

Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
MMTA05	6	G1	I	-	S	Industriella produktionssystem		KS KE U W T	1			
MMT015	7,5	A	M , MD	-	S	Material- och metodval		KS KE U W T	1			
MMT031	7,5	A	I , M	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	1			
MMTN01	7,5	A	I , M , MD	-	S	Projekt – Industriell produktion	X	KS KE U W T	1			
MMTN01			I , M , MD				X			2		
MMTN01			I , M , MD				X				3	
MMTN01			I , M , MD				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
MMT125	7,5	A	M, MD	-	S	Tillämpad FEM – projektkurs		KS KE U W T	1			
MMTA02	6	G1	M, MD	-	S	Introduktion till maskinteknik		KS KE U W T	1	2		
MMTF01	6	G2	KID	X	E	Produktion		KS KE U W T		2		
MMT045	7,5	A	I, M	-	S	Tillverkningsystem	X	KS KE U W T		2		
MMT045			I, M				X					4
MMT195	7,5	A	M, MD	-	S	Kretsloppsteknologi	X	KS KE U W T	Periodiserad			
MMT160	7,5	G2	I, M, MD	-	S	CAD/CAM/CAE		KS KE U W T				4
MMTF05	5	G2	MID	X	E	Produktion och Material		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4		
MMT220	7,5	A	M	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	4
MMT012	7,5	G2	M , MD	-	S	Tillverkningsmetoder		KS	KE	U	W	T	4
MMTN05	7,5	A	I , M	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	4

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

[MMT045](#) ([I](#)) Tillverkningsystem: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMT195](#) ([M](#), [MD](#)) Kretsloppsteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
MMEF05	7,5	G2	M , MD	-	S	Transmissioner	KS KE U W T	1			
MME070	7,5	A	M	X	S	Transmissioner, dimensionering	KS KE U W T		2		
MMEF01	5	G2	M , MD	-	S	Tribologi	KS KE U W T			3	
MME080	7,5	A	M	X	S	Transmissioner, dynamik	KS KE U W T				4

Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
									lp1	lp2	lp3	lp4
FKMN01	7,5	A	M, MD	X	E1	Polymera material		KS KE U W T	1			
FKM090	7,5	A	M	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	1			
FKM070	7,5	A	E, M, MD, N	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W T		2		
FKM015	7,5	G1	E, I, M, MD	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	X	KS KE U W T			3	
FKMN15	7,5	A	M, MD	-	E1	Lätta material		KS KE U W T			3	
FKM065	7,5	A	M	X	E1	Projekt - materialteknik		KS KE U W T			3	
FKMN10	7,5	A	M, N	X	E1	Högtemperaturmaterial	X	KS KE U W T	Periodiserad			
FKM050	6	G1	KID	-	S	Material		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
									12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
FKMN05	7,5	A	M , N	X	E1		Pulverteknologi	X	KS KE U W T				4

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[FKMN05](#) (M, N) Pulverteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.*

Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
									lp1	lp2	lp3	lp4
FMEN20	8	A	E, M, Pi	X	E2	Kontinuumsmekanik		KS KE U W T	1			
FMEA20	6	G1	E	-	S	Mekanik - Dynamik		KS KE U W T	1			
FMEA30	15	G1	M, MD	-	S	Mekanik		KS KE U W T	1	2		
FMEN10	8	A	E, M, Pi	X	E2	Mekaniska vibrationer		KS KE U W T		2		
FMEN01	8	A	E, M	X	E2	Flerkroppsdyamik		KS KE U W T			3	
FMEA10	9	G1	I	-	S	Mekanik, grundkurs		KS KE U W T			3	
FMEA15	7,5	G1	Pi	-	S	Mekanik - Statik och dynamik		KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
EMEA05	6	G1	E	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	KS KE U W T			3	4
EMEN15	7,5	A	E	X	E2	Analytisk mekanik	KS KE U W T				4
EMEN05	7,5	A	M	-	S	Projekt - mekanik	KS KE U W T				4

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	I , M	Examensarbete i industriell produktion	KS KE U W
MME820	30	M	Examensarbete i maskinelement	KS KE U
FKM820	30	I , M , N	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U W
FME820	30	E , I , M	Examensarbete i mekanik	KS KE U W