

# Maskinteknik

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

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08					07/08					07/08					07/08				
								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="#">MMK010</a>	6	G1	-	S	Rit teknik/datorstött ritning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	36	0	0	65															
<a href="#">FMAA05</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	56	56	0	0	122	56	42	0	0	122										
<a href="#">FMA421</a>	9	G1	-	S	Linjär algebra med beräkningsintroduktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						58	28	16	0	138										
<a href="#">MTTF01</a>	5	G2	-	S	Logistik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						24	10	0	40	46										
<a href="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											50	28	4	0	90					
<a href="#">MIOA01</a>	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											58	12	4	1	165					
<a href="#">FMA435</a>	7,5	G1	-	S	Flerdimensionell analys med vektoranalys	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											50	28	4	0	90	10	10	0	0	20
<a href="#">MMTA01</a>	5	G1	-	S	Introduktion till maskinteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																14	14	14	14	64
<a href="#">MTTF01</a>	5	G2	-	S	Logistik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																24	10	0	40	46
<a href="#">FMEA01</a>	5	G1	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																42	28	0	0	62

[MTTF01](#) Logistik: *Kursomgång med start ht 07 lp 2 är för M3/MD3. Kursstart vt 08 lp 2 gäller för M1.*

[FMA435](#) Flerdimensionell analys med vektoranalys: [FMA435](#) Flerdimensionell analys med vektoranalys samt i åk 2 och 3 [FMA036](#) Linjär analys och [FMA037](#) Komplex analys för den som önskar större kurs i matematik. Övriga läser [FMA430](#).

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

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">FAF260</a>	6	G1	-	S	Tillämpad vågrörelselära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		30	14	16	0	100															
<a href="#">EDA501</a>	6	G1	-	S	Programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		18	6	6	0	30	14	0	14	0	65										
<a href="#">MMVF01</a>	11	G2	-	S	Termodynamik och strömningslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		32	38	6	0	82	26	40	0	0	66										
<a href="#">FMEA25</a>	7	G1	-	S	Mekanik - Dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							46	28	6	1	80										
<a href="#">FKM015</a>	7,5	G1	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												56	14	12	0	120					
<a href="#">FHL013</a>	15	G2	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												42	21	1	0	137	46	28	1	0	124
<a href="#">MMT012</a>	7,5	G2	-	S	Tillverkningsmetoder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	42	28	10	0	110

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

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">MMEF05</a>	7,5	G2	-	S	Transmissioner	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>		42	28	0	0	70															
<a href="#">MIE012</a>	9	G2	-	S	Elektroteknikens grunder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		32	18	4	0	40	32	20	8	1	80										
<a href="#">MVKF01</a>	6	G2	X	S	Energi och miljö i hållbar utveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	X	18	15	0	5	42	18	15	0	5	42										
<a href="#">FRT010</a>	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							30	30	12	0	128										
<a href="#">MMEF01</a>	5	G2	-	S	Tribologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>												28	14	0	0	56					
<a href="#">MMKF01</a>	5	G2	X	E2	Utvecklingsmetodik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												14	0	0	28	42					
<a href="#">FMS035</a>	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	28	28	4	0	120

[MVKF01](#) Energi och miljö i hållbar utveckling: *Tidigare MVK340, Energi och miljö.*

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

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10														
			LUt					lp1	lp2	lp3					lp4							
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						30	14	0	14	120					
<a href="#">MVK093</a>	6	G2	-	S	Förbränningsmotorers grunder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						28	28	20	0	55					
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						40	14	10	1	96					
<a href="#">MMT160</a>	7,5	G2	-	S	CAD/CAM/CAE		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											28	48	0	2	120
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	X	E2	Finite elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											32	28	0	0	140
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											40	14	10	1	96
<a href="#">FMNF01</a>	7,5	G2	X	E1	Numerisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											56	12	28	16	80
<a href="#">EMAF15</a>	7,5	G2	-	S	Tillämpad matematik - Partiella differentialekvationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											42	21	4	0	150
<a href="#">MME080</a>	7,5	A	X	S	Transmissioner, dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>											42	14	0	0	80
<a href="#">MMV031</a>	7,5	G2	X	E1	Värmeöverföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											42	38	0	14	106

[MIO040](#) Industriell ekonomi, fortsättningskurs: *Kursen ges två gånger per läsår.*

