

Byggnadskonstruktionslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16				15/16				15/16				15/16								
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4					
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
VSMA10	3	G1	IBYI , IBYV	-	S	Materialmekanik		KS KE U W T		14	14	0	0	52															
FME602	6	G1	IBYA	-	S	Strukturmekanik		KS KE U W T		28	28	2	0	102															
VSMF10	9	G2	IBYA	-	S	Byggnadskonstruktion		KS KE U W T							24	30	0	0	66	23	30	0	0	67					

Byggnadsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16				15/16				15/16				15/16							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
VSMN35	7,5	A	V	-	S	Balkteori		KS KE U W T	28	38	4	0	130															
VSMN25	7,5	A	Pi	X	E1	<i>Finita elementmetoden - flödesberäkningar</i>		KS KE U W T	Endast tentamen																			
VSMN25			MWLU , V , W						32	32	0	0	136															
VGTF05	5	G2	V	-	S	Geoteknik		KS KE U W T	22	16	2	0	93															
VTAF05	7,5	G2	V	X	E1	Akustik		KS KE U W T						28	28	12	0	132										
VSMA05	8	G1	V	-	S	Byggnadsmekanik		KS KE U W T						38	52	2	0	121										
VSMN30	7,5	A	V	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		KS KE U W T						32	32	0	0	136										
VTAF01	7,5	G2	V	-	S	Ljud i byggnad och samhälle		KS KE U W T											28	28	4	0	140					
VSMA01	5	G1	KID	-	S	Mekanik		KS KE U W T											14	28	0	0	91					
VSMN10	7,5	A	E , M , Pi , V	X	E1	Strukturdynamiska beräkningar		KS KE U W T											20	0	8	2	170					
VSMF05	7,5	G2	M , V	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys		KS KE U W T											16	28	4	0	152					
VSMN15	7,5	A	V	X	E1	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	KS KE U W T											8	30	0	2	60	8	30	0	2	60
VGTA01	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geologi och geoteknik		KS KE U W T																34	18	5	0	103
VGTF01	7,5	G2	V	-	S	Grundläggningsteknik		KS KE U W T																20	44	0	0	136
VSM010	7,5	G1	V	-	S	Mekanik		KS KE U W T																42	42	0	0	116
VSMA15	8	G1	BI	-	S	Mekanik		KS KE U W T																42	42	0	0	129
VSMN20	7,5	A	E , M , Pi , V	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		KS KE U W T																16	32	0	0	152

[VSMN15](#) (V) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16 lp1				15/16 lp2				15/16 lp3				15/16 lp4						
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
EDAA15	8	G1	IBYA , IBYL , IBYV	-	S	Kommunikation och datorverktyg	KS KE U W T	X	2	0	0	0	0	12	10	0	0	108	10	24	0	0	46				
MMTF10	8	G2	IBYA	-	S	BIM - modellering och visualisering	KS KE U W T											14	29	0	0	63	14	29	0	0	64
ADP600	7,5	G2	IBYA	-	S	Modellbaserad projektering för arkitekter och ingenjörer	KS KE U W T											0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
MAMF25	7,5	G2	IBYA , IBYV	-	S	Företagsförlagd praktik	KS KE U W T	X										12	0	0	6	182					
MAMF25			IBYA , IBYV					X															12	0	0	6	182

[EDAA15](#) ([IBYA](#), [IBYL](#), [IBYV](#)) Kommunikation och datorverktyg: *I läsperiod 1 ingår ett obligatoriskt seminarium om studiestragier.*

[MAMF25](#) ([IBYA](#), [IBYV](#)) Företagsförlagd praktik: *Kursstart två gångerlår (januari och maj)*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VSML01	15	V	Kandidatarbete i byggnadsmekanik	KS KE U
VGTL01	15	V	Kandidatarbete i geoteknik	KS KE U
VSML05	15	F	Kandidatarbete i strukturmekanik	KS KE U
VTAL01	15	V	Kandidatarbete i teknisk akustik	KS KE U
FHLL01	15	E , M , N	Kandidatarbete i hållfasthetslära	KS KE U

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VBV615	22,5	IBYA	Examensarbete	KS KE U W
VSM820	30	V	Examensarbete i byggnadsmekanik	KS KE U W
VGTM01	30	V	Examensarbete i geoteknik	KS KE U W
VSM920	30	E , M , Pi	Examensarbete i strukturmekanik	KS KE U
VTA820	30	E , V	Examensarbete i teknisk akustik	KS KE U W
FHL820	30	BME , E , I , M , N , Pi	Examensarbete i hållfasthetslära	KS KE U W