

FÖLDRAJZ BSC 1. szemeszter (7 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		Földtudományi	Barta Károly	Bevezetés a hidrogeográfiába ea.	online
	09.14.	SZ	9-14		Földtudományi	Barta Károly	Bevezetés a hidrogeográfiába gy.	online
2.	09.20.	P	10-20		Prinz	Kovács Csaba	Népesség- és településföldrajz gy.	személyes
	09.21.	SZ	9-19		Jakucs	Barta Károly	Kvantitatív módszerek a földrajzban gy.	személyes
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	FFI-03	Gál T. Kovács A.	Térképészet ea.	online
4.	10.04.	P	10-20		FFI-01	Kovács Csaba	Népesség- és településföldrajz ea.	online
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P						
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		Miháltz	Molnár Dávid	Bevezetés a földtanba ea.	online
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P	10-20		FFI-02	Gál Tamás	Általános meteorológia ea.	online
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Kiri Luca, Szemerédi Máté	A Föld belső folyamatai	online
11.	11.22.	P	10-15	p-p	Miháltz	Gál T. Kiss M.	Térképészet gy.	személyes
	11.22.	P	15-20		Miháltz	Molnár Dávid	Bevezetés a földtanba gy.	személyes
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	10-20	p-p	FFI-02	Raucsikné Varga Andrea	A földrajz kémiai alapjai ea.	online
	12.07.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	M. Tóth Tivadar	Bevezetés az ásvány- és kőzettanba ea.	online
14.	12.13.	P	10-20		FFI-01	Kovács Csaba	Népesség- és településföldrajz ea.	online
	12.14.	SZ		p-p				

FÖLDRAJZ BSC 3. szemeszter (7 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		Prinz	Kovács Csaba	Társadalomföldrajzi adatgyűjtés és statisztika gy.	személyes
	09.14.	SZ	9-19		FFI-02	Blanka-Végi Viktória	Természetföldrajzi vizsgálati módszerek gy.	személyes
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ	9-19		FFI-02	Kovács F. Babcsányi I.	Környezetvédelem és minőségügyi alapismeretek ea.	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		FFI-01	Sipos György	Magyarország természeti földrajza ea.	online
	10.19.	SZ	9-14	p-p	FFI-01	Sipos György	Magyarország természeti földrajza ea.	online
7.	10.25.	P	10-15		FFI-01	Blanka-Végi Viktória	Természetföldrajzi vizsgálati módszerek gy.	személyes
	10.25.	P	15-20		FFI-01	Kovács Attila	Csillagászati földrajz gy.	személyes
	10.26.	SZ	9-14		FFI-01	Kovács Attila	Csillagászati földrajz ea.	személyes
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P	10-20		FFI-02	Boros Lajos	Turisztikai alapismeretek ea.	online
	11.30.	SZ	9-19	p-p	FFI-03	Barta K. Gulyás Á.	Biogeográfia és talajföldrajz ea.	online
13.	12.06.	P	10-15	p-p	FFI-01	Kovács Csaba	Társadalomföldrajzi adatgyűjtés és statisztika ea.	online
	12.06.	P	15-20		FFI-01	Bajmócy Péter	Magyarország társadalomföldrajza ea.	online
	12.07.	SZ	9-19	p-p	FFI-01	Bajmócy Péter	Magyarország társadalomföldrajza ea.	online
14.	12.13.	P	10-15	p-p	FFI-02	Bajmócy Péter	Magyarország társadalomföldrajza gy.	személyes
	12.13.	P	15-20		FFI-02	Blanka-Végi Viktória	Magyarország természeti földrajza gy.	személyes
	12.14.	SZ	9-19	p-p	FFI-02	Gulyás Ágnes	Biogeográfia és talajföldrajz gy.	személyes

FÖLDRAJZ BSC 5. szemeszter TELEPÜLÉS- ÉS TERÜLETFEJLESZTÉS (2 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	FFI-02	Nagy Gyula	Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek ea.	online
4.	10.04.	P	10-20	p-p	Miháltz	Hegedűs Gábor	Településfejlesztés alapjai ea.	online
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P	10-15	p-p	FFI-01	Hegedűs Gábor	Településfejlesztés alapjai ea.	online
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		Teleki	Kovalcsik T. Fabula Sz.	Szakmai számítógépes programok gy.	személyes
	10.19.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Kovalcsik T. Fabula Sz.	Szakmai számítógépes programok gy.	személyes
7.	10.25.	P	10-20		Prinz	Nagy Gyula	Településfejlesztés alapjai gy.	személyes
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

