

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizzék a Neptunban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

FÖLDRAJZ BSC 2. 9 fő							
2024.			terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	10-20	Földtudományi	Boros Lajos	A földrajz társadalomtudományi alapjai ea.	online	
02.17.	SZ	9-19	Földtudományi	Boros Lajos	EU alapismeretek ea.	online	
02.23.	P	10-20	Prinz	Mucsi László	Geoinformatika alapjai ea.	személyes	
02.24.	SZ	9-19	Prinz	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	személyes	
03.01.	P	10-20	FFI-02	Nagy Gábor	Általános gazdaságföldrajz ea.	online	
03.02.	SZ	9-19	FFI-02	Pál Viktor	Általános gazdaságföldrajz ea.	online	
03.08.	P	10-20	FFI-03	Gulyás Ágnes	A földrajz biológiai alapjai	online	
03.09.	SZ	9-14		Sávai Mariann	A földrajz közgazdaságtani alapjai	online	
03.15.	P		ÜNNEP				
03.16.	SZ						
03.22.	P						
03.23.	SZ						
03.29.	P		NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ						
04.05.	P	10-20	FFI-02	Barta Károly	Bevezetés a talajtanba ea.	online	
04.06.	SZ						
04.12.	P		JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ		JAKUCS VERSENY				
04.19.	P						
04.20.	SZ						
04.26.	P	10-20	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online	
04.27.	SZ	9-14	FFI-03	Sipos György	Geomorfológia ea.	online	
05.03.	P	10-15	Teleki	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	személyes	
05.03.	P	15-20	Teleki	Fabula Szabolcs	Általános gazdaságföldrajz gy.	személyes	
05.04.	SZ	14-18		Sávai Mariann	A földrajz közgazdaságtani alapjai	online	
05.10.	P						
05.11.	SZ	9-14	TEF-labor	Solymos Karolina	Bevezetés a talajtanba gy.	személyes	
05.17.	P	10-20	FFI-02	Blanka-Végi Viktória	Geomorfológia gy.	online	
05.18.	SZ						

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

FÖLDRAJZ BSC 4. Táj- és környezetföldrajz szakirány 1 fő

2024.			terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	10-20	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza ea.	online	
02.17.	SZ	9-14	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza gy.	online	
02.17.	SZ						
02.23.	P						
02.24.	SZ	9-19	FFI-02	Barta K. Kovács F.	Globális környezeti problémák	online	
03.01.	P						
03.02.	SZ						
03.08.	P	10-20	Földtudományi	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza ea.	személyes	
03.09.	SZ						
03.15.	P	ÜNNEP					
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET					
03.22.	P	10-20	FFI-02	Blanka-Végi V. Babcsányi I.	Magyarország környezeti állapota ea.	online	
03.23.	SZ						
03.29.	P	NAGYPÉNTEK					
03.30.	SZ						
04.05.	P						
04.06.	SZ						
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA					
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY					
04.19.	P	10-20	FFI-03	Sipos György	Negyedidőszak földrajza ea.	online	
04.20.	SZ	9-14	FFI-04	Sipos György	Negyedidőszak földrajza gy.	online	
04.26.	P	10-15	Teleki	Szatmári József	Földrajzi adatok gyűjtése ea.	online	
04.27.	SZ	9-19	Prinz	Szatmári József	Földrajzi adatok gyűjtése gy.	online	
05.03.	P	10-15	Prinz	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	személyes	
05.04.	SZ						
05.10.	P						
05.11.	SZ						
05.17.	P	10-20	FFI-01	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.	online	
05.18.	SZ						

