

Logistikingenjör

Högskoleingenjörutbildning i industriell ekonomi med inriktning logistik, 180 hp
Antagna hösten 2018

År 1 (2018/19)

| 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 (2019/20)

| Period 1 | Period 2 | Period 3 | Period 4 |
|---|---|--|------------------------------------|
| Kvalitet och ledningssystem, 7,5 hp A207TG | 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 A212TG | Mekaniska konstruktioner, 7,5 hp 41I30M | Lean Management, 7,5 hp A174TG |

År 3 (2020/21)

| 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 | |