



## Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16																			
									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="#">MMEF05</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Transmissioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	28	0	0	70															
<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>						42	14	0	0	80										
<a href="#">MMEF01</a>	5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tribologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	14	0	0	56					
<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>																42	14	0	0	80

## Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16																			
									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="#">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>	42	0	8	0	150															
<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>						42	14	8	10	70										
<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>											56	14	12	0	120					
<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>	Periodiserad																			
<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>																42	14	20	10	70
<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>																30	10	4	0	70
<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																			

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKMN15](#) (M, MD) Lätta material: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

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

# Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16				15/16				15/16				15/16							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	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="#">FMEN21</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E	Kontinuumsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		42	14	0	2	142															
<a href="#">FMEA20</a>	6	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Mekanik - Dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		42	28	0	0	90															
<a href="#">FMEA30</a>	15	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		54	28	12	0	146	42	24	8	4	82										
<a href="#">FMEN11</a>	7,5	A	<a href="#">BME, 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>							42	14	0	0	144										
<a href="#">FMEN02</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi</a>	X	E	Flerkroppsdyamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												42	14	0	0	144					
<a href="#">FMEA10</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>												46	28	6	1	158					
<a href="#">FMEA15</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>												42	28	0	0	62	24	16	0	0	27
<a href="#">FMEA05</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>												42	28	0	0	62	10	0	2	4	12
<a href="#">FMEN15</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>																	42	14	0	0	144
<a href="#">FMEN25</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, N, 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>																	42	28	0	1	140

## 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	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>