

Byggingenjör

Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik, 180 hp
Antagna 2122

TGBYI21h

År 1 (2021/22)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
<i>Introduktion byggingenjör, 4,5 hp</i>	<i>Hållbar utveckling, 7,5 hp</i>	<i>Termodynamik, 7,5 hp</i>	<i>Mekanik och tillämpad matematik för byggingenjörer, 7,5 hp</i>
<i>Inledande matematik, 3,0 hp, A265TG</i>	A101TG	TT051A	
<i>Ritteknik med Bygg-CAD, 7,5 hp</i>	<i>Matematisk analys, 7,5 hp</i>	<i>Linjär algebra och differentialekvationer, 7,5 hp</i>	<i>Matematisk statistik, 7,5 hp</i>
41B03A	A253TG	A110TG	A169TG

År 2 (2022/23)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
<i>Byggnadsmaterial, 7,5 hp</i>	<i>Byggnadsmekanik, 7,5 hp</i>	<i>Konstruktionsteknik I, 7,5 hp</i>	<i>Projektteknik, 7,5 hp</i>
A147TG	41B15B	41B16B	41114B
<i>Byggnadsfysik och energi i byggnader, 7,5 hp</i>	<i>Produktion I, 7,5 hp</i>	<i>Installationsteknik, 7,5 hp</i>	<i>Konstruktionsteknik II, 7,5 hp</i>
A202TG	41116B	A180TG	41B22K

År 3 (2023/24)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
<i>Byggnadsprojektering, 7,5 hp</i>	<i>Anläggning, 7,5 hp</i>	<i>Valbar kurs, 7,5 hp</i>	<i>Innemiljö, 7,5 hp</i>
41B12A	A130TG		A159TG
<i>Geoteknik och geokonstruktioner, 7,5 hp</i>	<i>Byggnadsprojekt, 7,5 hp</i>	<i>Examensarbete, 15 hp</i>	
A198TG	41B17B	41B09E	

Valbara kurser i läsperiod 3: Konstruktionsteknik III, A230TG, Produktion II, 41118B eller Flervariabelanalys, A115TG.