

Maskinteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11 lp4
			LUt					
								F O L H S
MMK010	6	G1	-	S	Ritteknik/datorstödd ritning	KS KE U W		
MMTA02	6	G1	-	S	Introduktion till maskinteknik	KS KE U W		
FMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys	KS KE U W		
FMA421	9	G1	-	S	Linjär algebra med beräkningsintroduktion	KS KE U W		
MIOA01	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	KS KE U W		
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys	KS KE U W		
MTTF01	5	G2	-	S	Logistik	KS KE U W		
FMEA01	5	G1	-	S	Mekanik - Statik och partikeldynamik	KS KE U W		

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11 lp4
			LUt					
								F O L H S
FAF260	6	G1	-	S	Tillämpad vågrörelselära	KS KE U W		
EDA501	6	G1	-	S	Programmering	KS KE U W		
MMVF01	11	G2	-	S	Termodynamik och strömningslära	KS KE U W		
FMEA25	7	G1	-	S	Mekanik - Dynamik	KS KE U W		
FKM015	7,5	G1	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	KS KE U W		
FHL013	15	G2	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs	KS KE U W		
MMT012	7,5	G2	-	S	Tillverkningsmetoder	KS KE U W		

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11 lp4
			LUt					
								F O L H S
MMEF05	7,5	G2	-	S	Transmissioner	KS KE U W		
MIE012	9	G2	-	S	Elektroteknikens grunder	KS KE U W		
MVKF01	6	G2	X	S	Energi och miljö i hållbar utveckling	KS KE U W		
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	KS KE U W		
MMEF01	5	G2	-	S	Tribologi	KS KE U W		
MMKF01	5	G2	X	E2	Utvecklingsmetodik	KS KE U W		
FMS035	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs	KS KE U W		

Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11 lp4
			LUt					
								F O L H S
MAMF15	6	G2	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	KS KE U W		
MVK093	6	G2	-	S	Förbränningsmotorns grunder	KS KE U W		
MIO040	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W		
MMT160	7,5	G2	-	S	CAD/CAM/CAE	KS KE U W		
FHL064	7,5	G2	X	E2	Finita elementmetoden	KS KE U W		
MIO022	6	G2	-	S	Företagsorganisation	KS KE U W		
MIO040	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	KS KE U W		
FMNF01	7,5	G2	X	E1	Numerisk analys	KS KE U W		
EMAF15	7,5	G2	-	S	Tillämpad matematik - Partiella differentialekvationer	KS KE U W		
MME080	7,5	A	X	S	Transmissioner, dynamik	KS KE U W		
MMV031	7,5	G2	X	E1	Värmeöverföring	KS KE U W		

Specialisering bem - Beräkningsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
												lp4
FHLN05	7,5	A	V		4	3	-	E2	Beräkningsbaserad materialmodellering		KS KE U W	
FHL110	7,5	A	V		4	3	X	E	Biomekanik		KS KE U W	
FMEN20	8	A	V		4	3	X	E2	Kontinuumsmekanik		KS KE U W	
MMV042	9	A	V		4	3	X	E1	Numerisk värmeöverföring		KS KE U W	
FKM070	7,5	A	V		4	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W	
FHL066	7,5	A	V		4	3	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		KS KE U W	
FMEN10	8	A	V		4	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		KS KE U W	
MVK140	7,5	A	V		4	3	X	E1	Turbulens χ teori och modellering		KS KE U W	
MMVN01	7,5	A	V		4	3	-	S	Aerodynamik och kompressibel strömning		KS KE U W	
FMEN01	8	A	V		4	3	X	E2	Flerkroppsdynamik		KS KE U W	
FHLN01	7,5	A	V		4	3	X	E2	Strukturoptimering		KS KE U W	
FHL090	7,5	A	V		4	3	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs		KS KE U W	
FHL064	7,5	G2	V		4	3	X	E2	Finita elementmetoden		KS KE U W	
MVK150	6	A	V		4	3	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		KS KE U W	
MMV031	7,5	G2	V		4	3	X	E1	Värmeöverföring		KS KE U W	

