

Industriell ekonomi

Skriv ut

OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär
Industriell ekonomi, 180 hp, Co-op, TGIEK, 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
Industriella verksamhetsprocesser, 7.5 hp	50	IVA150	x	x							
Matematik I, 7.5 hp	50	MAA161	x	x							
Matematik, baskurs, 7.5 hp	50	MAA111	x	x							
Grundläggande hållfasthetslära och ritteknik, 7.5 hp	50	GHR100				x	x				
Matematik I, 7.5 hp	50	MAA161				x	x				
Matematik II, 7.5 hp	50	MAA171				x	x				
Ekonomistyrning, 7.5 hp	50	ESA106						x	x		
Mekanik och maskinelement, 7.5 hp	50	MEA140						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							
Logistik, grundnivå, 7.5 hp	50	LOA201	x	x							
Logistik fortsättningskurs, 7.5 hp	50	LOA225				x	x				
Matematisk statistik, 7.5 hp	50	MSA170				x	x				
Produktionsutveckling med inriktning mot Lean Production, 7.5 hp	50	PLP200						x	x		
Produktutveckling, 7.5 hp	50	PUB060					x	x			
Investeringsbedömning och finansiell styrning, 7.5 hp	50	IFS200							x	x	
Produktionsteknik, 7.5 hp	50	PTA102							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
Projektkurs, 7.5 hp	50	PRK200					x	x			
Miljöteknik och miljöledning, 7.5 hp	50	MML100					x	x			
Industriell marknadsföring, 7.5 hp	50	INM110							x	x	
Sex Sigma med statistiska kvalitetsverktyg, 7.5 hp	50	SSK200							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
Externredovisning och analys, 7.5 hp	50	EAN200	x	x							
Organisation och ledarskap, 7.5 hp	50	OLB300	x	x							
Förändringsprocesser, 7.5 hp	50	FRP200				x	x				
Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400				x	x				
Examensarbete, Industriell ekonomi, 15 hp	100	EXM503						x	x		