

## Geográfus MSc, Geoinformatika szakirány

### 2. szemeszter

2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
március 2.	péntek	10-15	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz ea
március 2.	péntek	15-20	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz gy
március 3.	szombat	9-19	Jakucs	Szilassi Péter	Környezettervezés alapjai
oktatóval történő megbeszélés alapján				Mucsi László	A távérzékelés elméleti és gyakorlati módszerei ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Mucsi László	A távérzékelés elméleti és gyakorlati módszerei gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Szalmári József	A térbeli adatgyűjtés, a mintavétel ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Szalmári J., Tobak Z.	A térbeli adatgyűjtés, a mintavétel gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Kovács Ferenc	Geoinformatikai adatbázisok ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Kovács F., Tobak Z., Boud v L.	Geoinformatikai adatbázisok gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Boud v L., Tobak Z.	Vizualizáció ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Boud v L., Tobak Z.	Vizualizáció gy

**Geográfus MSc, Táj- és környezetkutató szakirány****2. szemeszter****2011-2012. tavaszi félév**

<b>dátum</b>	<b>nap</b>	<b>idő</b>	<b>terem</b>	<b>oktató</b>	<b>kurzus</b>
március 2.	péntek	10-15	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz ea
március 2.	péntek	15-20	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz gy
március 3.	szombat	9-19	Jakucs	Szilassi Péter	Környezettervezés alapjai
március 23.	péntek	10-20	TTK előadó	Rakonczai János	Vízrajzi tervezés ea
március 24.	szombat	9-19	Prinz	Rakonczai János	Vízrajzi tervezés gy
április 20.	péntek	10-20	Jakucs	M. Tóthné Farsang Andrea	Alkalmazott talajtan ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				M. Tóthné Farsang Andrea	Alkalmazott talajtan gyakorlat
oktatóval történő megbeszélés alapján				Barta Károly	Környezettervezési modellek ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Barta Károly	Környezettervezési modellek gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Szilassi Péter	Tájtervezés ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Szilassi Péter	Tájtervezés gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Gulyás Á., Tanács E.	Vegetációértékelés, -elemzés ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Gulyás Á., Tanács E.	Vegetációértékelés, -elemzés gy

**Geográfus MSc, Terület- és településfejlesztő szakirány**

**2. szemeszter**

**2011-2012. tavaszi félév**

<b>dátum</b>	<b>nap</b>	<b>idő</b>	<b>terem</b>	<b>oktató</b>	<b>kurzus</b>
február 17.	péntek	10-20	GAF Kisterem	Bajmócy Péter	Szociálgeográfia
március 2.	péntek	10-15	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz ea
március 2.	péntek	15-20	Jakucs	Sipos György	Környezetföldrajz gy
március 3.	szombat	9-19	Jakucs	Szilassi Péter	Környezettervezés alapjai
április 27.	péntek	10-20	GAF Kisterem	Nagy Gábor	Regionális politika és területfejlesztés ea
április 28.	szombat	9-19	Krajkó	Hegedűs Gábor	Regionális politika és területfejlesztés gy
május 4.	péntek	10-20	GAF Tárgyaló	Nagy Gyula	Városföldrajz, városfejlesztés ea
május 5.	szombat	9-14	GAF Tárgyaló	Nagy Gyula	Városföldrajz, városfejlesztés gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Vas Zsófia	Regionális gazdaságfejlesztés ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Vas Zsófia	Regionális gazdaságfejlesztés gy
oktatóval történő megbeszélés alapján				Boros Lajos	Közigazgatási földrajz ea

**Geográfus MSc, Geoinformatika szakirány**

**4. szemeszter**

**2011-2012. tavaszi félév**

<b>dátum</b>	<b>nap</b>	<b>idő</b>	<b>terem</b>	<b>oktató</b>	<b>kurzus</b>
oktatóval történő megbeszélés alapján				Molnár Attila	Szakági programozás ea
oktatóval történő megbeszélés alapján				Molnár Attila	Szakági programozás gy