FÖLDRAJZ BSC 5. szemeszter TURIZMUS (1 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		Teleki	Kovalcsik T. Fabula Sz.	Szakmai számítógépes programok gy.	személyes
	10.19.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Kovalcsik T. Fabula Sz.	Szakmai számítógépes programok gy.	személyes
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	10-20		Földtudományi	Kovalcsik Tamás	Pénzügyi ismeretek a turizmusban ea.	online
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P	10-20		Miháltz	Kovács Csaba	Jogi ismeretek a turizmusban ea.	online
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

FÖLDRAJZ BSC 5. szemeszter TÁJ- ÉS KÖRNYEZETFÖLDRAJZ (1 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	10-15		Teleki	Kovács Ferenc	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... ea.	személyes
	09.21.	SZ	9-19		Teleki	Tobak Zalán	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... gy.	személyes
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	FFI-02	Nagy Gyula	Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek ea.	online
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P	10-20	p-p	TEF-labor	Solymos Karolina	Víz- és talajtani laborvizsgálatok gy.	személyes
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		Prinz	Szilassi Péter	Környezeti menedzsment alapjai ea.	online
	10.19.	SZ	9-19	p-p	Prinz	Szilassi Péter	Környezeti menedzsment alapjai gy.	online
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ	9-19	p-p	Jakucs	Solymos K. Babcsányi I.	Talaj- és vízvédelem	online
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P	10-20		FFI-01	Náfrádi Kata	A környezetföldtan alapjai ea.	online
	11.30.	SZ	9-14	p-p	FFI-01	Náfrádi Kata	A környezetföldtan alapjai gy.	online
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

FÖLDRAJZ BSC 5. szemeszter GEOINFORMATIKA (0 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	10-15		Teleki	Kovács Ferenc	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... ea.	személyes
	09.21.	SZ	9-19		Teleki	Tobak Zalán	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... gy.	személyes
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	FFI-02	Nagy Gyula	Közigazgatási és szakhatósági alapismeretek ea.	online
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

FÖLDTUDOMÁNY BSC 1. szemeszter (9 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	FFI-03	Gál T. Kovács A.	Térképészet ea.	online
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P						
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		Miháltz	Molnár Dávid	Bevezetés a földtanba	online
	10.19.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Pápay László	Ásványtan ea.	online
7.	10.25.	P	10-20		FFI-02	Gál Tamás	Általános meteorológia ea.	online
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	10-20		Miháltz	M. Tóth Tivadar	A földtudományok matematikai alapjai ea.	online
	11.09.	SZ	11-16		Teleki	Kovács Attila	A földtudományok matematikai alapjai gy.	személyes
10.	11.15.	P	10-20		Miháltz	Náfrádi Kata	A földtudományok biológiai alapjai ea.	online
	11.16.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Kiri Luca, Szemerédi Máté	A Föld belső folyamatai	online
11.	11.22.	P	10-15	p-p	Miháltz	Gál T. Kiss M.	Térképészet gy.	személyes
	11.22.	P	15-20		Miháltz	Molnár Dávid	Bevezetés a földtanba gy.	személyes
	11.23.	SZ	9-14		Miháltz	Náfrádi Kata	A földtudományok biológiai alapjai gy.	személyes
	11.23.	SZ	14-19	p-p	Grasselly	Szemerédi Máté	Ásványtan gy.	személyes
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	10-20	p-p	FFI-02	Raucsikné Varga Andrea	A földtudományok kémiai alapjai ea.	online
	12.07.	SZ						
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ	9-19	p-p	Grasselly/TEF-labor	Raucsikné Varga Andrea	A földtudományok kémiai alapjai gy.	személyes

FÖLDTUDOMÁNY BSC 3. szemeszter GEOLÓGIA

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ	9-19		Miháltz	Gulyás Sándor	A Föld és az élet fejlődéstörténete II. ea.	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ						
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ	9-19		Grasselly	Pál-M. Elemér, Pápay L.	Rendszeres ásványtan ea.	személyes
5.	10.11.	P	10-20	p-p	FOL-labor	Molnár Dávid	Terepi módszerek a geológiában, mintavétel, dokumentáció gy.	személyes
	10.12.	SZ	9-19		FOL-labor	Molnár Dávid	Terepi módszerek a geológiában, mintavétel, dokumentáció gy.	személyes
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ						
7.	10.25.	P	10-20		Szentpétery	Schubert Félix	Kőzetmikroszkópia gy.	személyes
	10.26.	SZ	9-19		Szentpétery	Schubert Félix	Kőzetmikroszkópia gy.	személyes
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Szanyi János	Hidrogeológia	online
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ	9-19		Földtudományi	Schubert Félix	Szerkezeti földtan ea.	online
11.	11.22.	P						
	11.23.	SZ	9-14	p-p	Grasselly	Schubert Félix	Szerkezeti földtan gy.	személyes
	11.23.	SZ	14-19		Miháltz	Gulyás Sándor	A Föld és az élet fejlődéstörténete II. gy.	személyes
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Pál-M. Elemér, Pápay L.	Rendszeres ásványtan gy.	személyes
13.	12.06.	P	10-20	p-p	Teleki	Mucsi László	A távérzékelés alapjai gy.	személyes
	12.07.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Molnár Gergely	Meteorológiai mérések és számítások gy.	személyes
14.	12.13.	P	10-18		Teleki	Dóró Emese	Földtani térképezés és szelvénytérképezés gy.	személyes
	12.14.	SZ	9-16	p-p	Teleki	Dóró Emese	Földtani térképezés és szelvénytérképezés gy.	személyes

