

Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18	17/18	17/18	17/18
								lp1	lp2	lp3	lp4
VRSN05	7,5	A	X	E	Risکاناليسنس och 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		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
		LUt					17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4			
EXTP76	7,5	A	-	E	Forskningsmetodik	X	KS	KE	UT				4

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

[EXTP76](#) Forskningsmetodik: *Endast en av kurserna [EXTP75](#) och [EXTP76](#) får ingå i examen.*

Valfria kurser - MKAT

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt			Kursnamn	lp1	lp2	lp3	lp4	
EXTG30	15	G2	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - grundkurs	X	KS KE U W T	1			
EXTG20	15	G2	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - introduktion	X	KS KE U W T	1			
VVRE01	7,5	G2	2	2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS KE U W T	1			
VBRN55	15	A	2	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS KE U T	1			
MTTF25	7,5	G2	2	2	X	E	Logistik och verksamhetsstyrning		KS KE U W T	1			
EXTG25	15	A	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - avancerad kurs	X	KS KE U W T		2		
EXTG35	15	A	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - fortsättningskurs	X	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4
MTTN45	7,5	A	2	2	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer	KS KE U W T		2		
VBRN55	15	A	2	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken	KS KE U T		2		

[EXTG30](#) Geografisk informationsteknik - grundkurs: Endast en av kurserna [EXTG30](#) och [EXTG20](#) får ingå i examen. Kursen ges av annan 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. Nätburen kurs. Kursen är nätdistribuerad och ges via Internet. 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. Nätburen kurs. Kursen är nätdistribuerad och ges via Internet. Den 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.

[EXTG35](#) Geografisk informationsteknik - fortsättningskurs: Endast en av kurserna [EXTG35](#) och [EXTG25](#) får ingå i examen. Kursen ges av annan Naturvetenskapliga fakulteten, studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade 3 platser på kursen. Tentamenstid meddelas av kursläraren.

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](#)