

Affärsingenjör – inriktning maskin

Högskoleingenjörutbildning i industriell ekonomi med inriktning maskinteknik, 180 hp
Antagna hösten 2016

År 1 (2016/17)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion till industriell ekonomi, 7,5 hp A128TG	Matematisk analys, inriktning Industriell ekonomi, 7,5 hp A104TG	Datorstödd konstruktion, 7,5 hp TM121B	Industriell ekonomi, 7,5 hp 41I22I
Miljövetenskap och miljöskydd för en mer hållbar utveckling, 7,5 hp, 41A06A	Naturvetenskap, 7,5 hp A133TG	Linjär algebra, inriktning Industriell ekonomi, 7,5 hp A111TG	Introduktion till vetenskapsteori och metod, 7,5 hp, 41I26I

År 2 (2017/18)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Kvalitet och ledningssystem 7,5 hp 41I13B	Logistikens verktyg och metoder, 7,5 hp 41I27L	Operativ verksamhetsstyrning, 7,5 hp 41I32O	Operationsanalys, 7,5 hp 41T16B
Grundläggande statistik med regressionsanalys, 7,5 hp 41I25G	Produktionsteknik, 7,5 hp A134TG	Produktionssimulering, 7,5 hp 41I33P	Lean Management, 7,5 hp A174TG

År 3 (2018/19)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Styrning av försörjningskedjor, 7,5 hp A190TG	Produktutveckling, 7,5 hp 41P14P	Mekaniska konstruktioner, 7,5 hp 41I30M	Tillverkningsteknologi, 7,5 hp 41P15T
Statistisk försöksplanering och kvalitetsstyrning, 7,5 hp 41I12B	Materialplanering och styrning på grundnivå, 7,5 hp 41I29M	Examensarbete, 15 hp A172TG	