

Maskinteknik

Årskurs 1, läsåret 2012/13 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13					12/13					12/13					12/13				
								lp1					lp2					lp3					lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MMK010	6	G1	-	S	Ritteknik/datorstödd ritning		KS KE U W T	28	36	0	0	65															
MMTA02	6	G1	-	S	Introduktion till maskinteknik		KS KE U W T	8	4	10	10	40	8	8	6	8	40										
FMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	34	36	0	0	81	42	28	0	0	81	42	28	0	0	81					
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T						42	28	0	0	90										
EDA501	6	G1	-	S	Programmering	X	KS KE U W T						4	0	0	0	15	18	9	6	0	30	14	0	24	0	40
MIOA01	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS KE U W T											60	12	4	1	164					
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T																50	28	4	0	90
FAF260	6	G1	-	S	Tillämpad vägrörelselära		KS KE U W T																42	14	12	0	92

[EDA501](#) Programmering: *Kursen börjar i slutet av lp2 och huvuddelen går sedan i lp3 och 4.*

Årskurs 2, läsåret 2013/14 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14					13/14					13/14					13/14				
								lp1					lp2					lp3					lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
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	32	36	0	0	88	26	46	6	0	60										
MTTF01	5	G2	-	S	Logistik		KS KE U W T						24	10	0	4	82										
FKM015	7,5	G1	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs		KS KE U W T											56	14	12	0	120					
FHL013	15	G2	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		KS KE U W T											42	35	2	0	137	42	35	1	0	124
MMT012	7,5	G2	-	S	Tillverkningsmetoder		KS KE U W T																42	28	10	0	110

Årskurs 3, läsåret 2014/15 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 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	-	S	Transmissioner		KS KE U W T	42	28	0	0	70															
MIE012	9	G2	-	S	Elektroteknikens grunder		KS KE U W T	32	18	8	0	40	32	20	8	1	80										
MVKF01	6	G2	X	S	Energi och miljö i hållbar utveckling		KS KE U W T	18	15	0	5	42	18	15	0	5	42										
FRT010	7,5	G2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T						30	30	12	0	128										
MMEF01	5	G2	-	S	Tribologi		KS KE U W T											28	14	0	0	56					
MMKF01	5	G2	-	S	Utvecklingsmetodik	X	KS KE U W T											25	24	0	0	90					
EMS035	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T																28	28	10	0	120

[MMKF01](#) Utvecklingsmetodik: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

Årskurs 3, läsåret 2014/15 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MAMF15	6	G2	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		KS KE U W T											30	14	0	14	120					
MIO040	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T											40	14	8	1	97					
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T											26	12	12	0	150					
MMT160	7,5	G2	-	S	CAD/CAM/CAE		KS KE U W T																28	48	0	2	120
FHL064	7,5	G2	X	S	Finite elementmetoden		KS KE U W T																32	28	2	0	140
MIO022	6	G2	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T																42	0	14	1	104
MME080	7,5	A	X	S	Transmissioner, dynamik		KS KE U W T																42	14	0	0	80
MMV031	7,5	G2	X	E1	Värmeöverföring		KS KE U W T																42	38	0	14	106

Specialisering bem - Beräkningsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
FHLN05	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		KS KE U W T	38	28	4	0	130														
FMEN21	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Kontinuumsmekanik		KS KE U W T	42	14	0	2	142														
FKM090	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	42	0	8	0	150														
MMV042	9	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Numerisk värmeöverföring		KS KE U W T	22	16	30	0	50	16	20	35	0	50									
FKM070	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W T						42	14	8	10	70									
FHL066	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	S	Finite elementmetoden - olinjära system		KS KE U W T						28	0	28	0	144									
FMEN11	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Mekaniska vibrationer		KS KE U W T						42	14	0	0	144									
FHLN10	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Modern experimentell mekanik		KS KE U W T						28	0	28	0	100									
MVK140	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Turbulens – teori och modellering		KS KE U W T						24	34	4	0	120									
MMVN01	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Aerodynamik och kompressibel strömning		KS KE U W T											24	16	10	50	100				
FMEN02	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Flerkroppsdynamik		KS KE U W T											42	14	0	0	144				
FHLN01	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Strukturoptimering		KS KE U W T											28	26	2	0	100				
FHL090	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Brottmekanik, fortsättningskurs		KS KE U W T															28	28	0	0	144
FMEN25	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering		KS KE U W T															42	28	0	1	140
MVKN45	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		KS KE U W T															28	34	0	4	120
MVKN70	7,5	A	V	5 - 16/17	4	X	E	Avancerade metoder inom numerisk strömningsmekanik och värmeöverföring		KS KE U T	28	24	10	4	134														

