

Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
FHL021	7,5	G1	I, K	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs		KS KE U W	
FHL072	7,5	A	E, I, M, Pi, V	-	E2	Konstitutiv modellering, fortsättningskurs		KS KE U W	
FHL025	7,5	A	M	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	KS KE U W	
FHL025			M				X		
FHL025			M				X		
FHL025			M				X		1
FHL066	7,5	A	E, M, Pi	-	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		KS KE U W	
FHL105	4,5	G1	F	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		KS KE U W	
FHL013	15	G2	M, MD	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		KS KE U W	1
FHL110	7,5	A	E, E, M, N, Pi	X	E	Biomekanik		KS KE U W	1
FHL090	7,5	A	E, I, M, Pi	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs		KS KE U W	1
FHL064	7,5	G2	E, I, M, N, Pi	X	E2	Finita elementmetoden		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
FHL055	7,5	G1	E, N	-	S	Teknisk mekanik		KS KE U W	1
FHL055			W						
FHL055			K						
FHL055			Pi						Endast tentamen

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

Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
MMT031	7,5	A	I, M	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W	
MMTN01	7,5	A	I, M	-	S	Projekt ∅ Industriell produktion		KS KE U W	
MMT125	7,5	A	M	-	S	Tillämpad FEM ∅ projektkurs		KS KE U W	
MMTA02	6	G1	M, MD	-	S	Introduktion till maskinteknik		KS KE U W	
MMT100	7,5	G2	ID	X	E	Material- och produktionsteknik		KS KE U W	
MMT175	7,5	A	I, M	-	S	Kompositteknik		KS KE U W	
MMT195	7,5	A	M	-	S	Kretsloppsteknologi		KS KE U W	1
MMT015	7,5	A	I, M	-	S	Material- och metodval		KS KE U W	1
MMT160	7,5	G2	I, M	-	S	CAD/CAM/CAE		KS KE U W	1
MMT220	7,5	A	M	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		KS KE U W	1
MMT012	7,5	G2	M, MD, V	-	S	Tillverkningsmetoder		KS KE U W	1
MMT045	7,5	A	I, M, V	-	S	Tillverkningssystem		KS KE U W	1

Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
								08/09	lp4
MME035	9	G2	M, MD	-	S	Transmissioner		KS KE U	
MME070	7,5	A	I, M	X	S	Transmissioner, dimensionering		KS KE U	
MME080	7,5	A	M	X	S	Transmissioner, dynamik		KS KE U	1

Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
								08/09	lp4
FKMN01	7,5	A	I, M	X	E1	Polymera material		KS KE U W	
FKMN05	7,5	A	E, I, M, N	X	E1	Pulverteknologi		KS KE U W	
FKM090	7,5	A	I, M	X	S	Utmattning - ingenjörs- och materialaspekter		KS KE U W	
FKM015	7,5	G1	E, M, MD	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs		KS KE U W	
FKM060	4,5	G1	I	-	S	Materialteknik		KS KE U W	
FKM065	7,5	A	M	X	S	Projekt - materialteknik		KS KE U W	
FKM070	7,5	A	E, I, M, N	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W	1
FKM050	6	G1	KID	-	S	Material		KS KE U W	1

Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
FMEN01	8	A	E, I, M, Pi	X	E2	Flerkroppsdyamik	KS KE U W		
FMEA20	6	G1	F	-	S	Mekanik - Dynamik	KS KE U W		
FMEN05	7,5	A	M	-	S	Projekt - mekanik	KS KE U W		
FMEN01	8	G2	E, I, M, Pi, V	X	E2	Kontinuumsmekanik	KS KE U W		
FMEA25	7	G1	M, MD	-	S	Mekanik - Dynamik	KS KE U W		
FMEN15	7,5	A	F	X	E2	Analytisk mekanik	KS KE U W		
FMEA10	9	G1	I	-	S	Mekanik, grundkurs	KS KE U W		
FMEN10	8	A	E, I, M, Pi	X	E2	Mekaniska vibrationer	KS KE U W		
FMEA15	7,5	G1	Pi	-	S	Mekanik - Statik och dynamik	KS KE U W	1	
FMEA05	6	G1	F	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	KS KE U W	1	
FMEA01	5	G1	M, MD	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	KS KE U W	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	E , I , M , N , Pi	Examensarbete i hållfasthetslära	U
MMTM01	30	I , M	Examensarbete i industriell produktion	U
MME820	30	M	Examensarbete i maskinelement	U
FKM820	30	I , M , N	Examensarbete i konstruktionsmaterial	U
FME820	30	E , I , M , N	Examensarbete i mekanik	U