

Kemiingenjör – tillämpad bioteknik

Högskoleingenjörsutbildning i kemiteknik med inriktning tillämpad bioteknik, 180 hp
Antagna hösten 2017

År 1 (2017/18)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion kemi- och bioteknik, 7,5 hp A150TG	Allmän och oorganisk kemi I, 7,5 hp A149TG	Termodynamik, 7,5 hp TT051A	Allmän och oorganisk kemi II, 7,5 hp 41K16A
Grundläggande laborietechnik medmätvärdesanalys, 7,5 hp, A124TG	Matematisk analys, inriktning Energi- och Kemiingenjörer, 7,5 hp, A103TG	Linjär algebra och differentialekvationer, 7,5 hp A110TG	Energiteknik, 7,5 hp 41ET07

År 2 (2018/19)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Fysikalisk kemi, 7,5 hp TK051B	Hållbar utveckling, 7,5 hp A101TG	Polymerteknik 7,5 hp A114TG	Grundläggande kemiteknik, 7,5 hp A116TG
Tillämpad matematik och statistik, 7,5 hp A192TG	Organisk kemi, 7,5 hp A100TG	Bioteknik, 15 hp A113TG	

År 3 (2019/20)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Kemitekniska processer, 7,5 hp A118TG	Projektteknik 7,5 hp 41I14B	Produkter, processer och det hållbara samhället, 7,5 hp A131TG	Examensarbete, 15 hp 41K05E
Biopolymerer, 7,5 hp A119TG	Bioprosessteknik, 7,5 hp TK141C	Projektkurs med analytisk kemi, 7,5 hp A136TG	