

OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär

## Maskiningenjör - Produktutveckling, 180 hp, TGMPU, gäller antagna H17, 100%, Normal

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2017/2018

Inst/Avd	Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
IV/MN	Algebra och trigonometri, 7.5 hp	50	ALT100	x	x							
IV/MN	Hållfasthetslära, grundkurs, 5 hp	33	HFG100	x	x							
IV/MN	Ritteknik och CAD, 7.5 hp	25	RTK201	x	x	x	x					
IV/MN	Introduktion maskiningenjör, 2.5 hp	15	INM120			x	x					
IV/MN	Linjär algebra och derivator, 7.5 hp	50	LDE200			x	x					
IV/MN	Hållbar utveckling, 3 hp	20	HUV101					x	x			
IV/MN	Integraler och differentialekvationer, 4.5 hp	30	IDF200					x	x			
IV/MN	Mekanik, grundkurs, 7.5 hp	50	MEA150					x	x			
IV/MN	Hållfasthetslära, fortsättningsnivå, 7.5 hp	50	HFB300							x	x	
IV/MN	Industriell ekonomi och kvalitetsutveckling, 7.5 hp	50	IEK100							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2018/2019

Inst/Avd	Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
IV/MN	Materialteknik, 7.5 hp	50	MTK200	x	x							
IV/MN	Mekanik, fortsättningskurs, 7.5 hp	50	MEA201	x	x							
IV/MN	Matematisk statistik, 7.5 hp	50	MSA170			x	x					
IV/AAT	Tillverkningsteknik, 7.5 hp	50	TVT200			x	x					
IV/MN	Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
IV/MN	Konstruktionsteknik, 7.5 hp	50	KNT200					x	x			
IV/MN	Skiss- och designkunskap, 7.5 hp	50	SDK200					x	x			
IV/MN	CAD/CAE, 7.5 hp	50	CAD200							x	x	
IV/PS	Strukturerad programmering med C, 7.5 hp	50	SPA175							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2019/2020

Inst/Avd	Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
IV/MN	Maskinelement, 7.5 hp	50	XX3944	x	x							
IV/MN	Produktutveckling I, 7.5 hp	50	PRD400	x	x							
IV/MN	Produktutveckling II, 7.5 hp	50	PRD401			x	x					
IV/MN	Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400			x	x					
IV/MN	Finita elementmetoden, 7.5 hp	50	FEM400					x	x			
IV/MN	Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
IV/MN	Skiss- och designkunskap, 7.5 hp	50	SDK200					x	x			
IV/MN	Examensarbete, maskinteknik, 15 hp	100	EXM502							x	x	