

Industriell Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	19/20		19/20		19/20		19/20													
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
MMTA05	6	G1	I	-	S	Industriella produktionssystem	KS KE U W T		28	24	2	0	70															
MMTN25	7,5	A	I , M , MD , MPRR	X	E	Produktionsteknik	KS KE U W T		22	14	20	34	120															
MMTN15	7,5	A	I , M , MD	X	E1	Projekt - Industriell produktion	KS KE U W T	X	0	0	0	40	160															
MMTN15			I , M , MD					X					0	0	0	40	160											
MMTN15			I , M , MD					X						0	0	0	40	160										
MMTN15			I , M , MD					X												0	0	0	40	160				
MMTN35	7,5	A	M , MD	-	S	Tillämpad FEM - projektkurs	KS KE U W T		10	24	0	24	140															
MMTN30	7,5	A	I , M , MPRR	X	E	Tillverkningsystem	KS KE U W T		38	18	12	0	130															
MMTA02	6	G1	M	-	S	Introduktion till maskinteknik	KS KE U W T		14	0	16	0	10	8	14	0	10	60										
MMTF15	7,5	G2	M , MD	-	S	Verkstadsteknik	KS KE U T		6	0	36	4	40	6	0	36	4	40										
MMTF15			MD																6	0	36	4	40	6	0	36	4	40
MMTF15			M																6	0	36	4	40	6	0	36	4	40
MMTN10	7,5	A	M	-	S	Global produktrealisering	KS KE U T							28	12	40	6	140										
MMTN10			I											28	12	40	6	140										
MMTN20	7,5	A	MD	X	E	Material- och metodval	KS KE U W T							12	18	8	24	0										
MMTN20			M , MPRR											12	18	8	24	80										
MMTF01	6	G2	KID	X	E	Produktion	KS KE U W T							34	30	12	0	64										
MMTN45	7,5	A	I , M , MPRR	X	E	Produktionsteknik 2	KS KE U W T												14	18	8	24	80					
MMTN40	7,5	A	M , MPRR	-	E1	Skärande bearbetning, fortsättningskurs	KS KE U W T												28	28	0	12	100					
MMTF25	7,5	G2	BME , I , M , MD , MPRR	X	E1	CAD/CAM/CAE	KS KE U W T																28	48	0	2	120	
MMTF05	5	G2	MID	X	E	Produktion och Material	KS KE U W T																10	20	0	4	80	
MMTF20	7,5	G2	M , MD	-	S	Tillverkningsmetoder	KS KE U W T																42	28	10	0	110	
MMTN05	7,5	A	I , M , MPRR	X	E	Tillverkningsystem, fortsättningskurs	KS KE U W T																14	14	40	5	160	

[MMTN15](#) ([I](#), [M](#), [MD](#)) Projekt - Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

Inst f maskinteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MTEN01	7,5	A	M	X	E1	Projekt - maskinteknologi		KS KE U W T	0	0	0	60	140															

Maskinelement

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MMEF05	7,5	G2	M , MD	-	S	Transmissioner		KS KE U W T	42	28	0	0	130															
MMEN01	7,5	A	M	X	S	Transmissioner, dimensionering	X	KS KE U W T						42	14	0	0	140										
MMEF01	5	G2	M , MD	-	S	Tribologi		KS KE U W T											28	14	0	0	90					
MMEN05	7,5	A	M	X	S	Transmissioner, dynamik	X	KS KE U W T																42	14	0	0	140

[MMEN01](#) (M) Transmissioner, dimensionering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20.*

[MMEN05](#) (M) Transmissioner, dynamik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

Materialteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FMEN21	7,5	A	E, M, Pi	X	E	Kontinuumsmekanik		KS KE U W T	42	14	0	2	142															
FMEA20	6	G1	E	-	S	Mekanik - Dynamik		KS KE U W T	42	28	0	0	90															
FMEN30	7,5	A	E, M	X	E1	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	42	0	8	0	150															
FMEA30	15	G1	MD	-	S	Mekanik		KS KE U W T	54	28	12	0	146	42	24	8	4	82										
FMEA30			M						54	28	12	0	146	42	24	8	4	82										
FMEN15	7,5	A	E	X	E	Analytisk mekanik	X	KS KE U W T						42	14	0	0	144										
FMEN11	7,5	A	BME, E, M, Pi	X	E	Mekaniska vibrationer		KS KE U W T						42	14	0	0	144										
FMEN02	7,5	A	BME, E, M, Pi	X	E	Flerkroppsdyamik		KS KE U W T											36	14	0	4	146					
FMEA05	6	G1	E	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik		KS KE U W T											44	28	0	0	88					
FMEA10	9	G1	I	-	S	Mekanik, grundkurs		KS KE U W T											46	28	6	1	158					
FMEA15	7,5	G1	Pi	-	S	Mekanik - Statik och dynamik		KS KE U W T											44	28	0	0	88	10	10	0	0	20
FMEN25	7,5	A	M	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering	X	KS KE U W T																42	0	0	8	150
FMEN25			E, N, Pi				X																	42	0	0	8	150

[FMEN15](#) (E) Analytisk mekanik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[FMEN25](#) (E, M, N, Pi) Nanomekanik och flerskalig modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

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 W
FMEL01	15	E , I , M , Pi	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
MMEM01	30	M	Examensarbete i maskinelement	KS KE U
FKMM01	30	I , M , N	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U W
FMEM01	30	E , I , M , Pi	Examensarbete i mekanik	KS KE U W