

FÖLDRAJZ BSC 2. szemeszter

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	10-20	FFI-01	Boros Lajos	EU alapismeretek ea.	online
	02.15.	SZ	9-19	FFI-01	Boros Lajos	A földrajz társadalomtudományi alapjai ea.	online
2.	02.21.	P	10-18		Sashegyi Zsolt	A földrajz közgazdaságtani alapjai ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	FFI-03	Mucsi László	Geoinformatika alapjai ea.	online
3.	02.28.	P	10-20	FFI-03	Gulyás Ágnes	A földrajz biológiai alapjai ea.	online
	03.01.	SZ	9-19	FFI-02	Barta Károly	Bevezetés a talajtanba ea.	online
4.	03.07.	P					
	03.08.	SZ	9-19	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online
5.	03.14.	P	9-11		Sashegyi Zsolt	A földrajz közgazdaságtani alapjai ea.	online
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Nagy Gábor	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
	03.29.	SZ	9-19	FFI-01	Pál Viktor, Nagy Gábor	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
8.	04.04.	P	10-20	Prinz	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	személyes
	04.05.	SZ	9-14	Prinz	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	személyes
	04.05.	SZ	14-19	Teleki	Tóbiás Katinka	Általános gazdaságföldrajz gy.	személyes
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P	15-20	TEF-labor	Solymos Karolina	Bevezetés a talajtanba gy.	személyes
	05.17.	SZ	9-14	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ	9-19	FFI-01	Blanka-Végi Viktória	Geomorfológia gy.	személyes

FÖLDRAJZ BSC 4. szemeszter Település- és területfejlesztés szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	10-20	FFI-02	Barta Károly	Európa természeti földrajza ea.	online
	02.15.	SZ					
	02.15.	SZ	14-19	Jakucs	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
2.	02.21.	P	10-20	Jakucs	Kovács F. Barta K.	Globális környezeti problémák ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	FFI-02	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
3.	02.28.	P	10-20	Miháltz	Bajmócy Péter	Etnikai- és vallásföldrajz ea.	online
	03.01.	SZ	9-19	Földtudományi	Boros Lajos	Társadalomkutatás módszertana ea.	online
4.	03.07.	P	15-20	FFI-03	Kriska Olivér	Társadalomkutatás módszertana gy.	személyes
	03.08.	SZ	9-19	FFI-01	Nagy Gyula	Területfejlesztés alapjai gy.	személyes
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-15	Teleki	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	személyes
	03.21.	P	15-20	Teleki	Barta Károly	Európa természeti földrajza gy.	személyes
	03.22.	SZ	9-19	Földtudományi	Kovács Csaba	Európa társadalmi földrajza ea.	személyes
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P	10-20	FFI-02	Hegedűs Gábor	Az EU regionális politikája ea.	online
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P	10-20	FFI-02	Hegedűs Gábor	Urbanizáció ea.	online
	05.24.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Táj- és környezetföldrajz szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P					
	02.15.	SZ					
2.	02.21.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis ea.	online
	02.22.	SZ	9-14	FFI-02	Gulyás Ágnes	Tájékológia ea.	online
3.	02.28.	P	10-20	Prinz	Kiss Márton	Tájékológia gy.	személyes
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P					
	03.08.	SZ					
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-20			Üledéktani terep- és laborvizsgálatok lab.	személyes
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P	10-20				
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	10-20	FFI-03	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.	online
	04.26.	SZ	9-14	FFI-03	Kovács Attila	Általános klimatológia gy.	online
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Település- és területfejlesztés szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P					
	02.15.	SZ	9-19	Jakucs	Kovács Csaba	A cigányság Európában és Magyarországon gy.	személyes
2.	02.21.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis ea.	online
	02.22.	SZ					
3.	02.28.	P					
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P					
	03.08.	SZ	9-19	Miháltz	Kriska Olivér	Régió- és településmarketing ea.	online
5.	03.14.	P	10-20	Prinz	Kriska Olivér	Pályázatírás gy.	személyes
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Turizmus szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P					
	02.15.	SZ					
2.	02.21.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis ea.	online
	02.22.	SZ					
3.	02.28.	P					
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P	10-20	FFI-01	Süli Dorottya	Turisztikai szakismeretek	online
	03.08.	SZ	9-19	Miháltz	Kriská Olivér	Régió- és településmarketing ea.	online
5.	03.14.	P	10-20	Prinz	Kriská Olivér	Pályázatírás gy.	személyes
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	10-15	FFI-03	Kovács Zoltán	Politikai földrajz ea.	online
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDTUDOMÁNY BSC 2. szemeszter