FÖLDTUDOMÁNY BSC 3. szemeszter METEOROLÓGIA

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	13-16				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	09.21.	SZ	9-19		Miháltz	Gulyás Sándor	A Föld és az élet fejlődéstörténete II. ea.	online
3.	09.27.	P	13-17	p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA / Lineáris algebra fizikusoknak	online
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P	10-12	p-p			Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	10.04.	P	12-16				Kalkulus I. ea.	online
	10.05.	SZ	9-13				Kalkulus I. gy.	online
	10.05.	SZ	13-15				Lineáris algebra fizikusoknak	online
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	9-13				Lineáris algebra fizikusoknak	online
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P	9-12				Fizika környezetmérnököknek gy.	online
	10.25.	P	12-16				Kalkulus I. ea.	online
	10.26.	SZ	9-13				Kalkulus I. gy.	online
	10.26.	SZ	13-15				Lineáris algebra fizikusoknak	online
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ	9-19	p-p	Földtudományi	Szanyi János	Hidrogeológia	online
10.	11.15.	P	9-12				Fizika környezetmérnököknek gy.	online
	11.15.	P	12-15				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	11.15.	P	15-17				Kalkulus I. ea.	online
	11.15.	P	17-19				Kalkulus I. gy.	online
	11.16.	SZ	9-19		Földtudományi	Schubert Félix	Szerkezeti földtan ea.	online
11.	11.22.	P	11-13	p-p	Fröhlich		Fizika környezetmérnököknek ea.	személyes
	11.22.	P	13-15		Fröhlich		Fizika környezetmérnököknek gy.	személyes
	11.23.	SZ	9-14	p-p	Grasselly	Schubert Félix	Szerkezeti földtan gy.	személyes
	11.23.	SZ	14-19		Miháltz	Gulyás Sándor	A Föld és az élet fejlődéstörténete II. gy.	személyes
12.	11.29.	P	10-12				Lineáris algebra fizikusoknak	személyes
	11.29.	P	12-14		Fröhlich		Fizika környezetmérnököknek gy. ZH	személyes
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	10-20	p-p	Teleki	Mucsi László	A távérzékelés alapjai gy.	személyes
	12.07.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Molnár Gergely	Meteorológiai mérések és számítások gy.	személyes
14	12.13.	P	10-18		Teleki	Dóró Emese	Földtani térképezés és szelvénytérképezés gy.	személyes

17.	12.14.	SZ	9-16	p-p	Teleki	Dóró Emese	Földtani térképezés és szelvénytérkép készítés gy.	személyes
-----	--------	----	------	-----	--------	------------	--	-----------

