

## Brandteknik och riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt					
<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="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">VBR171</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a>	-	S	Riskhanteringsprocessen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">VBR171</a>			<a href="#">RH</a>				X		1
<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>	-	E2	Olycks- och krishantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">VBR180</a>	15	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Riskanalysmetoder		<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</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="#">T</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="#">T</a>	
<a href="#">VBRF10</a>	15	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="#">T</a>	
<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="#">W</a> <a href="#">T</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="#">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="#">W</a> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">VBR200</a>	7,5	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="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">VBRN15</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="#">W</a> <a href="#">T</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="#">T</a>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt					
<a href="#">VBRN20</a>	6	A	<a href="#">RH</a>	-	E	Katastrofhantering (internationellt fokus)	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1
<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="#">W</a> <a href="#">T</a>		1
<a href="#">VBRN25</a>	6	A	<a href="#">RH</a>	-	E	Riskreduktion och katastrofberedskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1

[VBR171](#) ([RH](#)) Riskhanteringsprocessen: *Kursen går i lp1 för årskurs 5 för kull H10 och lp4 för årskurs 4 för kull H11.*

[VBR240](#) ([BI](#)) Brandmannautbildning: *Kursen ges under sommaren efter åk1*

## Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
<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>	
<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>	
<a href="#">ABKF01</a>	7,5	G2	<a href="#">A</a> , <a href="#">L</a>	-	S	Teknisk byggnadsförvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</a>	
<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>	
<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>	1
<a href="#">VBEN10</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>	1

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt						
<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="#">T</a>		
<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>		
<a href="#">VBM012</a>			<a href="#">V</a>							
<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="#">T</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> <a href="#">T</a>		
<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>		
<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> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt						
<a href="#">VBMA20</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>		
<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> <a href="#">T</a>		

## Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
<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>	
<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="#">T</a>	
<a href="#">VBKN05</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	E2	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">VBKN10</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Riskhantering i byggtkniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<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>	
<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>	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> <a href="#">T</a>	1
<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>	1

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		11/12 lp4
				LUt						
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<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>		
<a href="#">VVRN01</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Avancerad hydraulik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">VVRN05</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Avancerad hydrologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">VVR170</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Flodrestaurering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1
<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>		1
<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>		1
<a href="#">VVRF05</a>	7,5	G2	<a href="#">W</a>	-	E	Internationell sommarforsarskola i vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1
<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>		1

[VVRF05](#) ([W](#)) Internationell sommarforsarskola 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
VBRM01	22,5	<a href="#">BI</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
VBRM05	30	<a href="#">MFST</a>	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
VBR920	30	<a href="#">RH</a>	Examensarbete i riskhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
VBF820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBM820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VMT615	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
VBK920	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVR820	30	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>