

# Affärsingenjör – inriktning bygg

## Högskoleingenjörsutbildning i industriell ekonomi med inriktning byggt teknik, 180 hp Antagna hösten 2019

**TGIEA19h** hösten 2019, innan val av inriktning  
**TGIEA19h-pgrp1** våren 2020, efter val av inriktning

### År 1 (2019/20)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion till industriell ekonomi – Affärsingenjör, 7,5 hp, A157TG	Matematisk analys, inriktning Industriell ekonomi, 7,5 hp A104TG	Introduktion till byggt teknik med ritteknik, 7,5 hp A161TG	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	Grunder för uppföljning i kalkyleringsprogram, 5,0 hp A231TG Vetenskapsteori och metod, 2,5 hp, A232TG

### År 2 (2020/21)

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	Projektteknik, 7,5 hp 41I14B
Byggnadsfysik och energi i byggnader, 7,5 hp A202TG	Produktion I, 7,5 hp 41I16B	Fastighetsförvaltning, 7,5 hp A160TG	Lean Management, 7,5 hp A174TG

### År 3 (2021/22)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Styrning av försörjningskedjor, 7,5 hp A190TG	Byggnadsprojekt, 7,5 hp 41B17B	Produktion II, 7,5 hp 41I18B	Innemiljö, 7,5 hp A159TG
Grundläggande statistik med regressionsanalys, 7,5 hp A175TG	Materialplanering och styrning på grundnivå, 7,5 hp 41I29M	Examensarbete, 15 hp A172TG	