FÖLDTUDOMÁNY BSC 5. szemeszter GEOLÓGIA

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		FFI-02	Náfrádi Kata	Környezettörténet I. ea.	online
	09.14.	SZ	9-19		FFI-03	Gulyás Sándor	Paleobiológia	online
2.	09.20.	P	10-20		Földtudományi	Gál Tamás	Magyarország éghajlata ea.	online
	09.21.	SZ	9-19		FFI-01	Molnár Dávid	Negyedidőszaki paleoökológia ea.	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	Bozsó Gábor	Környezeti geokémia ea.	online
4.	10.04.	P	10-20	p-p	Prinz	Szanyi János	Hidrodinamikai és transzportmodellezés gy.	személyes
	10.05.	SZ	9-14		Prinz	Szanyi János	Hidrodinamikai és transzportmodellezés gy.	személyes
5.	10.11.	P	10-20	p-p	Miháltz	M. Tóth Tivadar	Kőzettani adatelemzés gy.	online
	10.12.	SZ	9-14		Grasselly	Bozsó Gábor	Környezeti geokémia gy.	online
	10.12.	SZ	15-20	p-p	Miháltz	M. Tóth Tivadar	Kőzettani adatelemzés gy.	online
6.	10.18.	P	10-20		Földtudományi	Gulyás Sándor	Magyarország földtana II. ea.	online
	10.19.	SZ	15-20	p-p	Földtudományi	Gulyás Sándor	Magyarország földtana II. ea.	online
7.	10.25.	P	10-20		Földtudományi	Bozsó Gábor	Ásvány-kőzettani anyagvizsgálati módszerek gy.	online
	10.26.	SZ	9-19		FFI-03	Molnár Gergely	Levegőkémia gy.	online
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	10-20		FFI-02	Schubert Félix	Kőzettani képanalízis gy.	online
	11.09.	SZ	14-19		FFI-02	Schubert Félix	Kőzettani képanalízis gy.	online
10.	11.15.	P	10-20		FFI-03	Molnár Gergely	Meteorológiai adatfeldolgozás I. gy.	online
	11.16.	SZ	9-19	p-p	Jakucs	Solymos K. Babcsányi I.	Talaj- és vízvédelem	online
11.	11.22.	P	10-20	p-p	Földtudományi	Bozsó Gábor	Ásvány-kőzettani anyagvizsgálati módszerek gy.	online
	11.23.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Kiss Márton	Alkalmazott kartográfia II. gy.	személyes
12.	11.29.	P	10-20		Földtudományi	Szanyi János	Geotermika ea.	online
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	10-20	p-p	TEF-labor	Náfrádi K. Solymos K.	Üledék- és talajtani terep és laborvizsgálatok	személyes
	12.07.	SZ	9-14	p-p	TEF-labor	Náfrádi K. Solymos K.	Üledék- és talajtani terep és laborvizsgálatok	személyes
14.	12.13.	P	10-20	p-p	Miháltz	Gulyás Sándor	Üledékföldtan alapjai ea.	online
	12.14.	SZ	9-19	p-p	Miháltz	Gulyás Sándor	Üledékföldtan alapjai ea.	online

FÖLDTUDOMÁNY BSC 5. szemeszter METEOROLÓGIA

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-15		Földtudományi	Barta Károly	Hidrometeorológia	online
	09.14.	SZ	9-19		FFI-03	Gulyás Sándor	Paleobiológia	online
2.	09.20.	P	10-20		Földtudományi	Gál Tamás	Magyarország éghajlata ea.	online
	09.21.	SZ	9-19		FFI-01	Molnár Dávid	Negyedidőszaki paleoökológia ea.	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ	9-11	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
4.	10.04.	P						
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P	10-20	p-p	Miháltz	M. Tóth Tivadar	Közettani adatelemzés gy.	online
	10.12.	SZ	13-15	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
	10.12.	SZ	15-20		Miháltz	M. Tóth Tivadar	Közettani adatelemzés gy.	online
6.	10.18.	P	10-20		Földtudományi	Gulyás Sándor	Magyarország földtana II. ea.	online
	10.19.	SZ	13-15	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
	10.19.	SZ	15-20	p-p	Földtudományi	Gulyás Sándor	Magyarország földtana II. ea.	online
7.	10.25.	P	11-13				Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
	10.26.	SZ	9-19		FFI-03	Molnár Gergely	Levegőkémia gy.	online
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	10-20		FFI-02	Schubert Félix	Közettani képanalízis gy.	online
	11.09.	SZ	9-11	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
	11.09.	SZ	14-19		FFI-02	Schubert Félix	Közettani képanalízis gy.	online
10.	11.15.	P	10-20		FFI-01	Molnár Gergely	Meteorológiai adatfeldolgozás I. gy.	online
	11.16.	SZ	8-9	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	online
	11.16.	SZ	9-19		Jakucs	Solymos K. Babcsányi I.	Talaj- és vízvédelem	online
11.	11.22.	P	14-15	p-p			Matematikai módszerek a fizikában 1.	személyes
	11.22.	P	15-20		Teleki	Kovács Attila	Légkörfizika I.	személyes
	11.23.	SZ	9-19	p-p	Teleki	Kiss Márton	Alkalmazott kartográfia II. gy.	személyes
12.	11.29.	P	10-20		Földtudományi	Szanyi János	Geotermika ea.	online
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

Légkörfizika I.; Dinamikus meteorológia I. ea+gy: oktatóval történő egyeztetés alapján

GEOINFORMATIKA MSC 1. szemeszter (2 fő)