FÖLDRAJZ BSC 4. Település- és területfejlesztés szakirány 2 fő

2024.			terem	oktató	tárgy	online
02.16.	P	10-20	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza ea.	online
02.17.	SZ	9-14	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza gy.	online
02.17.	SZ	14-19	FFI-02	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
02.23.	P	10-20	FFI-02	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-02	Barta K. Kovács F.	Globális környezeti problémák	online
03.01.	P	10-20	FFI-03	Bajmócy Péter	Etnikai- és vallásföldrajz	online
03.02.	SZ	9-19	FFI-03	Boros Lajos	Társadalomkutatás módszertana ea.	online
03.08.	P	10-20	Földtudományi	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza ea.	személyes
03.09.	SZ	9-19	FFI-03	Nagy Gyula	Területfejlesztés alapjai gy.	személyes
03.15.	P			ÜNNEP		
03.16.	SZ			TAVASZI SZÜNETHET		
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P			NAGYPÉNTEK		
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P			JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA		
04.13.	SZ			JAKUCS VERSENY		
04.19.	P					
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P	10-15	Prinz	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	személyes
05.03.	P	15-20	FFI-03	Kriszta Olivér	Társadalomkutatás módszertana gy.	személyes
05.04.	SZ					
05.10.	P	10-20	Földtudományi	Hegedűs Gábor	Urbanizáció	online
05.11.	SZ	9-19	Földtudományi	Kovalcsik Tamás	Az EU regionális politikája ea.	online
05.17.	P					
05.18.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 4. Geoinformatika 0 fő

2024.			terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	10-20	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza ea.	online	
02.17.	SZ	9-15	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza gy.	online	
02.17.	SZ						
02.23.	P						
02.24.	SZ	9-19	FFI-02	Barta K. Kovács F.	Globális környezeti problémák	online	
03.01.	P						
03.02.	SZ						
03.08.	P	10-20	Földtudományi	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza ea.	személyes	
03.09.	SZ						
03.15.	P	ÜNNEP					
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET					
03.22.	P						
03.23.	SZ						
03.29.	P	NAGYPÉNTEK					
03.30.	SZ						
04.05.	P						
04.06.	SZ						
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA					
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY					
04.19.	P	10-20	FFI-03	Sipos György	Negyedidőszak földrajza ea.	online	
04.20.	SZ	9-14	FFI-04	Sipos György	Negyedidőszak földrajza gy.	online	
04.26.	P	10-15	Teleki	Szatmári József	Földrajzi adatok gyűjtése ea.	online	
04.27.	SZ	9-19	Prinz	Szatmári József	Földrajzi adatok gyűjtése gy.	online	
05.03.	P	10-15	Prinz	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	személyes	
05.04.	SZ						
05.10.	P						
05.11.	SZ						
05.17.	P						
05.18.	SZ						

FÖLDRAJZ BSC 4. Turizmus						
2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	10-20	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza ea.	online
02.17.	SZ	9-14	FFI-03	Barta Károly	Európa természeti földrajza gy.	online
02.23.	P	10-20	FFI-03	Kovács Csaba	Kulturális örökségünk ea.	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-02	Barta K. Kovács F.	Globális környezeti problémák	online
03.01.	P					
03.02.	SZ	9-19	FFI-03	Boros Lajos	Társadalomkutatás módszertana ea.	online
03.08.	P	10-20	Földtudományi	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza ea.	személyes
03.09.	SZ					
03.15.	P			ÜNNEP		
03.16.	SZ			SZÜNET		
03.22.	P	10-20	FFI-03	Bajmócy Péter	Magyarország turizmusföldrajza ea.	online
03.23.	SZ	9-19	FFI-03	Pintér János	Magyarország turizmusföldrajza ea.	online
03.29.	P			NAGYPÉNTEK		
03.30.	SZ			SZÜNET		
04.05.	P	10-20	FFI-03	Martyin-Cs. Zita	Turisztikai menedzsment ea.	online
04.06.	SZ	9-14	FFI-03	Martyin-Cs. Zita	Turisztikai menedzsment gy.	online
04.12.	P			JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA		
04.13.	SZ			JAKUCS VERSENY		
04.19.	P	10-20	FFI-02	Martyin-Cs. Zita	Turisztikai szakismeretek	online
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P	10-15	Prinz	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	személyes
05.03.	P	15-20	FFI-03	Kriszta Olivér	Társadalomkutatás módszertana gy.	személyes
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P	10-20	FFI-03	Hegedűs Gábor	Nemzetközi turizmusföldrajz ea.	online
05.18.	SZ	9-19	FFI-03	Heiner Soma	Nemzetközi turizmusföldrajz ea.	online

