







kurserna [FMSN30](#) och [FMSN40](#) får ingå i examen.

[FMNF10](#) Numerisk analys: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

[ETSA02](#) Programvaruutveckling - metodik: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

## Specialisering ai - Affär och innovation

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Länkar																
											lp1	lp2	lp3	lp4													
<a href="#">INTN01</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		80	4	0	15	100												
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Teknologistategier	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		36	8	0	3	153												
<a href="#">MION05</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Affärsmarknadsföring	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							36	16	0	1	147							
<a href="#">MTTN75</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Industriellt inköp	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							48	10	4	4	130							
<a href="#">INNN01</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Innovationmanagement	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											14	21	0	0	172			
<a href="#">MION20</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Tillämpad affärsanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											54	2	0	1	143			
<a href="#">INNN10</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Globalisering och innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														14	14	0	0	172
<a href="#">MAMN30</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														30	14	0	14	142
<a href="#">MION30</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	-	S	Industriell management	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		50	0	0	6	144												

## Specialisering fir - Finans och risk

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	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="#">EXTQ25</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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="#">FMSF10</a>	7,5	G2	V	4- 18/19	3	X	E	Stationära stokastiska processer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	16	6	0	145															
<a href="#">EXTQ30</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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="#">FMSN45</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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- 18/19	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="#">EXTQ35</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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="#">FRTN30</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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="#">FMSN55</a>	7,5	A	V	4- 18/19	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="#">FMSN25</a>	7,5	A	V	5- 19/20	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															
<a href="#">EXTN80</a>	7,5	A	V	5- 19/20	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	10	0	0	110										
<a href="#">FMSN60</a>	7,5	A	V	5- 19/20	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="#">FMSN15</a>	7,5	A	V	5- 19/20	5	X	E	Statistisk modellering av multivariata extremvärden	X	<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										

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

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

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

[EXTN80](#) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: *Kursen samläses med NEKN22, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.*

[FMSN15](#) Statistisk modellering av multivariata extremvärden: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

## Specialisering lf - Logistik i försörjningskedjor

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	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="#">MTTN40</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		40	28	20	0	112																
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Materialhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		50	28	16	10	96																
<a href="#">MTTN75</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Industriellt inköp	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							48	10	4	4	130											
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4 - 18/19	4	X	E	Material- och produktionsstyrning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							36	12	10	0	142											
<a href="#">MTTN70</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Internationell distributionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												32	12	8	8	140						
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												40	0	10	0	150						
<a href="#">MTTN80</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	38	12	0	50	100	
<a href="#">MION45</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Produktionsstrategi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	22	0	10	5	163	
<a href="#">MTTN60</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Verksamhetsutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	34	16	0	4	146	
<a href="#">MTTN20</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		20	0	20	10	150																
<a href="#">MION40</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		18	0	14	0	168																
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	X	E	Förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							50	100	0	0	50											
<a href="#">MION50</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	5	X	E	Kvalitetsstyrning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							32	0	6	0	170											

## Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	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
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	50	28	16	10	96													
<a href="#">MMTN25</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	14	20	34	120													
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4 - 18/19	4	X	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						36	12	10	0	142								
<a href="#">EIEF45</a>	7,5	G2	V	4 - 18/19	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										42	10	12	8	135				
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										40	0	10	0	150				
<a href="#">MMTN30</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Tillverkningssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										38	18	12	0	130				
<a href="#">MMTF25</a>	7,5	G2	V	4 - 18/19	4	-	S	CAD/CAM/CAE		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														28	48	0	2	120
<a href="#">MMTN05</a>	7,5	A	V	4 - 18/19	4	-	S	Tillverkningssystem, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														14	14	40	5	160
<a href="#">MION40</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	18	0	14	0	168													
<a href="#">MMTN10</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	-	S	Global produktrealisering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						28	12	40	6	140								
<a href="#">MTTN75</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	5	X	E	Industriellt inköp		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						48	10	4	4	130								
<a href="#">MION50</a>	7,5	A	V	5 - 19/20	4	X	E	Kvalitetsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						32	0	6	0	170								