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	10-20	Miháلتz	Gulyás Sándor	Őslénytan ea.	online
	02.15.	SZ					
2.	02.21.	P	10-12			A földtudományok fizikai alapjai ea.	online
	02.22.	SZ	9-19				
3.	02.28.	P	12-16			A földtudományok fizikai alapjai ea.	online
	03.01.	SZ	9-19	FFI-02	Barta Károly	Talajtan ea.	online
4.	03.07.	P	16-20			A földtudományok fizikai alapjai ea.	online
	03.08.	SZ	9-19	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-20	Miháلتz	Gulyás Sándor	Őslénytan gy.	személyes
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P	10-20	Prinz	Tobak Zsolt	Térinformatika gyakorlata gy.	személyes
	04.05.	SZ	9-14	TEF-labor	Solyos Karolina	Talajtan gy.	személyes
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	10-20	FFI-03	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.	online
	04.26.	SZ	9-14	FFI-03	Kovács Attila	Általános klimatológia gy.	online
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. szemeszter GEOLÓGIA szakirány							
hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P					
	02.15.	SZ	9-14	FFI-03	Gál Tamás	Alkalmazott kartográfia I. gy.	online
2.	02.21.	P	15-20	Grasselly	Pál-M. Elemér, Unger Zoltán	Geofizika alapjai ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	FFI-01	M. Tóth T. Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba	online
3.	02.28.	P	15-20	Grasselly	Pál-M. Elemér, Unger Zoltán	Geofizika alapjai ea.	online
	03.01.	SZ	9-19	Miháltz	Gulyás Sándor	Paleoökológia alapjai ea.	online
4.	03.07.	P	15-20	Grasselly	Pál-M. Elemér, Unger Zoltán	Geofizika alapjai gy.	online
	03.08.	SZ	9-19	Grasselly	M. Tóth Tivadar, Szemerédi M.	Magmás és metamorf kőzettan ea.	online
5.	03.14.	P	10-20	Miháltz	Gulyás Sándor	Paleoökológia alapjai gy.	online
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-20	Szentpétery	Hrabovszki E. Szemerédi M.	Magmás és metamorf kőzettan gy.	személyes
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. Andrea	Diagenézistörténet	személyes
	04.26.	SZ	9-18	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. Andrea	Diagenézistörténet	személyes
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	15-20	Szentpétery		Magyarország földtana I. ea.	online
	05.10.	SZ	9-14	Szentpétery		Magyarország földtana I. ea.	online
	05.10.	SZ	14-19	Szentpétery		Magyarország földtana I. gy.	online
14.	05.16.	P	10-15	FOL-labor	Náfrádi Katalin	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
	05.17.	SZ	9-19	FOL-labor	Náfrádi Katalin	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. szemeszter METEOROLÓGIA szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	8-12			Kalkulus II. ea.	online
	02.14.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	02.15.	SZ	9-14	FFI-03	Gál Tamás	Alkalmazott kartográfia I. gy.	online
2.	02.21.	P	16-20			A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	FFI-01	M. Tóth T. Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba	online
3.	02.28.	P	8-12			Kalkulus II. gy.	online
	02.28.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online
	02.28.	P	16-20			A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	online
	03.01.	SZ	9-19	FFI-01	Molnár Gergely	Általános meteorológia II. ea.	online
4.	03.07.	P					
	03.08.	SZ					
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	8-12			Kalkulus II. ea.	online
	03.21.	P	15-19			A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea.	online
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P	16-20			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	03.29.	SZ	9-19	FFI-02	Molnár Gergely	Szinoptikus meteorológia ea.	online
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ	9-19	FFI-02	Molnár Gergely	Szinoptikus meteorológia gy.	online
9.	04.11.	P	14-18			A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	online
	04.11.	P	18-20			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	8-12			Kalkulus II. gy.	online
	04.25.	P	16-20			A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	online
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	8-12			Kalkulus II. ea.+gy.	online
	05.09.	P	15-20	Szentpétery		Magyarország földtana I. ea.	online
	05.10.	SZ	9-14	Szentpétery		Magyarország földtana I. ea.	online
	05.10.	SZ	14-19	Szentpétery		Magyarország földtana I. gy.	online
	05.16.	P	10-15	FOL-labor	Náfrádi Katalin	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
14.	05.16.	P	15-17			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	személyes
	05.17.	SZ	9-19	FOL-labor	Náfrádi Katalin	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. szemeszter GEOLÓGIA szakirány							
hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes
	02.15.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes
2.	02.21.	P	10-15	Miháltz	Náfrádi Katalin	Környezettörténet II. ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	Miháltz	Náfrádi Katalin	Környezettörténet II. gy.	online
3.	02.28.	P					
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P	10-20	Miháltz	Náfrádi Katalin	Archeobotanika ea.	online
	03.08.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea.	online
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ	9-19	FFI-03	Kovács Attila	Alkalmazott és városklimatológia ea.	online
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	Műszaki földtan ea.	online
	05.24.	SZ	9-19	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia ea.	online