FÖLDRAJZ BSC 6. Település- és területfejlesztés 3 fő						
2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	10-20	FFI-02	Kovács Csaba	A cigányság Európában és Magyarországon	személyes
02.17.	SZ	9-19	Teleki	Kincses B. Vámos R.	Pályázatírás	személyes
02.23.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-03	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz	online
03.01.	P					
03.02.	SZ					
03.08.	P	10-20	FFI-02	Kriska Olivér	Régió- és településmarketing ea.	online
03.09.	SZ					
03.15.	P	ÜNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P					
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. Geoinformatika szakirány 0 fő

2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P					
02.17.	SZ					
02.23.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-03	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz	online
03.01.	P					
03.02.	SZ					
03.08.	P					
03.09.	SZ					
03.15.	P	ÜNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P					
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. Táj- és környezetföldrajz 1 fő						
2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P					
02.17.	SZ					
02.23.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-03	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz	online
03.01.	P	10-15	FFI-01	Gulyás Ágnes	Tájökológia ea.	online
03.02.	SZ					
03.08.	P	10-20	Prinz	Kiss Márton	Tájökológia gy.	személyes
03.09.	SZ					
03.15.	P	ÜNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P	10-20	FOL-labor	Molnár Dávid	Üledéktani terep és laborvizsgálatok	személyes
04.06.	SZ					
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P					
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P	10-20	FFI-01	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.	online
05.18.	SZ					

FÖLDRAJZ BSC 6. Turizmus 0 fő						
2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P					
02.17.	SZ	9-19	Teleki	Kincses B. Vámos R.	Pályázatírás	személyes
02.23.	P	10-20	FFI-01	Pál Viktor, Mezősi Gábor	Földrajzi szintézis	online
02.24.	SZ	9-19	FFI-03	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz	online
03.01.	P					
03.02.	SZ					
03.08.	P	10-20	FFI-02	Kriska Olivér	Régió- és településmarketing ea.	online
03.09.	SZ					
03.15.	P	ÜNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÓVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P					
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizték a Neptunban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

	FÖLDTUDOMÁNY BSC 2.						
	2024.			terem	oktató	tárgy	online
1.	02.16.	P	8-12			A földtudományok fizikai alapjai	online
	02.17.	SZ	9-19	Miháltz	Molnár Dávid	A Föld és az élet fejlődése I.	online
2.	02.23.	P					
	02.24.	SZ	9-19	Prinz	Tobak Zalán	Térinformatika gyakorlata gy.	személyes
3.	03.01.	P	9-19				
	03.01.	P	16-18			A földtudományok fizikai alapjai	online
	03.02.	SZ	9-19	Miháltz	M. Tóth Tivadar	Közettan ea.	online
4.	03.08.	P					
	03.08.	P	15-19			A földtudományok fizikai alapjai	online
	03.09.	SZ					
5.	03.15.	P			ÜNNEP		
	03.16.	SZ					
6.	03.22.	P					
	03.23.	SZ	9-14	Grasselly	Raucsik Béla	Közettan gy.	személyes
7.	03.29.	P			NAGYPÉNTEK		
	03.30.	SZ			TAVASZI SZÜNET		
8.	04.05.	P	10-20	FFI-02	Barta Károly	Bevezetés a talajtanba ea.	online
	04.06.	SZ					
9.	04.12.	P			JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA		
	04.13.	SZ			JAKUCS VERSENY		
10.	04.19.	P					
	04.20.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsikné Varga Andrea	Geokémia ea.	online
11.	04.26.	P	10-20	Földtudományi	Sipos György	Természetföldrajz ea.	online
	04.27.	SZ					
12.	05.03.	P	10-15	Teleki	Tobak Zalán	Térinformatika gyakorlata gy.	személyes
	05.04.	SZ					
13.	05.10.	P					
	05.11.	SZ					
14.	05.17.	P	10-20	FFI-01	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.	online
	05.18.	SZ	9-14	FFI-01	Kovács Attila	Általános klimatológia gy.	online

