

SZAK NEVE: GEOGRÁFUS MESTERKÉPZÉSI SZAK - szakfelelős: Dr. Kovács Zoltán

Tágykód	Tárgy címe magyarul	Típus	Tárgyfelelős	Előfeltétel	Előfeltétel típusa	félévek				Tárgy kredit száma	Teljesítés módja
						1	2	3	4		
						tanóraszám (heti)					
alapozó ismeretek, földrajzi elméleti ismeretek											
GMN401E	Modellezés és szimuláció	E	Dr. Mucsi László			1				1	koll
GMN401L	Modellezés és szimuláció	L	Dr. Mucsi László			2				2	gyj
GMN441E	Környezeti informatika	E	Dr. Kovács Ferenc			1				1	koll
GMN441L	Környezeti informatika	L	Dr. Kovács Ferenc			3				3	gyj
GMN118G	Földtudományi adatelemzés	G	Dr. M. Tóth Tivadar				2			2	gyj
GMN532E	Tudományos megismerés a földrajzban	E	Dr. Pál Viktor			2				3	koll

szakmai törzsanyag, geográfusi szakmai ismeretek

GMN403E	Környezeti kockázatelemzés	E	Dr. Szilassi Péter			2				3	koll
GMN404E	Környezetföldrajz	E	Dr. Sipos György			2				3	koll
GMN424E	Környezeti rendszerek	E	Dr. Sipos György			2				3	koll
GMN424G	Környezeti rendszerek	G	Dr. Sipos György			1				1	gyj
GMN402E	Környezettervezés alapjai	E	Dr. Szilassi Péter				2			3	koll
GMN501E	Politikai földrajz és világgazdaság	E	Dr. Pál Viktor			2				3	koll
GMN501G	Politikai földrajz és világgazdaság	G	Dr. Pál Viktor			2				2	gyj
GMN502E	Tér és társadalom	E	Dr. Kovács Zoltán			2				3	koll
GMN502G	Tér és társadalom	G	Dr. Kovács Zoltán			1				1	gyj

differenciált szakmai ismeretek

Specializáció neve – felelőse: GEOINFORMATIKA - Dr. Mucsi László

specializációban kötelező tárgyak

GMN405újE	Térbeli adatgyűjtés	E	Dr. Szatmári József			2				3	koll
GMN405újG	Térbeli adatgyűjtés	G	Dr. Szatmári József			2				2	gyj
GMN405újL	Térbeli adatgyűjtés	L	Dr. Szatmári József			2				2	lab
GMN603újE	Projektmenedzsment	E	Dr. Nagy Gyula			3				4	koll
GMN406L	A távérzékelés elméleti és gyakorlati módszerei	L	Dr. Mucsi László			3				4	gyj
GMN435újE	Környezeti monitoring	E	Dr. Babcsányi Izabella			2				3	koll
GMN409újE	Nyílt forrású térinformatika	E	Dr. Tobak Zalán			2				3	koll
GMN409újL	Nyílt forrású térinformatika	L	Dr. Tobak Zalán			2				2	gyj
GMN412újG	Projektmunka	G	illetékes oktatók			3				3	gyj
GMN407E	Geoinformatikai adatbázisok	E	Dr. Kovács Ferenc	Környezeti informatika GMN441G	előfeltétel		2			3	koll
GMN407L	Geoinformatikai adatbázisok	L	Dr. Kovács Ferenc	Környezeti informatika GMN441G			2			2	gyj
GMN408E	A térbeli adatok feldolgozásának módszerei	E	Dr. Tobak Zalán				1			2	koll
GMN408G	A térbeli adatok feldolgozásának módszerei	L	Dr. Tobak Zalán				4			4	gyj
GMN410újE	Webes térinformatika	E	Dr. Tobak Zalán				2			2	koll
GMN410újL	Webes térinformatika	L	Dr. Tobak Zalán				1			2	gyj
GMN411E	Szakági programozás	E	Dr. Mucsi László	Nyílt forrású térinformatika GMN409E	előfeltétel			2		3	koll
GMN411G	Szakági programozás	G	Dr. Mucsi László	Nyílt forrású térinformatika GMN409E	előfeltétel			1		1	gyj
GMN413T1	Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Szatmári József					0		0	gyj
GMN413T2	Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Szatmári József						5	5	gyj

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

specializációban kötelező tárgyak

GMN303E	Vegetációértékelés, -elemzés	E	Dr. Gulyás Ágnes			2			3	koll
GMN303G	Vegetációértékelés, -elemzés	G	Dr. Gulyás Ágnes			2			2	gyj
GMN416E	Vízrajzi tervezés	E	Dr. Kozák Péter			3			3	koll
GMN416G	Vízrajzi tervezés	G	Dr. Kozák Péter			2			2	gyj
GMN422újE	Alkalmazott talajtan	E	Dr. Babcsányi Izabella			2			3	koll
GMN422L	Alkalmazott talajtan	L	Dr. Babcsányi Izabella			3			3	gyj
GMN435újE	Környezeti monitoring	E	Dr. Babcsányi Izabella			2			3	koll
GMN420G	Projektmunka	G	illetékes oktatók			3			3	gyj
GMN603újE	Projektmenedzsment	E	Dr. Nagy Gyula			3			4	koll
GMN309G	Természetvédelem és élőhely-kezelés	G	Dr. Gulyás Ágnes	Vegetációértékelés, -elemzés (ea+gy)	előfelt.		2		2	gyj
GMN414E	Környezettervezési modellek	E	Dr. Barta Károly				1		2	koll
GMN414G	Környezettervezési modellek	G	Dr. Barta Károly				3		3	gyj
GMN418G	Környezetvédelem a gyakorlatban	G	Solymos Karolina				2		2	gyj
GMN442E	Ágazati környezeti tervezés	E	Dr. Szilassi Péter				2		3	koll
GMN442G	Ágazati környezeti tervezés	G	Dr. Szilassi Péter				2		2	gyj
GMN444G	Webes térképezés	G	Dr. Szatmári József	Környezeti informatika (ea+lab)	előfeltétel		2		2	gyj
GMN302E	Környezeti klimatológia	E	Dr. Gulyás Ágnes					2	3	koll
GMN421újG_el	Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Barta Károly				0		0	egyéb
GMN421újG_jel	Szakmai gyakorlat - elismerés	G	Dr. Barta Károly					5	5	gyj

