

Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning

Årskurs 1, läsåret 2015/16 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 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	Riskanalysens och riskhanteringens 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	X	E	Kapacitetsutveckling	KS KE U T							32	12	0	7	149										
EXTP65	7,5	A	-	E	Styrning för hållbarhet	KS KE U												24	12	0	2	162					
EXTP75	5	A	-	E	Forskningsmetodik	KS KE U W T												2	0	0	2	62	2	0	0	2	63
EXTP70	10	A	-	E	Urbana och rurala system och hållbarhet	KS KE U	X											20	15	0	1	172	10	5	0	1	43
VBRN40	7,5	A	X	E	Beredskap och planering	KS KE U T																	34	20	0	10	136

[EXTP70](#) Urbana och rurala system och hållbarhet: *Kursen ges av LUCSUS och följer inte läsperiodindelningen*

Årskurs 2, läsåret 2016/17 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar																								
			LUt				16/17 lp1					16/17 lp2					16/17 lp3					16/17 lp4									
							F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
EXTG30	15	G2	-	E	Geografisk informationsteknik - grundkurs	X	KS	KE	U	W	T	25	0	56	0	319															
EXTG20	15	G2	-	E	Geografisk informationsteknik - introduktion	X	KS	KE	U	W	T	26	0	55	0	319															
VBRN55	15	A	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS	KE	U	T		0	0	0	5	195															
MTTF25	7,5	G2	X	E	Logistik och verksamhetsstyrning		KS	KE	U	W	T	30	10	6	14	140															
EXTG25	15	A	-	E	Geografisk informationsteknik - avancerad kurs	X	KS	KE	U	W	T						18	0	50	0	332										
EXTG35	15	A	-	E	Geografisk informationsteknik - fortsättningskurs	X	KS	KE	U	W	T						21	2	55	0	122										
MTTN45	7,5	A	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		KS	KE	U	W	T						38	12	0	50	100										
VBRN55	15	A	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		KS	KE	U	T							0	0	0	5	195										

[EXTG30](#) Geografisk informationsteknik - grundkurs: *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: *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: *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: *Kursen ges av annan Naturvetenskapliga fakulteten, studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade 3 platser på kursen. Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

Valfria kurser - MKAT

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i		LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar																								
			åk	Fr.åk					lp1					lp2					lp3					lp4									
							F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S																										
VVRF01	7,5	G2	2 - 16/17	2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS	KE	U	W	T	22	4	0	1	173															

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](#)