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Meteorológia							
	2024.			terem	oktató	tárgy	online
	1.	02.16.	P	8-12		Bartha Mária	Kalkulus II. ea.
02.16.		P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online
02.17.		SZ	8-12		Benke János	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea.	online
02.17.		SZ	14-19	Jakucs	Gál Tamás	Alkalmazott kartográfia I.	online
2.	02.23.	P					
	02.24.	SZ	9-19	FFI-01	M. Tóth Tivadar, Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba ea.	online
3.	03.01.	P	8-12		Bartha Mária	Kalkulus II. gy.	online
	03.01.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online
	03.02.	SZ	8-12		Szeitl Blanka	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	online
4.	03.08.	P					
	03.08.	P	15-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	03.09.	SZ					
5.	03.15.	P			ÜNNEP		
	03.16.	SZ					
6.	03.22.	P	8-12		Bartha Mária	Kalkulus II. ea.	online
	03.23.	SZ	8-12		Benke János	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea.	online
7.	03.29.	P			NAGYPÉNTEK		
	03.30.	SZ			TAVASZI SZÜNETHET		
8.	04.05.	P	10-20	FFI-01	Molnár Gergely	Szinoptikus meteorológia ea.	online
	04.06.	SZ	9-19	FFI-01	Molnár Gergely	Szinoptikus meteorológia gy.	online
9.	04.12.	P			JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA		
	04.13.	SZ			JAKUCS VERSENY		
10.	04.19.	P	8-12		Szeitl Blanka	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	online
	04.19.	P	15-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	04.20.	SZ	9-19	FFI-02	Molnár Gergely	Általános meteorológia II. ea.	online
11.	04.26.	P	8-12		Bartha Mária	Kalkulus II. ea+gy.	online
	04.27.	SZ					
12.	05.03.	P	8-12		Benke János, Szeitl Blanka	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea+gy.	online
	05.03.	P	12-17	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.	online
	05.03.	P	17-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online
	05.04.	SZ	9-14	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.	online
	05.04.	SZ	14-19	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.	online
13.	05.10.	P	10-14	Szőkefalvi-Nagy terem	Bartha Mária	Kalkulus II. gy.	személyes
	05.10.	P	14-16	Fröhlich-terem		Fizika környezetmérnököknek II. gy.	személyes
	05.11.	SZ					
14.	05.17.	P	10-20	FOL-labor	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
	05.18.	SZ	9-14	FOL-labor	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Geológia							
	2024.		terem	oktató	tárgy	online	
1.	02.16.	P					
	02.17.	SZ	14-19	Jakucs	Gál Tamás	Alkalmazott kartográfia I.	online
2.	02.23.	P	15-20	Grasselly	Unger Zoltán, Pál-M. Elemér	Geofizika alapjai ea.	online
	02.24.	SZ	9-19	FFI-01	M. Tóth Tivadar, Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba ea.	online
3.	03.01.	P	15-20	Grasselly	Unger Zoltán, Pál-M. Elemér	Geofizika alapjai ea.	online
	03.02.	SZ					
4.	03.08.	P	15-20	Grasselly	Unger Zoltán, Pál-M. Elemér	Geofizika alapjai gy.	online
	03.09.	SZ	9-19	Grasselly	M. Tóth T. Pál-Molnár E.	Magmás és metamorf kőzetan ea.	online
5.	03.15.	P	ÜNNEP				
	03.16.	SZ					
6.	03.22.	P	10-20	Szentpétery	Pál-Molnár E. Hrabovszki E.	Magmás és metamorf kőzetan gy.	személyes
	03.23.	SZ					
7.	03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
	03.30.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
8.	04.05.	P					
	04.06.	SZ					
9.	04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
	04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
10.	04.19.	P	10-20	Miházt	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai ea.	online
	04.20.	SZ	9-19	Miházt	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai gy.	online
11.	04.26.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenézistörténet gy.	személyes
	04.27.	SZ	9-14	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenézistörténet gy.	személyes
12.	05.03.	P	12-17	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.	online
	05.04.	SZ	9-14	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.	online
	05.04.	SZ	14-19	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.	online
13.	05.10.	P					
	05.11.	SZ					
14.	05.17.	P	10-20	FOL-labor	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes
	05.18.	SZ	9-14	FOL-labor	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok	személyes