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. szemeszter METEOROLÓGIA szakirány

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes
	02.15.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes
2.	02.21.	P					
	02.22.	SZ					
3.	02.28.	P					
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P	10-20	Miháltz	Náfrádi Katalin	Archeobotanika ea.	online
	03.08.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea.	online
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ	9-19	FFI-01	Molnár Gergely	Meteorológiai adatfeldolgozás II. gy.	online
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ	9-19	FFI-03	Kovács Attila	Alkalmazott és városklimatológia ea.	online
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ	9-19	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia ea.	online

GEOINFORMATIKA MSC. 2. szemeszter

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	10-15	GIS-labor	Szatmári J. Tobak Z.	Digitális fotogrammetria ea.	személyes
	02.14.	P	15-20	GIS-labor	Tobak Z. Petróczy M.	Digitális fotogrammetria gy.	személyes
	02.15.	SZ					
2.	02.21.	P					
	02.22.	SZ	9-14	GIS-labor	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok ea.	személyes
	02.22.	SZ	14-19	GIS-labor	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok gy.	személyes
3.	02.28.	P	10-20	GIS-labor	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok gy.	személyes
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P					
	03.08.	SZ					
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-15	GIS-labor	Szatmári József	Digitális domborzatelemzés ea.	személyes
	03.21.	P	15-20	GIS-labor	Szatmári J. Petróczy M.	Digitális domborzatelemzés gy.	személyes
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ	9-14	GIS-labor	Gudmann András	Szakági programozás ea.	személyes
	03.29.	SZ	14-19	GIS-labor	Gudmann András	Szakági programozás gy.	személyes
8.	04.04.	P	10-20	GIS-labor	Szatmári J. Petróczy M.	Digitális domborzatelemzés gy.	személyes
	04.05.	SZ	9-14	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. ea.	személyes
	04.05.	SZ	14-19	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy.	személyes
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVEGE	
11.	04.25.	P	10-20	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy.	személyes
	04.26.	SZ	9-19	GIS-labor	Gudmann András	Szakági programozás gy.	személyes
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVEGE	
13.	05.09.	P					
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