## Specialisering bem - Beräkningsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i äk	Fr. äk	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="#">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>	28	28	0	0	144													
<a href="#">FHL110</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Biomekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	8	0	20	100													
<a href="#">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>	42	14	0	2	152													
<a href="#">MMV042</a>	9	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Numerisk värmeöverföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	22	16	30	0	50	16	20	35	0	50								
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						42	14	8	10	70								
<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>						28	28	0	0	144								
<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>						42	14	0	0	155								
<a href="#">MVK140</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Turbulens teori och modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						24	34	4	0	120								
<a href="#">MMVN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Aerodynamik och kompressibel strömning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>										20	22	8	50	100				
<a href="#">FMEN01</a>	8	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Flerkroppsdynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>										42	14	0	0	155				
<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>										28	28	0	0	100				
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>														28	28	0	0	144
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>														32	28	0	0	140
<a href="#">MVK150</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>														28	34	0	0	75
<a href="#">MMV031</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Värmeöverföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>														42	38	0	14	106

## Specialisering en - Energiteknik

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="#">EIE030</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Elkraftsystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		16	22	8	7	110																
<a href="#">MVKN10</a>	5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Energitransporter	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		14	4	4	10	88																
<a href="#">MVKF10</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Kraftverksteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	28	0	0	85																
<a href="#">EMIF15</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Teknisk miljövetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		20	4	0	0	76	14	6	0	0	80											
<a href="#">MVKF05</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Turbomaskinernas teori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							28	28	2	0	70											
<a href="#">MMVN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Aerodynamik och kompressibel strömning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												20	22	8	50	100						
<a href="#">MVKN20</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Energianvändning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												20	54	0	36	90						
<a href="#">MVK051</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Ång- och gasturbinteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												14	14	0	0	32	14	14	0	0	32	
<a href="#">MVKN15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Energiförsörjning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	20	54	0	36	90	
<a href="#">FBR012</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Grundläggande förbränning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	28	8	4	60	100	
<a href="#">MVKN10</a>	5	A	V	5 - 11/12	4	X	S	Energitransporter	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		14	4	4	10	88																
<a href="#">MVKN30</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	4	-	E2	Avancerad energihushållning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		14	28	0	30	28	4	0	0	42	54											
<a href="#">MVKN01</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	4	-	S	Projekteringsmetodik för termiska kraftverk	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		14	35	0	0	40	14	35	0	0	40											

## Specialisering fo - Fordon

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Läroplaner																				
											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="#">MVKF15</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Grundläggande fordonssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	34	24	20	0	122																
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	18	4	0	70	6	4	8	8	70											
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	4	X	E1	Aerosolteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						38	12	14	0	125											
<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>						28	28	0	0	144											
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Transmissioner, dimensionering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>						42	14	0	0	80											
<a href="#">MVK093</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Förbränningsmotorns grunder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											28	28	20	0	55						
<a href="#">FKMN15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Lätta material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											42	28	4	0	70						
<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>											28	28	0	0	100						
<a href="#">EMI040</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											30	12	0	1	89	12	6	0	0	50	
<a href="#">MMT195</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Kretsloppsteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											20	6	4	14	51	12	8	6	24	50	
<a href="#">MVK106</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Avancerad förbränningsmotorteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																28	28	20	0	55	
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																10	40	0	0	40	
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																32	28	0	0	140	
<a href="#">MVK150</a>	6	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																28	34	0	0	75	
<a href="#">MIE100</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	3	X	E2	Hybrida fordonsdrivsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	0	16	128																

## Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

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 - 10/11	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		40	28	20	0	112															
<a href="#">MTTF05</a>	5	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Industriell anläggningsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>		26	14	0	0	80															
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Materialhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		50	28	16	10	96															
<a href="#">MIO310</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Optimering och simulering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		40	14	20	1	85															
<a href="#">MTTN30</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		34	16	0	4	146															
<a href="#">MION15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Simulering av produktionssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	14	28	0	130															
<a href="#">MTTN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Simulering av förpacknings- och logistiksystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		28	21	0	0	64	7	21	0	0	12										
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							42	28	0	40	90										
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Industriellt inköp	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							48	10	4	4	130										
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	-	E	Material- och produktionsstyrning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							40	14	14	0	132										
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Tillverkningsystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							38	18	12	0	130										
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												40	14	10	1	95					
<a href="#">MTT045</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Internationell distributionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												60	10	16	10	104					
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												56	0	14	0	70					
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	40	14	10	1	95
<a href="#">MTTN20</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																	42	0	36	6	120



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	H
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Logistik i försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>															38	12	0	50	100
<a href="#">MION10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Produktionsledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>															58	0	6	1	135
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Tillverkningsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>															38	18	12	0	130
<a href="#">MION35</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	3	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					68	0	0	1	130										

