

SAK NEVE: FÖLDRAJZ ALAPKÉPZÉSI SZAK - szakfelelős: Dr. Mezösi Gábor

Kurzuskód	Kurszus címe, típusa (ea, sz, gy, lab, konz stb.)	Típus	Tárgyfelelős	Előfeltétel (kurzus kódja, címe)	Előfeltétel típusa (előfelt., párhuzamos telj.,	félévek							Tantárgy kredit száma	Teljesítés módja (koll/gyj/egyéb)
						1	2	3	4	5	6	7		
Alapozó ismeretek (a szakra vonatkozó KKK 8.1.1. pontja alapján 36-58 kredit)														
természettudományi és társadalomtudományi alapismeretek														
	A földrajz kémiai alapjai	E	Raucsikné Dr. Varga Andrea			2							2	koll
	A földrajz biológiai alapjai	E	Dr. Gulyás Ágnes				2						2	koll
	Környezetvédelem és minőségügyi alapismeretek	E	Dr. Rakonczai János					2					2	koll
	EU alapismeretek	E	Dr. Boros Lajos				2						2	koll
	A földrajz közgazdaságtani alapjai	E	Dr. Nagy Gábor				2						2	koll
	A földrajz társadalomtudományi alapjai	E	Dr. Boros Lajos					2					2	koll
földtudományi alapismeretek														
	Bevezetés az ásvány- és közettanba	E	Dr. Pál-Molnár Elemér			2							3	koll
	Bevezetés a földtanba	E	Dr. Molnár Dávid			2							3	koll
	Bevezetés a földtanba	G	Dr. Molnár Dávid			1							1	gyj
	Általános meteorológia	E	Dr. Gál Tamás			2							3	koll
	Térképészet	E	Dr. Unger János			2							3	koll
	Térképészet	G	Dr. Unger János			1							1	gyj
	Csillagászati földrajz	E	Dr. Kovács Attila					1					1	koll
	Csillagászati földrajz	G	Dr. Kovács Attila					1					1	gyj
földrajzi alapismeretek														
	Kvantitatív módszerek a földrajzban	G	Dr. Barta Károly			2							2	gyj
	Geoinformatika alapjai	E	Dr. Mucsi László					2					3	koll
	Geoinformatika alapjai	G	Dr. Mucsi László					3					3	gyj
	Természetföldrajzi vizsgálati módszerek	G	Dr. Kiss Tímea						3				3	gyj
	Földrajzi szintézis	E	Dr. Mezösi Gábor							2			3	koll
	Társadalomföldrajzi adatgyűjtés és statisztika	E	Dr. Kovács Csaba						1				2	koll
	Társadalomföldrajzi adatgyűjtés és statisztika	G	Dr. Kovács Csaba						2				2	gyj
Összesen (kredit):												43		

SAKMAI TÖRZSANYAG (a szakra vonatkozó KKK 8.1.1. pontja alapján 50-74 kredit) GEOGRÁFUSI SZAKMAI ISMERETEK

természetföldrajzi modul														
	A Föld belső folyamatai	E	Dr. Pál-Molnár Elemér			2							3	koll
	Bevezetés a hidogeográfiába	E	Dr. Barta Károly			2							3	koll
	Bevezetés a hidogeográfiába	G	Dr. Barta Károly			1							1	gyj
	Bevezetés a talajtanba	E	Dr. Farsang Andrea				2						2	koll
	Bevezetés a talajtanba	L	Dr. Farsang Andrea				1						2	gyj
	Geomorfológia	E	Dr. Kiss Tímea				3						4	koll
	Geomorfológia	G	Dr. Kiss Tímea				2						2	gyj
	Biogeográfia és talajföldrajz	E	Dr. Gulyás Ágnes	A földrajz biológiai alapjai (ea), Biogeográfia	előfelt. + párhuzamos telj			2					3	koll
	Biogeográfia és talajföldrajz	G	Dr. Gulyás Ágnes	A földrajz biológiai alapjai (ea), Biogeográfia	előfelt. + párhuzamos telj			2					2	gyj
	Globális környezeti problémák	E	Dr. Rakonczai János						2				3	koll
társadalomföldrajzi modul														
	Népesség- és településföldrajz	E	Dr. Kovács Zoltán			4							5	koll
	Népesség- és településföldrajz	G	Dr. Kovács Zoltán			1							1	gyj
	Általános gazdaságföldrajz	E	Dr. Pál Viktor				4						5	koll
	Általános gazdaságföldrajz	G	Dr. Pál Viktor				1						1	gyj
	Turisztikai alapismeretek	E	Dr. Boros Lajos					2					3	koll
	Politikai földrajz	E	Dr. Kovács Zoltán							2			3	koll
regionális földrajzi modul														
	Magyarország természeti földrajza	E	Dr. Mezösi Gábor					3					4	koll
	Magyarország természeti földrajza	G	Dr. Mezösi Gábor					1					1	gyj
	Európa természeti földrajza	E	Dr. Barta Károly						2				3	koll
	Európa természeti földrajza	G	Dr. Barta Károly						1				1	gyj
	Magyarország társadalomföldrajza	E	Dr. Bajmócy Péter					3					4	koll
	Magyarország társadalomföldrajza	G	Dr. Bajmócy Péter					1					1	gyj
	Európa társadalomföldrajza	E	Dr. Kovács Csaba						2				3	koll
	Európa társadalomföldrajza	G	Dr. Kovács Csaba						1				1	gyj
Összesen (kredit):												60		

