

Navazující magisterské studium Geoinformatika

(akreditace od 2013)

sem			kód	garant		kr	před	cvič	sem
Povinné předměty A									
1ZS	Zk	AM1	PROAN	BRUS	Prostorové analýzy a modelování v GIS	10	4	2	1
1ZS	Zk	AI1	DAMIN	DVOR	Data mining	10	3	4	0
1ZS	Zk	AT1	GISON	PECHA	GIS online	10	4	3	0
1LS	Zp	AX1	DISP1	DOBE	Diplomový seminář z GI 1	5	0	0	3
1LS	Zk	AK1	WEKAR	VOND	Webová kartografie	5	2	1	0
1LS	Zk	AI2	POMOS	DVOR	Počítačové modelování a simulace	5	2	1	0
1LS	Zk	AT2	GIT	PECHA	Geoinformační technologie	5	1	2	0
2ZS	Zp	AX2	DISP2	DOBE	Diplomový seminář z GI 2	10	0	0	6
2ZS	Kol	AT3	PROGI	VOZE	Projektování v GIT	5	2	0	1
2LS	Zp	AX3	DISP3	DOBE	Diplomový seminář z GI 3	14	0	0	8
2LS	Zp	AX4	PRAXM	DOBE	Praxe z geoinformatiky	5			3T
Povinně volitelné předměty B diplomový směr APLIKOVANÁ GEOINFORMATIKA									
1LS	Zk	BG1	GFYZ	BRUS	Geoinformatika ve fyzické geografii	5	2	2	0
1LS	Zk	BG2	PODPZ	MIRI	Pokročilé metody v DPZ	5	2	2	0
1LS	Zk	BG3	MGEOC	TUCE	Matematika pro geocomputation	5	2	2	0
2ZS	Zk	BG4	GSOC	BURI	Geoinformatika v socioekon. geografii	5	2	2	0
2ZS	Zk	BG5	GEOC	TUCE	Geocomputation	5	2	2	0
2ZS	Zk	BG6	ENVIG	PECHA	GIT v environmentálních aplikacích	5	2	2	0
Povinně volitelné předměty B diplomový směr DIGITÁLNÍ KARTOGRAFIE									
1LS	Zk	BK2	MAKAR	VOND	Matematická kartografie	10	4	2	1
1LS	Kol	BK3	CADX	DOBE	CAD	5	1	2	0
2ZS	Zk	BK4	ATKAR	VOZE	Atlasová kartografie	10	4	0	3
2ZS	Kol	BK5	DEKAR	VOND	Dějiny kartografie	5	2	1	0

SZZ
3 povinné předměty:
<ul style="list-style-type: none"> Modelování v GIS (předměty AMx) Informatika pro GIT (předměty AIx) Geoinformační technologie (předměty ATx)
1 volitelný předmět (podle zvoleného směru DP)
<ul style="list-style-type: none"> Aplikovaná geoinformatika (předměty xGx) Digitální kartografie (předměty xKx)
obhajoba DP
<ul style="list-style-type: none"> témata budou nabízena v dělení na směry