

Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4			
MMTN10	7,5	A	I, M	-	S	Global produktrealisering		KS	KE	U	T	2		
MMTF01	6	G2	KID	X	E	Produktion		KS	KE	U	W	T	2	
MMT045	7,5	A	I, M	-	S	Tillverkningsystem		KS	KE	U	W	T	2	
MMT160	7,5	G2	I, M, MD	-	S	CAD/CAM/CAE	X	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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
MMTN05	7,5	A	I, M	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs	KS KE U W T				4

[MMT160](#) (I) CAD/CAM/CAE: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

Inst f maskinteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
MTEN01	7,5	A	M	-	S	Projekt - maskinteknologi	KS KE U W T	1			

Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 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	15/16	15/16	15/16	15/16
									lp1	lp2	lp3	lp4
FKM090	7,5	A	E, M	X	E1	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	1			
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			
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			

[FKM015](#) (I) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKMN15](#) (M, MD) Lätta material: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[FKMN10](#) (M, N) Högtemperaturmaterial: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[FKMN05](#) (M, N) Pulverteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16	15/16	15/16	15/16
									lp1	lp2	lp3	lp4
FMEN21	7,5	A	E, M, Pi	X	E	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		
FMEN11	7,5	A	BME, E, M, Pi	X	E	Mekaniska vibrationer		KS KE U W T		2		
FMEN02	7,5	A	BME, E, M, Pi	X	E	Flerkroppsdynamik		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			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
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 , N , 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	Länkar
MMTL02	15	M	Kandidatarbete i industriell produktion	KS KE U W
FKML01	15	M , N	Kandidatarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U
FMEL01	15	E , M	Kandidatarbete i mekanik	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