DIFFERENCIÁLT SZAKMAI ISMERETEK (a szakra vonatkozó KKK 8.1.1. pontja alapján 50-74 kredit)

Specializáció neve – felelőse: GEOINFORMATIKA - Dr. Mucsi László

Specializációban kötelező tárgyak

	Vektoros térinformatika	E	Dr. Van Leeuwen Boudewijn					2					3	koll
	Vektoros térinformatika	L	Dr. Van Leeuwen Boudewijn					3					3	egyéb
	Programozási alapismeretek geoinformatikusoknak	E	Dr. Holló Csaba					2					3	koll
	Programozási alapismeretek geoinformatikusoknak	L	Dr. Holló Csaba					2					2	gyj
	Földrajzi adatok gyűjtése	E	Dr. Szatmári József	Geoinformatika alapjai (ea+gy)	elő- vagy párhuzamos feltétel			1					2	koll
	Földrajzi adatok gyűjtése	G	Dr. Szatmári József	Geoinformatika alapjai (ea+gy)	elő- vagy párhuzamos feltétel			2					2	gyj
	Terepgyakorlat	G	Dr. Szatmári József						4				4	gyj

Rassteres térinformatika	E	Dr. Mucsi László	Geoinformatika alapjai (ea+gy)	előfeltétel					2			3	koll
Rassteres térinformatika	L	Dr. Mucsi László							3			3	egyéb
Projektmunka	G	illetékes oktatók							5			5	gyj
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - jelentkezés	G	Dr. Szatmári József						0				0	egyéb
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - elismerés	G	Dr. Szatmári József							8			7	gyj
Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése geoinformatikai szoftverekkel	E	Dr. Kovács Ferenc							1			1	koll
Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése geoinformatikai szoftverekkel	L	Dr. Kovács Ferenc							1			2	gyj
Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek	E	Dr. Kovács Zoltán							2			2	ea
Haladó térképezés	G	Dr. Tobak Zsolt								2		3	gyj
Haladó térképezés	L	Dr. Tobak Zsolt								3		3	egyéb

Összesen (kredit):

48

Specializációban választható tárgyak (min. 6 kredit választandó) - Geoinformatika specializáció

Negyedidőszak földrajza	E	Dr. Sipos György							2			2	koll
Negyedidőszak földrajza	G	Dr. Sipos György							1			1	gyj
Bevezetés a környezeti földtanba	E	Dr. Gulyás Sándor	Bevezetés a földtanba, Bevezetés a hidrogeográfiába						2			3	koll
Környezeti menedzsment alapjai	E	Dr. Szilassi Péter							2			2	koll
Környezeti menedzsment alapjai	G	Dr. Szilassi Péter							2			2	gyj

Összesen (kredit):

6

Specializáció neve – felelőse: TÁJ- ÉS KÖRNYEZETFÖLDRAJZ - Dr. Rakonczai János

Specializációban kötelező tárgyak

Földrajzi adatok gyűjtése	E	Dr. Szatmári József	Geoinformatika alapjai (ea+gy)	elő- vagy párhuzamos feltétel					1			2	koll
Földrajzi adatok gyűjtése	G	Dr. Szatmári József	Geoinformatika alapjai (ea+gy)	elő- vagy párhuzamos feltétel					2			2	gyj
Negyedidőszak földrajza	E	Dr. Sipos György							2			2	koll
Negyedidőszak földrajza	G	Dr. Sipos György							1			1	gyj
Terepgyakorlat	G	Dr. Barta Károly							4			4	gyj
Általános klimatológia	E	Dr. Unger János							2			3	koll
Magyarország környezeti állapota	E	Dr. Ladányi Zsuzsanna							2			3	koll
A környezetföldtan alapjai	E	Dr. Sümegi Pál								2		2	koll
A környezetföldtan alapjai	G	Dr. Sümegi Pál							1			2	gyj
Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése geoinformatikai szoftverekkel	E	Dr. Kovács Ferenc							1			1	koll
Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése geoinformatikai szoftverekkel	L	Dr. Kovács Ferenc							2			2	gyj
Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek	E	Dr. Kovács Zoltán							2			2	ea
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - jelentkezés	G	Dr. Barta Károly						0				0	egyéb
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - elismerés	G	Dr. Barta Károly							8			7	gyj
Talaj- és vízvédelem	E	Dr. Farsang Andrea	Bevezetés a talajtanba (ea+gy)	előfeltétel					2			3	koll
Környezeti menedzsment alapjai	E	Dr. Szilassi Péter							2			2	koll
Környezeti menedzsment alapjai	G	Dr. Szilassi Péter							2			2	gyj
Víz- és talajtani laborvizsgálatok	L	Dr. Farsang Andrea							2			2	egyéb
Projektmunka	G	illetékes oktatók							5			5	gyj
Üledéktani terep és laborvizsgálatok	L	Dr. Molnár Dávid								2		2	gyj
Tájökológia	E	Dr. Gulyás Ágnes								1		1	koll
Tájökológia	G	Dr. Gulyás Ágnes								2		2	gyj
Szakszeminárium	G	Dr. Ladányi Zsuzsanna								2		2	gyj