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Meteorológia								
	2024.			terem	oktató	tárgy	online	
1.	02.16.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes	
	02.17.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes	
2.	02.23.	P	10-20	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia ea.	online	
	02.24.	SZ	9-19	Miháltz	Náfrádi Katalin	Archeobotanika ea.	online	
3.	03.01.	P						
	03.02.	SZ	9-19	Jakucs	Molnár Gergely	Meteorológia adatfeldolgozás II.	online	
4.	03.08.	P	10-20	FFI-01	Kovács Attila	Alkalmazott és városklimatológia ea.	online	
	03.09.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea.	online	
5.	03.15.	P	ÜNNEP					
	03.16.	SZ						
6.	03.22.	P						
	03.23.	SZ						
7.	03.29.	P	NAGYPÉNTEK					
	03.30.	SZ	TAVASZI SZÜNET					
8.	04.05.	P						
	04.06.	SZ						
9.	04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA					
	04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY					
10.	04.19.	P						
	04.20.	SZ						
11.	04.26.	P						
	04.27.	SZ						
12.	05.03.	P						
	05.04.	SZ						
13.	05.10.	P						
	05.11.	SZ						
14.	05.17.	P						
	05.18.	SZ						

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Geológia

	2024.			terem	oktató	tárgy	online	
	1.	02.16.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes
	02.17.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	személyes	
2.	02.23.	P	10-20	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia ea.	online	
	02.24.	SZ	9-19	Miháltz	Náfrádi Katalin	Archeobotanika ea.	online	
3.	03.01.	P	10-20	Földtudományi	Náfrádi Katalin	Környezettörténet II. gy.	online	
	03.02.	SZ	9-14	Földtudományi	Náfrádi Katalin	Környezettörténet II. ea.	online	
4.	03.08.	P	10-20	FFI-01	Kovács Attila	Alkalmazott és városklimatológia ea.	online	
	03.09.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea.	online	
5.	03.15.	P			ÜNNEP			
	03.16.	SZ						
6.	03.22.	P	10-20	Miháltz	Molnár D. Makó L. Nagy B.	Műszaki földtan ea.	online	
	03.23.	SZ						
7.	03.29.	P			NAGYPÉNTEK			
	03.30.	SZ			TAVASZI SZÜNET			
8.	04.05.	P						
	04.06.	SZ						
9.	04.12.	P			JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA			
	04.13.	SZ			JAKUCS VERSENY			
10.	04.19.	P						
	04.20.	SZ						
11.	04.26.	P						
	04.27.	SZ						
12.	05.03.	P						
	05.04.	SZ						
13.	05.10.	P						
	05.11.	SZ						
14.	05.17.	P						
	05.18.	SZ						

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizzék a Neptunban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

