

## Brandteknik och riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		07/08 lp4
								KS	KE U W	
<a href="#">VBR162</a>	7,5	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, RH</a>	-	S	Aktiva system		<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, RH</a>	-	S	Brandteknisk riskvärdering		<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, RH</a>	-	S	Olycks- och krishantering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VBR110</a>	7,5	A	<a href="#">BI, 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, RH</a>	-	E2	Brandkemi & explosioner		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VBR033</a>	12	G2	<a href="#">BI, RH</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, 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="#">VBR180</a>	15	A	<a href="#">BI, Pi, RH</a>	-	S	Riskanalysmetoder		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">VBR200</a>	7,5	G2	<a href="#">BI, RH</a>	-	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	
<a href="#">VBR190</a>	7,5	G2	<a href="#">BI, RH</a>	-	S	Tillämpad säkerhet inom processindustrin		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[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	07/08
									lp4
<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="#">VBF030</a>	6	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>	1
<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>	1

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<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="#">VBM070</a>	6	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="#">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="#">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="#">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="#">VBM050</a>	6	A	<a href="#">V</a>	-	S	Skadeanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<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	07/08
									lp4
<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>	1
<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>	1
<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>	1
<a href="#">VBK055</a>	7,5	G2	<a href="#">A</a> , <a href="#">V</a>	-	S	Konstruktionsteknik - byggsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<a href="#">VVRF01</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="#">VVR120</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	-	S	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="#">VVR145</a>	9	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Vatten		<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>	1
<a href="#">VVR090</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Hydromekanik		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<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>	1
<a href="#">VVR040</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Kusthydraulik		<a href="#">KS KE U W</a>	1

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
VBR820	30	<a href="#">V</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="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">U</a>