F O L H S

Specialisering en - Energiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år								lp4
EIE030	6	A	V	4	3	X	E1	Elkraftsystem		KS KE U W	
MVKN10	5	A	V	4	3	X	S	Energitransporter		KS KE U W	
MVKF10	7,5	G2	V	4	3	-	S	Kraftverksteknik		KS KE U W	
EMIF15	7,5	G2	V	4	3	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W	
MVKF05	7,5	G2	V	4	3	-	S	Turbomaskinernas teori		KS KE U W	
MMVN01	7,5	A	V	4	3	-	S	Aerodynamik och kompressibel strömning		KS KE U W	
MVKN20	7,5	A	V	4	3	-	S	Energianvändning		KS KE U W	
MVK051	7,5	A	V	4	3	X	S	Ång- och gasturbinteknik		KS KE U W	
MVKN15	7,5	A	V	4	3	-	S	Energiförsörjning		KS KE U W	
FBR012	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Grundläggande förbränning		KS KE U W	

F O L H S

Specialisering fo - Fordon

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt						
MVKF15	7,5	G2	V	4	3	-	S	Grundläggande fordonssystem		KS KE U W	
FRTN01	10	A	V	4	3	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W	
MAM242	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Aerosolteknologi		KS KE U W	
FHL066	7,5	A	V	4	3	X	E2	Finita elementmetoden - olinjära system		KS KE U W	
MME070	7,5	A	V	4	3	X	S	Transmissioner, dimensionering		KS KE U	
MVK093	6	G2	V	4	3	-	S	Förbränningsmotorers grunder		KS KE U W	
FKMN15	7,5	A	V	4	3	-	S	Lätta material		KS KE U W	
FHLN01	7,5	A	V	4	3	X	E2	Strukturoptimering		KS KE U W	
EMI040	7,5	A	V	4	3	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W	
MMT195	7,5	A	V	4	3	-	S	Kretsloppsteknologi		KS KE U W	
MVK106	6	A	V	4	3	-	S	Avancerad förbränningsmotorteknik		KS KE U W	
MMK121	4,5	G2	V	4	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		KS KE U W	
FHL064	7,5	G2	V	4	3	X	E2	Finita elementmetoden		KS KE U W	
MVK150	6	A	V	4	3	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik		KS KE U W	
MIE100	7,5	A	V	5	3	X	E2	Hybrida fordonsdrivsystem		KS KE U W	

F O L H S

Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt						
MTTN40	7,5	A	V	4	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W	
MTTF05	5	G2	V	4	3	-	S	Industriell anläggningsteknik		KS KE U	
MTTN25	7,5	A	V	4	3	X	E	Materialhantering		KS KE U W	
MIO310	6	G2	V	4	3	-	S	Optimering och simulering		KS KE U W	
MTTN30	7,5	A	V	4	3	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling		KS KE U W	
MION15	7,5	A	V	4	3	-	S	Simulering av produktionssystem		KS KE U W	
MTTN10	7,5	A	V	4	3	X	E2	Simulering av förpacknings- och logistiksystem		KS KE U W	
MTTN35	7,5	A	V	4	3	X	E2	Förpackningslogistik		KS KE U W	
MTT115	7,5	A	V	4	3	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W	
MIOF10	7,5	G2	V	4	3	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W	
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem		KS KE U W	
MIO040	6	G2	V	4	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	
MTT045	7,5	A	V	4	3	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W	
MION01	7,5	A	V	4	3	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W	
MIO040	6	G2	V	4	3	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	
MTTN20	7,5	A	V	4	3	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		KS KE U W	
MTT240	7,5	A	V	4	3	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W	
MION10	7,5	A	V	4	3	-	S	Produktionsledning		KS KE U W	
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem		KS KE U W	

