

LEVELEZŐS ÓRAREND 2021-22. II. FÉLÉV

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

FÖLDRAJZ BSC 2. 4 fő							
hónap	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	Földtudományi	Gulyás Ágnes	A földrajz biológiai alapjai	online
február	18.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Pál V. Nagy G.	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
február	19.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Pál V. Nagy G.	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
március	11.	P	10-20	Földtudományi	Kiss Tímea	Geomorfológia ea.	online
március	12.	SZ	9-14	Földtudományi	Kiss Tímea	Geomorfológia ea.	online
március	18.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Boros Lajos	A földrajz társadalomtudományi alapjai ea.	online
március	19.	SZ	9-19	GAF-kisterem	M. Tóthné Farsang Andrea	Bevezetés a talajtanba ea.	online
március	26.	SZ	9-19	Földtudományi	Boros Lajos	EU alapismeretek ea.	online
április	22.	P	10-15	Prinz-terem	Fabula Szabolcs	Általános gazdaságföldrajz gy.	
április	23.	SZ	9-19	TEF-tárgyaló	Kiss Tímea	Geomorfológia gy.	
május	6.	P	10-20	Földtudományi	Mucsi László	Geoinformatika alapjai ea.	online
május	13.	P	10-20	Prinz-terem	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	
május	14.	SZ	9-14	Prinz-terem	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy.	
május	14.	SZ	14-19	TEF-labor	Pálffy B. Solymos K.	Bevezetés a talajtanba gy.	
oktatóval történő egyeztetés alapján (az anyag online elérhető)					Csíki Máté	A földrajz közgazdaságtani alapjai	online
FÖLDRAJZ BSC 4. Település- és területfejlesztés szakirány 3 fő							
dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	TEF-tárgyaló	Barta Károly	Európa természetföldrajza ea.	online
február	12.	SZ	9-14	TEF-tárgyaló	Barta Károly	Európa természetföldrajza gy.	online
február	18.	P	10-15	Prinz	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza gy.	online
február	19.	SZ	9-19	GAF-kisterem	Kovács Csaba	Európa társadalomföldrajza ea.	online
február	25.	P	10-20	Földtudományi	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
február	26.	SZ	9-14	GAF-tárgyaló	Fabula Szabolcs	Területfejlesztés alapjai ea.	online
március	5.	SZ	9-19	GAF-kisterem	Bajmócy Péter	Etnikai- és vallásföldrajz	online
március	25.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Boros Lajos	Társadalomkutatás módszertana ea.	online
március	26.	SZ	9-14	GAF-tárgyaló	Kovalcsik Tamás	Társadalomkutatás módszertana gy.	
április	8.	P	10-20	Földtudományi	Kovács F. Barta K.	Globális társadalmi problémák ea.	online
április	9.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Nagy Gyula	Területfejlesztés alapjai gy.	
április	22.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Lados Gábor	Az EU regionális politikája ea.	online
május	13.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Hegedűs Gábor	Urbanizáció ea.	online

FÖLDRAJZ BSC 6. Turizmus szakirány 2 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Mezősi G. Pál V.	Földrajzi szintézis	online
február	25.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz ea.	online
március	5.	SZ	9-19	Teleki	Lados Gábor	Pályázatírás	
március	12.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Kriska O. Enyedi F.	Régió- és településmarketing ea.	online
március	19.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Lados Gábor	Turisztikai szakismeretek	

FÖLDRAJZ BSC 6. Település- és területfejlesztés 1 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Mezősi G. Pál V.	Földrajzi szintézis	online
február	12.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Kovács Csaba	A cigányság Európában és Magyarországon	online
február	25.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz ea.	online
március	5.	SZ	9-19	Teleki	Lados Gábor	Pályázatírás	
március	12.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Kriska O. Enyedi F.	Régió- és településmarketing ea.	online

