

Geographic Information Technology - Basic Course

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: UV

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytesstudenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta förkunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED L	6311	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED L	6311	-	E	X		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

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	2	2			
					F O L H S	F O L H S	F O L H S
					25 0 56 0 319		

Fotnoter 2020/21

MKAT: Endast en av kurserna EXTG20 och EXTG30 får ingå i examen. Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten. Studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade 3 platser på kursen. Tentamenstid meddelas av kursläraren.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4												
				F O L H S	F O L H S	F O L H S	F O L H S												
MKAT	-	V	2	2	25	0	56	0	319										

Fotnoter 2019/20

[MKAT](#): Endast en av kurserna EXTG20 och EXTG30 får ingå i examen. Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten. Studenter från MKAT Masterutbildning i katastrofriskhantering och klimatanpassning är garanterade 3 platser på kursen. Tentamenstid meddelas av kursläraren.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4												
				F O L H S	F O L H S	F O L H S	F O L H S												
MKAT	-	V	2	2	25	0	56	0	319										

Fotnoter 2018/19

[MKAT](#): 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.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	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
MKAT	-	V	2	2	25	0	56	0	319															

Fotnoter 2017/18

[MKAT](#): 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.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	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
MKAT	-	A	2	2	25	0	56	0	319															

Fotnoter 2016/17

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

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.