GEOINFORMATIKA MSC. 4. szemeszter

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	10-20	Prinz	Mucsi L. Nagy Gy.	GIS projektmenedzsment ea.	személyes
	02.15.	SZ	9-14	Prinz	Mucsi L. Nagy Gy.	GIS projektmenedzsment gy.	személyes
2.	02.21.	P	10-13			Adatvédelem ea.	online
	02.22.	SZ					
3.	02.28.	P					
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P	9-12			Adatvédelem ea.	online
	03.08.	SZ					
5.	03.14.	P					
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P					
	03.22.	SZ					
7.	03.28.	P					
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P					
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ	8-11			Adatvédelem ea.	online
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	10-20	FFI-02	Hegedűs Gábor	Tér és társadalom ea.	online
	04.26.	SZ	8-9			Adatvédelem ea.	online
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	10-15	Teleki	Hegedűs Gábor	Tér és társadalom gy.	személyes
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P					
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 2. szemeszter

2024-25.II.	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	8-12			Matematika II. ea.	online
	02.14.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	02.15.	SZ	9-14			Kémia alapjai II. ea.	online
2.	02.21.	P	10-18		Sashegyi Zsolt	Közgazdaságtan ea.	online
	02.22.	SZ	9-19	FFI-03	Mucsi László	Térinformatika alapjai ea.	online
3.	02.28.	P	8-12			Matematika II. gy.	online
	02.28.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online
	03.01.	SZ	9-19	FFI-02	Barta Károly	Talajtan ea.	online
4.	03.07.	P	10-15			Kémia alapjai I. ea.	online
	03.07.	P	15-18			Biokémia alapjai ea.	online
	03.08.	SZ	8-15			Biokémia alapjai ea.	online
5.	03.14.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	03.14.	P	9-11		Sashegyi Zsolt	Közgazdaságtan ea.	online
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	8-12			Matematika II. ea.	online
	03.22.	SZ	9-14			Kémia alapjai II. ea.	online
7.	03.28.	P	16-20			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online
	03.29.	SZ					
8.	04.04.	P	10-20	Prinz	Tobak Zalán	Térinformatika alapjai gy.	személyes
	04.05.	SZ					
9.	04.11.	P	18-20			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	04.12.	SZ				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	8-12			Matematika II. ea.	online
	04.25.	P	12-17			Kémia alapjai I. ea.	online
	04.26.	SZ	10-20			Mikrobiológia alapjai ea.	online
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	8-12			Matematika II. ea.+gy	online
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P	10-15	TEF-labor	Solymos Karolina	Talajtan gy.	személyes
	05.16.	P	15-17			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	személyes
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

A földrajz közgazdaságtani alapjai: online tananyag, részletek a Coospace színtérben

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 4. szemeszter

2024-25.II.	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P					
	02.15.	SZ					
2.	02.21.	P					
	02.22.	SZ	9-19	FFI-01	M. Tóth Tivadar, Gulyás Sándor	Bevezetés a környezeti földtanba ea.	online
3.	02.28.	P	10-13			Környezetvédelem analitikája ea.	online
	02.28.	P	13-14			Környezetvédelmi technológia labor	online
	02.28.	P	14-19		Benkő Zsolt	Energiamenedzsment	online
	03.01.	SZ					
4.	03.07.	P	10-13			Környezetvédelem analitikája gy.	online
	03.07.	P	13-18			Numerikus módszerek ea.	online
	03.08.	SZ	9-14			Hulladékkezelés-gazdálkodás ea.	online
5.	03.14.	P	10-13			Környezetvédelem analitikája ea.	online
	03.14.	P	13-18		Benkő Zsolt	Energiamenedzsment	online
	03.15.	SZ				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-18			Környezetvédelmi technológia labor	személyes
	03.22.	SZ	9-16			Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	személyes
7.	03.28.	P	10-13			Környezetvédelem analitikája gy.	online
	03.28.	P	13-18			Numerikus módszerek ea.	online
	03.29.	SZ	9-14			Hulladékkezelés-gazdálkodás ea.	online
8.	04.04.	P	13-20			Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	személyes
	04.05.	SZ	8-13	Grünwald		Numerikus módszerek gy.	személyes
9.	04.11.	P	9-13			Környezetvédelem analitikája ea.	online
	04.11.	P	13-18			Numerikus módszerek gy.	online
	04.12.	SZ	9-19	terep	Barta K. Magyar G. Solymos K.	Terepi mintavétel és vizsgálati módszerek	személyes
10.	04.18.	P				NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ				HOSSZÚ HÉTVEGE	
11.	04.25.	P					
	04.26.	SZ					
12.	05.02.	P				PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ				HOSSZÚ HÉTVEGE	
13.	05.09.	P	10-13			Környezetvédelem analitikája gy.	online
	05.09.	P	13-14			Környezetvédelmi technológia labor	online
	05.10.	SZ					
14.	05.16.	P	10-11			Környezetvédelem analitikája zh.	személyes
	05.17.	SZ					
15.	05.23.	P					
	05.24.	SZ					

