

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 2. SZEMESZTER LEV. 2022-23. II. (0 fő)

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.10.	péntek						
	02.11.	szombat						
2.	02.17.	péntek						
	02.18.	szombat						
3.	02.24.	péntek						
	02.25.	szombat						
4.	03.03.	péntek						
	03.04.	szombat						
5.	03.10.	péntek						
	03.11.	szombat						
6.	03.17.	péntek						
	03.18.	szombat						
7.	03.24.	péntek						
	03.25.	szombat						
8.	03.31.	péntek			Jakucs-verseny			
	04.01.	szombat			Jakucs-verseny			
9.	04.07.	péntek			Tavaszi szünet			
	04.08.	szombat			Tavaszi szünet			
10.	04.14.	péntek						
	04.15.	szombat						
11.	04.21.	péntek						
	04.22.	szombat						
12.	04.28.	péntek						
	04.29.	szombat						
13.	05.05.	péntek						
	05.06.	szombat						
14.	05.12.	péntek						
	05.13.	szombat						

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 4. SZEMESZTER LEV. 2022-23. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.10.	péntek	10-15	online	Numerikus módszerek	Boldog Péter	MBLX251új	ea.
	02.10.	péntek	15-18	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea.
	02.11.	szombat						
2.	02.17.	péntek	10-13	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea.
	02.17.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Boldog Péter	MBLX251új	gy.
	02.18.	szombat	9-12	online	Energiamenedzsment	Benkő Zsolt	FBL652E	ea.
3.	02.24.	péntek	10-13	személyes	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
	02.24.	péntek	13-18	AKKT tanszéki labor	Környezetvédelmi technológia labor.	Pap Zsolt	KBL814	gy.
	02.25.	szombat	9-19	online	Bevezetés a környezeti földtanba	M. Tóth T. Gulyás S..	GBL633E	ea.
4.	03.03.	péntek	10-13	online	Energiamenedzsment	Benkő Zsolt	FBL652E	ea.
	03.04.	szombat						
5.	03.10.	péntek	10-13	személyes	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
	03.10.	péntek	13-18	AKKT tanszéki labor	Környezetvédelmi technológia labor.	Pap Zsolt	KBL814	gy.
	03.11.	szombat						
6.	03.17.	péntek	9-13	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea.
	03.17.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Boldog Péter	MBLX251új	ea.
	03.18.	szombat						
7.	03.24.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Boldog Péter	MBLX251új	gy.
	03.25.	szombat						
8.	03.31.	péntek			Jakucs-verseny			
	04.01.	szombat			Jakucs-verseny			
9.	04.07.	péntek			Tavaszi szünet			
	04.08.	szombat			Tavaszi szünet			
10.	04.14.	péntek	10-13	személyes	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
	04.14.	péntek	13-20	BI-201. Biokémia hallgatói lab.	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
	04.15.	szombat	8-16	BI-201. Biokémia hallgatói lab.	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
11.	04.21.	péntek	10-11	személyes	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik Attila	KBL808újG	gy.
	04.22.	szombat	9-19	terep	Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek	Barta Károly	GBL433G	gy
12.	04.28.	péntek						
	04.29.	szombat						
13.	05.05.	péntek						

13.	05.06.	szombat						
14.	05.12.	péntek						
	05.13.	szombat						
egyéni konzultáció				Hulladékkezelés-gazdálkodás		Kozma Gábor		KBL821 ea.

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 6. SZEMESZTER LEV. 2022-23. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.10.	péntek	10-13	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ism.		KBL826	ea.
	02.10.	péntek	13-17	online	Radiokémia			ea.
	02.11.	szombat						
2.	02.17.	péntek	10-13	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ism.		KBL826	ea.
	02.17.	péntek	13-16	online	Radiokémia			ea.
	02.18.	szombat						
3.	02.24.	péntek	13-18	személyes	Levegőtisztaság védelem laboratórium	Pap Zsolt	KBL820L	lab.
	02.25.	szombat						
4.	03.03.	péntek	10-14	online	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ism.		KBL826	ea.
	03.03.	péntek	14-17	online	Radiokémia			ea.
	03.04.	szombat						
5.	03.10.	péntek	13-18	személyes	Levegőtisztaság védelem laboratórium	Pap Zsolt	KBL820L	lab.
	03.11.	szombat						
6.	03.17.	péntek	10-20	online	Magyarország környezeti állapota	Bartyik T. Blanka-V. V.	GBL450E	ea.
	03.18.	szombat						
7.	03.24.	péntek						
	03.25.	szombat						
8.	03.31.	péntek			Jakucs-verseny			
	04.01.	szombat			Jakucs-verseny			
9.	04.07.	péntek			Tavaszi szünet			
	04.08.	szombat			Tavaszi szünet			
10.	04.14.	péntek						
	04.15.	szombat	9-19	online	Környezettervezés alapjai	Szilassi Péter	GBL442E	ea.
11.	04.21.	péntek						
	04.22.	szombat						
12.	04.28.	péntek	10-20	online	Globális környezeti problémák	Barta K. Kovács F.	GBL411E	ea.
	04.29.	szombat						
13.	05.05.	péntek						
	05.06.	szombat						
14.	05.12.	péntek						
	05.13.	szombat						