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	8-11			Adatbázisok ea.	online
	09.13.	P	15-20	GIS-labor	Szatmári József	Modellezés és szimuláció ea.	online
	09.14.	SZ	9-14	GIS-labor	Szatmári József	Térbeli adatgyűjtési technológiák ea.	online
	09.14.	SZ	14-19	GIS-labor	Horváth Janina, Szatmári Gábor	Geomatematika, geostatistika ea.	online
2.	09.20.	P	15-20			Scriptnyelvű programozás ea.	online
	09.21.	SZ	9-14			Scriptnyelvű programozás gy.	online
3.	09.27.	P	15-20			Scriptnyelvű programozás ea.	online
	09.27.	P	8-11			Adatbázisok ea.	online
	09.28.	SZ	9-14			Scriptnyelvű programozás gy.	online
4.	10.04.	P	10-20	GIS-labor	Szatmári J. Tobak Z.	Modellezés és szimuláció gy.	személyes
	10.05.	SZ	9-19	GIS-labor	Tobak Z. Petróczy M.	Térbeli adatgyűjtési technológiák gy.	személyes
5.	10.11.	P	8-11			Adatbázisok ea.	online
	10.12.	SZ					
6.	10.18.	P	8-9			Adatbázisok ea.	online
	10.18.	P	9-11			Adatbázisok gy.	online
	10.19.	SZ					
7.	10.25.	P	10-20	GIS-labor	Horváth Janina, Szatmári Gábor	Geomatematika, geostatistika gy.	személyes
	10.26.	SZ					
8.	11.01.	P				MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P					
	11.09.	SZ	8-11			Adatbázisok gy.	online
10.	11.15.	P	8-11			Adatbázisok gy.	online
	11.16.	SZ					
11.	11.22.	P	10-15	GIS-labor	Horváth Janina, Szatmári Gábor	Geomatematika, geostatistika gy.	személyes
	11.22.	P	15-20	GIS-labor	Szatmári J. Tobak Z.	Modellezés és szimuláció gy.	személyes
	11.23.	SZ	9-14	GIS-labor	Tobak Z. Petróczy M.	Térbeli adatgyűjtési technológiák gy.	személyes
12.	11.29.	P	8-10			Adatbázisok gy.	online
	11.30.	SZ					
13.	12.06.	P					
	12.07.	SZ					
14.	12.13.	P					
	12.14.	SZ					

GEOINFORMATIKA MSC 3. szemeszter (4 fő)

hét	dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P					
	09.14.	SZ					
2.	09.20.	P	10-15	GIS-labor	Tobak Zalán	Nyílt forrású geoinformatika rendszerek ea.	személyes
	09.20.	P	15-20	GIS-labor	ML, TZ, SZTJ, PM, KF	GIS-elemzés ea.	személyes
	09.21.	SZ	9-14	GIS-labor	Szilassi P. Kovács F.	Alkalmazott és környezeti GIS ea.	online
	09.21.	SZ	14-19	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés II. ea.	online
3.	09.27.	P				KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ					
4.	10.04.	P					
	10.05.	SZ					
5.	10.11.	P	10-20	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés II. gy.	személyes
	10.12.	SZ	9-19	GIS-labor	ML, TZ, SZTJ, PM, KF	GIS-elemzés gy.	személyes
6.	10.18.	P	10-20	Szentpétery	Pál Viktor	Kutatási technológiák és közlemények gy.	online
	10.19.	SZ					
7.	10.25.	P					
	10.26.	SZ					
8.	11.01.	P				MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ				HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	10-20	GIS-labor	Szilassi P.Kovács F.	Alkalmazott és környezeti GIS gy.	személyes
	11.09.	SZ	9-14	GIS-labor	Tobak Zalán	Webes és felhő-alapú geoinformatikai rendszerek gy.	személyes
	11.09.	SZ	14-19	GIS-labor	Tobak Zalán	Nyílt forrású geoinformatika rendszerek gy.	személyes
10.	11.15.	P					
	11.16.	SZ					
11.	11.22.	P					
	11.23.	SZ					
12.	11.29.	P	10-15	GIS-labor	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés II. gy.	személyes
	11.29.	P	15-20	GIS-labor	ML, TZ, SZTJ, PM, KF	GIS-elemzés gy.	személyes
	11.30.	SZ	9-14	GIS-labor	Szilassi P.Kovács F.	Alkalmazott és környezeti GIS gy.	személyes
	11.30.	SZ	14-19	GIS-labor	Tobak Zalán	Webes és felhő-alapú geoinformatikai rendszerek gy.	személyes
13.	12.06.	P					
	12.07.	SZ					
14.	12.13.	P					
	12.14.	SZ					

