

# Maskiningenjör

Skriv ut

**OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär**  
**Maskiningenjör, 180 hp, TGMSK, MAIP, gäller antagna H14, 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 2014/2015

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Algebra och trigonometri, 7.5 hp	50	ALT100	x	x							
Hållfasthetslära, grundkurs, 5 hp	33	HFG100	x	x							
Introduktion maskiningenjör, 2.5 hp	17	INM120	x	x							
Linjär algebra och derivator, 7.5 hp	50	LDE200			x	x					
Ritsteknik och CAD, 7.5 hp	50	RTK200			x	x					
Hållbar utveckling, 3 hp	20	HUV101					x	x			
Integraler och differentialekvationer, 4.5 hp	30	IDF200					x	x			
Mekanik, grundkurs, 7.5 hp	50	MEA150					x	x			
Hållfasthetslära, fortsättningsnivå, 7.5 hp	50	HFB300							x	x	
Industriell ekonomi och kvalitetsutveckling, 7.5 hp	50	IEK100							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
Logistik, grundnivå, 7.5 hp	50	LOA201	x	x							
Materialteknik, 7.5 hp	50	MTK200	x	x							
Matematisk statistik, 7.5 hp	50	MSA170			x	x					
Tillverkningsteknik, 7.5 hp	50	TVB300			x	x					
Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
Konstruktionsteknik, 7.5 hp	50	KNT200					x	x			
Produktionsutveckling med inriktning mot Lean Production, 7.5 hp	50	PLP200					x	x			
CAD/CAE, 7.5 hp	50	CAD200							x	x	
Strukturerad programmering med C, 7.5 hp	50	SPA175							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
Automatiseringsteknik I, 7.5 hp	50	ATC501	x	x							
Elteknik för maskiningenjörer, 7.5 hp	50	ETA202	x	x							
Automatiseringsteknik II, 7.5 hp	50	AUC500			x	x					
Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400			x	x					
Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
Industriella produktionssystem, 7.5 hp	50	IPS400					x	x			
Produktionsutveckling med inriktning mot Lean Production, 7.5 hp	50	PLP200					x	x			
Examensarbete, maskinteknik, 15 hp	100	EXM502							x	x	