egyéni konzultáció	Élőhely minősítés	Gulyás Ágnes	GBL320G	gy.
egyéni konzultáció	Levegőtisztaság-védelem	Kozma Gábor	KBL819	ea.
egyéni konzultáció (specializációban válas	Térinformatikai szoftverek mérnököknek (AutoCad, Ma	Tobak Zalán	GBL483G	gy.
egyéni konzultáció	Hulladékszegény ipari eljárások			ea.

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 1. SZEMESZTER LEV. 2022-23. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.10.	péntek						
	02.11.	szombat	9-19	online	Alkalmazott talajtan	Barta Károly	GML422E	ea.
2.	02.17.	péntek						
	02.18.	szombat	9-11	21. labor	Optikai tsz. Környezetfizikai laboratórium	Kun-Szabó F. Hodovány Sz.	FMLxx4G	lab.
3.	02.24.	péntek	8-12	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	02.24.	péntek	13-17	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	02.25.	szombat						
4.	03.03.	péntek	9-16		Környezetjog, EU és lokális			
	03.04.	szombat	9-19	online	Környezetmenedzsment	Szilassi Péter	GML434G	gy.
5.	03.10.	péntek	8-12	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	03.10.	péntek	12-15	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	03.11.	szombat						
6.	03.17.	péntek						
	03.18.	szombat						
7.	03.24.	péntek	8-12	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	03.24.	péntek	12-15	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea.
	03.25.	szombat	9-19	online	Környezeti monitoring	BK, KF, SZP, KA, GÁ	GML435újE	ea.
8.	03.31.	péntek			Jakucs-verseny			
	04.01.	szombat			Jakucs-verseny			
9.	04.07.	péntek			Tavaszi szünet			
	04.08.	szombat			Tavaszi szünet			
10.	04.14.	péntek	10-20	online	Környezeti monitoring	BK, KF, SZP, KA, GÁ	GML435újE	ea.
	04.15.	szombat						
11.	04.21.	péntek	8-12	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	04.21.	péntek	12-17	online	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea.
	04.22.	szombat	8-13	online	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea.
12.	04.28.	péntek						
	04.29.	szombat	9-13	21. labor	Optikai tsz. Környezetfizikai laboratórium	Kun-Szabó F. Hodovány Sz.	FMLxx4G	lab.
13.	05.05.	péntek	8-12	online	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor T.	MMLX109	
	05.06.	szombat						
	05.12.	péntek	15-20		Környezetjog, EU és lokális			

14.	05.12.	péntek						
	05.13.	szombat	9-13	21. labor Optikai tsz.	Környezetfizikai laboratórium	Kun-Szabó F. Hodovány Sz.	FMLxx4G	lab.

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 3. SZEMESZTER LEV. 2022-23. II.

hét	dátum	nap	óra	hely	kurzus	oktató	kód	típus
1.	02.10.	péntek						
	02.11.	szombat						
2.	02.17.	péntek						
	02.18.	szombat						
3.	02.24.	péntek						
	02.25.	szombat						
4.	03.03.	péntek						
	03.04.	szombat						
5.	03.10.	péntek						
	03.11.	szombat						
6.	03.17.	péntek	13-18	online	Toxikológia	Kis Zs., Toldi J., Varga Cs.	BML337E	ea.
	03.18.	szombat	8-13	online	Toxikológia	Kis Zs., Toldi J., Varga Cs.	BML337E	ea.
7.	03.24.	péntek						
	03.25.	szombat						
8.	03.31.	péntek			Jakucs-verseny			
	04.01.	szombat			Jakucs-verseny			
9.	04.07.	péntek			Tavaszi szünet			
	04.08.	szombat			Tavaszi szünet			
10.	04.14.	péntek						
	04.15.	szombat						
11.	04.21.	péntek						
	04.22.	szombat						
12.	04.28.	péntek	10-20	Prinz-terem	Környezeti adatok elemzése	M. Tóth Tivadar	GML117G	gy.
	04.29.	szombat						
13.	05.05.	péntek						
	05.06.	szombat	9-19	Grasselly-terem	Alkalmazott hidrogeológia gy.	Szanyi János	GML109L	lab.
14.	05.12.	péntek						
	05.13.	szombat	9-14	Grasselly-terem	Alkalmazott hidrogeológia gy.	Szanyi János	GML109L	lab.