LEVELEZŐS ÓRAREND 2021-22. II. FÉLÉV

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

FÖLDTUDOMÁNY BSC 2. 4 fő							
hónap	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	Miháltz	M. Tóth Tivadar	Közettan ea.	online
február	12.	SZ	8-10			A földtudományok fizikai alapjai	
február	18.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Közettan gy.	
március	4.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	A Föld és az élet fejlődése I. ea.	online
március	11.	P	10-20	Földtudományi	Kiss Tímea	Természetföldrajz	online
március	18.	P	8-12			A földtudományok fizikai alapjai	
március	19.	SZ	9-19	GAF-kisterem	M. Tóthné Farsang Andrea	Bevezetés a talajtanba ea.	online
március	25.	P	16-18			A földtudományok fizikai alapjai	
április	22.	P	16-18			A földtudományok fizikai alapjai	
április	23.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsikné Varga Andrea	Geokémia ea.	online
április	30.	SZ	9-19	Marczell-terem	Unger J. Kovács A.	Általános klimatológia ea.	online
május	6.	P	10-15	Marczell-terem	Kovács Attila	Általános klimatológia gy.	online
május	13.	P	10-20	Prinz-terem	Tobak Zalán	A térinformatika gyakorlata gy.	
május	14.	SZ	9-14	Prinz-terem	Tobak Zalán	A térinformatika gyakorlata gy.	

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Meteorológia 1 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-15			Kalkulus II.	
február	12.	SZ	13-17			A sztochasztika alapjai fizikusoknak	
február	18.	P	10-15			Kalkulus II.	
február	25.	P	10-15			Kalkulus II.	
február	25.	P	15-19			A sztochasztika alapjai fizikusoknak	
március	4.	P	10-15	Teleki	Kovács Attila	Alkalmazott kartográfia I.	
március	5.	SZ	9-19	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok lab.	
március	11.	P	10-15	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok lab.	
március	12.	SZ	9-12			Kalkulus II.	
március	18.	P	8-12			Fizika környezetmérnököknek II.	
március	19.	SZ	8-10			Kalkulus II.	
március	25.	P	8-12			Fizika környezetmérnököknek II.	
március	26.	SZ	13-17			A sztochasztika alapjai fizikusoknak	
április	22.	P	16-18			Fizika környezetmérnököknek II.	
április	23.	SZ	9-19	Földtudományi	M. Tóth T., Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba	online
április	29.	P	14-19			Fizika környezetmérnököknek II.	
április	30.	SZ	8-12			Fizika környezetmérnököknek II.	
április	30.	SZ	8-12			A sztochasztika alapjai fizikusoknak	
május	6.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenezistörténet gy.	
május	7.	SZ	12-14			Fizika környezetmérnököknek II.	
május	7.	SZ	14-19	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenezistörténet gy.	
május	13.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I ea.	online
május	14.	SZ	8-12			A sztochasztika alapjai fizikusoknak	
május	14.	SZ	14-19	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I gy.	
				oktatóval történő egyeztetés alapján	Gál Tamás	Szinoptikus meteorológia ea.	
				oktatóval történő egyeztetés alapján	Kovács Attila	Szinoptikus meteorológia gy.	
				oktatóval történő egyeztetés alapján	Gál Tamás	Általános meteorológia II.	

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Geológia 1 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	Ferenczy	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai	online
február	12.	SZ	9-19	Grasselly	M. Tóth T. Pál-Molnár E.	Magmás és metamorf kőzetan ea.	online
február	18.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai	online
február	19.	SZ	9-19	Szentpétery	Raucsik B. Pál-Molnár E.	Magmás és metamorf kőzetan gy.	
március	4.	P	10-15	Teleki	Kovács Attila	Alkalmazott kartográfia I.	
március	4.	P	15-20	Grasselly	Unger Z. Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.	online
március	5.	SZ	9-19	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok lab.	
március	11.	P	10-15	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok lab.	
március	11.	P	15-20	Grasselly	Unger Z. Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.	online
március	18.	P	15-20	Grasselly	Unger Z. Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai gy.	
április	23.	SZ	9-19	Földtudományi	M. Tóth T., Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba	online
május	6.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenézistörténet	
május	7.	SZ	9-14	Szentpétery	Raucsik B. Raucsikné V. A.	Diagenézistörténet	
május	13.	P	10-20	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I ea.	online
május	14.	SZ	14-19	Szentpétery	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.	

