

Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
VRSN05	7,5	A	X	E	Risakanalysens och riskhanterings grunder		KS KE U T	32	16	0	2	150															
VRSN01	7,5	A	X	E	Samhällssäkerhet och resiliens		KS KE U T	24	16	0	0	160															
VRSN10	7,5	A	X	E	Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering		KS KE U T						44	4	0	2	150										
VBRN35	7,5	A	-	E	Kapacitetsutveckling		KS KE U T						32	12	0	7	149										
VRSN15	7,5	A	-	E	Klimatsmart riskreducering		KS KE U T											34	20	0	2	144					
VRSN20	7,5	A	-	E	Samhällsplanering	X	KS KE U T											20	12	0	20	152					
VBRN40	7,5	A	X	E	Beredskap och planering		KS KE U T																34	20	0	10	136
EXTP76	7,5	A	-	E	Forskningsmetodik	X	KS KE U T																6	0	0	6	188

[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	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar														
										lp1	lp2	lp3	lp4	F O L H S			F O L H S			F O L H S			
EXTG30	15	G2	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - grundkurs	X	KS KE U W T	25	0	56	0	319									
EXTG20	15	G2	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - introduktion	X	KS KE U W T	26	0	55	0	319									
VVRF01	7,5	G2	2	2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS KE U W T	22	4	0	1	173									
VBRN55	15	A	2	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS KE U T	0	0	0	5	195									
MTTF25	7,5	G2	2	2	X	E	Logistik och verksamhetsstyrning		KS KE U W T	30	10	6	14	140									
EXTG25	15	A	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - avancerad kurs	X	KS KE U W T					18	0	50	0	332					
EXTG35	15	A	2	2	-	E	Geografisk informationsteknik - fortsättningskurs	X	KS KE U W T					21	2	55	0	122					
MTTN45	7,5	A	2	2	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		KS KE U W T					38	12	0	50	100					
VBRN55	15	A	2	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS KE U T					0	0	0	5	195					

[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](#)