

	Hösttermin			Vårtermin			
År 1	1 Inledande kurs i byggteknik	2 Algebra för ingenjörer	3 Byggmateriallära 1	5 Analys för ingenjörer 2	6 Byggnadsmeka- nikens grunder 1 2 3 5	7 Juridik för byggnads- ingenjörer	8 Rit- och beskrivnings- teknik 1
			4 Byggprocessen 1				
År 2	9 Grunderna i byggnads- konstruktion 6	10 Byggnads- fysik 3	11 Geoteknikens grunder 2 5 6	13 Installation- och fastighetsteknik 10	14 Dim. av byggkonstr. 9	16 Hållbart byggande, livscykelanalys 2 5 13	
			12 Byggnadsmekanik för bärverkdim 6		15 Mark, vatten och avlopp 1		
År 3	17 Industriellt byggande 4			20 Fördjupningskurs i byggnadskonstruktion 12 18	22 Examensarbete i byggteknik 16 19		
	18 Projektering av stålkonstruktioner 8 14			21 Energi- och materialflödesanalys i byggd miljö 16			
	19 Ingenjörsmässigt fördjupningsprojekt i byggteknik. 60 hp						

1 Kursnummer    2 Behörighetskrav (kursnummer)