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Meteorológia 1 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	Marczell	Unger J. Gál T.	Alkalmazott és városklimatológia	online
február	18.	P	10-20	Marczell	Unger J Gulyás Á Kovács A	Környezeti klimatológia	online
február	25.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	
február	26.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	
március	18.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	Arceobotanika	online
március	19.	SZ	9-19	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia	online
oktatóval történő egyeztetés alapján					Gál Tamás	Meteorológia adatfeldolgozás II.	
oktatóval történő egyeztetés alapján					Gál Tamás	Légkörfizika II.	online
oktatóval történő egyeztetés alapján					Skarbit Nóra	Légkörfizika II.	online
oktatóval történő egyeztetés alapján					Gál Tamás	Dinamikus meteorológia II.	online
oktatóval történő egyeztetés alapján					Gál Tamás, Molnár Gergely	Dinamikus meteorológia II.	online

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Geológia szakirány 3 fő

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P	10-20	Marczell	Unger J. Gál T.	Alkalmazott és városklimatológia	online
február	18.	P	10-20	Marczell	Unger J Gulyás Á Kovács A	Környezeti klimatológia	online
február	25.	P	15-20	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	
február	26.	SZ	9-19	Grasselly	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.	
március	18.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	Arceobotanika	online
március	19.	SZ	9-19	Miháltz	Gulyás Sándor	Archeozoológia	online
március	25.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténet II. gy.	online
március	26.	SZ	9-14	Miháltz	Molnár Dávid	Környezettörténet II. ea.	online
április	8.	P	10-20	Miháltz	Molnár Dávid, Makó László	Műszaki földtan	online

LEVELEZŐS ÓRAREND 2021-22. 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) 3 fő							
hónap	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P				Tanulásméletek és oktatásmódszertan	
február	12.	SZ	9-19	Prinz	Szilassi Péter	Földrajz szakmódszertan II.	
február	18.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Pál V. Nagy G.	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
február	19.	SZ	9-19	GAF-tárgyaló	Pál V. Nagy G.	Általános gazdaságföldrajz ea.	online
február	25.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Kovalcsik Tamás	Politikai földrajz ea.	online
február	26.	SZ				Innovatív módszerek az oktatásban	
március	4.	P	10-15	Prinz	Szilassi Péter	Földrajz szakmódszertan II.	
március	5.	SZ				Pedagógiai értékelés	
március	11.	P	10-20	Földtudományi	Kiss Tímea	Természetföldrajzi alapismeretek	online
március	19.	SZ				Pedagógiai helyzetek elemzése (ÖSZGY kísérő pedagógiai szeminárium)	
március	26.	SZ	9-19	Földtudományi	Boros Lajos	EU alapismeretek ea.	online
április	8.	P	10-20	Földtudományi	Kovács F. Barta K.	Globális környezeti problémák ea.	online
április	23.	SZ	9-19	GAF-kisterem	M. Tóthné Farsang Andrea	Tevékenység központú földrajztanítás	
április	30.	SZ	9-19	Marczell-terem	Unger J. Kovács A.	Klimatológiai alapismeretek	online
május	7.	SZ				Tanári szerep, tanári mesterség	
május	13.	P	10-20	GAF-tárgyaló	Hegedűs Gábor	Urbanizáció ea.	online
május	14.	SZ	9-14	TEF-tárgyaló	Sipos György	Környezetföldrajz ea.	online
május	14.	SZ	14-19	TEF-tárgyaló	Sipos György	Környezetföldrajz gy.	online
RÖVID CIKLUSÚ FÖLDRAJZ TANÁR MESTERKÉPZÉS 2. (bemenet: geográfus msc) 0 fő							
dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy	online
február	11.	P				Tanulásméletek és oktatásmódszertan	
február	12.	SZ	9-19	Prinz	Szilassi Péter	Földrajz szakmódszertan II.	
február	26.	SZ				Innovatív módszerek az oktatásban	
március	4.	P	10-15	Prinz	Szilassi Péter	Földrajz szakmódszertan II.	
március	5.	SZ				Pedagógiai értékelés	
március	18.	P	15-20	GAF-kisterem	Pál Viktor	Regionális földrajz tanítása II.	online
március	19.	SZ				Pedagógiai helyzetek elemzése (ÖSZGY kísérő pedagógiai szeminárium)	
május	7.	SZ				Tanári szerep, tanári mesterség	

