



## Byggingenjör – fastighet och energi 180 hp

### Årskurs 1

Termin 1		Termin 2	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Husbyggnad I 7,5 hp <b>BT2001</b>	CAD med ingenjörsmetodik 7,5 hp <b>BY2006</b>	Byggnadsplanering med geodetisk mätteknik 7,5 hp <b>BY4018</b>  Byggfysik och installationsteknik I 7,5 hp <b>BY2007</b>	
Tillämpad Matematik I 7,5 hp <b>MA2003</b>	Tillämpad Matematik II 7,5 hp <b>MA2004</b>	Tillämpad Matematik III 7,5 hp <b>MA2018</b>	Byggmekanik I 7,5 hp <b>BM2005</b>

### Årskurs 2

Termin 3		Termin 4	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Byggmekanik II 7,5 hp <b>BM2006</b>	Ekonomi och byggande 7,5 hp <b>IE2001</b>	<i>Byggbeskrivning I</i> 7,5 hp <b>BY4010</b>	Fastighetsförvaltning 7,5 hp <b>BY2008</b>
Vatten – och avfallsteknik 7,5 hp <b>SZ4001</b>	Geoteknik med grundläggning 7,5 hp <b>GO4001</b>	Byggprojektledning I 7,5 hp <b>BY4020</b>	Byggprojektledning II 7,5 hp <b>BY4007</b>



Årskurs 3

Termin 5		Termin 6	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Byggfysik med installationsteknik II 7,5 hp <b>BY4023</b>	Energihushållning i byggande 7,5 hp <b>BY4030</b>	Examensarbete inom Byggteknik 15 hp <b>BY6019</b>	
<i>Valbara kurser:</i>  <i>Affärskultur 7,5 hp</i> <b>FÖ2004</b>  <i>Träbyggnad 7,5hp</i> <b>BY4027</b>	<i>Valbara kurser:</i>  Kvalitets- och miljöledning i byggandet 7,5hp <b>BY4026</b>  <i>Hållbart byggande 7,5 hp</i> <b>BY4025</b>	Vetenskaplig metod och byggteknisk forskning 7,5 hp <b>BY6018</b>	Juridik och etik inom byggsektorn 7,5 hp <b>BY4033</b>

Anm. Kurser som är angivna med kursiv stil ges helt eller delvis på engelska.