

# Industriell ekonomi

Skriv ut

**OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär**  
**Industriell ekonomi, 180 hp, Co-op, TGIEK, gäller antagna H15, 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 2015/2016

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							
Industriella verksamhetsprocesser, 7.5 hp	50	IVA150	x	x							
Ekonomisk analys och externredovisning, 7.5 hp	50	EAR100			x	x					
Linjär algebra och derivator, 7.5 hp	50	LDE200			x	x					
Hållfasthetslära och mekanik, 10.5 hp	70	HFM100					x	x			
Integraler och differentialekvationer, 4.5 hp	30	IDF200					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
Logistik, grundnivå, 7.5 hp	50	LOA201	x	x							
Materialteknik, 7.5 hp	50	MTK200	x	x							
Kvalitetsutveckling I, 7.5 hp	50	KVU101			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				
CAD och maskinelement, 7.5 hp	50	CAM100							x	x	
Investeringsbedömning och finansiell styrning, 7.5 hp	50	IFS200							x	x	

## Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2017/2018

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Flerdimensionell analys, 7.5 hp	50	FDB300					x	x			
Miljöteknik och miljöledning, 7.5 hp	50	MML100				x	x				
Industriell marknadsföring, 7.5 hp	50	INM110						x	x		
Produktionsteknik, 7.5 hp	50	PTA102						x	x		

## Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2018/2019

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Optimeringslära, 7.5 hp	50	OPL200	x	x							
Produktutveckling, 7.5 hp	50	XX8689	x	x							
Projektledning för ingenjörer, 7.5 hp	50	PJL400			x	x					
Tillämpad företagsanalys, 7.5 hp	50	XX6117			x	x					
Examensarbete, Industriell ekonomi, 15 hp	100	EXM503					x	x			