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 1/2. szemeszter keresztféléves képzés

2024-25.II.	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P	13-16	10-18			Környezetjog, EU és lokális	online
	02.15.	SZ		10-18				
2.	02.21.	P		10-18				
	02.22.	SZ		10-18				
3.	02.28.	P	8-13	10-18			Alkalmazott lineáris algebra ea.	online
	02.28.	P	13-17	10-18			Környezeti áramlások fizikája	online
	03.01.	SZ	9-19		FFI-03	BI, KF, SZP, KA, GÁ	Környezeti monitoring	online
4.	03.07.	P	8-13				Alkalmazott lineáris algebra gy.	online
	03.07.	P	13-16	10-18			Környezeti áramlások fizikája	online
	03.08.	SZ	9-19	10-18	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea. (szabadon választható)	online
5.	03.14.	P						
	03.15.	SZ					ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	10-20	10-18	FFI-03	Babcsányi Izabella, Solymos K.	Alkalmazott talajtan ea.	online
	03.22.	SZ	9-19	10-18	FFI-03	Szilassi Péter	Környezetmenedzsment gy	online
7.	03.28.	P						
	03.29.	SZ	9-19	10-18			Környezetfizikai laboratórium	személyes
8.	04.04.	P	8-13				Alkalmazott lineáris algebra ea.	online
	04.04.	P	13-16				Környezeti áramlások fizikája	online
	04.05.	SZ		10-18				
9.	04.11.	P	9-13				Környezetjog, EU és lokális	online
	04.12.	SZ					JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P					NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P	12-17	10-18			Kármentesítés biológiai módszerekkel	online
	04.26.	SZ	8-13	10-18			Kármentesítés biológiai módszerekkel	online
12.	05.02.	P					PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P						
	05.10.	SZ						
14.	05.16.	P	8-13	10-18			Alkalmazott lineáris algebra gy.	online
	05.17.	SZ		10-18				
15.	05.23.	P	9-14				Környezetjog, EU és lokális	online
	05.24.	SZ						

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 3/4. szemeszter keresztféléves képzés

2024-25.II.	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	P		10-18				
	02.15.	SZ		10-18				
2.	02.21.	P		10-18				
	02.22.	SZ		10-18				
3.	02.28.	P		10-18				
	03.01.	SZ						
4.	03.07.	P		10-18				
	03.08.	SZ	9-19	10-18	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea. (szabadon választható)	online
5.	03.14.	P						
	03.15.	SZ					ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	P	13-18	10-18			Toxikológia ea.	online
	03.22.	SZ	8-13	10-18			Toxikológia ea.	online
7.	03.28.	P						
	03.29.	SZ		10-18				
8.	04.04.	P						
	04.05.	SZ		10-18				
9.	04.11.	P					JAKUCS-VERSENY	
	04.12.	SZ					JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.	P					NAGYPÉNTEK	
	04.19.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.	P		10-18				
	04.26.	SZ	9-19	10-18	Prinz	M. Tóth Tivadar	Környezeti adatok elemzése gy.	személyes
12.	05.02.	P					PIHENŐNAP	
	05.03.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	P	10-20	10-18	Miháltz	Szanyi János	Alkalmazott hidrogeológia gy.	személyes
	05.10.	SZ	9-14	10-18	Miháltz	Szanyi János	Alkalmazott hidrogeológia gy.	személyes
14.	05.16.	P		10-18				
	05.17.	SZ		10-18				
15.	05.23.	P						
	05.24.	SZ						

