

Byggnadskonstruktionslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
FME602	6	G1	IBYA , IBYL , IBYV	-	S	Strukturmekanik		KS KE U W	
VSM611	6	G2	IBYA	-	S	Byggnadskonstruktion		KS KE U W	
VSME01	7,5	G2	IBYA	-	S	Energihushållning		KS KE U W	

Byggnadsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4
				LUt						
VSM091	4,5	G2	V	-	S	Balkteori		KS KE U W		
VTA016	7,5	G2	V	X	E1	Byggnadsakustik		KS KE U W		
VSMN01	2	A	L, M, MD, Y	-	E2	Examensarbetsmetodik	X	KS KE U W		
VSMN01			L, M, MD, Y				X			1
VSM040	10,5	A	V	X	E2	Finita elementmetoden		KS KE U W		
VSM131	9	G2	ID	X	S	Material, form och kraft		KS KE U W		
VSMA05	8	G1	V	-	S	Byggnadsmekanik		KS KE U W		
VTA030	4,5	A	E, F, M, Pi	X	E1	Teknisk akustik		KS KE U W		
VSM150	6	G2	M, V	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys		KS KE U W		
VGT021	10,5	G2	V	-	S	Grundläggningsteknik		KS KE U W		
VTA070	4,5	G1	V	-	S	Akustisk planering		KS KE U W		
VSMA01	5	G1	KID	-	S	Mekanik		KS KE U W		
VSM051	6	A	V	-	S	Strukturodynamik		KS KE U W		
VSM051			M							
VSM045	7,5	A	E, Pi	-	S	Teknisk - vetenskapliga beräkningar		KS KE U W		
AFO280	6	A	A, V	X	E2	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	KS KE U		1
VTA060	9	G2	E, F, M, Pi, V	-	S	Strukturakustik		KS KE U W		1
VGTA01	6	G1	IBYA	-	S	Geologi och geoteknik		KS KE U W		1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
VSM010	7,5	G1	BI , V	-	S	Mekanik		KS KE U W	1
VSM032	6	A	E , M , Pi , V	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		KS KE U W	1

[VSMN01](#) ([L](#), [M](#), [MD](#), [V](#)) Examensarbetsmetodik: *Kursen ges två gånger per läsår.*

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

Byggproduktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
VBE024	9	G2	V	-	S	Byggproduktion och produktionssystem		KS KE U W	
VBE675	7,5	G2	IBYA	-	S	Ledning & Projektarbete i byggprocessen		KS KE U W	
VBE690	7,5	G2	IBYA	-	S	Produktion, styrning och planering & Projektarbete i byggprocessen		KS KE U W	
VBE680	7,5	G2	IBYA	-	S	Programarbete, samhällsplanering och gestaltning & Projektarbete i byggprocessen		KS KE U W	
VBE685	7,5	G2	IBYA	-	S	Projektering och design & Projektarbete i byggprocessen		KS KE U W	
VBEA01	11	G1	V	-	S	Byggprocessen och företagsekonomi		KS KE U W	
VBE031	9	G2	L , V	-	S	Fastighetsförvaltning		KS KE U W	
VBE110	6	G1	RH , V	-	S	Projektmetodik		KS KE U W	
VBEA05	5	G1	A	-	S	Byggprocessen		KS KE U W	
VBE601	6	G1	IBYA	-	S	Byggnadsekonomi		KS KE U W	1
GEMA40	7,5	G1	A , B , BI , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W	1
VFR081	15	A	L , V	-	S	Fastighetsföretagande och Facility Management		KS KE U W	1
VBE041	9	A	L , V	-	S	Byggledning		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					
VBE605	3	G2	IBYA	-	S	Projektkurs		KS KE U W	08/09 lp4 1

Projekteringsmetodik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		08/09 lp4		
				LUt			Fotnot				
ADPF05	1	G2	A	-	S	Digitala verktyg 5, arkitektonisk utformning	KS	KE	U	W	
EDA602	6	G1	IBYA, IBYI, IBYV	-	S	Kommunikation och datorverktyg	KS	KE	U	W	
ADP151	6	G2	A	X	E1	Byggnadsmodellering och projektering	KS	KE	U	W	
ADP145	6	A	A	X	E1	CAD-projektering för arkitektonisk utformning	KS	KE	U	W	
ADPF01	6	G2	A, V	-	S	Industriellt byggande	KS	KE	U	W	
ADPA01	1	G1	A	X	S	Digitala verktyg 1, skissverktyg	KS	KE	U	W	
ADPA10	1	G1	A	-	S	Digitala verktyg 3, CAD som ritverktyg	KS	KE	U	W	
MMT656	6	G1	IBYA	-	S	CAD & datorstödd ritning och konstruktion	KS	KE	U	W	
ADPF10	1	G2	A	-	S	Digitala verktyg 6, praktisk projektering	KS	KE	U	W	
ADP131	6	G2	A	X	E1	Digital visualisering och presentation	KS	KE	U	W	1
ADP600	7,5	G2	IBYA	-	S	Modellbaserad projektering för arkitekter och ingenjörer	KS	KE	U	W	1
ADP141	6	G2	A, V	-	S	Projekteringsledning	KS	KE	U	W	1
ADPA05	1	G1	A	X	S	Digitala verktyg 2, presentationer	KS	KE	U	W	1
ADPA15	1	G1	A	-	S	Digitala verktyg 4, objektorienterad CAD	KS	KE	U	W	1

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
VBV615	22,5	IBYA	Examensarbete	U W
VSM820	30	V	Examensarbete i byggnadsmekanik	U
VGTM01	30	V	Examensarbete i geoteknik	U
VSM920	30	M , Pi	Examensarbete i strukturmekanik	U
VTA820	30	E , F , V	Examensarbete i teknisk akustik	U
VBE820	30	L , V	Examensarbete i byggnadsekonomi	U
ADP920	30	V	Examensarbete i projekteringsmetodik	U
ADPM01	30	A	Examensarbete i projekteringsmetodik	U