Specialisering fo - Fordon

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	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
FHLN05	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		KS KE U W T	38	28	4	0	130																
MVKF15	7,5	G2	V	4 - 15/16	3	X	E1	Grundläggande fordonssystem		KS KE U W T	34	24	20	0	122																
MVKN50	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Introduktion till förbränningsmotorer		KS KE U W T	30	28	20	10	100																
MAM242	7,5	G2	V	4 - 15/16	4	X	E1	Aerosolteknologi		KS KE U W T						38	12	14	0	125											
MVKN55	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Avancerade förbränningsmotorkoncept		KS KE U W T						32	28	20	10	100											
MME070	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	S	Transmissioner, dimensionering		KS KE U W T						42	14	0	0	80											
FHLN01	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Strukturoptimering		KS KE U W T											28	26	2	0	100						
EMI040	7,5	A	V	4 - 15/16	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W T											30	12	0	1	90	10	4	0	1	52	
FRTN01	10	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T											28	18	4	0	70	6	4	8	8	70	
MMKF20	5	G2	V	4 - 15/16	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		KS KE U W T																10	40	0	0	70	
MVKN45	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		KS KE U W T																28	34	0	4	120	
FKMN15	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	E1	Lätta material	X	KS KE U W T	Periodiserad																				
MIE100	7,5	A	V	5 - 16/17	3	X	E1	Hybrida fordonsdrivsystem		KS KE U W T	28	6	0	24	142																

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

Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S			
MTTN40	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	KS KE U W T		40	28	20	0	112														
MTTN25	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Materialhantering	KS KE U W T		50	28	16	10	96														
MTTN35	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Förpackningslogistik	KS KE U W T							42	28	0	40	90									
MTT115	7,5	A	V	4- 15/16	4	X	E	Industriellt inköp	KS KE U W T							48	10	4	4	130									
MIOF10	7,5	G2	V	4- 15/16	3	X	E	Material- och produktionsstyrning	KS KE U W T							36	12	10	0	142									
MTT045	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Internationell distributionsteknik	KS KE U W T												50	24	16	10	100				
MION01	7,5	A	V	4- 15/16	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	KS KE U W T												40	0	10	0	150				
MTT240	7,5	A	V	4- 15/16	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor	KS KE U W T																38	12	0	50	100
MION45	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Produktionsstrategi	KS KE U W T																26	0	10	1	163
MTTN60	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Verksamhetsutveckling	KS KE U W T																34	16	0	4	146
MTTN20	7,5	A	V	5- 16/17	4	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	KS KE U W T		20	0	20	10	150														
MION40	7,5	A	V	5- 16/17	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem	KS KE U W T		18	0	14	0	168														
MION50	7,5	A	V	5- 16/17	3	X	E	Kvalitetsstyrning	KS KE U W T							42	0	0	0	158									

