

# Industriell ekonomi

Skriv ut

**OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär**  
**Industriell ekonomi, 180 hp, TGIEK, 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 envariabelanalys I, 7.5 hp	50	ALE100	x	x							
Algebra och trigonometri, 7.5 hp	50	ALT100	x	x							
Industriella verksamhetsprocesser, 7.5 hp	50	IVA150	x	x							
Algebra och envariabelanalys II, 7.5 hp	50	AOE100			x	x					
Linjär algebra och derivator, 7.5 hp	50	LDE200			x	x					
Mekanik och maskinelement, 7.5 hp	50	MEA140			x	x					
Ekonomistyrning, 7.5 hp	50	ESA106					x	x			
Grundläggande hållfasthetslära och ritteknik, 7.5 hp	50	GHR100					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
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			
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
Projektkurs, 7.5 hp	50	PRK200	x	x							
Externredovisning och analys, 7.5 hp	50	EAN200	x	x							
Produktionssimulering, 7.5 hp	50	PKS100			x	x					
Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400			x	x					
Miljöteknik och miljöledning, 7.5 hp	50	MML100					x	x			
Examensarbete, Industriell ekonomi, 15 hp	100	EXM503							x	x	