GEOINFORMATIKA MSC 1. (3 fő)						
2024.			terem	oktató	tárgy	online
02.16.	P	10-15	GIS	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok gy.	személyes
02.16.	P	15-20	GIS	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok ea.	személyes
02.17.	SZ	9-19	GIS	Kovács F. Tobak Z.	Geoinformatikai adatbázisok gy.	személyes
02.23.	P					
02.24.	SZ					
03.01.	P	10-15	GIS	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy.	személyes
03.01.	P	15-20	GIS	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. ea.	személyes
03.02.	SZ	9-19	GIS	Mucsi László	Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy.	személyes
03.08.	P					
03.09.	SZ					
03.15.	P	UNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P	10-15	GIS	Gudmann András	Szakági programozás gy.	személyes
03.22.	P	15-20	GIS	Gudmann András	Szakági programozás ea.	személyes
03.23.	SZ	9-19	GIS	Gudmann András	Szakági programozás gy.	személyes
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P	10-15	GIS	Szatmári J. Tobak Z.	Digitális fotogrammetria gy.	személyes
04.05.	P	15-20	GIS	Szatmári J. Tobak Z.	Digitális fotogrammetria ea.	személyes
04.06.	SZ	9-19	GIS	Szatmári J. Tobak Z.	Digitális fotogrammetria gy.	személyes
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P	10-15	GIS	Szatmári J.	Digitális domborzatmodellezés gy.	személyes
04.19.	P	15-20	GIS	Szatmári J.	Digitális domborzatmodellezés ea.	személyes
04.20.	SZ	9-19	GIS	Szatmári J.	Digitális domborzatmodellezés gy.	személyes
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizték a Neptun-ban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

RÖVID CIKLUSÚ FÖLDRAJZ TANÁR MESTERKÉPZÉS 2. (bemenet: általános iskolai földrajz szakos tanár) 0 fő					
2024.	terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P				
02.17.	SZ				
02.23.	P				
02.24.	SZ				
03.01.	P				
03.02.	SZ				
03.08.	P				
03.09.	SZ				
03.15.	P	ÜNNEP			
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET			
03.22.	P				
03.23.	SZ				
03.29.	P	NAGYPÉNTEK			
03.30.	SZ				
04.05.	P				
04.06.	SZ				
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA			
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY			
04.19.	P				
04.20.	SZ				
04.26.	P				
04.27.	SZ				
05.03.	P				
05.04.	SZ				
05.10.	P				
05.11.	SZ				
05.17.	P				
05.18.	SZ				

