

**Industriell Produktion**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMTA05</a>	6	G1	I	-	S	Industriella produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMT015</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Material- och metodval		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Projekt – Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMTN01</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X			2		
<a href="#">MMTN01</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X				3	
<a href="#">MMTN01</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMT125</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tillämpad FEM – projektkurs		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MMTA02</a>	6	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Introduktion till maskinteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MMTF15</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Verkstadsteknik		<a href="#">KS KE U T</a>	1	2		
<a href="#">MMTF15</a>			<a href="#">M</a>								3	4
<a href="#">MMTF01</a>	6	G2	<a href="#">KID</a>	X	E	Produktion		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Tillverkningsystem	X	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">MMT045</a>			<a href="#">I, M</a>				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4		
<a href="#">MMT160</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M, MD</a>	-	S	CAD/CAM/CAE		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">MMTF05</a>	5	G2	<a href="#">MID</a>	X	E	Produktion och Material		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">MMT220</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">MMT012</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tillverkningsmetoder		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">MMTN05</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Tillverkningssystem, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4

[MMTN01](#) ([I](#), [M](#), [MD](#)) Projekt – Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

[MMT045](#) ([I](#)) Tillverkningssystem: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.*

## Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMEF05</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Transmissioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Transmissioner, dimensionering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MMEF01</a>	5	G2	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Tribologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">MME080</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Transmissioner, dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

## Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
<a href="#">FKMN01</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	Polymera material	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">FKM065</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt - materialteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">FKM065</a>			<a href="#">M</a>							2		
<a href="#">FKM065</a>			<a href="#">M</a>								3	
<a href="#">FKM065</a>			<a href="#">M</a>									4
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">N</a>	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">FKM015</a>	7,5	G1	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">FKMN15</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	E1	Lätta material	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4			
<a href="#">FKMN10</a>	7,5	A	<a href="#">M, N</a>	X	E1	Högtemperaturmaterial	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		4
<a href="#">FKM050</a>	6	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Material		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		4
<a href="#">FKMN05</a>	7,5	A	<a href="#">M, N</a>	X	E1	Pulverteknologi	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	Periodiserad	

[FKMN01](#) (M, MD) Polymera material: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKMN15](#) (M, MD) Lätta material: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2014/15.*

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[FKMN05](#) (M, N) Pulverteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

## Mekanik



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">EMEN10</a>	8	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E	Mekaniska vibrationer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EMEN01</a>	8	A	<a href="#">E, M</a>	X	E	Flerkroppsdynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMEA10</a>	9	G1	<a href="#">I</a>	-	S	Mekanik, grundkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EMEA15</a>	7,5	G1	<a href="#">Pi</a>	-	S	Mekanik - Statik och dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EMEA05</a>	6	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EMEN15</a>	7,5	A	<a href="#">E</a>	X	E	Analytisk mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">EMEN25</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

## Institutionens kandidatarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn
FKML01	15	<a href="#">M</a>	Kandidatarbete i konstruktionsmaterial <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
MMTM01	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MME820	30	<a href="#">M</a>	Examensarbete i maskinelement	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FKM820	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i konstruktionsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FME820	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>