

# Maskinteknik

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

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

[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 [EMA430](#).

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

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
		LUt							
<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>	
<a href="#">EDA501</a>	6	G1	-	S		Programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	1
<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>	1

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

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
			LUt					
<a href="#">MMEF05</a>	7,5	G2	-	S	Transmissioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<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>	
<a href="#">MVKF01</a>	6	G2	X	S	Energi och miljö i hållbar utveckling	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<a href="#">MMEF01</a>	5	G2	-	S	Tribologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<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>	
<a href="#">EMS035</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>	1

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

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

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
<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>	
<a href="#">MVK093</a>	6	G2	-	S	Förbränningsmotorns grunder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<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>	1
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	X	E2	Finita elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">EMNF01</a>	7,5	G2	X	E1	Numerisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">MME080</a>	7,5	A	X	S	Transmissioner, dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			LUt						
<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>	1	

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

## Specialisering bem - Beräkningsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
												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>	
<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>	
<a href="#">FMEN20</a>	8	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMEN10</a>	8	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MVK140</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E1	Turbulens $\emptyset$ teori och modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<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>	
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	V		4 - 10/11	3	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<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>	
<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>	

## Specialisering en - Energiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		

## Specialisering fo - Fordon

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt						ip4
<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>	
<a href="#">ERTN01</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>	
<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>	
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<a href="#">MVK093</a>	6	G2	V	4 - 10/11	3	-	S	Förbränningsmotorers grunder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	

## Specialisering Ip - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		A	V	Ingår i år	Fr. år	LUt	E	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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<a href="#">MION35</a>	7,5	A	V	5 - 11/12	3	-	S	Kvalitets- och underhållstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		

## Specialisering me - Mekatronik



Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
		Nivå									lp4		
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<a href="#">FRTN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">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>
<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>
<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>
<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>
<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>

[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 pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					ip4	
<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>	
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<a href="#">MMKF15</a>	7,5	G2	V	4 - 10/11	3	X	E1	Tillämpad robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<a href="#">FKMN05</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E1	Pulverteknologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<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="#">I</a>	

[FKMN05](#) Pulverteknologi: *Ges vartannat år.*

## Specialisering pu - Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt				lp4				
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<a href="#">EMEN10</a>	8	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">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>		
<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>		
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	V	4 - 10/11	3	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		

## Valfria kurser - M

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
<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>	
<a href="#">FMSF01</a>								X		
<a href="#">FMSF01</a>							3 - 09/10	X		
<a href="#">EDA150</a>	3	G1	4 - 10/11	3	X	S	C-programmering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Svenska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	-	S	Teknologistrategier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<a href="#">GEMF05</a>	7,5	G2	4 - 10/11	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<a href="#">MMKN25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	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>	
<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>	
<a href="#">GEMA75</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA50</a>	4,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4 - 10/11	1	-	S	Japanska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	
<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>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4	
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<a href="#">FMAF10</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>
<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>
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">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>
<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>
<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>
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	4 - 10/11	1	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">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>
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4 - 10/11	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<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>
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	4 - 10/11	1	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">MMKN25</a>	7,5	A	4 - 10/11	3	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4 - 10/11	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>
<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>

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4	
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<a href="#">FMEN05</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>
<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>
<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>
<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>
<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>
<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>

[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 Ø 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. Tentamenstid 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.*