

Brandteknik och riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4		
VBRA01	8	G1	BI	-	S	Introduktion till brand och risk		KS	KE	U	W	
VBR082	15	A	BI	-	S	Aktiva system		KS	KE	U	W	
VBR054	15	A	BI	-	S	Brandteknisk riskvärdering		KS	KE	U	W	
VBR225	15	G2	BI, RH	-	S	Olycks- och krishantering		KS	KE	U	W	
VBR110	7,5	A	BI, RH	-	S	Samhällsplanering		KS	KE	U	W	
VBR022	15	G2	BI	-	E2	Brandkemi & explosioner		KS	KE	U	W	
VBRF05	13	G2	BI	-	E2	Branddynamik		KS	KE	U	W	
VBR230	9	G1	BI, RH	-	S	Konsekvensberäkningar		KS	KE	U	W	
VBR171	7,5	A	RH	-	S	Riskhanteringsprocessen		KS	KE	U	W	
VBR180	15	A	BI, Pi, RH	-	S	Riskanalysmetoder		KS	KE	U	W	1
VBR200	7,5	G2	BI, RH	X	E	Simulering av rumsbrand (CFD)	X	KS	KE	U	W	1
VBR240	4,5	G1	BI	-	S	Brandmannautbildning	X	KS	KE	U	W	
VBR190	7,5	G2	BI, RH	-	S	Tillämpad säkerhet inom processindustrin		KS	KE	U	W	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	08/09 lp4
VBF015	7,5	G1	L	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		KS KE U W	
VBFA05	4	G1	BI	-	S	Husbyggnadsteknik		KS KE U W	
VBF605	6	G2	IBYA	-	S	Byggnadsfysik		KS KE U W	
VBF050	7,5	A	V	-	S	Byggnadsteknik vid nybyggnad		KS KE U W	
VBF630	6	G1	IBYA	-	S	Husbyggnadsteknik		KS KE U W	
VBF045	7,5	A	V	-	S	Byggnadsteknik - komplexa byggnader		KS KE U W	
VBFA01	10	G1	V	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		KS KE U W	1
VBF055	7,5	G2	V	-	S	Byggnadsfysik och klimatsystem		KS KE U W	1

Byggnadsmaterial

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09
									lp4
VBMF01	3	G2	A	-	S	Arkitekturteknik 5: Hållbart byggande		KS KE U W	
VBM611	6	G1	IBYA	-	S	Materiallära		KS KE U W	
VBMA01	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk		KS KE U W	
VBMA10	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik		KS KE U W	
VBM011	6	G1	BI	-	S	Byggnadsmaterial		KS KE U W	
VBM070	6	G2	V	-	S	Byggnadsmaterialvetenskap		KS KE U W	
VBM031	6	A	V	-	S	Betong i livscykelperspektiv		KS KE U W	
VBM012	6	G1	V	-	S	Byggnadsmaterial		KS KE U W	
VBMA05	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial		KS KE U W	1
VBMA15	3	G1	A	-	S	Arkitekturteknik 4: Installationsteknik		KS KE U W	1
VBM050	6	A	V	-	S	Skadeanalys		KS KE U W	1

Installationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09
									lp4
ABK606	6	G2	IBYA	-	S	Installationsteknik		KS KE U W	

Konstruktionsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
VBK020	6	A	V	-	S	Betongbyggnad		KS KE U W	
VBK035	4,5	G2	V	-	S	Stålbyggnadsteknik		KS KE U W	
VBK041	7,5	A	V	X	E1	Brobyggnadsteknik		KS KE U W	1
VBK063	6	G1	V	-	S	CAD-teknik och informationshantering		KS KE U W	1
VBK013	9	G2	V	-	S	Konstruktionsteknik		KS KE U W	1
VBK055	7,5	G2	V	-	S	Konstruktionsteknik - byggsystem		KS KE U W	1
VBK055			A						1
VBK032	6	A	V	-	S	Träbyggnadsteknik		KS KE U W	1

Teknisk vattenresurslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
				LUt					
VVRF01	7,5	G2	MWLU, V, W	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS KE U W	
VVR140	7,5	A	W	X	E	Rurala vatten		KS KE U W	
VVR140			Pi, V						
VVR140			MWLU						
VVR176	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Strömning i naturliga vatten		KS KE U W	
VVR120	7,5	G2	W	X	E	Strömningslära		KS KE U W	
VVR111	15	G1	W	X	E	Hydrologi och akvatisk ekologi		KS KE U W	
VVRN01	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Avancerad hydraulik		KS KE U W	
VVRN05	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Avancerad hydrologi		KS KE U W	
VVR170	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Flodrestaurering		KS KE U W	1
VVR090	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Hydromekanik		KS KE U W	1
VVR145	9	G1	V	-	S	Vatten		KS KE U W	1
VVRF05	7,5	G2	W	-	E	Internationell sommarforsarskola i vattenresurslära	X	KS KE U W	1
VVR040	7,5	A	W	X	E	Kusthydraulik		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
VVR040			MWLU, V						1

[VVRF05](#) (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	V	Examensarbete i brandteknik	U
VBRM01	22,5	BI	Examensarbete i brandteknik	U
VBR920	30	RH	Examensarbete i riskhantering	U
VBF820	30	V	Examensarbete i byggnadsfysik	U
VBM820	30	N , V	Examensarbete i byggnadsmaterial	U
VMT615	22,5	IBYA	Examensarbete	U W
ABK920	30	V	Examensarbete i installationsteknik	U
VBK920	30	V	Examensarbete i konstruktionsteknik	U
VVR820	30	MWLU , V , W	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	U