RÖVID CIKLUSÚ FÖLDRAJZ TANÁR MESTERKÉPZÉS 2. (bemenet: geográfus msc)						
2024.		terem	oktató	tárgy	online	
02.16.	P	13-18	Jakucs	Kádár Anett	Földrajz szakmódszertan II.	személyes
02.17.	SZ					
02.23.	P					
02.24.	SZ					
03.01.	P	13-18	Jakucs	Kádár Anett	Földrajz szakmódszertan II.	személyes
03.02.	SZ					
03.08.	P	10-15	Miháltz	Pál Viktor	Regionális földrajz tanítása II.	online
03.09.	SZ					
03.15.	P	ÜNNEP				
03.16.	SZ	TAVASZI SZÜNET				
03.22.	P					
03.23.	SZ					
03.29.	P	NAGYPÉNTEK				
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P	JAKUCS VERSENY/RÖVID CIKLUSÚ PEDAGÓGIA				
04.13.	SZ	JAKUCS VERSENY				
04.19.	P	13-18	Jakucs	Kádár Anett	Földrajz szakmódszertan II.	személyes
04.20.	SZ					
04.26.	P					
04.27.	SZ					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizzék a Neptun-ban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 2. 11 fő								
	2024.			terem	oktató	tárgy	online	
1.	02.16.	P	8-12		Bartha Mária	Matematika II. ea.	online	
	02.16.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online	
	02.17.	SZ	9-14			Kémia alapjai II. ea.	online	
2.	02.23.	P	10-20	Prinz	Mucsi László	Térinformatika alapjai ea.	személyes	
	02.24.	SZ	9-19	Prinz	Tobak Zalán	Térinformatika alapjai gy.	személyes	
3.	03.01.	P	8-12		Bartha Mária	Matematika II. gy.	online	
	03.01.	P	12-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	online	
	03.02.	SZ						
4.	03.08.	P	10-15			Kémia alapjai I. ea.	online	
	03.08.	P	15-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online	
	03.09.	SZ	9-14		Sávai Mariann	Közgazdaságtan	online	
5.	03.15.	P		ÜNNEP				
	03.16.	SZ						
6.	03.22.	P	8-12		Bartha Mária	Matematika II. ea.	online	
	03.23.	SZ	9-14			Kémia alapjai II. ea.	online	
7.	03.29.	P		NAGYPÉNTEK				
	03.30.	SZ						
8.	04.05.	P	10-20	FFI-02	Barta Károly	Talajtan ea.	online	
	04.06.	SZ						
9.	04.12.	P	10-15			Kémia alapjai II. ea.	online	
	04.13.	SZ						
10.	04.19.	P	12-14		Kotormán Márta	Biokémia alapjai ea.	online	
	04.19.	P	15-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online	
	04.20.	SZ	10-20		Kredics László	Mikrobiológia alapjai	online	
11.	04.26.	P	8-12		Bartha Mária	Matematika II. ea+gy.	online	
	04.26.	P						
	04.27.	SZ						
12.	05.03.	P	13-16		Kotormán Márta	Biokémia alapjai ea.	online	
	05.03.	P	17-19			Fizika környezetmérnököknek II. ea.	online	
	05.04.	SZ	9-14		Ferencz Ágnes	Biokémia alapjai ea.	online	
	05.04.	SZ	14-18		Sávai Mariann	Közgazdaságtan	online	
13.	05.10.	P	10-14		Bartha Mária	Matematika II. gy.	személyes	
	05.10.	P	14-16			Fizika környezetmérnököknek II. gy.	személyes	
	05.11.	SZ	9-14	TEF-labor	Solymos Karolina	Talajtan gy.	személyes	
14.	05.17.	P						
	05.17.	P						
	05.18.	SZ						

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

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 6. 2 fő								
	2024.			terem	oktató	tárgy	online	
1.	02.16.	P	13-17			Radiokémia ea.	online	
	02.17.	SZ						
2.	02.23.	P	13-16			Radiokémia ea.	online	
	02.23.	P	16-18			Levegőtisztaság-védelem laboratórium	online	
	02.24.	SZ	9-19	FFI-02	Barta K. Kovács F.	Globális környezeti problémák	online	
3.	03.01.	P	10-18			Levegőtisztaság-védelem laboratórium	személyes	
	03.02.	SZ						
4.	03.08.	P	14-17			Radiokémia ea.	online	
	03.09.	SZ						
5.	03.15.	P		ÜNNEP				
	03.16.	SZ						
6.	03.22.	P	10-20	FFI-02	Blanka-Végi V. Babcsányi I	Magyarország környezeti állapota ea.	online	
	03.23.	SZ	9-19	FFI-02	Szilassi Péter	Környezettervezés alapjai ea.	online	
7.	03.29.	P		NAGYPÉNTEK				
	03.30.	SZ						
8.	04.05.	P	9-19	Mérnöki Kar	Kertész Szabolcs	Környezetvédelmi műveletek gy.	személyes	
	04.06.	SZ						
9.	04.12.	P						
	04.13.	SZ						
10.	04.19.	P						
	04.20.	SZ						
11.	04.26.	P	9-14	Mérnöki Kar	Veréb Gábor	Környezetvédelmi műveletek gy.	online	
	04.27.	SZ						
12.	05.03.	P						
	05.04.	SZ						
13.	05.10.	P						
	05.11.	SZ						
14.	05.17.	P						
	05.18.	SZ						
	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek (KBL826) oktatóval történő egyeztetés alapján							
	Élőhely minősítés (GBL320G) oktatóval történő egyeztetés alapján							
	Térinformatikai szoftverek mérnököknek (autoCAD) GBL483G oktatóval történő egyeztetés alapján							
	Hulladékszegény ipari eljárások oktatóval történő egyeztetés alapján							

