

Byggingenjör

Högskoleingenjörutbildning i byggteknik, 180 hp

Antagna 2015

År 1 (2015/16)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion byggingenjör, 7,5 hp 41B13A	Ritteknik med Bygg-CAD, 7,5 hp 41B03A	Termodynamik, 7,5 hp TT051A	Mätningsteknik, 7,5 hp 41I15B
Miljövetenskap och miljöskydd för en mer hållbar utveckling, 7,5 hp, 41A06A	Matematisk analys, inriktning Bygg- och Maskiningenjörer, 7,5 hp, A102TG	Linjär algebra, inriktning Bygg –och Maskiningenjörer, 7,5 hp, A109TG	Mekanik, 7,5 hp TT081A

År 2 (2016/17)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Byggnadsmaterial med statistik, 7,5 hp 41BS01	Byggnadsmekanik, 7,5 hp 41B15B	Konstruktionsteknik I, 7,5 hp 41B16B	Projektteknik, 7,5 hp 41I14B
Byggnadsteknik, 7,5 hp 41B11B	Produktion I, 7,5 hp 41I16B	Installationsteknik, 7,5 hp 41B18I	Konstruktionsteknik II, 7,5 hp 41B22K

År 3 (2017/18)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Byggnadsprojektering, 7,5 hp 41B12A	Geoteknik, 7,5 hp 41B14B	Valbar kurs, 7,5 hp	Innemiljö, 7,5 hp A159TG
Anläggning, 7,5 hp A130TG	Byggnadsprojekt, 7,5 hp 41B17B	Examensarbete, 15 hp 41B09E	

Valbara kurser i läsperiod 3: Konstruktionsteknik III, 41B23K, Produktion II, 41I18B eller Flervariabelanalys, A115TG.