F O L H S

Specialisering me - Mekatronik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp4						
										F	O		
										L	H		
										S			
MMK140	4,5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS	KE	U	W
MIE041	9	G2	V	4	3	X	E1	Industriell mätning och styrning	X	KS	KE	U	W
EDA040	6	G2	V	4	3	X	E2	Realtidsprogrammering		KS	KE	U	W
FRTN01	10	A	V	4	3	X	E1	Realtidssystem		KS	KE	U	W
EIEF01	10	G2	V	4	4	X	E2	Tillämpad mekatronik		KS	KE	U	W
MMKN05	5	A	V	4	3	-	E2	Konstruktionsteknik		KS	KE	U	W
FKMN15	7,5	A	V	4	3	-	S	Lätta material		KS	KE	U	W
FRTN05	7,5	A	V	4	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		KS	KE	U	W
EIE015	12	A	V	4	3	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X	KS	KE	U	W
EIEN01	10	A	V	4	4	X	E2	Mekatronik, industriell produktframtagning	X	KS	KE	U	W
MMKN30	7,5	A	V	4	3	X	E1	Servicerobotik		KS	KE	U	W
EDAN15	7,5	A	V	4	3	X	E2	Konstruktion av inbyggda system		KS	KE	U	W
FRT090	7,5	A	V	4	3	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W

[MIE041](#) Industriell mätning och styrning: *Tentamen efter överenskommelse med kursansvarig.*

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

[EIEN01](#) Mekatronik, industriell produktframtagning: *Ersätter delvis [EIE075](#) Mekatronik, FK.*

Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år									KS	KE	U	W
MTTN25	7,5	A	V	4	3	X	E	Materialhantering			KS	KE	U	W	
MMT031	7,5	A	V	4	3	-	S	Produktionsteknik			KS	KE	U	W	
MION15	7,5	A	V	4	3	-	S	Simulering av produktionssystem			KS	KE	U	W	
FKM070	7,5	A	V	4	3	X	E1	Avancerad materialteknologi			KS	KE	U	W	
MIOF10	7,5	G2	V	4	3	-	E	Material- och produktionsstyrning			KS	KE	U	W	
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem			KS	KE	U	W	
MIE080	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Automation			KS	KE	U	W	
FKMN15	7,5	A	V	4	3	-	S	Lätta material			KS	KE	U	W	
MMKF15	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Tillämpad robotteknik			KS	KE	U	W	
MIE090	7,5	A	V	4	3	X	E1	Automation för komplexa system			KS	KE	U	W	
MION10	7,5	A	V	4	3	-	S	Produktionsledning			KS	KE	U	W	
FKMN05	7,5	A	V	4	3	X	E1	Pulverteknologi	X		KS	KE	U	W	
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem			KS	KE	U	W	
MMT015	7,5	A	V	5	4	-	S	Material- och metodval			KS	KE	U	W	

F O L H S

[FKMN05](#) Pulverteknologi: *Ges vartannat år.*

Specialisering pu - Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år								
MMK140	4,5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS KE U W	
MMKN10	7,5	A	V	4	4	X	E2	Design för X		KS KE U W	
MTTN40	7,5	A	V	4	3	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W	
FKM090	7,5	A	V	4	3	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		KS KE U W	
FKM070	7,5	A	V	4	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		KS KE U W	
MMK145	4,5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		KS KE U W	
MMKN05	5	A	V	4	3	-	E2	Konstruktionsteknik		KS KE U W	
EMEN10	8	A	V	4	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		KS KE U W	
MMK050	6	G2	V	4	3	-	S	Hydraulik och pneumatik		KS KE U W	
MMKN20	5	A	V	4	3	X	E2	Konstruktion i termoplastiska material		KS KE U W	
FHLN01	7,5	A	V	4	3	X	E2	Strukturoptimering		KS KE U W	
MMKN15	5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsoptimering		KS KE U W	
MMK121	4,5	G2	V	4	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och -simulering		KS KE U W	
FHL064	7,5	G2	V	4	3	X	E2	Finita elementmetoden		KS KE U W	
MME080	7,5	A	V	4	3	X	S	Transmissioner, dynamik		KS KE U W	
MME070	7,5	A	V	5	3	X	S	Transmissioner, dimensionering		KS KE U	

