

Högskoleingenjör i byggnadsteknik

180 hp

Civil Engineering, B Sc in Engineering

6IBYG

Gäller från: 2015 VT

Fastställd av

Programnämnden för maskinteknik och
design, MD

Fastställandedatum

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet
samt

Områdesbehörighet 8 (Fysik B, Kemi A, Matematik D)
eller

Områdesbehörighet A8 (Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c)

Examensbenämning på svenska

Högskoleingenjör och Technologie kandidat, 180 hp

Utbildningsplan

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok:

[http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?
&up_year=2017&up_ladokkod=6IBYG](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6IBYG)

Programplan

Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TEIE53	Industriell ekonomi	6	G1X	1	O
TKMJ24	Miljöteknik	6	G1X	2	O
TNBI73	VA-teknik	4	G2X	3	O
Period 2					
TNBI63	Betong- och geokonstruktion	8	G1X	1/2	O
TNBI85	Vägprojektering	6	G2X	4	O

Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TNBI61	Juridik	4	G1X	2	O
TNBI86	Produktionsteknik	10*	G2X	1	O
TGTU01	Teknik och etik	6	G1X	4	V
THIU01	Engelska	4	G1X	3	V
TMIU02	Människa, teknik, organisation	4	G1X	4	V
TNA006	Analys III	6	G1X	3	V
TNBI29	Byggvisualisering	6	G2X	4	V
TNBI80	Tillämpad byggteknik	6	G2X	3	V
Period 2					
TNBI86	Produktionsteknik	10*	G2X	1	O
TNBI34	Datorstödd byggprojektering	8	G2X	2	V
TNBI48	Visualiseringsprojekt	8	G2X	3	V
TNBI94	Grundläggningsteknik	6	G2X	4	V
TNK046	Geografiska informationssystem	6	G1X	2	V

Termin 6 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TNBI95	Vetenskaplig metod	6	G1X	4	O
TNBI34	Datorstödd byggprojektering	8	G2X	4	V
TNBI48	Visualiseringsprojekt	8	G2X	1	V
TNBI65	Bygglogistik	6	G2X	3	V
TNBI88	Energi- och miljöbyggande	4	G2X	1	V
Period 2					
TQXX11	Examensarbete	16	G2X	-	O

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera perioder