

## Byggnadsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		07/08 lp4
				LUt			Fotnot		
<a href="#">VSM091</a>	4,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Balkteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM040</a>	10,5	A	<a href="#">V</a>	X	E2	Finita elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM131</a>	9	G2	<a href="#">ID</a>	X	S	Material, form och kraft		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM150</a>	6	G2	<a href="#">M, V</a>	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VGT021</a>	10,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Grundläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM141</a>	7,5	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSMa01</a>	5	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM051</a>	6	A	<a href="#">M, V</a>	-	S	Strukturodynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VSM045</a>	7,5	A	<a href="#">E, Pi</a>	-	S	Teknisk - vetenskapliga beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">AFO280</a>	6	A	<a href="#">A, V</a>	X	E2	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	1
<a href="#">VGTA01</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Geologi och geoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">VSM010</a>	7,5	G1	<a href="#">BI, V</a>	-	S	Mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">VSM032</a>	6	A	<a href="#">E, M, Pi, V</a>	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[AFO280](#) (V) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

**Byggproduktion**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">VBE013</a>	10,5	G1	<a href="#">L, V</a>	-	S	Byggprocessen och företagsekonomi		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE024</a>	9	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Byggproduktion och produktionssystem		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE675</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Ledning ☒ Projektarbete i byggprocessen		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE690</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Produktion, styrning och planering ☒ Projektarbete i byggprocessen		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE680</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Programarbete, samhällsplanering och gestaltning ☒ Projektarbete i byggprocessen		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE685</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Projektering och design ☒ Projektarbete i byggprocessen		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE031</a>	9	G2	<a href="#">L, V</a>	-	S	Fastighetsförvaltning		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE110</a>	6	G1	<a href="#">RH, V</a>	-	S	Projektmetodik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	<a href="#">A, B, BI, C, D, E, F, I, K, L, M, MD, N, Pi, RH, V, W</a>	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VBE601</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggnadsekonomi		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">VFR081</a>	15	A	<a href="#">L, V</a>	-	S	Fastighetsföretagande och Facility Management		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">VBE041</a>	9	A	<a href="#">L, V</a>	-	S	Byggledning		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">VBE051</a>	4,5	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Byggprocessen	X	<a href="#">KS KE U W</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">VBE605</a>	3	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Projektkurs		<a href="#">KS KE U W</a>	1

[VBE051](#) (A) Byggprocessen: *Kursen pågår under två veckor*

## Inst för byggvetenskaper

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">FME602</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Strukturmekanik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">VSM611</a>	6	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggnadskonstruktion		<a href="#">KS KE U W</a>	

## Projekteringsmetodik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">EDA602</a>	6	G1	<a href="#">IBYA, IBYL, IBYV</a>	-	S	Kommunikation och datorverktyg		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ADP151</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	X	E1	Byggnadsmodellering och projektering		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ADP145</a>	6	A	<a href="#">A</a>	X	E1	CAD-projektering för arkitektonisk utformning		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ADPF01</a>	6	G2	<a href="#">A, V</a>	-	S	Industriellt byggande		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMT656</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	CAD & datorstöd ritning och konstruktion		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ADP131</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	X	E1	Digital visualisering och presentation		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">ADP600</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Modellbaserad projektering för arkitekter och ingenjörer		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">ADP141</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	-	S	Projekteringsledning		<a href="#">KS KE U W</a>	1

## Teknisk akustik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<a href="#">VTA016</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsakustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTA030</a>	4,5	A	<a href="#">E, E, M, Pi</a>	-	S	Teknisk akustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTA070</a>	4,5	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Akustisk planering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTA060</a>	9	G2	<a href="#">E, E, M, Pi, V</a>	-	S	Strukturakustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
VSM820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsmekanik	<a href="#">U</a>
VSM920	30	<a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i strukturmekanik	<a href="#">U</a>
VBE820	30	<a href="#">L</a> , <a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsekonomi	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBV615	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ADP920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i projekteringsmetodik	<a href="#">U</a>
ADPM01	30	<a href="#">A</a>	Examensarbete i projekteringsmetodik	<a href="#">U</a>
VTA820	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">V</a>	Examensarbete i teknisk akustik	<a href="#">U</a>