## Specialisering me - Mekatronik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Läroplaner																			
											lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	28	0	0	42															
<a href="#">MIE041</a>	9	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Industriell mätning och styrning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	26	12	7	40	0	10	0	18	100										
<a href="#">EDA040</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Realtidsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	14	6	0	40	4	6	0	6	70										
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Realtidssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	18	4	0	70	6	4	8	8	70										
<a href="#">EIEF01</a>	10	G2	V	4 - 10/11	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	30	10	30	8	60	0	10	30	14	80										
<a href="#">MMKN05</a>	5	A	V	4 - 10/11	3	-	E2	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						20	35	4	8	60										
<a href="#">FKMN15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Lätta material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											42	28	4	0	70					
<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>											28	28	12	0	112					
<a href="#">EIE015</a>	12	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											26	32	12	0	80	24	28	12	0	100
<a href="#">EIEN01</a>	10	A	V	4 - 10/11	4	X	E2	Mekatronik, industriell produktframtagning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											0	0	0	14	120	0	0	0	14	120
<a href="#">MMKN30</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Servicerobotik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											14	0	10	15	60	8	0	10	15	60
<a href="#">EDAN15</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Konstruktion av inbyggda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																24	4	12	0	150
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																0	0	0	50	150

[MIE041](#) Industriell mätning och styrning: *Tentamen efter överenskommelse med kursansvarig.*

[EIE015](#) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: [EIE015](#) får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.

[EIEN01](#) Mekatronik, industriell produktframtagning: *Ersätter delvis [EIE075](#) Mekatronik, FK.*



## Specialisering pu - Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		14	28	0	0	42														
<a href="#">MMKN10</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	4	X	E2	Design för X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		20	35	0	21	65														
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		40	28	20	0	112														
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		42	0	8	0	150														
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Avancerad materialteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							42	14	8	10	70									
<a href="#">MMK145</a>	4,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							14	28	0	0	42									
<a href="#">MMKN05</a>	5	A	V	4 - 10/11	3	-	E2	Konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							20	35	4	8	60									
<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>							42	14	0	0	155									
<a href="#">MMK050</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Hydraulik och pneumatik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												28	20	4	0	80				
<a href="#">MMKN20</a>	5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Konstruktion i termoplastiska material	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												21	28	8	8	50				
<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>												28	28	0	0	100				
<a href="#">MMKN15</a>	5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsoptimering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																20	38	0	0	50
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och -simulering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																10	40	0	0	40
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finite elementmetoden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																32	28	0	0	140
<a href="#">MME080</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	S	Transmissioner, dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																42	14	0	0	80
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	3	X	S	Transmissioner, dimensionering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							42	14	0	0	80									

## Valfria kurser - M

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	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="#">FMSF01</a>	3	G2	1 - 07/08	1	-	S	Matematisk statistik för högskoleingenjörer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	4	0	20	0	0	8	0	30										
<a href="#">FMSF01</a>								X												0	0	4	0	20	0	0	8	0	30
<a href="#">FMSF01</a>							3 - 09/10	X							0	0	12	1	50										
<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>	12	0	0	0	70															
<a href="#">FKMN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Polymera material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	14	16	10	70															
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	60	60															
<a href="#">FHL025</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	60	60															
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Projekt ∅ Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	40	160															
<a href="#">AEB010</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	E1	Solenergi ∅ grundkurs i solvärmeteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	10	15	6	145															
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E1	Stationära stokastiska processer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	6	0	120															
<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>	12	8	0	0	40															
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Teknologistategier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	52	14	0	3	131															
<a href="#">MMT125</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad FEM ∅ projektkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	24	0	24	140															
<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>	30	0	0	0	30	20	0	0	0	30										
<a href="#">MMKA10</a>	5	G1	4 - 10/11	3	X	E	Form, färg och produktuttryck		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	25	0	0	25	6	29	0	0	29										
<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>	24	14	0	6	50	8	8	0	10	80										
<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>	25	0	0	0	75	25	0	0	0	75										
<a href="#">ETI125</a>	4,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Konsumentelektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	0	0	0	20	14	0	0	0	20										
<a href="#">EIEN05</a>	5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Mekatronik, industriell produktplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	10	70	0	0	0	10	50										
<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>	0	0	0	36	65	0	0	0	36	65										
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	21	88	0	0	0	21	88										
<a href="#">TNX097</a>	7,5	G2	4 - 10/11	2	-	S	Rehabiliteringsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
<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>	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60										
<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>	14	0	0	0	40	14	7	0	0	40										
<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>	0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
<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>	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90					
<a href="#">MMK101</a>	15	A	4 - 10/11	3	X	E2	Produktutvecklingsprojekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	42	50	4	0	0	42	50	0	0	0	28	50	0	0	0	28	60
<a href="#">MVKN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Projekt - formula student		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	13	40	0	0	0	13	40	0	0	0	12	35	0	0	0	12	35
<a href="#">MION05</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Affärsmarknadsföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						40	20	0	1	139										
<a href="#">EXTF45</a>	6	G2	4 - 10/11	3	-	S	Finansiell ekonomi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						32	10	6	0	110										
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						0	0	0	60	60										