Összesen (kredit):

54

Specializációban választható tárgyak (min. 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

Specializáció neve – felelőse: TELEPÜLÉS- ÉS TERÜLTFEJLESZTÉS - Dr. Kovács Zoltán

Specializációban kötelező tárgyak

Területfejlesztés alapjai	E	Dr. Nagy Gábor							3			4	koll
Területfejlesztés alapjai	G	Dr. Nagy Gábor							2			2	gyj
Az EU regionális politikája	E	Dr. Boros Lajos							2			3	koll
Urbanizáció	E	Dr. Kovács Zoltán							2			3	koll
Etnikai- és vallásföldrajz	E	Dr. Bajmóczy Péter							2			3	koll
Társadalomkutatás módszertana	E	Dr. Boros Lajos							2			2	koll
Társadalomkutatás módszertana	G	Dr. Boros Lajos							1			2	gyj
Településfejlesztés alapjai	E	Dr. Hegedűs Gábor	Népesség- és településföldrajz (ea+gy)	előfeltétel					3			4	koll
Településfejlesztés alapjai	G	Dr. Hegedűs Gábor							2			2	gyj
Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek	E	Dr. Kovács Zoltán							2			2	ea
Szakmai számítógépes programok	G	Dr. Bajmóczy Péter							4			4	gyj
Projektmunka	G	illetékes oktatók							5			5	gyj
Terepgyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Boros Lajos						0				0	egyéb
Terepgyakorlat - elismerés	G	Dr. Boros Lajos							4			4	gyj
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - jelentkezés	G	Dr. Fabula Szabolcs						0				0	egyéb
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - elismerés	G	Dr. Fabula Szabolcs							8			7	gyj
A cigányság Európában és Magyarországon	G	Dr. Kovács Csaba								2		2	gyj
Régió- és településmarketing	E	Dr. Boros Lajos								2		3	koll
Pályázatírás	G	Dr. Pál Viktor								2		2	gyj

Összesen (kredit):

54

Specializációban választható tárgyak (min. 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

Specializáció neve – felelőse: TURIZMUS - Dr. Bajmócy Péter

Specializációban kötelező tárgyak

Kulturális örökségünk	E	Dr. Kovács Csaba								2			2	koll
Magyarország turizmusföldrajza	E	Dr. Bajmócy Péter								4			5	koll
Nemzetközi turizmusföldrajz	E	Dr. Boros Lajos								4			5	koll
Turisztikai menedzsment	E	Dr. Juray Tünde								2			2	koll
Turisztikai menedzsment	G	Dr. Juray Tünde								1			2	gyj
Társadalomkutatás módszertana	E	Dr. Boros Lajos								2			2	koll
Társadalomkutatás módszertana	G	Dr. Boros Lajos								1			2	gyj
Jogi ismeretek a turizmusban	E	Dr. Juray Tünde								2			3	koll
Pénzügyi ismeretek a turizmusban	E	Dr. Juray Tünde	A földrajz közgazdaságtani alapjai (ea)	előfeltétel						2			3	koll
Szakmai számítógépes programok	G	Dr. Bajmócy Péter								4			4	gyj
Projektmunka	G	illetékes oktatók								5			5	gyj
Terepgyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Boros Lajos								0			0	egyéb
Terepgyakorlat - elismerés	G	Dr. Boros Lajos								4			4	gyj
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - jelentkezés	G	Dr. Fabula Szabolcs								0			0	egyéb
Szakmai gyakorlat (6 hetes) - elismerés	G	Dr. Fabula Szabolcs								8			7	gyj
Turisztikai szakismeretek	E	Dr. Juray Tünde									2		3	koll
Régió- és településmarketing	E	Dr. Boros Lajos									2		3	koll
Pályázatírás	G	Dr. Pál Viktor									2		2	gyj

Összesen (kredit):

54

Specializációban választható tárgyak (min. 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

Szabadon választható tantárgyak (A KKK 3.5. pontja szerint minimum 9 kredit)

9

Szakdolgozat

Szakdolgozat	G	illetékes oktatók											10	10	gyj
--------------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	-----

A szak összesített tanterve

Alapozó ismeretek	46 kredit
Szakmai törzsanyag	61 kredit
Specializáció	54 kredit
Szabadon választott	9 kredit
Szakdolgozat	10 kredit
Összesen	180 kredit