

## Brandteknik och riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VBRF01</a>	15	G2	<a href="#">BI</a>	-	E2	Ingenjörsinriktad yrkesträning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>						
<a href="#">VBRF01</a>			<a href="#">BI</a>				X							
<a href="#">VBRF01</a>			<a href="#">BI</a>				X							
<a href="#">VBRF01</a>			<a href="#">BI</a>				X		0	0	0	0	400	
<a href="#">VBRA01</a>	8	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="#">W</a>						
<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> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBR225</a>	15	G2	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Olycks- och krishantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBR180</a>	15	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Risikanalysmetoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBR180</a>			<a href="#">RH</a>				X		Periodiserad					
<a href="#">VBR110</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Samhällsplanering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBR022</a>	15	G2	<a href="#">BI</a>	-	E2	Brandkemi ∅ explosioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBRF05</a>	13	G2	<a href="#">BI</a>	-	E2	Branddynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBR230</a>	9	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="#">W</a>						
<a href="#">VBR171</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a>	-	S	Riskhanteringsprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">W</a>	20	64	4	45	67	
<a href="#">VBR200</a>	7,5	G2	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	X	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	4	0	0	86	
<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="#">W</a>						

[VBRF01](#) ([BI](#)) Ingenjörsinriktad yrkesträning: *Kursen startar 4 gånger per år.*

[VBR180](#) ([RH](#)) Riskanalysmetoder: *Ges nästa gång hösten 2010*

[VBR200](#) ([BI](#), [RH](#)) Simulering av rumsbrand (CFD): *Tentamenstid meddelas av kursledaren*

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

## Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VBF015</a>	7,5	G1	<a href="#">L</a>	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">W</a>						
<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="#">VBF050</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsteknik vid nybyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">VBF045</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsteknik - komplexa byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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>	22	58	0	0	51	
<a href="#">VBF055</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsfysik och klimatsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	25	15	10	0	150	

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VBM611</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Materiallära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBMA01</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="#">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="#">VBM011</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="#">VBM031</a>	6	A	<a href="#">V</a>	-	S	Betong i livscykelperspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>						
<a href="#">VBM012</a>	6	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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>	12	0	4	0	24	
<a href="#">VBMA15</a>	3	G1	<a href="#">A</a>	-	S	Arkitekturteknik 4: Installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	4	0	0	26	
<a href="#">VBMF05</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Byggmaterialvetenskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	28	28	30	30	44	
<a href="#">VBM050</a>	6	A	<a href="#">V</a>	-	S	Skadeanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	30	12	0	0	120	

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">ABK606</a>	6	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						

## Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VBK020</a>	6	A	<a href="#">V</a>	-	S	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">VBK035</a>	4,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Stålbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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>	14	28	0	0	58	
<a href="#">VBK063</a>	6	G1	<a href="#">V</a>	-	S	CAD-teknik och informationshantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	28	0	0	42	
<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>	26	32	0	0	60	
<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>	28	56	0	0	116	
<a href="#">VBK032</a>	6	A	<a href="#">V</a>	-	S	Träbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	20	22	4	0	114	

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VVR001</a>	7,5	G2	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVR140</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, Pi, V, W</a>	X	E	Rurala vatten		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVR176</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Strömning i naturliga vatten		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVR120</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Strömningslära		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVR111</a>	15	G1	<a href="#">W</a>	X	E	Hydrologi och akvatisk ekologi		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVRN01</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Avancerad hydraulik		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVRN05</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Avancerad hydrologi		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">VVR170</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Flodrestaurering		<a href="#">KS KE U W</a>	12	12	0	2	70	
<a href="#">VVR090</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Hydromekanik		<a href="#">KS KE U W</a>	18	10	0	0	70	
<a href="#">VVR145</a>	9	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Vatten		<a href="#">KS KE U W</a>	18	14	0	0	54	
<a href="#">VVR005</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	-	E	Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära	X	<a href="#">KS KE U W</a>	10	10	50	30	100	
<a href="#">VVR040</a>	7,5	A	<a href="#">W</a>	X	E	Kusthydraulik		<a href="#">KS KE U W</a>	28	28	0	0	144	
<a href="#">VVR040</a>			<a href="#">MWLU, V</a>						28	28	0	0	135	

[VVR005](#) ([W](#)) Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära: *Undervisningen äger huvudsakligen rum utanför ordinarie terminstid.*

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VBR820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">U</a>
VBRM01	22,5	<a href="#">BI</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">U</a>
VBR920	30	<a href="#">RH</a>	Examensarbete i riskhantering	<a href="#">U</a>
VBF820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsfysik	<a href="#">U</a>
VBM820	30	<a href="#">N</a> , <a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">U</a>
VMT615	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i installationsteknik	<a href="#">U</a>
VBK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">U</a>
VVR820	30	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">U</a>