## Specialisering pvs - Programvaruintensiva system





Valfria kurser - I



Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S															
										lp1	lp2	lp3	lp4												
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	4 - 18/19	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="#">MION50</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Kvalitetsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		32	0	6	0	170										
<a href="#">FMSN45</a>	7,5	A	4 - 18/19	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="#">MIOF10</a>	7,5	G2	4 - 18/19	4	X	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		36	12	10	0	142										
<a href="#">FMNN10</a>	8	A	4 - 18/19	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		48	0	0	3	160										
<a href="#">ETSN20</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		16	3	8	1	170										
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		0	0	0	0	200										
<a href="#">EXTF30</a>	7,5	G2	4 - 18/19	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		30	6	0	0	120										
<a href="#">EIEF45</a>	7,5	G2	4 - 18/19	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							42	10	12	8	135					
<a href="#">EITA25</a>	7,5	G1	4 - 18/19	4	X	S	Datasäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	0	12	2	160					
<a href="#">EITF70</a>	6	G2	4 - 18/19	3	-	S	Dator teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							14	8	16	0	122					
<a href="#">MVKN20</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	-	S	Energianvändning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							4	24	0	2	170					
<a href="#">EXTG60</a>	7,5	G2	4 - 18/19	3	X	E	Industriell organisation	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							30	4	0	0	110					
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4 - 18/19	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	0	400					
<a href="#">INNN01</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Innovationmanagement		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							14	21	0	0	172					
<a href="#">MTTN70</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Internationell distributionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							32	12	8	8	140					
<a href="#">ETSN15</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	S	Kravhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							16	10	8	14	150					
<a href="#">FRTN45</a>	4,5	A	4 - 18/19	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							4	0	0	6	100					
<a href="#">FMSN50</a>	7,5	A	4 - 18/19	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="#">ETSN10</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Nätverksarkitektur och prestanda		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							26	13	2	13	146					
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	4 - 18/19	3	X	E	Patent och annan immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	6	3	0	160					
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							0	0	0	0	200					
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	4 - 18/19	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="#">MION01</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							40	0	10	0	150					
<a href="#">MION20</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							54	2	0	1	143					
<a href="#">EXTQ35</a>	7,5	A	4 - 18/19	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="#">EDAF90</a>	7,5	G2	4 - 18/19	4	X	S	Webbprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							20	0	8	4	168					
<a href="#">MAMF21</a>	7,5	G2	4 - 18/19	4	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							10	0	0	30	65	0	0	0	30	65
<a href="#">EDAF75</a>	7,5	G2	4 - 18/19	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="#">MMKN11</a>	7,5	A	4 - 18/19	4	X	E	Konstruktion för X		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							14	18	0	11	50	14	17	0	10	50
<a href="#">FRTN20</a>	7,5	A	4 - 18/19	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





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 - 18/19	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 - 18/19	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 - 18/19	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 - 18/19	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 - 18/19	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 - 18/19	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 - 18/19	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 - I

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i I-programmet.

### Länkar

Kurskod Poäng

Kursnamn

FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MIOL01	15	Kandidatarbete i produktionsekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Examensarbeten - I

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i I-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
EDAM05	30	Examensarbete i datavetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MVKM01	30	Examensarbete i energivetenskaper	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAMM10	30	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EXTM10	30	Examensarbete i finansiell ekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM10	30	Examensarbete i förpackningslogistik	<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>
EIEM01	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
INNM01	30	Examensarbete i innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
INTM01	30	Examensarbete i innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FKMM01	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	<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>
FMIM01	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	<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>
MIOM05	30	Examensarbete i produktionsekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMKM05	30	Examensarbete i produktutveckling	<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>
MTTM05	30	Examensarbete i teknisk logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>