

## Brandteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">VBRN60</a>	15	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandkyddssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	54	20	18	0	308															
<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>	32	12	12	4	70	8	4	0	2	16										
<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>						42	30	16	0	258										
<a href="#">VBRN65</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Industribrandskydd		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						10	8	0	26	156										
<a href="#">VBRN10</a>	8	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					
<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	18	24	0	178					
<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>											24	9	2	0	165					
<a href="#">VBRN75</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	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	152					
<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	14	6	0	116	12	6	8	0	210
<a href="#">VBRN70</a>	9	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Brandteknisk riskvärdering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											4	2	0	10	64	8	2	0	4	146
<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	8	2	0	0	110
<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>											10	4	0	0	53	8	2	0	0	57
<a href="#">VBRA15</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="#">VBRN45</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a>	-	S	Risakanalys inom brandteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																28	16	0	2	154
<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>																24	16	0	2	172

[VBRA15](#) ([BI](#)) Brandmannautbildning: *Kursen ges under sommaren efter år 1*

## Byggnadsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">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>		26	11	14	1	148															
<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>		18	18	10	1	153															
<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>		26	14	12	1	147															
<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>		22	14	0	0	71															
<a href="#">ABKF01</a>	7,5	G2	<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>	X	Periodiserad																			
<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>							22	13	0	0	45										
<a href="#">VBFF10</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>							20	32	0	0	108										
<a href="#">VBFA10</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>							25	18	0	0	117										
<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>												36	10	10	1	143					
<a href="#">VSMEF01</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>												14	14	0	1	171					
<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>												18	27	0	0	85	16	48	8	0	65
<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>																	22	20	10	1	147

[ABKF01](#) (L) Teknisk byggnadsförvaltning: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

## Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18	17/18	17/18	17/18						
									lp1	lp2	lp3	lp4						
									F	O	L	H	S					
<a href="#">VBMA35</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	20	4	0	112					
<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>	Periodiserad									
<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>		20	20	12	0	80				
<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>			24	0	8	0	48			
<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>			30	18	12	0	140			
<a href="#">VBMA30</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>			26	24	12	0	98			
<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>						26	24	20	0	130

[VBMN05](#) (V) Fuktsäkerhet i byggprocessen: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

## Byggproduktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	17/18				17/18				17/18				17/18						
				LUt							lp1		lp2		lp3		lp4										
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O
<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>	24	24	0	3	149														
<a href="#">VBEP15</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="#">VBEP25</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggprojektledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	41	4	2	125														
<a href="#">VBEP30</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Programarbete och bygglov		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	50	58	0	2	90														
<a href="#">VBEP25</a>	7	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Byggprocessen med entreprenad rätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	14	14	0	0	65	14	14	0	0	66									
<a href="#">EDAA15</a>	8	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Kommunikation och datorverktyg	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	2	0	0	0	0	8	14	0	1	94	12	18	0	1	80				
<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	4	130									
<a href="#">VBEP40</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	41	4	2	125									
<a href="#">VBEP10</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>						28	28	8	2	135									
<a href="#">VBEP35</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Projektering och beräkningsarbete		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	81	0	3	86									
<a href="#">VBEP05</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="#">VBEP10</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="#">MAMF25</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Företagsförlagd praktik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										12	0	0	6	182					
<a href="#">VBEP01</a>	7,5	G2	<a href="#">RH</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>										28	41	4	2	125					
<a href="#">MAMF10</a>	8	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	BIM - modellering och visualisering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										14	29	0	0	63	14	29	0	0	64
<a href="#">VBEP20</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Modellbaserad projektering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
<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="#">VBEP05</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 vartannat läsår och ges 2017/18, 2019/20.*

[EDAA15](#) ([IBYA](#), [IBYL](#), [IBYV](#)) Kommunikation och datorverktyg: *I läsperiod 1 ingår ett obligatoriskt seminarium om studiestrategier.*

## Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">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>	18	18	10	1	153															
<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>								25	8	0	0	47								
<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>								16	36	4	0	131								
<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>								18	18	10	1	153								

## Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">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>	12	20	0	1	67	12	20	0	1	67										
<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>	16	20	0	4	60	20	20	0	2	58										
<a href="#">VBKF10</a>	6	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	20	20	0	0	66	8	12	0	1	33										
<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="#">T</a>						20	18	1	2	39										
<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	26	3	1	146										
<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>						20	38	0	3	139										
<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>											20	28	4	2	146					
<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>											26	20	4	2	148					
<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>											14	21	0	0	65	14	21	0	0	65
<a href="#">VBKF15</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>											24	28	0	1	67	22	30	0	1	67

## Riskhantering och samhällssäkerhet

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">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>	0	0	0	5	195															
<a href="#">VBRN55</a>			<a href="#">MKAT</a>											0	0	0	5	195										
<a href="#">VRSN05</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	X	E	Risکاناليسens och riskhanteringens grunder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	32	16	0	2	150															
<a href="#">VRSN01</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	X	E	Samhällssäkerhet och resiliens		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	24	16	0	0	160															
<a href="#">VRSN30</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>	-	E1	Samhällsplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	20	12	0	20	148															
<a href="#">VRSN30</a>			<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>				X												20	12	0	20	148					
<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>						44	4	0	2	150										
<a href="#">VBRN35</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	-	E	Kapacitetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						32	12	0	7	149										
<a href="#">VRSN25</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">RH</a>	-	S	Risکاناليس inom säkerhetsområdet	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						28	16	8	2	146										
<a href="#">VRSN15</a>	7,5	A	<a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	-	E	Klimatsmart riskreducering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											34	20	0	2	144					
<a href="#">VRSN20</a>	7,5	A	<a href="#">MKAT</a>	-	E	Samhällsplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											20	12	0	20	152					
<a href="#">VBRN40</a>	7,5	A	<a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">MKAT</a>	X	E	Beredskap och planering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																34	20	0	10	136
<a href="#">VBRN50</a>	15	A	<a href="#">RH</a>	-	S	Riskhanteringsprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																60	10	0	4	326

[VRSN30](#) ([BI](#)) Samhällsplanering: *OBS! För årskurs 3 ges kursen i läsperiod 3. För årskurs 4 ges kursen läsperiod 1. Kursen samläses med [VRSN20](#) för årskurs 3.*

[VRSN30](#) ([RH](#)) Samhällsplanering: *Kursen är obligatorisk att läsa för studenter som har läst Brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola. Kursen samläses med [VRSN20](#).*

[VRSN25](#) ([RH](#)) Riskanalys inom säkerhetsområdet: *Studenter med Brandingenjörsbakgrund läser kursen läses under årskurs 3 på Brandingenjörsutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola.*

[VRSN20](#) ([MKAT](#)) Samhällsplanering: *Kursen samläses med [VRSN30](#).*

[VBRN40](#) ([RH](#)) Beredskap och planering: *Kursen ges varje år i läsperiod 4. I läsperiod 2 ges kursen vartannat år, nästa gång den ges i läsperiod 2 är läsåret 2018/19.*

## Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18				17/18				17/18				17/18							
									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="#">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>	28	4	12	1	155															
<a href="#">VVRF01</a>	7,5	G2	<a href="#">MWLU, V, W, 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>	22	4	0	1	173															
<a href="#">VVRN40</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>	32	16	0	0	152															
<a href="#">VVRF10</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>	40	28	0	0	132															
<a href="#">VVRA01</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>	40	42	0	0	112	26	23	0	0	76										
<a href="#">VVRN30</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	26	0	0	146										
<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>						26	12	0	2	160										
<a href="#">VVRN35</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>											16	8	0	0	76	16	8	0	0	76
<a href="#">VVRA05</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>											26	16	0	0	78	24	18	1	0	77
<a href="#">VVRF05</a>	7,5	G2	<a href="#">V, 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>																10	10	50	10	120
<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	1	167

[VVRF05 \(W\)](#) Internationell sommarforsarskola 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	
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>
VBFM01	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBMM01	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>
VMTL01	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABKM01	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBKM01	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VRSM01	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>
VVRM05	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>