KÖRNYEZETMÉRNŐK BSC 1. szemeszter (17 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ	8-13			Forrai Sándor	Gépészeti alapismeretek (Mérnöki Kar)	online
2.	09.20.	P	13-16				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	09.20.	P	16-19				Kémia alapjai ea.	online
	09.21.	SZ	11-16			Forrai Sándor	Gépészeti alapismeretek (Mérnöki Kar)	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P	10-12				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	10.04.	P	12-16	p-p			Matematika I. ea.	online
	10.04.	P	16-19				Kémia alapjai ea.	online
	10.05.	SZ	9-13				Matematika I. gy.	online
5.	10.11.	P	10-15			Tölgyesi Csaba	Ökológia alapjai ea.	online
	10.12.	SZ	8-13	p-p		Perei Katalin	Környezetvédelem biológiai alapjai ea.	online
6.	10.18.	P	10-20			Molnár Dávid	Általános földtan	online
	10.19.	SZ	9-14	p-p		Tölgyesi Csaba	Ökológia alapjai szem.	online
7.	10.25.	P	9-12				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	10.25.	P	12-16				Matematika I. ea.	online
	10.25.	P	16-19				Kémia alapjai ea.	online
	10.26.	SZ	9-13				Matematika I. gy.	online
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	15-19				Kémia alapjai lab.	személyes
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	9-12				Fizika környezetmérnököknek gy.	online
	11.15.	P	12-15				Fizika környezetmérnököknek ea.	online
	11.15.	P	15-17				Matematika I. ea.	online
	11.15.	P	17-19				Matematika I. gy.	online
	11.16.	SZ	8-13	p-p		Forrai Sándor	Gépészeti alapismeretek (Mérnöki Kar)	online
11.	11.22.	P	11-13				Fizika környezetmérnököknek ea.	személyes
	11.22.	P	13-15				Fizika környezetmérnököknek gy.	személyes
	11.22.	P	15-19	p-p			Kémia alapjai lab.	személyes
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P	9-10				Kémia alapjai ea. ZH	személyes
	11.29.	P	12-14				Fizika környezetmérnököknek gy. ZH	személyes
	11.29.	P	15-19				Kémia alapjai lab.	személyes
	11.30.	SZ		p-p				

13.	12.06.	P	9-14	p-p		Forrai Sándor	Gépészeti alapismeretek (Mérnöki Kar)	online
	12.07.	SZ	9-19	p-p	Grasselly	M. Tóth Tivadar	Bevezetés az ásvány- és kőzettanba	online
14.	12.13.	P	15-19	p-p			Kémia alapjai lab. (tartalék időpont)	személyes
	12.14.	SZ		p-p				

KÖRNYEZETMÉRŐK BSC 3. szemeszter (8 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		Földtudományi	Barta Károly	Bevezetés a Hidrogeográfiába ea.	online
	09.14.	SZ	9-14		Földtudományi	Barta Károly	Bevezetés a Hidrogeográfiába gy.	online
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ	9-12				Környezetstatisztika	online
3.	09.21.	SZ						
	09.27.	P	9-13	p-p			Természeti jelenségek fizikája gy.	online
4.	09.28.	SZ		p-p				
	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ	9-12				Környezetstatisztika	online
5.	10.05.	SZ	12-17				Környezetvédelmi technológia ea.	online
	10.11.	P	9-13			Farkas Ferenc	Géprendszer (Mérnöki Kar)	online
	10.11.	P	14-19				Környezetvédelmi technológia ea.	online
6.	10.12.	SZ	9-13			Farkas Ferenc	Géprendszer (Mérnöki Kar)	online
	10.18.	P	9-13			Farkas Ferenc	Géprendszer (Mérnöki Kar)	online
	10.18.	P	14-16				Természeti jelenségek fizikája ea.	online
7.	10.19.	SZ	9-12				Környezetstatisztika	online
	10.25.	P	14-17				Analitikai kémia alapjai laboratórium	személyes
	10.25.	P	17-18				Környezetstatisztika ZH	személyes
8.	10.26.	SZ	12-16				Természeti jelenségek fizikája gy.	online
	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
9.	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
	11.08.	P	15-20				Analitikai kémia alapjai ea.	online
10.	11.09.	SZ	10-20	p-p	Földtudományi	Szanyi János	Hidrogeológia ea.	online
	11.15.	P	15-18				Analitikai kémia alapjai laboratórium	személyes
11.	11.16.	SZ		p-p				
	11.22.	P	15-20				Analitikai kémia alapjai ea.	online
12.	11.23.	SZ		p-p				
	11.29.	P	9-13			Farkas Ferenc	Géprendszer (Mérnöki Kar)	online
13.	11.30.	SZ		p-p				
	12.06.	P	10-12	p-p			Természeti jelenségek fizikája gy. ZH	személyes
	12.06.	P	14-18				Analitikai kémia alapjai laboratórium	személyes
14.	12.07.	SZ		p-p				
	12.13.	P						
	12.14.	SZ		p-p				

