

## Brandtechnik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<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>	1	2		
<a href="#">VBRA06</a>	6	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Introduktion till brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">VBRF20</a>	13	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandkemi - värmetransport	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		2		
<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>			3	
<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>			3	
<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>			3	4
<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>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4			
<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>			3	4
<a href="#">VBRF16</a>	9	G2	<a href="#">BI, RH</a>	X	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>			3	4
<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>			3	4
<a href="#">VBR240</a>	4,5	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandmannutbildning	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>			4
<a href="#">VBRN10</a>	8	A	<a href="#">BI, MFST, RH</a>	X	E	Människors beteende vid brand	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">VBRN45</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Risikanalys inom brandteknik	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>				4

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

# Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">VBFF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Energieffektivitet och inommiljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<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>	1			
<a href="#">VBEN01</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>	1			
<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>	1			
<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>	1			
<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>		2		
<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>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<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>		2		
<a href="#">VBEN05</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>			3	
<a href="#">VSMF01</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Energihushållning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<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>			3	4
<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>				4

[ABKF01](#) (L) Teknisk byggnadsförvaltning: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17. 2018/19.*

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4	
<a href="#">VBMN05</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<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>	1			
<a href="#">VBMA25</a>	5	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>		2		
<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>			3	
<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>			3	
<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="#">T</a>			3	
<a href="#">VBME05</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>				4

[VBMN05 \(V\)](#) Fuktsäkerhet i byggprocessen: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

## **Byggproduktion**



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17			
									lp1	lp2	lp3	lp4
<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>	1			
<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>	1			
<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>	1			
<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>	1	2		
<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>		2		
<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>		2		
<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>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<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>		2		
<a href="#">VBEF01</a>	7,5	G2	<a href="#">RH, V</a>	-	S	Projektledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<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>			3	
<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>			3	
<a href="#">VBEN01</a>	7,5	A	<a href="#">L, V</a>	-	S	Beställarrollen	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<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>				4

[VBEN20](#) (V) Bygginnovationssystem: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2017/18, 2020/21.*

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17
									lp1	lp2	lp3	lp4
<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>	1			
<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>			3	
<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>			3	
<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>			3	

## Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">VBKN20</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	BIM-baserad projektering – tillämpningar för analys, simulering och visualisering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">VBKN15</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Konstruktion av broar och avancerade konstruktioner	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">VBKE10</a>	6	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<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>		2		
<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>		2		
<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>		2		
<a href="#">VBKE01</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>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">VBKN01</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	X	E1	Stål- och träbyggnadsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VBKF05</a>	7,5	G2	<a href="#">BI</a> , <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>			3	4
<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>			3	4

## Riskhantering och samhällssäkerhet

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">VBRN55</a>	15	A	<a href="#">MKAT</a>	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">VBRN55</a>			<a href="#">MKAT</a>						2		
<a href="#">VRSN05</a>	7,5	A	<a href="#">MKAT</a>	X	E	Riskanalysens och riskhanteringens grunder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">VBR110</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Samhällsplanering	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">VRSN01</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	-	E	Samhällssäkerhet och resiliens	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">VBR180</a>	15	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">BME</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Riskanalysmetoder	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	1	2		
<a href="#">VRSN10</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	X	E	Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
<a href="#">VBRN35</a>	7,5	A	<a href="#">BI, RH, MKAT</a>	-	E	Kapacitetsutveckling	<a href="#">KS KE U T</a>		2		
<a href="#">VBRN40</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a>	X	E	Beredskap och planering	<a href="#">KS KE U T</a>		2		
<a href="#">VBRN40</a>			<a href="#">BI, RH, MKAT</a>								4
<a href="#">VBRN50</a>	15	A	<a href="#">RH</a>	-	S	Riskhanteringsprocessen	<a href="#">KS KE U T</a>				4

[VBR110](#) (RH) Samhällsplanering: *Kursen är obligatorisk att läsa för studenter som har läst Brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola.*

[VBR180](#) (RH) Riskanalysmetoder: *Kursen läses under årskurs 3 på brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola.*

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17	16/17	16/17	16/17
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">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>		1			
<a href="#">VVRF01</a>	7,5	G2	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">MKAT</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>		1			
<a href="#">VVR176</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">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>		1			
<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>		1			
<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>		1	2		
<a href="#">VVR040</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">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>			2		
<a href="#">VVRN25</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">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>			2		



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4					
<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>			3	4
<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>			3	4
<a href="#">VVRE05</a>	7,5	G2	<a href="#">V, W</a>	-	E	Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<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>				4

[VVRE05](#) (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.

### 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	Länkar
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>
VBRM15	30	<a href="#">MKAT</a>	Masterexamensarbete i katastrofriskhantering och klimatanpassning	<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>