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 2. SZEMESZTER LEV. 2021-22. II. (4 fő)

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.11.	péntek	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	02.12.	szombat						
2.	02.18.	péntek	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	02.19.	szombat	8-13	online	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
3.	02.25.	péntek	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	02.26.	szombat						
4.	03.04.	péntek	8-13	online	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
	03.04.	péntek	13-18	online	Biokémia alapjai	Ferencz Ágnes, Kotormán Márta	BBL252újE	ea
	03.05.	szombat	8-13	online	Biokémia alapjai	Ferencz Ágnes, Kotormán Márta	BBL252újE	ea
	03.05.	szombat	13-18	online	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem
5.	03.11.	péntek	10-20	online	Mikrobiológia alapjai	Kredics László	BBL281E	ea
	03.12.	szombat	9-12	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
6.	03.18.	péntek	8-12	online	Fizika környezetmérnököknek II.	Kovács Attila	FBL291E+G	ea
	03.19.	szombat	8-10	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	03.19.	szombat	10-20	online	Talajtan (2017)	M. Tóthné Farsang Andrea	GBL481E	ea.
7.	03.25.	péntek	8-12	online	Fizika környezetmérnököknek II.	Kovács Attila	FBL291E	ea.
	03.26.	szombat						
8.	04.01.	péntek						
	04.02.	szombat						
9.	04.08.	péntek						
	04.09.	szombat						
10.	04.15.	péntek			TAVASZI SZÜNET			
	04.16.	szombat			TAVASZI SZÜNET			
11.	04.22.	péntek	16-18	online	Fizika környezetmérnököknek II.	Csete Mária	FBL291E	ea.
	04.23.	szombat	8-13	online	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem.
12.	04.29.	péntek	14-18	online	Fizika környezetmérnököknek II.	Molnár Dániel	FBL291G	gy
	04.30.	szombat	8-12	online	Fizika környezetmérnököknek II.	Molnár Dániel	FBL291G	gy
13.	05.06.	péntek	10-20	online	Térinformatika alapjai	Mucsi László	GBL434E	ea.
	05.07.	szombat	12-14	személyes	Fizika környezetmérnököknek II.	Molnár Dániel		gy

	05.07.	szombat							
14.	05.13.	péntek	10-20	Prinz AD-142	Térinformatika alapjai	Tobak Zalán	GBL434G	gy.	
	05.14.	szombat	14-19	TEF-labor AD-143	Talajtan	Pálffy B. Solymosi K.	GBL481G	gy	
egyéni konzultáció, az anyag online elérhető					Közgazdaságtan	Csíki Máté	GKBL03újE	ea.	

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 4. SZEMESZTER LEV. 2021-22. II. (4 fő)

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.11.	péntek	10-15	online	Numerikus módszerek	Vajda Róbert	MBLX251új	ea+gy
	02.11.	péntek	15-20	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	02.12.	szombat						
2.	02.18.	péntek	8-13	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	02.18.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Vajda Róbert	MBLX251új	ea+gy
	02.19.	szombat	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport MK	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
3.	02.25.	péntek	12-14	online	Környezetvédelmi technológia labor.	Pap Zsolt	KBL814	gy.
	02.26.	szombat						
4.	03.04.	péntek	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport MK	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
	03.05.	szombat	8-12	online	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
5.	03.11.	péntek	10-16	AKKT tanszéki labor	Környezetvédelmi technológia labor.	Pap Zsolt	KBL814	gy.
	03.12.	szombat						
6.	03.18.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Vajda Róbert	MBLX251új	ea+gy
	03.19.	szombat						
7.	03.25.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Vajda Róbert	MBLX251új	ea+gy
	03.26.	szombat						
8.	04.01.	péntek	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport MK	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
	04.02.	szombat						
9.	04.08.	péntek	13-20	BI-201. Biokémia hallgatói lab.	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
	04.09.	szombat	8-16	BI-201. Biokémia hallgatói lab.	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
10.	04.15.	péntek			TAVASZI SZÜNET			
	04.16.	szombat			TAVASZI SZÜNET			
11.	04.22.	péntek	13-16	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808újG	gy.
	04.23.	szombat	9-19	online	Bevezetés a környezeti földtanba	M Tóth Tivadar,	GBL633	ea
12.	04.29.	péntek	14-17	online	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
	04.30.	szombat						

