

Arbetsorganisation och ledarskap

Högskoleingenjörsutbildning i industriell ekonomi med inriktning arbetsorganisation och ledarskap, 180 hp

Antagna hösten 2010

År 1 (2010/11)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Ingenjörsmässig problemlösning med datorstöd, 7,5 hp TT1021	Matematik för ingenjörer 1 7,5 hp TT111A	Matematik för ingenjörer 2 7,5 hp TT121A	Grundläggande statistik med regressionsanalys, 7,5 hp TT131A
Grundläggande matematik 7,5 hp (S) TT011A	Naturvetenskap, 7,5 hp (S) TT041A	Produktionsteknik, 7,5 hp 41M04B	Industriell ekonomi 1, 7,5 hp TT0221
Miljökunskap och miljöskydd, 7,5 hp (N) TT061A	Projektteknik, 7,5 hp (N) TT141B		

År 2 (2011/12)

Period 1	Period 3	Period 3	Period 4
Kvalitets- och ledningssystem 7,5 hp TI011B	Introduktion till vetenskapsteori och metod, 7,5 hp, SAB40A	Organisation och ledarskap, 7,5 hp SAB501	Logistikens verktyg och metoder, (LOG 1)7,5 hp 41I03B
Statistisk försöksplanering, 7,5 hp 41I05B	Arbetsvetenskapens klassiker, 7,5 hp SAB30A	Arbetets påverkan på samhälle, organisation och individ, 7,5 hp. SAB601	Tillverkningsmetoder, 7,5 hp TM151B

År 3 (2012/13)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Supply Chain Management & Inköp (LOG 2) 41I04B	Marknadsföring för ingenjörer, 7,5 hp TI0821	Projektarbete i kvalitetsteknik, 7,5 hp 42I07C	Industriell ekonomi 3, 7,5 hp TI0712
Materialplanering och styrning på grundnivå, 7,5 hp TI6612	Industriell ekonomi 2, 7,5 hp 41I01B	Examensarbete, 15 hp 41I08E	

År 4 (2013/14)

Period 1
Projektteknik, 7,5 hp (S) TT141B
Miljökunskap och miljöskydd, 7,5 hp (S) TT061A

(S) = För studenter med samhällsvetenskaplig bakgrund

(N) = För studenter med naturvetenskaplig bakgrund

Mindre förändringar i kursernas ordningsföljd och omfattning kan komma att genomföras.