

Maskinteknik - Teknisk design

Årskurs 1, läsåret 2017/18 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18					17/18					17/18					17/18				
								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
MMKA25	6	G1	-	S	Rit teknik/datorstött ritning		KS KE U W T	28	36	0	0	85															
AFOA25	7,5	G1	-	S	Estetik I		KS KE U W T	8	40	0	0	60	6	32	0	0	54										
FMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	30	20	0	0	83	36	20	0	0	77	36	20	0	0	77					
FMAB20	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T						40	16	0	0	106										
MIOA12	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS KE U W T											50	12	3	0	95					
IDEA95	6	G1	-	S	Verkstadsintroduktion		KS KE U W T											5	25	0	0	45	6	35	0	0	45
MMTF25	7,5	G2	-	S	CAD/CAM/CAE		KS KE U W T																28	48	0	2	120
FMAB30	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T																44	16	2	0	100

Årskurs 2, läsåret 2018/19 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19					18/19					18/19					18/19				
								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
IDEA35	6	G1	-	S	Designerns verktyg		KS KE U W T	14	28	14	0	0	14	28	14	0	0										
FMEA30	15	G1	-	S	Mekanik		KS KE U W T	54	28	12	0	146	42	24	8	4	82										
MMVF01	11	G2	-	S	Termodynamik och strömningslära		KS KE U W T	30	38	0	0	88	26	46	6	0	60										
FKMA01	7,5	G1	X	E1	Konstruktionsmaterial, allmän kurs		KS KE U W T											56	14	12	0	120					
FHLLF15	15	G2	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs		KS KE U W T											42	35	2	0	137	42	35	1	0	124
MMTF20	7,5	G2	-	S	Tillverkningsmetoder		KS KE U W T																42	28	10	0	110

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EDAA65	6	G1	1 - 17/18	1	-	S	Programmering	X	KS KE U W T						4	0	0	0	15	18	7	8	0	30	14	0	24	0	40
MAMF50	7,5	G2	4 - 20/21	3	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W T	20	8	0	30	142															
BMEN05	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E	Biomekanik	X	KS KE U W T	32	8	0	10	110															
MMKN46	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS KE U W T	20	50	0	0	130															
EIEN41	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	El- och elhybridfordonsteknik		KS KE U W T	28	6	0	24	142															
MTTN40	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	40	28	20	0	112															
IYT000	15	G2	4 - 20/21	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		KS KE U W	0	0	0	0	400															
MMTN25	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E	Produktionsteknik		KS KE U W T	22	14	20	34	120															
FHLN35	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära		KS KE U W T	0	0	0	20	180															
MMTN35	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E	Tillämpad FEM - projektkurs		KS KE U W T	10	24	0	24	140															
FRTE20	7,5	G2	4 - 20/21	3	X	E	Tillämpad robotteknik		KS KE U W T	28	22	8	20	100															
MAMN40	7,5	A	4 - 20/21	4	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		KS KE U W T	0	0	0	20	60	0	0	0	20	60										
MVKP05	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Projekt - formula student		KS KE U W T	0	0	0	25	75	0	0	0	25	75										
TNSF05	7,5	G2	4 - 20/21	4	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS KE U W T	16	0	6	2	96	0	4	0	12	64										
EIEN45	10	A	4 - 20/21	4	X	E1	Tillämpad mekatronik		KS KE U W T	22	0	12	8	90	14	4	12	14	90										
MMTF15	7,5	G2	4 - 20/21	3	X	E1	Verkstadsteknik		KS KE U T	6	0	36	4	40	6	0	36	4	40										
MION05	7,5	A	4 - 20/21	3	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W T						36	16	0	1	147										
FKMN20	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E	Avancerad materialteknologi		KS KE U W T						42	14	8	10	70										
BMEN10	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E	Biomekanik för vävnader		KS KE U W T						24	0	20	0	100										
MMKN51	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		KS KE U W T						20	50	0	0	130										
MVKP10	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E1	Energisystemteknik		KS KE U T						28	28	0	0	144										
MTTN35	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E	Förpackningslogistik		KS KE U W T						50	100	0	0	50										
MTTN56	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E	Förpackningsmaterial, fördjupning		KS KE U W T						44	22	16	24	78										
IDEN35	5	A	4 - 20/21	4	X	E	Forskningsmetodik i industridesign		KS KE U W T						20	25	0	18	80										
IYT000	15	G2	4 - 20/21	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		KS KE U W						0	0	0	0	400										
MTTF01	5	G2	4 - 20/21	3	-	S	Logistik		KS KE U W T						24	8	2	0	86										
MIOF15	7,5	G2	4 - 20/21	2	-	S	Marknadsföring		KS KE U W T						34	6	0	6	154										
MMTN20	7,5	A	4 - 20/21	4	X	E	Material- och metodval		KS KE U W T						12	18	8	24	0										
FHLN35	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära		KS KE U W T						0	0	0	20	180										
TNSN01	7,5	A	4 - 20/21	3	X	E1	Servicerobotik		KS KE U W T						12	6	15	15	150										
MAMF15	6	G2	4 - 20/21	3	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		KS KE U W T											30	14	0	14	120					
IYT000	15	G2	4 - 20/21	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		KS KE U W											0	0	0	0	400					

Externt valfria kurser - MD

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Läroplaner																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
GEMA20	7,5	G1	4 - 20/21	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T		30	0	0	0	70	20	0	0	0	80										
GEMA25	7,5	G1	4 - 20/21	1	-	S	Tyska för tekniker	KS KE U W T		0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
GEMA20	7,5	G1	4 - 20/21	1	-	E	Engelska för tekniker	KS KE U W T												30	0	0	0	70	20	0	0	0	80
GEMA01	7,5	G1	4 - 20/21	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W T												0	26	0	0	74	0	26	0	0	74
GEMA70	15	G1	4 - 20/21	1	-	S	Japanska för tekniker	KS KE U W T												0	34	0	0	165	0	32	0	0	165
GEMA65	7,5	G1	4 - 20/21	1	-	S	Kinesiska för tekniker	KS KE U W T												0	20	0	0	80	0	20	0	0	80

Examensarbeten - MD

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MD-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
MMKM10	30	Examensarbete i teknisk design	KS KE U W