13.	05.06.	péntek						
	05.07.	szombat		terep	Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek	Bartha Károly	GBL433G	gy
14.	05.13.	péntek						
	05.14.	szombat	9-14	Transzportfolyamatok labor	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport MK	Veréb Gábor	EFBL13L	gy
				egyéni konzultáció	Hulladékkezelés-gazdálkodás	Kozma Gábor	KBL821	ea.

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 6. SZEMESZTER LEV. 2021-22. II. (2 fő)

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.11.	péntek						
	02.12.	szombat						
2.	02.18.	péntek	10-12	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek		KBL826	ea.
	02.19.	szombat	9-14	online	Környezetvédelmi műveletek	Kertész Sz. Veréb	EFBL45G	gy
3.	02.25.	péntek	12-14	online	Levegőtisztaság védelem laboratórium	Pap Zsolt	KBL820L	lab.
	02.26.	szombat						
4.	03.04.	péntek	10-12	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek		KBL826	ea.
	03.05.	szombat						
5.	03.11.	péntek	10-16	személyes	Levegőtisztaság védelem laboratórium	Pap Zsolt	KBL820L	lab.
	03.12.	szombat	9-12	online	Energiamenedzsment	Benkő Zsolt	FBL652E	
6.	03.18.	péntek	10-12	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek		KBL826	ea.
	03.19.	szombat						
7.	03.25.	péntek	10-12	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek		KBL826	ea.
	03.26.	szombat	9-12	online	Energiamenedzsment	Benkő Zsolt	FBL652E	
8.	04.01.	péntek	10-12	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek		KBL826	ea.
	04.02.	szombat						
9.	04.08.	péntek	10-20	online	Globális környezeti problémák	Kovács F. Barta K.	GBL411E	ea
	04.09.	szombat						
10.	04.15.	péntek			TAVASZI SZÜNET			
	04.16.	szombat			TAVASZI SZÜNET			
11.	04.22.	péntek						
	04.23.	szombat						
12.	04.29.	péntek	8-18	Környezet labor Moszkvai krt 5-7.	Környezetvédelmi ismeretek	Kertész Sz. Veréb	EFBL45G	gy.
	04.30.	szombat						
13.	05.06.	péntek						
	05.07.	szombat	9-19		Környezettervezés alapjai	Szilassi Péter	GBL442E	ea.
14.	05.13.	péntek						
	05.14.	szombat						

egyéni konzultáció	Levegőtisztaság-védelem	Kozma Gábor	KBL819	ea.
egyéni konzultáció	Hulladékszegény ipari eljárások	Hannus István		ea.
egyéni konzultáció	Élőhely minősítés	Gulyás Ágnes	GBL320G	gy.
egyéni konzultáció (specializációban választható tárgy)	Magyarország környezeti állapota	Szilassi Péter	GBL450E	ea.
egyéni konzultáció (specializációban választható tárgy)	Térinformatikai szoftverek mérnököknek (AutoCad, Map3)	Tobak Zalán	GBL483G	gy.