2D RÖVID CIKLUSÚ TANÁRSZAK GEOGRÁFUS MSC bemenettel, 2 félév, 2. szemeszter

hét	dátum	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.					
	02.15.					
2.	02.21.					
	02.22.					
3.	02.28.					
	03.01.					
4.	03.07.					
	03.08.	10-15	Jakucs	Pál Viktor	Regionális földrajz tanítása II. ea.	online
5.	03.14.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	03.15.				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.					
	03.22.					
7.	03.28.					
	03.29.					
8.	04.04.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	04.05.					
9.	04.11.				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.				NAGYPÉNTEK	
	04.19.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.					
	04.26.					
12.	05.02.				PIHENŐNAP	
	05.03.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.					
	05.10.					
14.	05.16.					
	05.17.					
15.	05.23.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	05.24.					

2B FÖLDRAJZTANÁR földrajz bsc ALAPSZAKOS DIPLOMÁVAL 2 félév, 2. szemeszter						
hét	dátum	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.					
	02.15.					
2.	02.21.					
	02.22.					
3.	02.28.					
	03.01.					
4.	03.07.					
	03.08.					
5.	03.14.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	03.15.				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.					
	03.22.					
7.	03.28.					
	03.29.					
8.	04.04.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	04.05.					
9.	04.11.				JAKUCS-VERSENY	
	04.12.				JAKUCS-VERSENY	
10.	04.18.				NAGYPÉNTEK	
	04.19.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.			BK, BP, SF	Komplex földrajzi terepgyakorlat I.	személyes
	04.26.			BK, BP, SF	Komplex földrajzi terepgyakorlat I.	személyes
12.	05.02.				PIHENŐNAP	
	05.03.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.					
	05.10.					
14.	05.16.					
	05.17.					
15.	05.23.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	05.24.					

3T FÖLDRAJZTANÁR MÁS TANÁRI DIPLOMÁVAL 3 félév, 2. szemeszter

hét	dátum	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	02.14.	10-20	FFI-02	Barta Károly	Európa komplex földrajza ea.	online
	02.15.					
2.	02.21.					
	02.22.					
3.	02.28.					
	03.01.	9-14	FFI-02	Barta Károly	Talajtan, talajföldrajz ea.	online
4.	03.07.	15-20	FFI-02	Barta Károly	Talajtan, talajföldrajz ea.	online
	03.08.	9-19	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online
	03.14.	10-15	Teleki	Kovács Csaba	Európa komplex földrajza ea.	személyes
5.	03.14.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	03.15.				ÜNNEPNAP	
6.	03.21.	10-20	FFI-02	Molnár Dávid	Földtani alapok ea.	online
	03.22.					
7.	03.28.					
	03.29.					
8.	04.04.	10-15	Teleki	Kovács Csaba	Európa komplex földrajza gy.	személyes
	04.04.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	04.05.					
9.	04.11.					
	04.12.			BK, BP, (TZ)	Komplex földrajzi terepgyakorlat II.	személyes
10.	04.18.				NAGYPÉNTEK	
	04.19.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
11.	04.25.			BK, BP, SF	Komplex földrajzi terepgyakorlat I.	személyes
	04.26.			BK, BP, SF	Komplex földrajzi terepgyakorlat I.	személyes
12.	05.02.				PIHENŐNAP	
	05.03.				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
13.	05.09.	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Boros Lajos	Gazdaságföldrajz ea.	online
	05.10.	9-14	FFI-01	Pál Viktor, Boros Lajos	Gazdaságföldrajz ea.	online
14.	05.16.	15-20	FFI-02	Pál Viktor, Boros Lajos	Gazdaság és társadalom gy.	személyes
	05.16.	15-20	TEF-labor	Solymos Karolina	Talajtan, talajföldrajz gy.	személyes
	05.17.	9-14	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online
15.	05.23.	10-15	Teleki	Fabula Szabolcs	Gazdaságföldrajz gy.	jelenléti
	05.23.	15-20	Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al	személyes
	05.24.	9-14	FFI-01	Blanka-Végi Viktória	Geomorfológia gy.	személyes