

Byggingenjör 180 hp

Årskurs 1

Termin 1		Termin 2	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Tillämpad matematik I 7,5 hp (GIN) MA2003	Tillämpad matematik II 7,5 hp (GIF) MA2004	Tillämpad matematik III 7,5 hp (GIF) MA2018	Byggfysik med materiallära 7,5 hp (GIF) BY2014
Ingenjörsmetodik 7,5 hp (GIN) TE2010		Byggmekanik I 7,5 hp (GIF) BY4036	Tillämpad fysik 7,5 hp (GIF) FY4003
Husbyggnadsteknik och hållbar byggplanering 7,5 hp (GIN) BY2013			

Årskurs 2

Termin 3		Termin 4	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Hållbar projektledning 7,5 hp (GIN) IE2007		Byggekonstruktion I 7,5 hp (GIF) BY4039	Byggekonstruktion o projektering: Byggekonstruktion II 7,5 hp (GIF) BY4040 Byggproduktion och projektledning: Industriellt byggande och bygglogistik 7,5 hp (GIF) BY4050
Installationsteknik och vatten-& avfallsteknik 7,5 hp (GIF) BY4046		Geoteknik med grundläggning 7,5 hp (GIF) GO4002	Byggprojektledning med geodetisk mätteknik 7,5 hp (GIF) BY4047
Byggmekanik II 7,5 hp (GIF) BY4024	Industriell ekonomi 7,5 hp (GIN) IE2008		

Termin 5		Termin 6	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
<p>Byggfysik – fördjupning 7,5 hp (G1F) BY4052</p>	<p>Vetenskaplig metod och teknisk forskning 7,5 hp (G2F) BY6022</p>	<p>Examensarbete inom byggt teknik 15 hp (G2F) BY6019</p>	
<p><u>Byggkonstruktion och projektering:</u> Byggkonstruktion III 7,5 hp (G2F) BY6013</p> <p><u>Byggproduktion och projektledning:</u> Byggproduktion inom anläggningsprojekt 7,5 hp (G1F) BY4055</p>	<p><u>Byggkonstruktion och projektering:</u> Byggkonstruktion IV 7,5 hp (G2F) BY6014</p> <p><u>Byggproduktion och projektledning:</u> Utvecklingstrender inom byggproduktion 7,5 hp (G2F) BY6021</p>	<p>Betongteknik 7,5 hp (G1F) BY4048</p>	<p>Arbetsmiljö, juridik och etik inom byggsektorn 7,5 hp</p>