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 5. szemeszter (0)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	8-12		VI. szt Mars tér 7	Kis Krisztián	Minőségbiztosítás (Mérnöki Kar)	személyes
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P						
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P	13-16			Kis Krisztián	Minőségbiztosítás (Mérnöki Kar)	online
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	8-11		VI. szt Mars tér 7	Kis Krisztián	Minőségbiztosítás (Mérnöki Kar)	személyes
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	9-19	p-p	Környezettechnika labor	Veréb Gábor	Vízi közművek, csatornázás, szennyvízkezelés gy. (Mérnöki Kar)	személyes
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P	9-19	p-p	Környezettechnika labor	Veréb Gábor	Vízi közművek, csatornázás, szennyvízkezelés ea. (Mérnöki Kar)	személyes
	12.14.	SZ		p-p				

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 7. szemeszter (2 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	10-15		Teleki	Kovács Ferenc	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... ea.	személyes
	09.21.	SZ	9-19		Teleki	Tobak Zalán	Földrajzi adatok értékelése, megjelenítése... gy.	személyes
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P	10-20	p-p	FFI-02	Solymos Karolina	Környezetvédelem a gyakorlatban	online
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P						
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVEGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P						
	11.16.	SZ	9-19	p-p	Jakucs	Solymos K. Babcsányi I.	Talaj- és vízvédelem	online
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

Klimatológia és légszennyezettségstatisztika gy. oktatóval történő egyeztetés alapján

Környezeti kockázatelemzés ea. okatóval történő egyeztetés alapján

JGYPK

KTBL08E 10 ó ea. Biztonságtechnika, munkavédelem

KÖRNYEZETMÉRŐK MSC 1. szemeszter (1 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	8-12				Dinamikus modellek és alkalmazásaik	online
	09.13.	P	15-20		GIS-labor	Szatmári József	Modellezés és szimuláció ea. (szab. Vál.)	online
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	8-12				Dinamikus modellek és alkalmazásaik	online
	09.20.	P	12-17			Bátori Zoltán	A természet és környezetvédelem aktuális kérdései	online
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P	14-18	p-p			Környezeti analitika labor	személyes
	09.28.	SZ	9-19	p-p	GIS-labor	Szatmári J. Petróczy M.	Mérnöki térinformatika éls tervezéls (autoCAD)	személyes
4.	10.04.	P	10-15	p-p		Bagyánszki Mária	Az állati szervezet felépítése és működése	online
	10.04.	P	10-20		GIS-labor	Szatmári J. Tobak Z.	Modellezés és szimuláció gy. (szab.vál.)	személyes
	10.05.	SZ	9-14			Bagyánszki Mária	Az állati szervezet felépítése és működése	online
5.	10.11.	P	15-18				Környezeti analitika labor	személyes
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	8-12				Dinamikus modellek és alkalmazásaik	online
	10.18.	P	12-17			Bátori Zoltán	A természet és környezetvédelem aktuális kérdései	online
	10.19.	SZ	8-16	p-p			Környezetvédelem kémiája ea.	online
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	15-18				Környezeti analitika labor	személyes
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	8-12				Dinamikus modellek és alkalmazásaik	online
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P	10-20	p-p	Szentpéteri	Raucsik Béla	Földtudományi szakismeretek	online
	11.23.	SZ	8-15	p-p			Környezetvédelem kémiája ea.	online
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P	8-12				Dinamikus modellek és alkalmazásaik	online
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

KÖRNYEZETMÉRNŐK MSC 3. szemeszter (5 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ						
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P						
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P	10-15			László Zsuzsanna	Gáztisztítási műveletek ea. (Mérnöki Kar)	online
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	9-19			Veréb Gábor	Gáztisztítási műveletek gy. (Mérnöki Kar)	személyes
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P	10-17	p-p			Környezetvédelmi esettanulmányok gy.	online
	11.23.	SZ	9-17	p-p			Környezetvédelmi esettanulmányok gy.	online
12.	11.29.	P	10-15				Megújuló energiaforrások	online
	11.30.	SZ	9-14	p-p			Megújuló energiaforrások	online
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

JGYPK:

GML02újC 10 ó gyak. Szabványosítás. Szabványok és szabványügyi szervezetek

RÖVID CIKLUSÚ TANÁRSZAK GEOGRÁFUS MSC bemenettel, 2 félév, 1. szemeszter

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P						
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	10-15		FFI-02	Pál Viktor	Regionális földrajz tanítása I.	online
	09.21.	SZ	9-19		FFI-03	Kádár Anett	Földrajz szakmódszertan I. ea.	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P						
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	15-20		Jakucs	Kádár Anett	Földrajz szakmódszertan I. gy.	személyes
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ		p-p				