F O L H S

Valfria kurser - M

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt													
EDA150	3	G1	4	3	X	S	C-programmering		KS	KE	U	W						
FKMN01	7,5	A	4	3	X	E1	Polymera material		KS	KE	U	W						
MMK150	7,5	A	4	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS	KE	U	W						
FHL025	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	KS	KE	U	W						
MMTN01	7,5	A	4	3	-	S	Projekt ☒ Industriell produktion	X	KS	KE	U	W						
AEB010	7,5	G2	4	4	X	E1	Solenergi ☒ grundkurs i solvärmeteknik		KS	KE	U	W						
FMSF10	7,5	G2	4	3	X	E1	Stationära stokastiska processer		KS	KE	U	W						
GEMA30	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker		KS	KE	U	W						
MION25	7,5	A	4	3	-	S	Teknologistrategier		KS	KE	U	W						
MMT125	7,5	A	4	3	-	S	Tillämpad FEM ☒ projektkurs		KS	KE	U	W						
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		KS	KE	U	W						
MMKA10	5	G1	4	3	X	E	Form, färg och produktuttryck		KS	KE	U	W						
GEMF05	7,5	G2	4	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS	KE	U							
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker		KS	KE	U	W						
ETI125	4,5	G1	4	3	-	S	Konsumentelektronik		KS	KE	U	W						
EIEN05	5	A	4	3	X	E2	Mekatronik, industriell produktplanering	X	KS	KE	U	W						
MMKN25	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt - robotteknik		KS	KE	U	W						
EIE061	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		KS	KE	U	W						
TNX097	7,5	G2	4	2	-	S	Rehabiliteringsteknik	X	KS	KE	U	W						
GEMA75	7,5	G1	4	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS	KE	U	W						
GEMA50	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria		KS	KE	U	W						
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker		KS	KE	U	W						
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker		KS	KE	U	W						
MMK101	15	A	4	3	X	E2	Produktutvecklingsprojekt		KS	KE	U	W						
MVKN05	7,5	A	4	3	-	S	Projekt - formula student		KS	KE	U	W						
MION05	7,5	A	4	3	-	S	Affärsmarknadsföring		KS	KE	U	W						
EXTF45	6	G2	4	3	-	S	Finansiell ekonomi	X	KS	KE	U	W						
MMK150	7,5	A	4	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS	KE	U	W						
FHL025	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	KS	KE	U	W						
MMTN01	7,5	A	4	3	-	S	Projekt ☒ Industriell produktion	X	KS	KE	U	W						
MIOF01	9	G2	4	3	-	S	Marknadsföring och globalisering		KS	KE	U	W						

F O L H S

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
MAM026	4,5	G1	4	3	-	S	Arbetsorganisation		KS KE U W	
ETI280	6	G1	4	3	X	S	Immaterialrätt		KS KE U W	
INNN01	7,5	A	4	3	X	E	Innovation Management		KS KE U W	
EDAA01	7,5	G1	4	3	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W	
MVK115	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt - energiteknik	X	KS KE U W	
MMK150	7,5	A	4	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS KE U W	
FKM065	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt - materialteknik		KS KE U W	
FHL025	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	KS KE U W	
MMTN01	7,5	A	4	3	-	S	Projekt ☒ Industriell produktion	X	KS KE U W	
AEB020	7,5	G2	4	4	X	E1	Solel ☒ grundkurs i solcellsteknik		KS KE U W	
VSMN10	7,5	A	4	3	X	E2	Strukturdynamiska beräkningar		KS KE U W	
VSMF05	7,5	G2	4	3	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys		KS KE U W	
MION20	7,5	A	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS KE U W	
FMAF10	5	G2	4	3	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system		KS KE U W	
MVK135	7,5	A	4	3	X	E	Turbulent förbränning		KS KE U W	
TEK180	7,5	A	4	3	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk		KS KE U W	
MAMF20	7,5	G2	4	3	-	S	Arbete - människa - teknik	X	KS KE U W	
MMK070	7,5	G2	4	3	X	E	Design i företag		KS KE U W	
EIE050	6	A	4	3	X	E1	Elmaskinkonstruktion		KS KE U W	
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W	
GEMA40	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W	
GEMA45	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W	
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W	
MMK126	7,5	G2	4	3	X	E2	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen		KS KE U W	
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W	
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U	
FMA021	7,5	A	4	3	-	S	Kontinuerliga system		KS KE U W	
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W	
MMKN25	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt - robotteknik		KS KE U W	
EIE061	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation		KS KE U W	
TNX153	7,5	G2	4	2	-	S	Rehabiliteringsteknik och design		KS KE U W	

