

## Brandteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	14/15				14/15				14/15				14/15							
									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
<a href="#">VBRA05</a>	9	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Introduktion till brand och risk	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		48	24	16	60	92															
<a href="#">VBR082</a>	15	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Aktiva system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>		46	4	14	4	132	10	12	16	26	136										
<a href="#">VBR022</a>	15	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandkemi – explosioner	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							66	46	16	0	272										
<a href="#">VBRF10</a>	15	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Branddynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												28	16	24	0	332					
<a href="#">VBRN05</a>	9	A	<a href="#">MFST</a>	X	E	Branddynamik - avancerad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												20	10	10	0	200					
<a href="#">VBRA10</a>	7,5	G1	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Konsekvensberäkningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												26	6	4	0	164					
<a href="#">VBR054</a>	15	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandteknisk riskvärdering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												20	64	4	3	109	20	64	4	3	109
<a href="#">VBRN01</a>	8	A	<a href="#">MFST</a>	X	E	Riskbedömning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												16	10	4	0	77	8	6	0	2	91
<a href="#">VBRF16</a>	9	G2	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	X	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												10	4	0	0	106	10	4	0	0	106
<a href="#">VBRN16</a>	5	A	<a href="#">MFST</a>	X	E	Simulering av rumsbränder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>												8	7	0	0	50	7	8	0	0	53
<a href="#">VBR240</a>	4,5	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandmannautbildning	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																	10	100	0	0	0
<a href="#">VBRN10</a>	8	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">MFST</a> , <a href="#">RH</a>	X	E	Människors beteende vid brand	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																	26	0	18	4	166

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

## Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15																			
									lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
<a href="#">VBFF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	13	15	10	134															
<a href="#">VBFF05</a>	7,5	G2	<a href="#">MEMB</a>	X	E	Fuktsäkerhetsprojektering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	20	10	1	149															
<a href="#">VBFN01</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Hållbart byggande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	16	12	10	134															
<a href="#">ABKF01</a>	7,5	G2	<a href="#">L</a>	-	S	Teknisk byggnadsförvaltning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	26	2	0	150															
<a href="#">VBFA05</a>	4	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Husbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	20	8	0	8	47	4	0	0	0	24										
<a href="#">VBMA10</a>	3	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	8	0	7	41										
<a href="#">VBF605</a>	6	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggnadsfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						22	36	0	0	102										
<a href="#">VBF630</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Husbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	20	0	0	112										
<a href="#">VBFN05</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											40	10	10	20	120					
<a href="#">VBFA01</a>	10	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											20	30	0	20	70	18	54	8	20	35
<a href="#">VBFN10</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																24	22	11	10	133

[ABKF01](#) (L) Teknisk byggnadsförvaltning: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15																			
									lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
<a href="#">VBMN05</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	42	0	0	130															
<a href="#">VBM611</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Materiellära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	24	4	2	102															
<a href="#">VBM012</a>	6	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	12	0	90										
<a href="#">VBM012</a>			<a href="#">V</a>																28	28	12	0	92					
<a href="#">VBMA05</a>	3	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											21	0	8	0	50					
<a href="#">VBMN10</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Betong i livscykelperspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	28	30	0	114					
<a href="#">VBMF05</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsmaterialvetenskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																28	28	20	0	124

## Byggproduktion

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

[VBEN20](#) ([V](#)) Bygginnovationssystem: *Kursen ges nästa gång läsåret 2015/16.*

[GEMA40](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [E](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Entreprenörskap och affärsutveckling: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15																				
									lp1	lp2	lp3	lp4																	
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">ABKF15</a>	7,5	G2	<a href="#">MEMB</a>	X	E	Livscykelperspektiv och miljöbedömning av byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	20	10	1	149																
<a href="#">ABKA01</a>	3	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Arkitekturteknik 4: Energi och installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	8	0	0	44										
<a href="#">ABKF05</a>	7	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							18	40	4	0	125										
<a href="#">ABKF10</a>	7,5	G2	<a href="#">MEMB</a>	X	E	Ventilation och luftkvalitet i byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							20	20	10	1	149										

## Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15																				
									lp1	lp2	lp3	lp4																	
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">VBK041</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Brobyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	22	0	4	54	20	22	0	2	56											
<a href="#">VBKA05</a>	3	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						22	22	1	1	33											
<a href="#">VBKN05</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	32	3	1	140											
<a href="#">VBKN10</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Riskhantering i byggtekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						21	42	0	3	134											
<a href="#">VBKN01</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Stål- och träbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							38	32	2	1	127										
<a href="#">VBKF05</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	CAD-teknik med byggtillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							14	21	0	0	45	14	21	0	0	45					
<a href="#">VBK013</a>	9	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							26	32	0	1	61	26	32	0	1	61					
<a href="#">VBKF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Konstruktionsteknik - byggsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													24	30	4	2	76				

## Riskhantering och samhällssäkerhet

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	14/15																			
									lp1	lp2			lp3			lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">VBR110</a>	7,5	A	<a href="#">BI, RH</a>	-	S	Samhällsplanering	<a href="#">KS KE U T</a>		20	9	0	2	169															
<a href="#">VRSN01</a>	7,5	A	<a href="#">BI, RH</a>	X	E	Samhällssäkerhet och resiliens	<a href="#">KS KE U T</a>		24	16	0	4	156															
<a href="#">VBR180</a>	15	A	<a href="#">BI, BME, Pi, RH</a>	-	S	Risikanalysmetoder	<a href="#">KS KE U</a>		48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										
<a href="#">VBRN35</a>	7,5	A	<a href="#">BI, RH</a>	X	E	Kapacitetsutveckling	<a href="#">KS KE U T</a>							32	14	0	11	143										
<a href="#">VBRN40</a>	7,5	A	<a href="#">BI, RH</a>	X	E	Beredskap och planering	<a href="#">KS KE U T</a>												40	10	0	30	120					
<a href="#">VBR171</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a>	-	S	Riskhanteringsprocessen	<a href="#">KS KE U T</a>																	40	12	8	0	140

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	14/15 lp1				14/15 lp2				14/15 lp3				14/15 lp4									
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, Pi, V, W</a>	X	E	Avrinnings-modellering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		33	10	14	5	138																	
<a href="#">VVRF01</a>	7,5	G2	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		22	4	0	8	166																	
<a href="#">VVR176</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Strömning i naturliga vatten	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		36	20	0	0	144																	
<a href="#">VVR120</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Strömningslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		44	28	0	0	128																	
<a href="#">VVR111</a>	15	G1	<a href="#">W</a>	X	E	Hydrologi och akvatisk ekologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		42	52	0	0	100	30	25	0	0	70												
<a href="#">VVR040</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Kusthydraulik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	28	0	0	144												
<a href="#">VVRN25</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Vattenrörledningssystem - design, analys och förvaltning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	14	0	14	144												
<a href="#">VVR090</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Hydromekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												18	10	0	0	72	18	10	0	0	72		
<a href="#">VVR145</a>	9	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Vatten	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												38	24	0	0	92	14	12	1	0	59		
<a href="#">VVRF05</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	-	E	Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	X																10	10	50	30	100		
<a href="#">VVRN20</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Vatten, samhälle och klimatförändringar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	32	0	0	8	160		

[VVRF05](#) ([W](#)) Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära: *Undervisningen äger huvudsakligen rum utanför ordinarie terminstid.*

## 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	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBML01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBEL01	15	<a href="#">L</a> , <a href="#">V</a>	Kandidatarbete i byggproduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABKL01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBKL01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVRL01	15	<a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## 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	<a href="#">BI</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBRM10	30	<a href="#">RH</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBRM05	30	<a href="#">MFST</a>	Masterexamensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBF820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBM820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBEM01	30	<a href="#">L</a> , <a href="#">V</a>	Examensarbete i byggproduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VMT615	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBR920	30	<a href="#">RH</a>	Examensarbete i riskhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVR820	30	<a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVRM01	30	<a href="#">MWLU</a>	Masterexamensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>