

Affärsingenjör – inriktning bygg

Högskoleingenjörsutbildning i industriell ekonomi med inriktning byggt teknik, 180 hp
Antagna hösten 2122

TGIEA21h hösten 2021, innan val av inriktning
TGIEA21h-pgrp1 våren 2022, efter val av inriktning

År 1 (2021/22)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Matematisk analys 1, 7,5 hp 241TG	Matematisk analys 2, 7,5 hp A242TG	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, 7,5 hp A252TG	Grunder för uppföljning i kalkyleringsprogram, 5,0 hp A231TG
			Vetenskapsteori och metod, 2,5 hp, A232TG

År 2 (2022/23)

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	Mätningsteknik, 7,5 hp 41I15B
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 (2023/24)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Styrning av försörjningskedjor, 7,5 hp 190TG	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	