

Brandteknik och riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	13/14				13/14				13/14				13/14							
									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
VBRA05	9	G1	BI	-	S	Introduktion till brand och risk	KS KE U T		48	24	16	60	92															
VBRN30	7,5	A	BI , RH	X	E	Introduktion till samhällssäkerhet och resiliens	KS KE U T		40	8	0	31	121															
VBR082	15	A	BI	-	S	Aktiva system	KS KE U		46	4	14	4	132	10	12	16	26	136										
VBR180	15	A	BI , Pi , RH	-	S	Risicanalysmetoder	KS KE U		48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										
VBR110	7,5	A	BI , RH	-	S	Samhällsplanering	KS KE U T		16	5	0	1	78	4	4	0	1	91										
VBR022	15	G2	BI	-	S	Brandkemi – explosioner	KS KE U T							66	46	16	0	272										
VBRN35	7,5	A	BI , RH	X	E	Kapacitetsutveckling	KS KE U T							36	12	0	29	123										
VBRN40	7,5	A	BI , RH	X	E	Beredskap och planering	KS KE U T												40	10	0	30	120					
VBRF10	15	G2	BI	-	S	Branddynamik	KS KE U T												28	16	24	0	332					
VBRN05	9	A	MFST	X	E	Branddynamik - avancerad	KS KE U T												20	10	10	0	200					
VBRA10	7,5	G1	BI , RH	-	S	Konsekvensberäkningar	KS KE U T												26	6	4	0	164					
VBR054	15	A	BI	-	S	Brandteknisk riskvärdering	KS KE U T												20	64	4	3	109	20	64	4	3	109
VBRN01	8	A	MFST	X	E	Riskbedömning	KS KE U T												16	10	4	0	77	8	6	0	2	91
VBRF16	9	G2	BI , RH	X	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	KS KE U T												10	4	0	0	106	10	4	0	0	106
VBRN16	5	A	MFST	X	E	Simulering av rumsbränder	KS KE U T												8	7	0	0	50	7	8	0	0	53
VBR240	4,5	G1	BI	-	S	Brandmannautbildning	KS KE U T	X																10	100	0	0	0
VBRN10	8	A	BI , MFST , RH	X	E	Människors beteende vid brand	KS KE U T																	26	0	18	4	166
VBR171	7,5	A	RH	-	S	Riskhanteringsprocessen	KS KE U T																	40	12	8	0	140

[VBR240](#) ([BI](#)) Brandmannautbildning: *Kursen ges under sommaren efter år 1*

Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																						
									lp1	lp2	lp3	lp4																			
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S			
VBFF01	7,5	G2	V	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö		KS KE U W T	28	13	15	10	134																		
VBFF05	7,5	G2	MEMB	X	E	Fuktsäkerhetsprojektering		KS KE U W T	20	20	10	1	149																		
VBFN01	7,5	A	V	-	S	Hållbart byggande		KS KE U W T	37	14	5	10	134																		
ABKF01	7,5	G2	L	-	S	Teknisk byggnadsförvaltning		KS KE U W T	22	26	2	0	150																		
VBFA05	4	G1	BI	-	S	Husbyggnadsteknik		KS KE U T	20	8	0	8	47	4	0	0	0	24													
VBMA10	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik		KS KE U W T						24	8	0	7	41													
VBF605	6	G2	IBYA	-	S	Byggnadsfysik		KS KE U W T						22	36	0	0	102													
VBF630	6	G1	IBYA	-	S	Husbyggnadsteknik		KS KE U W T						28	20	0	0	112													
VBFN05	7,5	A	V	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning		KS KE U W T											40	10	10	20	120								
VBFA01	10	G1	V	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		KS KE U W T											20	30	0	20	70	18	54	8	20	35			
VBFN10	7,5	A	V	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader		KS KE U W T																			24	22	11	10	133

Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																						
									lp1	lp2	lp3	lp4																			
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S			
VBMN05	7,5	A	V	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen		KS KE U W T	28	42	0	0	130																		
VBM611	6	G1	IBYA	-	S	Materiallära		KS KE U W T	28	24	4	2	102																		
VBM012	6	G1	BI	-	S	Byggnadsmaterial		KS KE U W T						28	28	12	0	90													
VBM012			V																28	28	12	0	92								
VBMA05	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial		KS KE U W T											21	0	8	0	50								
VBMN10	7,5	A	V	-	S	Betong i livscykelperspektiv		KS KE U W T											28	28	30	0	114								
VBMF05	7,5	G2	V	-	S	Byggnadsmaterialvetenskap		KS KE U W T																			28	28	20	0	124

Byggproduktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	13/14		13/14		13/14		13/14														
									lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
VBEN20	7,5	A	V	-	S	Bygginnovationssystem	KS KE U W T		24	24	0	12	140																
VBEF15	7,5	G2	V	-	S	Byggproduktion	KS KE U W T		28	56	16	0	100																
VBE675	7,5	G2	IBYA	-	S	Ledning – Projektarbete i byggprocessen	KS KE U W T		32	32	0	40	90																
VBEA20	7	G1	IBYA	-	S	Byggprocessen med företagsekonomi	KS KE U W T		22	20	0	0	50	22	20	0	0	50											
VBE680	7,5	G2	IBYA	-	S	Programarbete, samhällsplanering och gestaltning – Projektarbete i byggprocessen	KS KE U W T		60	40	0	40	60	0	0	0	0	0											
VBEN15	7,5	A	V	-	S	Byggleddning	KS KE U W T							26	40	0	15	119											
VBEF10	7,5	G2	L , V	-	S	Fastighetsförvaltning	KS KE U W T							30	74	0	0	96											
VBE690	7,5	G2	IBYA	-	S	Produktion, styrning och planering – Projektarbete i byggprocessen	KS KE U W T							34	36	0	40	90											
VBE685	7,5	G2	IBYA	-	S	Projektering och design – Projektarbete i byggprocessen	KS KE U W T							24	24	0	70	80											
VBEA05	5	G1	A	-	S	Byggprocessen	KS KE U W T											20	40	0	0	73							
VBEA10	5	G1	V	-	S	Byggprocessen	KS KE U W T												26	26	8	0	73						
VBEF01	7,5	G2	M , V	-	S	Projektledning	KS KE U W T												32	40	0	2	126						
GEMA40	7,5	G1	A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	KS KE U W T													23	0	0	5	75	23	0	0	5	75
VBEN01	7,5	A	L , V	-	S	Beställarrollen	KS KE U W T																		28	28	0	0	144
VBEF05	7,5	G2	L	-	S	Byggprocessen och projektledning	KS KE U W T																		32	40	0	0	128

Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14															
									lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
ABKF15	7,5	G2	MEMB	X	E	Livscykelperspektiv och miljöbedömning av byggnader		KS KE U W T	20	20	10	1	149											
VBMA20	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 4: Energi och installationsteknik		KS KE U W T						28	8	0	0	44						
ABKF05	7	G2	IBYA	-	S	Installationsteknik		KS KE U W T						18	40	4	0	125						
ABKF10	7,5	G2	MEMB	X	E	Ventilation och luftkvalitet i byggnader		KS KE U W T						20	20	10	1	149						

Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14															
									lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
VBK041	7,5	A	V	X	E1	Brobyggnadsteknik		KS KE U W T	20	22	0	4	54	20	22	0	2	56						
VBMA01	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk		KS KE U W T						22	22	1	1	33						
VBKN05	7,5	A	V	-	E1	Betongbyggnad		KS KE U W T						24	32	3	1	140						
VBKN10	7,5	A	V	X	E1	Riskhantering i byggtekniska tillämpningar		KS KE U W T						21	42	0	3	134						
VBKN01	7,5	A	V	-	S	Stål- och träbyggnadsteknik		KS KE U W T						38	32	0	1	129						
VBKF05	7,5	G2	V	-	S	CAD-teknik med bygg tillämpningar		KS KE U W T						14	21	0	0	45	14	21	0	0	45	
VBK013	9	G2	V	-	S	Konstruktionsteknik		KS KE U W T						26	32	0	1	61	26	32	0	1	61	
VBKF01	7,5	G2	V	-	S	Konstruktionsteknik - byggsystem		KS KE U W T											24	30	4	2	76	

Teknisk vattenresurslära

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
VBFL01	15	V	Kandidatarbete i byggnadsfysik	KS KE U
VBML01	15	V	Kandidatarbete i byggnadsmaterial	KS KE U
VBEL01	15	L , V	Kandidatarbete i byggproduktion	KS KE U W
ABKL01	15	V	Kandidatarbete i installationsteknik	KS KE U
VBKL01	15	V	Kandidatarbete i konstruktionsteknik	KS KE U
VVRL01	15	V , W	Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära	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	
VBRM01	22,5	BI	Examensarbete i brandteknik	KS KE U
VBR920	30	RH	Examensarbete i riskhantering	KS KE U
VBRM05	30	MFST	Masterexamensarbete i brandteknik	KS KE U
VBF820	30	V	Examensarbete i byggnadsfysik	KS KE U W
VBM820	30	V	Examensarbete i byggnadsmaterial	KS KE U W
VBEM01	30	L , V	Examensarbete i byggproduktion	KS KE U W
VMT615	22,5	IBYA	Examensarbete	KS KE U W
ABK920	30	V	Examensarbete i installationsteknik	KS KE U
VBK920	30	V	Examensarbete i konstruktionsteknik	KS KE U W
VVR820	30	V , W	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	KS KE U W
VVRM01	30	MWLU	Masterexamensarbete i teknisk vattenresurslära	KS KE U