

SZAK NEVE: GEOGRÁFUS MESTERKÉPZÉSI SZAK - szakfelelős: Dr. Mezösi Gábor

Kurzuskód	Kurszus címe magyarul	Típus	Tárgyfelelős	Előfeltétel (kurszus kódja, címe)	Előfeltétel típusa (előfelt., párhuzamos telj., vizsga előfelt.)	félévek							Tantárgy kredit száma	Teljesítés módja (koll/gyj/egyéb)
						1	2	3	4	5	6	7		
						tanóraszám (heti/féléves)								

Alapozó ismeretek (a szakra vonatkozó KKK 9.1.1. pontja alapján 8-12 kredit) földrajzi elméleti ismeretek

	Modellezés és szimuláció	E	Dr. Mucsi László			1							1	koll
	Modellezés és szimuláció	L	Dr. Mucsi László			2							2	gyj
	Környezeti informatika	E	Dr. Kovács Ferenc			1							1	koll
	Környezeti informatika	L	Dr. Kovács Ferenc			3							3	gyj
	Földtudományi adatelemzés	G	Dr. M. Tóth Tivadar				2						2	gyj
	Tudományos megismerés a földrajzban	E	Dr. Kovács Zoltán			2							3	koll

Összesen (kredit):

12

Szakmai törzsanyag (a szakra vonatkozó KKK 9.1.1. pontja alapján 22-32 kredit) geográfusi szakmai ismeretek

	Környezeti kockázatelemzés	E	Dr. Rakonczai János			2							3	koll
	Környezetföldrajz	E	Dr. Sipos György			2							3	koll
	Környezeti rendszerek	E	Dr. Kiss Timea			2							3	koll
	Környezeti rendszerek	G	Dr. Kiss Timea			1							1	gyj
	Környezettervezés alapjai	E	Dr. Szilassi Péter				2						3	koll
	Politikai földrajz és világgazdaság	E	Dr. Pál Viktor			2							3	koll
	Politikai földrajz és világgazdaság	G	Dr. Pál Viktor			2							2	gyj
	Tér és társadalom	E	Dr. Kovács Zoltán			2							3	koll
	Tér és társadalom	G	Dr. Kovács Zoltán			1							1	gyj

Összesen (kredit):

22

Differenciált szakmai ismeretek (a szakra vonatkozó KKK 9.1.1. pontja alapján 35-55 kredit)

Specializáció neve – felelőse: GEOINFORMATIKA - Dr. Mucsi László

Specializációban kötelező tárgyak

	Térbeli adatgyűjtés	E	Dr. Szatmári József			2							3	koll
	Térbeli adatgyűjtés	G	Dr. Szatmári József			2							2	gyj
	Térbeli adatgyűjtés	L	Dr. Szatmári József			2							2	lab
	Projektmenedzsment	E	Dr. Pál Viktor			3							4	koll
	A távérzékelés elméleti és gyakorlati módszerei	L	Dr. Mucsi László			3							4	gyj
	Környezeti monitoring	E	Dr. Farsang Andrea			2							3	koll
	Nyílt forrású térinformatika	E	Dr. Tobak Zsolt			2							3	koll
	Nyílt forrású térinformatika	L	Dr. Tobak Zsolt			2							2	gyj
	Projektmunka	G	illetékes oktatók			3							3	gyj
	Geoinformatikai adatbázisok	E	Dr. Kovács Ferenc	Környezeti informatika	előfeltétel		2						3	koll
	Geoinformatikai adatbázisok	L	Dr. Kovács Ferenc	Környezeti informatika	előfeltétel		2						2	gyj
	A térbeli adatok feldolgozásának módszerei	E	Dr. Mezösi Gábor				1						2	koll
	A térbeli adatok feldolgozásának módszerei	L	Dr. Mezösi Gábor				4						4	gyj
	Webs térinformatika	E	Dr. Van Leeuwen Boudewijn				2						2	koll
	Webs térinformatika	L	Dr. Van Leeuwen Boudewijn				1						2	gyj
	Szakági programozás	E	Dr. Van Leeuwen Boudewijn	Nyílt forrású térinformatika	előfeltétel			2					3	koll
	Szakági programozás	G	Dr. Van Leeuwen Boudewijn	Nyílt forrású térinformatika	előfeltétel			1					1	gyj
	Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Szatmári József				0						0	gyj
	Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Szatmári József					5					5	gyj

Összesen (kredit):

50

Specializációban választható tárgyak (min 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

Specializáció neve – felelőse: TÁJ- ÉS KÖRNYEZETKUTATÓ - Dr. Szilassi Péter

Specializációban kötelező tárgyak

	Vegetációértékelés, -elemzés	E	Dr. Gulyás Ágnes			2							3	koll
	Vegetációértékelés, -elemzés	G	Dr. Gulyás Ágnes			2							2	gyj
	Vízrajzi tervezés	E	Dr. Rakonczai János			3							3	koll
	Vízrajzi tervezés	G	Dr. Rakonczai János			2							2	gyj
	Alkalmazott talajtan	E	Dr. Farsang Andrea			2							3	koll
	Alkalmazott talajtan	L	Dr. Farsang Andrea			3							3	gyj
	Környezeti monitoring	E	Dr. Farsang Andrea			2							3	koll
	Projektmunka	G	illetékes oktatók			3							3	gyj
	Projektmenedzsment	E	Dr. Pál Viktor			3							4	koll
	Természetvédelem és élőhely-kezelés	G	Dr. Gulyás Ágnes	Vegetációértékelés, -elemzés	előfeltétel		2						2	gyj
	Környezettervezési modellek	E	Dr. Mezösi Gábor				1						2	koll

