

SZAK NEVE: FÖLDTUDOMÁNY MSc - szakfelelős: Dr. M. Tóth Tivadar

Kurzuskód	Kurszus címe magyarul	Típus	Tárgyfelelős	Előfeltétel (kurzus kódja, címe)	Előfeltétel típusa (előf.elt., párhuzamos telj., vizsga előf.elt.)	félévek				Tantárgy kreditszáma	Teljesítés módja (koll/gyj/egyéb)
						1	2	3	4		
						tanórászám (heti/féléves)					
szakmai törzsanyag (a szakra vonatkozó KKK 8.1. pontja alapján 80-84 kredit)											
	Petrotektonika	E	Dr. M. Tóth Tivadar	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	4				4	koll
	Petrotektonika	G	Dr. M. Tóth Tivadar	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	2				2	gyj
	Üledékes környezetek	E	Dr. Geiger János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	3				3	koll
	Üledékes környezetek	G	Dr. Geiger János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	2				2	gyj
	Exogén geológia	E	Dr. Raucsikné Dr. Varga Andrea	a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	2				2	koll
	Exogén geológia	L	Dr. Raucsikné Dr. Varga Andrea	a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	1				1	gyj
	Alkalmazott klimatológia	E	Dr. Unger János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	5				5	koll
	Alkalmazott klimatológia	G	Dr. Unger János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	2				2	gyj
	Alkalmazott geofizika	E	Dr. Fancsik Tamás	a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	2				2	koll
	Alkalmazott geofizika	L	Dr. Fancsik Tamás	a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	1				1	gyj
	Modellezés és szimuláció a földtudományokban I.	G	Dr. Geiger János				6			6	gyj
	Víz-kőzet kölcsönhatások	E	Dr. Szanyi János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	4				4	koll
	Víz-kőzet kölcsönhatások	G	Dr. Szanyi János	a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	párhuzamos teljesítés	3				3	gyj
	Földtudományi anyagvizsgálat I.	E	Dr. Bozsó Gábor	Petrotektonika, a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel	2				2	koll
	Földtudományi anyagvizsgálat I.	L	Dr. Bozsó Gábor	Petrotektonika, a labor párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel	4				4	gyj
	Alkalmazott talajtán	E	Dr. Farsang Andrea	Exogén geológia, Üledékes rendszerek	előfeltétel	2				3	koll
	Nyersanyagkutatás	E	Dr. Pál-Molnár Elemér	Petrotektonika, Alkalmazott geofizika, Üledékes környezetek, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel, párhuzamos teljesítés	3				3	koll
	Nyersanyagkutatás	G	Dr. Pál-Molnár Elemér	Petrotektonika, Alkalmazott geofizika, Üledékes környezetek, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel	2				2	gyj
	Modellezés és szimuláció a földtudományokban II. (sz)	G	Dr. Gál Tamás	Modellezés és szimuláció a földtudományokban I.	előfeltétel		6			6	gyj
	Földtudományi anyagvizsgálat II.	L	Dr. Molnár Dávid	Földtudományi anyagvizsgálat I., Üledékes környezetek	előfeltétel		4			4	gyj
	Tér és társadalom	E	Dr. Kovács Zoltán	Ember és környezete	előfeltétel		2			2	koll
	Regionális földtudományok I.	E	Dr. Raucsik Béla	Petrotektonika, Üledékes környezetek, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel, párhuzamos teljesítés	2				2	koll
	Regionális földtudományok I.	G	Dr. Raucsik Béla	Petrotektonika, Üledékes környezetek, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel	3				3	gyj
	Ember és környezete	E	Dr. Sümegi Pál			4				4	koll
	Projektmunka (FT)	L	illetékes oktatók				10			10	gyj
	Regionális földtudományok II.	E	Dr. Gulyás Ágnes	Regionális földtudományok I., Exogén geológia, Alkalmazott klimatológia, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel, párhuzamos teljesítés			3		3	koll
	Regionális földtudományok II.	G	Dr. Gulyás Ágnes	Regionális földtudományok I., Exogén geológia, Alkalmazott klimatológia, a gyakorlat párhuzamos teljesítése a kollokvium előfeltétele	előfeltétel			1		1	gyj
	Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Schubert Félix					0		0	egyéb
	Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Schubert Félix						4	4	gyj

Szakmai törzsanyag összesen (kredit)

90

Szabadon választható tárgyak - összesen 10 kredit (ajánlott félévek: 1 félév 5 kredit, 2. félév 3 kredit, 4. félév 2 kredit)

10

Diplomamunka												
	Diplomamunka (FT)	G	illetékes oktatók							20	20	gyj

Összesen (kredit):

120

#### A szak összesített tanterve

Szakmai törzsanyag	80 kredit
Szabadon választható	10 kredit
Diplomamunka	30 kredit
<b>Összesen</b>	<b>120 kredit</b>