

## Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, Pi, V</a>	-	E2	Beräkningsbaserad materialmodellering	<a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">FHL110</a>	7,5	A	<a href="#">E, E, M, MD, N, Pi</a>	X	E	Biomekanik	<a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">FHL025</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X <a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X		2		
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X			3	
<a href="#">FHL025</a>			<a href="#">M</a>				X				4
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi, V</a>	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system	<a href="#">KS KE U W</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4	
<a href="#">FHLA01</a>	6	G1	I	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	E, Pi	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	E, I, M, MD, Pi	X	E2	Strukturoptimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			3	
<a href="#">FHL055</a>	7,5	G1	W	-	S	Teknisk mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">FHL055</a>			B, E, K, N								3	
<a href="#">FHL013</a>	15	G2	M, MD	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			3	4
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	I, M	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">N</a>	X	E2	Finita elementmetoden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4
<a href="#">FHLE01</a>	6	G2	<a href="#">E</a>	-	S	Finita elementmetoden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4

[FHL025](#) (M) Projekt i hållfasthetslära: *Kursstart enl ök med avdelningen. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod.*

[FHLE01](#) (I) Hållfasthetslära, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

## Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 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>	1			
<a href="#">MMT015</a>	7,5	A	I, M, MD	-	S	Material- och metodval		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	I, M	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	I, M	-	S	Projekt Ø Industriell produktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">MMTN01</a>			I, M				X			2		
<a href="#">MMTN01</a>			I, M				X				3	
<a href="#">MMTN01</a>			I, M				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4
<a href="#">MMT125</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tillämpad FEM & projektkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">MMTA02</a>	6	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	2		
<a href="#">MMTF01</a>	6	G2	<a href="#">KID</a>	X	E	Produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">MMT195</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Kretsloppsteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			3	4
<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>				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>				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>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4	
<a href="#">MMT012</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Tillverkningsmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	-	S	Tillverkningsystem	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">MMT045</a>			<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>				X					4

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

[MMT045](#) ([I](#)) Tillverkningsystem: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

## Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4
<a href="#">MMEF05</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Transmissioner	<a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	S	Transmissioner, dimensionering	<a href="#">KS KE U</a>		2		
<a href="#">MMEF01</a>	5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Tribologi	<a href="#">KS KE U W</a>			3	
<a href="#">MME080</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Transmissioner, dynamik	<a href="#">KS KE U W</a>				4

## Materialteknik



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11	10/11	10/11	10/11
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">FKMN01</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E1	Polymera material		<a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		<a href="#">KS KE U W</a>	1			
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, MD, N</a>	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS KE U W</a>		2		
<a href="#">FKM015</a>	7,5	G1	<a href="#">E, I, M, MD</a>	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	X	<a href="#">KS KE U W</a>			3	
<a href="#">FKMN15</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	-	S	Lätta material		<a href="#">KS KE U W</a>			3	
<a href="#">FKM065</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt - materialteknik		<a href="#">KS KE U W</a>			3	
<a href="#">FKM050</a>	6	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Material		<a href="#">KS KE U W</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4	
<a href="#">FKMN05</a>	7,5	A	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a>	X	E1	Pulverteknologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

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

[FKMN05](#) (N) Pulverteknologi: *Kursen ges vartannat år.*

## Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11	10/11	10/11	10/11
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">EMEN20</a>	8	A	<a href="#">V</a>	X	E2	Kontinuumsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	<b>Endast tentamen</b>			
<a href="#">EMEN20</a>			<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>						1			
<a href="#">EMEA20</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>	1			
<a href="#">EMEA25</a>	7	G1	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Mekanik - Dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">EMEN10</a>	8	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		
<a href="#">EMEN01</a>	8	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	X	E2	Flerkroppsdynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>			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>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4
<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>			3	4
<a href="#">EMEA01</a>	5	G1	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4
<a href="#">EMEN05</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Projekt - mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4

## 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> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMTM01	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MME820	30	<a href="#">M</a>	Examensarbete i maskinelement	<a href="#">KS</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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>