

**Industriell Produktion**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 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> , <a href="#">MD</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="#">MMTN15</a>	7,5	A	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	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="#">MMTN15</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X			2		
<a href="#">MMTN15</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X				3	
<a href="#">MMTN15</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17
									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</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="#">MMTN10</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Global produktrealisering		<a href="#">KS KE U T</a>		2		
<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		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 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	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4

[MMTN15](#) ([I, M, MD](#)) Projekt - Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

## Inst f maskinteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">MTEN01</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Projekt - maskinteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			

## Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 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	E1			16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	<a href="#">E, M</a>	X	E1	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="#">FKM070</a>	7,5	A	<a href="#">E, K, M, MD, 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, I, M, 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, 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>			3	
<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>	Periodiserad			
<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>				4

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKMN15](#) (M, MD) Lätta material: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17.*

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[FKMN05](#) (M, N) Pulverteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

## **Mekanik**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">FMEN21</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">FMEA20</a>	6	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Mekanik - Dynamik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">FMEA30</a>	15	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Mekanik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">FMEN11</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi</a>	X	E	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FMEN02</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi</a>	X	E	Flerkroppsdyamik		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">FMEA10</a>	9	G1	<a href="#">I</a>	-	S	Mekanik, grundkurs		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">FMEA15</a>	7,5	G1	<a href="#">Pi</a>	-	S	Mekanik - Statik och dynamik		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	4



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">EMEA05</a>	6	G1	E	-	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	E	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</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			

[EMEN25](#) ([E](#), [M](#), [N](#), [Pi](#)) Nanomekanik och flerskalig modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
MMTL02	15	<a href="#">M</a>	Kandidatarbete i industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FKML01	15	<a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i konstruktionsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMEL01	15	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a>	Kandidatarbete i mekanik	<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>