F O L H S

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt													
MAM085	7,5	G2	4	3	-	S	Ergonomi		KS	KE	U	W						
INNN10	7,5	A	4	3	X	E	Globalisering och innovation		KS	KE	U	W						
KII010	7,5	G2	4	3	-	E2	Industriellt miljöarbete	X	KS	KE	U	W						
FMI070	7,5	A	4	3	X	E	Internationell miljövard, tematisk kurs		KS	KE	U	W						
MAMF05	7,5	G2	4	1	-	S	Ledning och samarbete i projekt		KS	KE	U	W						
VSMN20	7,5	A	4	3	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		KS	KE	U	W						
MMK150	7,5	A	4	3	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS	KE	U	W						
EMEN05	7,5	A	4	4	-	S	Projekt - mekanik		KS	KE	U	W						
FHL025	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	KS	KE	U	W						
MMTN01	7,5	A	4	3	-	S	Projekt - Industriell produktion	X	KS	KE	U	W						
MMT220	7,5	A	4	3	-	S	Skärande bearbetning, fortsättningskurs		KS	KE	U	W						
MMKF05	7,5	G2	4	3	X	E2	Utvecklingsmetodik		KS	KE	U	W						
MVK160	9	A	4	3	X	E1	Värme- och massöverföring		KS	KE	U	W						

F O L H S

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

[FHL025](#) Projekt i hållfasthetslära: *Kursstart enl ök med avdelningen. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod.*

[MMTN01](#) Projekt - Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

[EIEN05](#) Mekanik, industriell produktplanering: *Ersätter delvis [EIE075](#) Mekanik, FK. Kursen ges för sista gången det här läsåret.*

[TNX097](#) Rehabiliteringsteknik: *Nätburen kurs med träffar. Se www.eat.lth.se*

[EXTF45](#) Finansiell ekonomi: *Samläses med NEKB21. Tentamenstid meddelas av kursläraren. Ersätter [MIO140](#).*

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

[MAMF20](#) Arbete - människa - teknik: *Tidigare [MAM203](#).*

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: *Tentamen enligt överenskommelse.*

Examensarbeten - M

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i M-programmet.

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
MAM720	30	Examensarbete i aerosolteknologi	KS U W
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS U W
MVK920	30	Examensarbete i energivetenskaper	KS U W
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	KS U W
MTT920	30	Examensarbete i förpackningslogistik	KS U W
FHL820	30	Examensarbete i hållfasthetslära	KS U W
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS U W
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	KS U W
FKM820	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS U W
MME820	30	Examensarbete i maskinelement	KS U
MMK820	30	Examensarbete i maskinkonstruktion	KS U W
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS U W
FME820	30	Examensarbete i mekanik	KS U W
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS U W
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	KS U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS U W
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	KS U W
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS U W
MMKM01	30	Examensarbete i robotteknik	KS U W
VSM920	30	Examensarbete i strukturmekanik	KS U
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	KS U
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	KS U W

[MAM720](#) Examensarbete i aerosolteknologi: *Endast tillgänglig för antagna till 270 hp.*