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 1. SZEMESZTER LEV. 2021-22. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurszus	oktató	kód	típus
1.	02.11.	péntek	9-15	online	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea.
	02.12.	szombat	9-19	online	Alkalmazott talajtan	M. Tóthné Farsang Andrea	GML422E	ea.
2.	02.18.	péntek	8-13	online	Transzportfolyamatok ea.	Beszédes Sándor	EFML03E	ea.
	02.19.	szombat						
3.	02.25.	péntek	10-14	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	02.25.	péntek	14-17	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	02.26.	szombat						
4.	03.04.	péntek	14-17	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	03.05.	szombat	9-19	online	Környezetmenedzsment	Szilassi Péter	GML434G	gy.
5.	03.11.	péntek	9-12	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	03.11.	péntek	12-16	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	03.12.	szombat						
6.	03.18.	péntek						
	03.19.	szombat	8-13	online	Transzportfolyamatok ea.	Beszédes Sándor	EFML03E	ea.
7.	03.25.	péntek	12-17	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	03.26.	szombat	9-19	online	Környezeti monitoring	M. Tóthné Farsang Andrea	GML435E	ea.
8.	04.01.	péntek	8-13	Transzportfolyamatok labor	Transzportfolyamatok gy.	Beszédes Sándor	EFML03G	gy.
	04.02.	szombat						
9.	04.08.	péntek	9-15	online	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea,
	04.09.	szombat						
10.	04.15.	péntek			TAVASZI SZÜNET			
	04.16.	szombat			TAVASZI SZÜNET			
11.	04.22.	péntek	12-16	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	04.23.	szombat						
12.	04.29.	péntek	14-18	online	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea.
	04.30.	szombat	8-13	online	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea.
13.	05.06.	péntek	12-16	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	05.07.	szombat						
14.	05.13.	péntek	8-13	Transzportfolyamatok labor	Transzportfolyamatok gy.	Beszédes Sándor	EFML03G	gy.
	05.13.	péntek	14-19	21. Labor Optikai tsz.	Környezetfizikai laboratórium	Kun-Szabó F. Hodovány Sz.	FMLxx4G	lab.
	05.14.	szombat	9-14	21. Labor Optikai tsz.	Környezetfizikai laboratórium	Kun-Szabó F. Hodovány Sz.	FMLxx4G	lab.

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 3. SZEMESZTER LEV. 2021-22. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.11.	péntek						
	02.12.	szombat						
2.	02.18.	péntek	9-14	online	Vízisztítási műveletek	László Zsuzsanna	EFRL06E	ea.
	02.19.	szombat						
3.	02.25.	péntek						
	02.26.	szombat						
4.	03.04.	péntek	9-14	online	Vízisztítási műveletek	László Zsuzsanna	EFRL06E	ea.
	03.05.	szombat						
5.	03.11.	péntek						
	03.12.	szombat						
6.	03.18.	péntek	13-18	online	Toxikológia	Kis Zs., Toldi J., Varga Cs.	BML337E	ea.
	03.19.	szombat	8-13	online	Toxikológia	Kis Zs., Toldi J., Varga Cs.	BML337E	ea.
7.	03.25.	péntek						
	03.26.	szombat						
8.	04.01.	péntek						
	04.02.	szombat						
9.	04.08.	péntek						
	04.09.	szombat						
10.	04.15.	péntek			TAVASZI SZÜNET			
	04.16.	szombat			TAVASZI SZÜNET			
11.	04.22.	péntek						
	04.23.	szombat						
12.	04.29.	péntek	10-20	Prinz-terem	Környezeti adatok elemzése	M. Tóth Tivadar	GML117G	gy.
	04.30.	szombat						
13.	05.06.	péntek	8-18	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek gy.	Veréb Gábor	EFRL06L	gy.
	05.07.	szombat	9-19	Grasselly-terem	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109G	gy.
14.	05.13.	péntek						
	05.14.	szombat	9-14	Grasselly-terem	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109G	gy.
				egyéni konzultáció	Vízrajzi tervezés ea.	Kiss T. Barta K. Sipos Gy.	GML416újE	ea.
				egyéni konzultáció	Vízrajzi tervezés ea.	Kiss T. Barta K. Sipos Gy.	GML416újE	ea.