LEVELEZŐS ÓRAREND 2023-24. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizzék a Neptun-ban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 1. 3 fő						
2024.			terem	oktató	tárgy	online
02.16.	P	10-20	FFI-01	Solymos K. Babcsányi I.	Alkalmazott talajtan ea.	online
02.17.	SZ	9-19	FFI-01	Szilassi Péter	Környezetmenedzsment ea.	online
02.23.	P	8-13		Ódor Tibor	Alkalmazott lineáris algebra ea.	online
02.24.	SZ	9-14	21. labor		Környezetfizikai laboratórium	személyes
03.01.	P	8-12		Grünfelder Balázs	Alkalmazott lineáris algebra gy.	online
03.01.	P	13-17			Környezeti áramlások fizikája	online
03.02.	SZ	9-19	FFI-01	Babcsányi Izabella	Környezeti monitoring	online
03.08.	P	8-13		Ódor Tibor	Alkalmazott lineáris algebra ea.	online
03.09.	SZ					
03.15.	P			ÜNNEP		
03.16.	SZ					
03.22.	P	8-12			Környezetjog EU	online
03.22.	P	12-15			Környezeti áramlások fizikája	online
03.09.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea. SZV	online
03.29.	P			NAGYPÉNTEK		
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.05.	P	12-15			Környezeti áramlások fizikája	online
04.06.	SZ	9-14	Mérnöki Kar	Jákói Zoltán Péter	Transzportfolyamatok gy.	személyes
04.12.	P	8-18	Mérnöki Kar	Beszédes Sándor	Transzportfolyamatok ea	online
04.13.	SZ					
04.19.	P	12-17		Perei Katalin	Kármentesítés biológiai módszerekkel	online
04.20.	SZ	8-13		Perei Katalin	Kármentesítés biológiai módszerekkel	online
04.26.	P	8-12		Grünfelder Balázs	Alkalmazott lineáris algebra gy.	online
04.27.	SZ	9-14	21. labor		Környezetfizikai laboratórium	személyes
05.03.	P					
05.03.	P					
05.04.	SZ					
05.10.	P	8-10		Grünfelder Balázs	Alkalmazott lineáris algebra gy.	online
05.11.	SZ					
05.17.	P	8-16			Környezetjog EU	online
05.18.	SZ					

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 3. 7 fő						
2024.			terem	oktató	tárgy	online
02.16.	P					
02.17.	SZ					
02.23.	P	13-18	Mérnöki Kar	László Zsuzsanna	Vízisztítási műveletek ea	online
02.24.	SZ					
03.01.	P					
03.02.	SZ					
03.08.	P					
03.09.	SZ	9-19	FFI-02	Gál Tamás	Környezeti klimatológia ea. SZV	online
03.15.	P				ÜNNEP	
03.16.	SZ					
03.22.	P	13-18			Toxikológia	online
03.23.	SZ	8-13			Toxikológia	online
03.29.	P				NAGYPÉNTEK	
03.30.	SZ					
04.05.	P					
04.06.	SZ					
04.12.	P	13-18	Mérnöki Kar	László Zsuzsanna	Vízisztítási műveletek ea	online
04.13.	SZ					
04.19.	P	9-19		Veréb Gábor	Vízisztítási műveletek gy.	személyes
04.20.	SZ					
04.26.	P	10-20	Prinz	M. Tóth Tivadar	Környezeti adatok elemzése	személyes
04.27.	SZ					
05.03.	P	15-20	Grasselly	Szanyi János	Alkalmazott hidrogeológia gy.	személyes
05.04.	SZ	9-19	Grasselly	Szanyi János	Alkalmazott hidrogeológia gy.	személyes
05.10.	P					
05.11.	SZ					
05.17.	P					
05.18.	SZ					