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="#">FHL025</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	0	60	60										
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Projekt Ø Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	0	40	160										
<a href="#">MIOF01</a>	9	G2	4 - 10/11	3	-	S	Marknadsföring och globalisering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		42	14	0	0	74	44	4	0	5	57					
<a href="#">MAM026</a>	4,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Arbetsorganisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							30	0	0	0	90					
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	4 - 10/11	3	X	S	Immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							30	10	2	0	118					
<a href="#">INNN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Innovation Management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							14	21	0	0	165					
<a href="#">EDAA01</a>	7,5	G1	4 - 10/11	3	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							28	10	12	0	150					
<a href="#">MVK115</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - energiteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	0	200					
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	60	60					
<a href="#">FKM065</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - materialteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	0	200					
<a href="#">FHL025</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	60	60					
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Projekt Ø Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							0	0	0	40	160					
<a href="#">AEB020</a>	7,5	G2	4 - 10/11	4	X	E1	Solel Ø grundkurs i solcellsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							24	10	10	6	150					
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Strukturdynamiska beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							23	15	8	0	154					
<a href="#">VSMF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Teknisk modellering; Bärverksanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							16	26	4	0	154					
<a href="#">MION20</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							35	35	0	1	129					
<a href="#">EMAF10</a>	5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							28	14	4	0	58					
<a href="#">MVK135</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Turbulent förbränning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							20	10	0	8	65					
<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>							40	0	4	0	150					
<a href="#">MAMF20</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Arbete - människa - teknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							10	0	0	30	65	0	0	0	30	65
<a href="#">MMK070</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E	Design i företag		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							14	28	0	0	42	14	28	0	0	42
<a href="#">EIE050</a>	6	A	4 - 10/11	3	X	E1	Elmaskinkonstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							28	0	0	21	30	0	0	0	21	60
<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>							30	0	0	0	30	20	0	0	0	30
<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>							23	0	0	5	75	23	0	0	5	75
<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>							0	22	0	0	10	0	2	0	2	40
<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>							0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
<a href="#">MMK126</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							14	28	0	0	40	14	28	0	0	40
<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>							25	0	0	0	75	25	0	0	0	75
<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>							0	20	0	0	80	0	20	0	0	80
<a href="#">FMA021</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Kontinuerliga system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							24	12	2	0	60	24	12	6	0	60
<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>							36	0	0	0	40	36	0	0	0	40

Kurskod	Poäng	Nivå	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="#">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>					0	0	0	36	65	0	0	0	36	65		
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					0	0	0	21	88	0	0	0	21	88		
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	4 - 10/11	2	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					10	4	4	6	90	0	8	0	8	70		
<a href="#">MAM085</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	S	Ergonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												26	26	0	16	132
<a href="#">INNN10</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Globalisering och innovation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												14	21	0	0	165
<a href="#">KII010</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												28	0	0	32	80
<a href="#">FMI070</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Internationell miljövärd, tematisk kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												4	0	12	5	179
<a href="#">MAMF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	1	-	S	Ledning och samarbete i projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												20	28	0	4	148
<a href="#">VSMN20</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												16	32	0	0	152
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												0	0	0	60	60
<a href="#">EMEN05</a>	7,5	A	4 - 10/11	4	-	S	Projekt - mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												42	14	0	2	142
<a href="#">FHL025</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												0	0	0	60	60
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Projekt Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												0	0	0	40	160
<a href="#">MMT220</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												28	28	0	12	100
<a href="#">MMKF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	3	X	E2	Utvecklingsmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												21	42	0	0	60
<a href="#">MVK160</a>	9	A	4 - 10/11	3	X	E1	Värme- och massöverföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>												21	14	0	20	75

[FMSF01](#) Matematisk statistik för högskoleingenjörer: *Kursen kan endast ingå i avkortad CIM.*

[MMK150](#) Projekt - Maskinkonstruktion: *Projekt kan starta i samtliga lp. Uppgifterna om timmar förutsätter att projektet går över en läsperiod.*

[FHL025](#) Projekt i hållfasthetslära: *Kursstart enl ök med avdelningen. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod.*

[MMTN01](#) Projekt Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

[EIEN05](#) Mekanik, industriell produktplanering: *Ersätter delvis EIE075 Mekanik, FK. Kursen ges för sista gången det här läsåret.*

[TNX097](#) Rehabiliteringsteknik: *Nätburen kurs med träffar. Se [www.eat.lth.se](http://www.eat.lth.se)*

[EXTF45](#) Finansiell ekonomi: *Samläses med NEKB21. Tentamen tid meddelas av kursläraren. Ersätter MIO140.*

[MVK115](#) Projekt - energiteknik: *Kursstart enl överenskommelse med kursansvarig.*

[MAMF20](#) Arbete - människa - teknik: *Tidigare MAM203.*

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: *Tentamen enligt överenskommelse.*