Specialisering me - Mekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	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
MMKN45	5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS KE U W T	14	35	0	0	70															
MMKF15	7,5	G2	V	4- 15/16	3	X	E1	Tillämpad robotteknik		KS KE U W T	28	22	8	20	100															
EDA040	6	G2	V	4- 15/16	3	X	E1	Realtidsprogrammering		KS KE U W T	14	14	6	0	40	4	6	0	6	70										
EIEF01	10	G2	V	4- 15/16	4	X	E1	Tillämpad mekatronik		KS KE U W T	30	10	30	8	60	0	10	30	14	80										
MMKN55	7,5	A	V	4- 15/16	3	-	S	Konstruktionsteknik		KS KE U W T						28	49	8	12	100										
FRTN05	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		KS KE U W T						28	28	12	0	112										
FRT090	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W T						0	0	0	50	150										
EIEN25	15	A	V	4- 15/16	4	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X	KS KE U W T											28	32	12	7	100	28	28	12	10	100
EIEN01	10	A	V	4- 15/16	4	X	E1	Mekatronik, industriell produktframtagning		KS KE U W T											0	0	0	14	120	0	0	0	14	120
FRTN01	10	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T											28	18	4	0	70	6	4	8	8	70
EDAN15	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Konstruktion av inbyggda system		KS KE U W T																24	4	14	0	150
MIE041	9	G2	V	4- 15/16	4	X	E1	Industriell mätning och styrning	X	KS KE U W T	Periodiserad																			
MMKN30	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Servicerobotik	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[EIEN25](#) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: *Kursen får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE015](#), [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.*

[MIE041](#) Industriell mätning och styrning: *Tentamen efter överenskommelse med kursansvarig. Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[MMKN30](#) Servicerobotik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

Specialisering prr - Produktrealisering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	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
MMKN11	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Konstruktion för X		KS KE U W T	28	35	0	21	100																
MMT015	7,5	A	V	4 - 15/16	4	-	S	Material- och metodval		KS KE U W T	12	18	8	24	80																
MMT031	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	22	14	20	34	120																
MMKF15	7,5	G2	V	4 - 15/16	3	X	E1	Tillämpad robotteknik		KS KE U W T	28	22	8	20	100																
MMTF15	7,5	G2	V	4 - 15/16	3	-	S	Verkstadsteknik		KS KE U T	6	0	36	4	40	6	0	36	4	40											
FKM070	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W T						42	14	8	10	70											
MTT115	7,5	A	V	4 - 15/16	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T						48	10	4	4	130											
MMT045	7,5	A	V	4 - 15/16	3	-	S	Tillverkningsystem		KS KE U W T						38	18	12	0	130											
MIE080	7,5	G2	V	4 - 15/16	3	X	E1	Automation		KS KE U W T											42	0	8	8	135						
MMTF15	7,5	G2	V	4 - 15/16	3	-	S	Verkstadsteknik		KS KE U T											6	0	36	4	40	6	0	36	4	40	
MIE090	7,5	A	V	4 - 15/16	3	X	E1	Automation för komplexa system		KS KE U W T																42	0	60	20	70	
MMTN05	7,5	A	V	4 - 15/16	4	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		KS KE U W T																14	14	40	5	160	
MION40	7,5	A	V	5 - 16/17	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS KE U W T	18	0	14	0	168																
MMTN10	7,5	A	V	5 - 16/17	4	-	S	Global produktrealisering		KS KE U T						28	12	40	6	140											

Specialisering pu - Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4					
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
MMKN45	5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS KE U W T	14	35	0	0	70													
MTTN40	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	40	28	20	0	112													
MMKN11	7,5	A	V	4- 15/16	4	-	S	Konstruktion för X		KS KE U W T	28	35	0	21	100													
MMKN35	7,5	A	V	4- 15/16	4	X	E1	Produktinnovation		KS KE U W T	21	32	0	0	150													
FKM090	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W T	42	0	8	0	150													
FKM070	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W T						42	14	8	10	70								
MMKN50	5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		KS KE U W T						14	35	0	0	70								
MMKN55	7,5	A	V	4- 15/16	3	-	S	Konstruktionsteknik		KS KE U W T						28	49	8	12	100								
MMK050	6	G2	V	4- 15/16	3	-	S	Hydraulik och pneumatik		KS KE U W T										30	16	6	0	100				
MMKN20	5	A	V	4- 15/16	3	-	S	Konstruktion i termoplastiska material		KS KE U W T										28	19	0	12	70				
FHLN01	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	E	Strukturoptimering		KS KE U W T										28	26	2	0	100				
MMKN15	5	A	V	4- 15/16	3	X	E1	Datorbaserad konstruktionsoptimering		KS KE U W T														20	38	0	0	70
MMKF20	5	G2	V	4- 15/16	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		KS KE U W T														10	40	0	0	70
MMKN40	5	A	V	4- 15/16	3	-	S	Konstruktion i polymera kompositmaterial		KS KE U W T														28	12	8	12	70
MME080	7,5	A	V	4- 15/16	3	X	S	Transmissioner, dynamik		KS KE U W T														42	14	0	0	80

