35](#) Värdering och hantering av finansiell risk: Kursen samläses med NEKN83, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

[EXTQ25](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: Kursen samläses med NEKN81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

## Specialisering pv - Programvara

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Länkar																																						
											lp1	lp2	lp3	lp4																																			
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S																			
<a href="#">FMAN10</a>	7,5	A	V	2	2	X	E1	Algebraiska strukturer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																						28	10	0	0	162														
<a href="#">EDAF55</a>	6	G2	O	4	4	X	E1	Realtidsprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		14	14	6	0	40	4	6	0	6	70																													
<a href="#">EDAF05</a>	5	G2	O	4	4	X	E1	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																							20	0	12	0	100													
<a href="#">EDAN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Språkteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		20	0	14	0	160																																		
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Constraint-programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							20	0	12	0	160																													
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Konfigurationshantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	14	12	2	144																													
<a href="#">EDIN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Kryptoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							36	14	0	2	148																													
<a href="#">EDAN95</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Tillämpad maskininlärning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	0	14	0	156																													
<a href="#">FMAF35</a>	6	G2	V	4	4	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>												26	0	4	1	130																								
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	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="#">T</a>												28	0	0	3	169																								
<a href="#">EDAF50</a>	7,5	G2	V	4	4	X	S	C++ - programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												24	0	8	0	100	0	0	0	0	60																			
<a href="#">EDAF75</a>	7,5	G2	V	4	4	X	S	Databasteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												24	2	8	0	112	0	0	0	0	50																			
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V	4	4	X	E	Realtidssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												28	18	4	0	70	6	4	8	8	70																			
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	V	4	3	X	E	Funktionsprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																						28	6	0	0	166														
<a href="#">EDAN26</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Multicoreprogrammering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	X	Periodiserad																																						

[EDAN26](#) Multicoreprogrammering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

## Specialisering sss - System, signaler och reglering









[EXTQ01](#) Teoretisk biofysik: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

[EDAN75](#) Optimerande kompilatorer: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[EMFE35](#) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[FMSN15](#) Statistisk modellering av multivariata extremvärden: *Kursen ges nästa gång läsåret 2019/20.*

## Externt valfria kurser - Pi

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	30	0	0	0	30	20	0	0	0	30										
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	25	0	0	0	75	25	0	0	0	75										
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	24	0	0	110	0	18	0	0	110	0	24	0	0	110					
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											30	0	0	0	30	20	0	0	0	30
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											0	20	0	0	80	0	20	0	0	80

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

## Kandidatarbeten - Pi

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i Pi-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
BMEL01	15	Kandidatarbete i biomedicinsk teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
EDAL01	15	Kandidatarbete i datavetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EXTL02	15	Kandidatarbete i ekologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
EITL01	15	Kandidatarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
PHYL01	15	Kandidatarbete i fysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FHLL01	15	Kandidatarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMAL01	15	Kandidatarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMEL01	15	Kandidatarbete i mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMNL01	15	Kandidatarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FRTL01	15	Kandidatarbete i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VSML05	15	Kandidatarbete i strukturmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Examensarbeten - Pi

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i Pi-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
BMEM01	30	Examensarbete i biomedicinsk teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EDAM05	30	Examensarbete i datavetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EXTM20	30	Examensarbete i ekologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FHLM01	30	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMAM05	30	Examensarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMSM01	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMEM01	30	Examensarbete i mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMNM01	30	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FRTM01	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VSMM05	30	Examensarbete i strukturmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>