

Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning

Årskurs 1, läsåret 2018/19 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19	18/19	18/19	18/19
								lp1	lp2	lp3	lp4
VRSN05	7,5	A	X	E	Risکاناليسيس و riskhanteringens grunder		KS KE U T	1			
VRSN01	7,5	A	X	E	Samhällssäkerhet och resiliens		KS KE U T	1			
VRSN10	7,5	A	X	E	Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering		KS KE U T		2		
VBRN35	7,5	A	-	E	Kapacitetsutveckling		KS KE U T		2		
VRSN15	7,5	A	-	E	Klimatsmart riskreducering		KS KE U T			3	
VRSN20	7,5	A	-	E	Samhällsplanering	X	KS KE U T			3	
VBRN40	7,5	A	X	E	Beredskap och planering		KS KE U T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
							18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
VRSN35	7,5	A	X	E	Riskuppfattningar, kommunikation och mänskligt beteende	KS KE U T				4

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

Årskurs 2, läsåret 2019/20 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
							19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
VRSN40	7,5	A	X	E	Forskningsmetodik och metoder	KS KE U T		2		
MTTN45	7,5	A	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer	KS KE U W T		2		

Valfria kurser - MKAT

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
									KS	KE	U	W	T
EXTG30	15	G2	2 - 19/20	2	-	E	Geografisk informationsteknik - grundkurs	X	KS KE U W T	1			
EXTG20	15	G2	2 - 19/20	2	-	E	Geografisk informationsteknik - introduktion	X	KS KE U W T	1			
VVRE01	7,5	G2	2 - 19/20	2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS KE U W T	1			
VBRN55	15	A	2 - 19/20	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS KE U T	1			
VRSN45	7,5	A	2 - 19/20	2	X	E	Kritiska Infrastrukturers resiliens		KS KE U T	1			
MTTF25	7,5	G2	2 - 19/20	2	X	E	Logistik och verksamhetsstyrning		KS KE U W T	1			
EXTG25	15	A	2 - 19/20	2	-	E	Geografisk informationsteknik - avancerad kurs	X	KS KE U W T	1	2		

[EXTG30](#) Geografisk informationsteknik - grundkurs: Endast en av kurserna [EXTG20](#) och [EXTG30](#) får ingå i examen. Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten. Studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade 3 platser på kursen. Tentamenstid meddelas av kursläraren.

[EXTG20](#) Geografisk informationsteknik - introduktion: Endast en av kurserna [EXTG20](#) och [EXTG30](#) får ingå i examen. Tentamenstid meddelas av kursläraren. Nätbaserad kurs. Kursen är flexibelt utformad vilket möjliggör för studenten att genomföra kursen på hel-, halv-, eller kvartstid. Studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade plats på kursen.

[EXTG25](#) Geografisk informationsteknik - avancerad kurs: Endast en av kurserna [EXTG25](#) och [EXTG35](#) får ingå i examen. Tentamenstid meddelas av kursläraren. Nätbaserad kurs. Studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade plats på kursen.

Examensarbeten - MKAT

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MKAT-programmet.

Länkar

Kurskod Poäng

Kursnamn

VBRM15 30 Masterexamensarbete i katastrofriskhantering och klimatanpassning [KS](#) [KE](#) [U](#)