Valfria kurser - M

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar															
									lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
VSMN20	7,5	A	4 - 15/16	3	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		KS KE U W T											16	32	0	0	152
MMK150	7,5	A	4 - 15/16	3	X	E1	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS KE U W T											0	0	0	60	100
MIOF05	2	G2	4 - 15/16	3	-	S	Projekt i industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T											2	0	16	1	34
MMT220	7,5	A	4 - 15/16	3	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		KS KE U W T											28	28	0	12	100
MVK160	9	A	4 - 15/16	3	X	E1	Värme- och massöverföring		KS KE U W T											21	14	0	20	75
MMK101	15	A	4 - 15/16	3	X	E1	Produktutvecklingsprojekt	X	KS KE U W T	Periodiserad														
FKMN15	7,5	A	4 - 15/16	3	-	E1	Lätta material	X	KS KE U W T	Periodiserad														
FKMN05	7,5	A	4 - 15/16	3	X	E1	Pulverteknologi	X	KS KE U W T	Periodiserad														
MMTN15	7,5	A	5 - 16/17	4	X	E1	Projekt - Industriell produktion	X	KS KE U W T	0	0	0	40	160										
MTTN65	7,5	A	5 - 16/17	5	X	E	Projekt och forskningsmetodik inom logistik		KS KE U T	20	0	0	10	70	10	0	0	20	70					
MMTN15	7,5	A	5 - 16/17	4	X	E1	Projekt - Industriell produktion	X	KS KE U W T						0	0	0	40	160					
MMTN15								X							0	0	0	40	160					
MMTN15								X												0	0	0	40	160

[BMEN05](#) Biomekanik: Ersätter kursen [FHLF05](#) med samma namn.

[MMK150](#) Projekt - Maskinkonstruktion: *Projekt kan starta i samtliga lp. Uppgifterna om timmar förutsätter att projektet går över en läsperiod.*

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[MTTN45](#) Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16.*

[MVK115](#) Projekt - energiteknik: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

[MVK135](#) Turbulent förbränning: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Kursen samläses med NEKN83, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EIEN20](#) Elmaskinkonstruktion: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA55](#) Medicin för tekniker: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18. LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare*

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

[MMK101](#) Produktutvecklingsprojekt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

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

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

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

Kandidatarbeten - M

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i M-programmet. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
MVKL01	15	Kandidatarbete i energivetenskaper	KS KE U W
MTTL05	15	Kandidatarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
FHLL01	15	Kandidatarbete i hållfasthetslära	KS KE U
MMTL02	15	Kandidatarbete i industriell produktion	KS KE U W
FKML01	15	Kandidatarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U

Examensarbeten - M

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i M-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
MAM720	30	Examensarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
MVK920	30	Examensarbete i energivetenskaper	KS KE U W
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
MTT920	30	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
FHL820	30	Examensarbete i hållfasthetslära	KS KE U W
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	KS KE U W
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
FKM820	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U W
MME820	30	Examensarbete i maskinelement	KS KE U
MMK820	30	Examensarbete i maskinkonstruktion	KS KE U W
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS KE U W
FME820	30	Examensarbete i mekanik	KS KE U W
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS KE U W
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
VSM920	30	Examensarbete i strukturmekanik	KS KE U W
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	KS KE U W