

Geographic Information Technology - Advanced Course

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: UG

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2021/22	SV EN	PLED L	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED L	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED L	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED L	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED L	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UND	6311	-	E	X				Kurswebbsida	Tentor

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	21/22				
				lp1	lp2	lp3	lp4	
MKAT	-	V	2	2	1	2		

Fotnoter 2021/22

[MKAT](#): 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.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
MKAT	-	V	<u>2</u>	2			

Fotnoter 2020/21

[MKAT](#): 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.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
MKAT	-	V	<u>2</u>	2			

Fotnoter 2019/20

[MKAT](#): 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.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
MKAT	-	V	<u>2</u>	2		2		

Fotnoter 2018/19

[MKAT](#): Endast en av kurserna EXTG25 och EXTG35 får ingå i examen. Tentamenstid meddelas av kursläraren. Nätburen kurs. Kursen är nät distribuerad 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.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
MKAT	-	V	<u>2</u>	2		2		

Fotnoter 2017/18

[MKAT](#): 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.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17	16/17	16/17	16/17
				lp1	lp2	lp3	lp4
MKAT	-	A	2	2	2		

Fotnoter 2016/17

[MKAT](#): 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.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.