2B FÖLDRAJZTANÁR földrajz bsc ALAPSZAKOS DIPLOMÁVAL 2 félév, 1. szemeszter (9 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		FFI-01	Karancsi Z. Pál V. Szilassi P.	Ázsia komplex földrajza gy.	személyes
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P						
	09.21.	SZ	9-19		FFI-03	Kádár Anett	Szaktudás 1 (földrajz) -szakmódszertani alapok	online
3.	09.27.	P		p-p			KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ		p-p				
4.	10.04.	P		p-p				
	10.05.	SZ	9-19		Jakucs	Kádár A. Solymos K. Szemerédi M.	Tevékenységek földrajztanítás	személyes
5.	10.11.	P		p-p				
	10.12.	SZ		p-p				
6.	10.18.	P	10-20		FFI-02	Boros L. Karancsi Z.	Amerika komplex földrajza gy.	személyes
	10.19.	SZ		p-p				
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ	9-19		FFI-02	Karancsi Z. Pál V. Szilassi P.	Afrika, Ausztrália és Óceánia komplex földrajza gy.	személyes
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P	15-20		Teleki	Kádár Anett	Szaktudás 3 (földrajz) -digitális módszerek a földrajzban	személyes
	11.09.	SZ		p-p				
10.	11.15.	P	10-15		Teleki	Pál V. Szilassi P.	Prezentációs technikák a földrajzban gy.	személyes
	11.15.	P	15-20		Jakucs	Kádár Anett	Szaktudás 1 (földrajz) -szakmódszertani alapok	személyes
	11.16.	SZ		p-p				
11.	11.22.	P		p-p				
	11.23.	SZ		p-p				
12.	11.29.	P	15-20		Jakucs	Kádár Anett	Szaktudás 3 (földrajz) -digitális módszerek a földrajzban	személyes
	11.30.	SZ		p-p				
13.	12.06.	P		p-p				
	12.07.	SZ		p-p				
14.	12.13.	P		p-p				
	12.14.	SZ	9-19	p-p	Prinz	Szatmári J. Fabula Sz.	Földrajzi adatok gyűjtése és feldolgozása a tanári munkában	személyes

3T FÖLDRAJZTANÁR MÁS TANÁRI DIPLOMÁVAL 3 félév, 1 szemeszter (16 fő)

hét	dátum	nap	óra	p-p	terem	oktató	tárgy	online/személyes
1.	09.13.	P	10-20		Földtudományi	Barta Károly	Hidrogeográfia ea. (földrajztanár 3 félév)	online
	09.14.	SZ						
2.	09.20.	P	10-15		Prinz		Néesség- és településföldrajz gy.	személyes
	09.20.	P	15-20		FFI-01	Szilassi Péter	Csillagászati földrajz és planetológia	személyes
	09.21.	SZ	9-19		FFI-03	Kádár Anett	Szaktudományok 1 (földrajz) -szakmódszertani alapok	online
3.	09.27.	P					KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	
	09.28.	SZ						
4.	10.04.	P	10-20		FFI-01	Kovács Csaba	Néesség- és településföldrajz ea.	online
	10.05.	SZ						
5.	10.11.	P	10-20		FFI-02	Gál T. Kovács A.	Általános meteorológia és klimatológia ea.	online
	10.12.	SZ						
6.	10.18.	P	10-20		FFI-02	Boros L. Karancsi Z.	Amerika komplex földrajza gy.	személyes
	10.19.	SZ						
7.	10.25.	P						
	10.26.	SZ						
8.	11.01.	P					MINDENSZENTEK	
	11.02.	SZ					HOSSZÚ HÉTVÉGE	
9.	11.08.	P						
	11.09.	SZ	9-19		FFI-03	Gulyás Ágnes	Biogeográfia ea.	online
10.	11.15.	P	15-20		Jakucs	Kádár Anett	Szaktudományok 1 (földrajz) -szakmódszertani alapok	személyes
	11.16.	SZ	9-19		Grasselly	Kiri Luca, Szemerédi Máté	Geodinamika	online
11.	11.22.	P	10-20		FFI-01	Gulyás Ágnes	Biogeográfia gy.	személyes
	11.23.	SZ	9-19		FFI-01	Gulyás Á. Pál V.	Földrajzi ismeretek, kompetenciák	személyes
12.	11.29.	P						
	11.30.	SZ						
13.	12.06.	P						
	12.07.	SZ	9-19		Grasselly	M. Tóth Tivadar	Ásvány- és kőzettan	online
14.	12.13.	P	10-15		FFI-01	Kovács Csaba	Néesség- és településföldrajz ea.	online
	12.14.	SZ						