

# Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning

## Årskurs 1, läsåret 2016/17 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	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
<a href="#">VRSN05</a>	7,5	A	X	E	Riskanalysens och riskhanteringens grunder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		32	16	0	2	150															
<a href="#">VRSN01</a>	7,5	A	-	E	Samhällssäkerhet och resiliens	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		24	16	0	0	160															
<a href="#">VRSN10</a>	7,5	A	X	E	Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							44	4	0	2	150										
<a href="#">VBRN35</a>	7,5	A	-	E	Kapacitetsutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							32	12	0	7	149										
<a href="#">EXTP65</a>	7,5	A	-	E	Styrning för hållbarhet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>												24	12	0	2	162					
<a href="#">EXTP75</a>	5	A	-	E	Forskningsmetodik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												2	0	0	2	62	2	0	0	2	63
<a href="#">EXTP70</a>	10	A	-	E	Urbana och rurala system och hållbarhet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	X											20	15	0	1	172	10	5	0	1	43
<a href="#">VBRN40</a>	7,5	A	X	E	Beredskap och planering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																	34	20	0	10	136

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

## Valfria kurser - MKAT

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				lp1	lp2	lp3	lp4		
									KS	KE	U	W T						
<a href="#">EXTG30</a>	15	G2	2 - 17/18	2	-	E	Geografisk informationsteknik - grundkurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>	25	0	56	0	319				
<a href="#">EXTG20</a>	15	G2	2 - 17/18	2	-	E	Geografisk informationsteknik - introduktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>	26	0	55	0	319				
<a href="#">VVRF01</a>	7,5	G2	2 - 17/18	2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>	22	4	0	1	173				
<a href="#">VBRN55</a>	15	A	2 - 17/18	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U T</a>	0	0	0	5	195				
<a href="#">MTTF25</a>	7,5	G2	2 - 17/18	2	X	E	Logistik och verksamhetsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>	30	10	6	14	140				
<a href="#">EXTG25</a>	15	A	2 - 17/18	2	-	E	Geografisk informationsteknik - avancerad kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>					18	0	50	0	332
<a href="#">EXTG35</a>	15	A	2 - 17/18	2	-	E	Geografisk informationsteknik - fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>					21	2	55	0	122
<a href="#">MTTN45</a>	7,5	A	2 - 17/18	2	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W T</a>					38	12	0	50	100
<a href="#">VBRN55</a>	15	A	2 - 17/18	1	-	E	Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U T</a>					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](#)