

Maskiningenjör

Skriv ut

OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär

Maskiningenjör, 180 hp, Co-op, TGMSK, MDE, gäller antagna H13, 100%, Normal

LP1a - LP1b = de tio första veckorna på höstterminen
 LP2a - LP2b = de tio nästkommande veckorna på höstterminen
 LP3a - LP3b = de tio första veckorna på vårterminen
 LP4a - LP4b = de tio nästkommande veckorna på vårterminen
 S = sommartermin

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2013/2014

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Hållfasthetslära, grundkurs, 5 hp	33	HFG100	x	x							
Introduktion maskiningenjör, 2.5 hp	17	INM120	x	x							
Matematik I, 7.5 hp	50	MAA161	x	x							
Matematik II, 7.5 hp	50	MAA171				x	x				
Ritteknik och CAD, 7.5 hp	50	RTK200				x	x				
Konstruktionsteknik, 7.5 hp	50	KTA115					x	x			
Mekanik, grundkurs, 7.5 hp	50	MEA150					x	x			

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2014/2015

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Kvalitetsutveckling I, 7.5 hp	50	QVA102	x	x							
Strukturerad programmering med C, 7.5 hp	50	SPA175	x	x							
Hållfasthetslära, fortsättningsnivå, 7.5 hp	50	HFB300				x	x				
Maskinelement, 7.5 hp	50	MEB310				x	x				
Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
Matematisk statistik, 7.5 hp	50	MSA170					x	x			
Skiss- och designkunskap, 7.5 hp	50	SDK200					x	x			
Materialteknik, 7.5 hp	50	MTK200							x	x	
Mekanik, fortsättningskurs, 7.5 hp	50	MEB300							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2015/2016

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Skiss- och designkunskap, 7.5 hp	50	SDK200					x	x			
Tillverkningsteknik, 7.5 hp	50	TVB300					x	x			
CAD/CAE, 7.5 hp	50	CAD200							x	x	
Industriell ekonomi och organisation, 7.5 hp	50	IEA101							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2016/2017

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Finita elementmetoden, 7.5 hp	50	FMB300	x	x							
Produktutveckling I, 7.5 hp	50	PUC530	x	x							
Produktutveckling II, 7.5 hp	50	PUC540				x	x				
Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400				x	x				
Examensarbete, maskinteknik, 15 hp	100	EXM502					x	x			