

Logistikingenjör

Högskoleingenjörutbildning i industriell ekonomi med inriktning logistik, 180 hp
Antagna hösten 2017

År 1 (2017/18)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion till industriell ekonomi- Logistikingenjör/ Arbetsorganisation och ledarskap, 7,5 hp, A158TG	Matematisk analys, inriktning Industriell ekonomi, 7,5 hp A104TG	Produktionssimulering, 7,5 hp 41I33P	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 (2018/19)

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	Transportekonomi, 7,5 hp A201TG
Grundläggande statistik med regressionsanalys, 7,5 hp A175TG	Produktionsteknik, 7,5 hp A134TG	Mekaniska konstruktioner, 7,5 hp 41I30M	Lean Management, 7,5 hp A174TG

År 3 (2019/20)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Styrning av försörjningskedjor, 7,5 hp A190TG	Logistiska teorier och deras tillämpning, 7,5 hp 41L03L	Distribution & E-handel 7,5 hp A191TG	Projektteknik, 7,5 hp 41I14B
Statistisk försöksplanering och kvalitetsstyrning, 7,5 hp 41I12B	Materialplanering och styrning på grundnivå, 7,5 hp 41I29M	Examensarbete, 15 hp A172TG	