Specializáció neve – felelőse: TURIZMUSFÖLDRAJZ - Dr. Bajmócy Péter

specializációban kötelező tárgyak

GMN503E	Turizmuspolitika	E	Dr. Hegedűs Gábor			2			3	koll
GMN505E	Területfejlesztés és turizmus	E	Dr. Hegedűs Gábor			2			3	koll
GMN508újE	Kulturális- és örökségturizmus	E	Dr. Kovács Csaba			3			4	koll
GMN510újE	Desztinációmenedzsment	E	Dr. Martyin-Csamangó Zita			2			3	koll
GMN527IDE	Regionális elemző módszerek	G	Dr. Bajmócy Péter			2			2	gyj
GMN522újG	Projektmunka	G	illetékes oktatók			3			3	gyj
GMN523T	Terepgyakorlat	G	Dr. Pál Viktor			2			2	gyj
GMN603újE	Projektmenedzsment	E	Dr. Nagy Gyula			3			4	koll
GMN509E	Turisztikai termékcsoportok I.	E	Dr. Martyin-Csamangó Zita			2			3	koll
GMN509_2	Turisztikai termékcsoportok II.	E	Dr. Martyin-Csamangó Zita				2		3	koll
GMN510újE	A turizmusfejlesztés táji, környezeti alapjai	E	Dr. Martyin-Csamangó Zita				2		2	koll
GMN510újG	A turizmusfejlesztés táji, környezeti alapjai	G	Dr. Martyin-Csamangó Zita				1		2	gyj
GMN528E	Tudományos közlés és prezentáció	G	Dr. Pál Viktor				2		2	gyj
GMN529G	Számítógépes programok a turizmusban	G	Dr. Fabula Szabolcs				4		4	gyj
GMN526G	Társadalmi-gazdasági kihívások az Alföldön	G	Dr. Hegedűs Gábor					2	2	gyj
GMN537E	Turizmusmarketing	E	Dr. Kriska Olivér					2	3	koll
GMN511IT1	Szakmai gyakorlat (ID) jelentkezés	G	Dr. Kriska Olivér				0		0	egyéb
GMN511IT2	Szakmai gyakorlat (ID) elismerés	G	Dr. Kriska Olivér					5	5	gyj

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

specializációban kötelező tárgyak

GMN514E	Városföldrajz, városfejlesztés	E	Dr. Kovács Zoltán			2			3	koll
GMN514G	Városföldrajz, városfejlesztés	G	Dr. Kovács Zoltán			1			1	gyj
GMN516újE	Regionális politika és területfejlesztés	E	Dr. Kovács Zoltán			2			3	koll
GMN516újG	Regionális politika és területfejlesztés	G	Dr. Kovács Zoltán			2			2	gyj
GMN517E	Regionális gazdaságfejlesztés	E	Dr. Vas Zsófia			2			3	koll

GMN517G	Regionális gazdaságfejlesztés	G	Dr. Vas Zsófia			2			2	gyj
GMN527TT	Regionális elemző módszerek	G	Dr. Bajmócy Péter			2			2	gyj
GMN522újG	Projekt munka	G	illetékes oktatók			3			3	gyj
GMN523I	Terep gyakorlat	G	Dr. Pál Viktor			2			2	gyj
GMN603újE	Projektmenedzsment	E	Dr. Nagy Gyula			3			4	koll
GMN515E	Faluföldrajz, vidékfejlesztés	E	Dr. Hegedüs Gábor				2		3	koll
GMN515G	Faluföldrajz, vidékfejlesztés	G	Dr. Hegedüs Gábor				1		1	gyj
GMN518E	Szociálgeográfia	E	Dr. Bajmócy Péter				1		2	koll
GMN518G	Szociálgeográfia	G	Dr. Bajmócy Péter				2		2	gyj
GMN520G	Számítógépes programok a területfejlesztésben	G	Dr. Fabula Szabolcs				5		5	gyj
GMN528E	Tudományos közlés és prezentáció	G	Dr. Pál Viktor				2		2	gyj
GMN519E	Területi tervezés és szabályozás	E	Dr. Fabula Szabolcs					2	3	koll
GMN526	Társadalmi-gazdasági kihívások az Alföldön	G	Dr. Hegedüs Gábor					2	2	gyj
GMN5211újG jel	Szakmai gyakorlat - jelentkezés	G	Dr. Kriska Olivér				0		0	egyéb
GMN5211T2	Szakmai gyakorlat (TT) elismerés	G	Dr. Kriska Olivér					5	5	gyj

Diplomamunka

GMN605	Diplomamunka I.						10		10	gyj
GMN606	Diplomamunka II.							20	20	gyj

A szak összesített tanterve

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