Környezettervezési modellek	G	Dr. Mezősi Gábor				3					3	gyj
Környezetvédelem a gyakorlatban	G	Dr. Rakonczai János				2					2	gyj
Agazati környezeti tervezés	E	Dr. Szilassi Péter				2					3	koll
Agazati környezeti tervezés	G	Dr. Szilassi Péter				2					2	gyj
Webes térképezés	G	Dr. Szatmári József	Környezeti informatika (es	előfeltétel		2					2	gyj
Környezeti klimatológia	E	Dr. Gulyás Ágnes					2				3	koll
Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Blanka-Végi Viktória				0					0	egyéb
Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Blanka-Végi Viktória									5	gyj

Összesen (kredit):

50

Specializációban választható tárgyak (min 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

Specializáció neve – felelőse: TURIZMUSFÖLDRAJZ - Dr. Bajmócy Péter

Specializációban kötelező tárgyak

Turizmuspolitika	E	Dr. Boros Lajos				2					3	koll
Területfejlesztés és turizmus	E	Dr. Hegedűs Gábor				2					3	koll
Kulturális- és örökségturizmus	E	Dr. Kovács Csaba				3					4	koll
Desztinációmenedzsment	E	Dr. Juray Tünde				2					3	koll
Regionális elemző módszerek	G	Dr. Bajmócy Péter				2					2	gyj
Projektmunka	G	illetékes oktatók				3					3	gyj
Terepgyakorlat	G	Dr. Kovács Zoltán				2					2	gyj
Projektmenedzsment	E	Dr. Pál Viktor				3					4	koll
Turisztikai termékcsoportok I.	E	Dr. Juray Tünde				2					3	koll
Turisztikai termékcsoportok II.	E	Dr. Juray Tünde					2				3	koll
A turizmusfejlesztés tájai, környezeti alapjai	E	Dr. Kovács Csaba					2				2	koll
A turizmusfejlesztés tájai, környezeti alapjai	G	Dr. Kovács Csaba					1				2	gyj
Tudományos közlés és prezentáció	G	Dr. Pál Viktor					2				2	gyj
Számítógépes programok a turizmusban	G	Dr. Fabula Szabolcs					4				4	gyj
Társadalmi-gazdasági kihívások az Alföldön	G	Dr. Kovács Csaba						2			2	gyj
Turizmusmarketing	E	Dr. Boros Lajos						2			3	koll
Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Fabula Szabolcs					0				0	egyéb
Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Fabula Szabolcs						5			5	gyj

Összesen (kredit):

50

Specializációban választható tárgyak (min 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

6

Specializáció neve – felelőse: TERÜLET- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTŐ - Dr. Kovács Zoltán

Specializációban kötelező tárgyak

Városföldrajz, városfejlesztés	E	Dr. Kovács Zoltán				2					3	koll
Városföldrajz, városfejlesztés	G	Dr. Kovács Zoltán				1					1	gyj
Regionális politika és területfejlesztés	E	Dr. Hegedűs Gábor				2					3	koll
Regionális politika és területfejlesztés	G	Dr. Hegedűs Gábor				2					2	gyj
Regionális gazdaságfejlesztés	E	Dr. Lengyel Imre				2					3	koll
Regionális gazdaságfejlesztés	G	Dr. Lengyel Imre				2					2	gyj
Regionális elemző módszerek	G	Dr. Bajmócy Péter				2					2	gyj
Projektmunka	G	illetékes oktatók				3					3	gyj
Terepgyakorlat	G	Dr. Kovács Zoltán				2					2	gyj
Projektmenedzsment	E	Dr. Pál Viktor				3					4	koll
Falu-földrajz, vidékfejlesztés	E	Dr. Hegedűs Gábor					2				3	koll
Falu-földrajz, vidékfejlesztés	G	Dr. Hegedűs Gábor					1				1	gyj
Szociálgeográfia	E	Dr. Bajmócy Péter					1				2	koll
Szociálgeográfia	G	Dr. Bajmócy Péter					2				2	gyj
Számítógépes programok a területfejlesztésben	G	Dr. Fabula Szabolcs					5				5	gyj
Tudományos közlés és prezentáció	G	Dr. Pál Viktor					2				2	gyj
Terrületi tervezés és szabályozás	E	Dr. Fabula Szabolcs						2			3	koll
Társadalmi-gazdasági kihívások az Alföldön	G	Dr. Kovács Csaba						2			2	gyj
Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Fabula Szabolcs					0				0	egyéb
Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Fabula Szabolcs						5			5	gyj

Összesen (kredit):

50

Specializációban választható tárgyak (min 0 kredit választandó)

Összesen (kredit):

0

szabadon választható tárgyak (a KKK 9.6. alapján 6 kredit)

6

Diplomamunka

Diplomamunka I.								10						10	gyj
Diplomamunka II.									20					20	gyj

A szak összesített tanterve

Alapozó ismeretek	12 kredit
Szakmai törzsanyag	22 kredit
Specializáció	50 kredit
Szabadon választott	6 kredit
Szakdolgozat	30 kredit
Összesen	180 kredit