

## Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		07/08 lp4
				LUt						
<a href="#">FHL021</a>	7,5	G1	<a href="#">I, K</a>	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	<a href="#">F</a>	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL072</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, Pi, Y</a>	-	E2	Konstitutiv modellering, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL025</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X			
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X			
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X		1	
<a href="#">FHL013</a>	15	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	<a href="#">E, M</a>	-	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">KTM041</a>	7,5	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Teknisk modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL034</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, Pi</a>	X	E2	Dimensioneringsproblem, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FHL110</a>	7,5	A	<a href="#">E, E, M, N, Pi</a>	X	E	Biomekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, Pi</a>	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	<a href="#">E, I, M, N, Pi</a>	X	E2	Finita elementmetoden, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FHL055</a>	7,5	G1	<a href="#">E, N, Pi</a>	-	S	Teknisk mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FHL055</a>			<a href="#">K</a>				X		Periodiserad	

[FHL025](#) (M) Projekt i hållfasthetslära: *Kursstart enl ök med avdelningen.*

[FHL055](#) (K) Teknisk mekanik: *Kursen startar läsåret 08/09.*

## **Industriell Produktion**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT091</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Projekt i mekanisk teknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT125</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Tillämpad FEM i projektkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT100</a>	7,5	G2	<a href="#">ID</a>	X	E	Material- och produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT175</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Kompositsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT012</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD, V</a>	-	S	Tillverkningsmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT160</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M</a>	-	S	CAD/CAM/CAE		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMT195</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Kretsloppsteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMT015</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	-	S	Material- och metodval		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMTA01</a>	5	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Introduktion till maskinteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, V</a>	-	S	Tillverkningsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt				07/08	lp4
<a href="#">MME035</a>	9	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Transmissioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	S	Transmissioner, dimensionering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">MME022</a>	4,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tribologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<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>	1

## Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt				07/08	lp4
<a href="#">FKM015</a>	7,5	G1	<a href="#">E, M, MD</a>	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	S	Utmattning - ingenjörs- 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	<a href="#">E, I, M, N</a>	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKM060</a>	4,5	G1	<a href="#">I</a>	-	S	Materialteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKM065</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Projekt - materialteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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>	1

## Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">FMEF01</a>	8	G2	<a href="#">E, I, M, Pi, V</a>	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">FMEN05</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Projekt - mekanik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">FMEN01</a>	8	A	<a href="#">E, I, M, Pi</a>	X	E2	Flerkroppsdyamik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">FMEA10</a>	9	G1	<a href="#">I</a>	-	S	Mekanik, grundkurs		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">FMEA05</a>	6	G1	<a href="#">F</a>	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">FMEA01</a>	5	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">FMEF05</a>	8	G2	<a href="#">E, I, M, Pi</a>	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS KE U W</a>	1

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
FHL820	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMT820	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i mekanisk teknologi och verktygsmaskiner	<a href="#">U</a>
MME820	30	<a href="#">M</a>	Examensarbete i maskinelement	<a href="#">U</a>
FKM820	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i konstruktionsmaterial	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FME820	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i mekanik	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>