

Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 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	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	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		
MMTF15	7,5	G2	M	-	S	Verkstadsteknik		KS KE U T	1	2		
MMTF15			M								3	4
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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4		
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
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	Tillverkningssystem, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	4

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

[MMT045](#) ([I](#)) Tillverkningssystem: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.*

Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	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	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
FKMN01	7,5	A	M , MD	X	E1	Polymera material	X	KS KE U W T	Periodiserad			
FKM090	7,5	A	M	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	1			
FKM065	7,5	A	M	X	E1	Projekt - materialteknik		KS KE U W T	1			
FKM065			M							2		
FKM065			M								3	
FKM065			M									4
FKM070	7,5	A	E , K , 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	X	KS KE U W T	Periodiserad			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4			
FKMN10	7,5	A	M, N	X	E1	Högtemperaturmaterial	X	KS	KE	U	W	T		4
FKM050	6	G1	KID	-	S	Material		KS	KE	U	W	T		4
FKMN05	7,5	A	M, N	X	E1	Pulverteknologi	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad	

[FKMN01](#) (M, MD) Polymera material: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.*

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

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

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

Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
EMEN10	8	A	E, M, Pi	X	E	Mekaniska vibrationer	KS KE U W T		2		
EMEN01	8	A	E, M	X	E	Flerkroppsdynamik	KS KE U W T			3	
EMEA10	9	G1	I	-	S	Mekanik, grundkurs	KS KE U W T			3	
EMEA15	7,5	G1	Pi	-	S	Mekanik - Statik och dynamik	KS KE U W T			3	4
EMEA05	6	G1	E	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	KS KE U W T			3	4
EMEN15	7,5	A	E	X	E	Analytisk mekanik	KS KE U W T				4
EMEN25	7,5	A	E, M, Pi	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering	KS KE U W T				4

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
FKML01	15	M	Kandidatarbete i konstruktionsmaterial KS KE U

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