

Környezetmérnök MSc levelező képzés első tavaszi szemeszterének kurzusai 2019-20-II (várható létszám: 11)

<i>hét</i>	<i>dátum</i>	<i>nap</i>	<i>óra</i>	<i>helyszín</i>	<i>kurzusnév</i>	<i>oktató</i>	<i>kurzuskód</i>	<i>típusa</i>
1	február 7.	péntek	13-20	Irinyi udvari terem	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea
	február 8.	szombat						
2	február 14.	péntek						
	február 15.	szombat	9-19	Jakucs-terem	Alkalmazott talajtan	Farsang Andrea	GML422	ea
3	február 21.	péntek						
	február 22.	szombat						
4	február 28.	péntek	10-14	Frölich terem	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea
		péntek	14-18	21. labor (Optikai. Tanszék)	Környezetfizikai laboratórium		FMLxx4G	lab
	február 29.	szombat	8-11	Rédei terem	Alkalmazott lineáris algebra	Kozma József	MMLX109E	ea
5	március 6.	péntek	10-14	Haar terem	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor Tibor	MMLX109G	gy
	március 7.	szombat	9-19	Jakucs terem	Környezetmenedzsment	Szilassi Péter	GML434G	Gyakorlat
6	március 13.	péntek	10-14	Frölich terem	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea
			14-18	21. labor (Optikai. Tanszék)	Környezetfizikai laboratórium		FMLxx4G	lab
	március 14.	szombat	10-13	Rédei terem	Alkalmazott lineáris algebra	Kozma József	MMLX109E	ea
7	március 20.	péntek	14-18	21. labor (Optikai. Tanszék)	Környezetfizikai laboratórium (tartalék időpont, ha két csoport kell)		FMLxx4G	lab
	március 21.	szombat						
8	március 27.	péntek	8-18	HUSZKA Moszkvai krt. 5-9.	Transzportfolyamatok	Beszédes Sándor	EFML03E	ea
	március 28.	szombat		Jakucs terem	Környezeti monitoring	Farsang Andrea	GML435E	Előadás
9	április 3.	péntek						
	április 4.	szombat						
10	április 10.	péntek		Húsvét				
	április 11.	szombat						
11	április 17.	péntek	10-14	Haar terem	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor Tibor	MMLX109G	gy
	április 18.	szombat	10-12	Riesz terem	Alkalmazott lineáris algebra	Kozma József	MMLX109E	ea
12	április 24.	péntek	13-18	Biol ép. Ereky K. terem BI-132	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea
	április 25.	szombat	8-13	Biol ép. Ereky K. terem BI-132	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea
13	május 1.	péntek						
	május 2.	szombat						
14	május 8.	péntek	8-18	XIII. szt Moszkvai krt. 5-9.	Transzportfolyamatok	Beszédes Sándor	EFML03G	gy
	május 9.	szombat	10-12	Rédei terem	Alkalmazott lineáris algebra	Kozma József	MMLX109E	ea
15	május 15.	péntek	10-12	Haar terem	Alkalmazott lineáris algebra	Ódor Tibor	MMLX109G	gy
			13-20	Irinyi udvari terem	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea
	május 16.	szombat						

Környezetmérnök MSc levelező képzés 3. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2019-20-II

<i>hét</i>	<i>dátum</i>	<i>nap</i>	<i>óra</i>	<i>helyszín</i>	<i>kurzusnév</i>	<i>oktató</i>	<i>kurzuskód</i>	<i>kurzus típusa</i>
1	február 7.	péntek						
	február 8.	szombat						
2	február 14.	péntek						
	február 15.	szombat						
3	február 21.	péntek						
	február 22.	szombat						
4	február 28.	péntek						
		péntek						
	február 29.	szombat						
5	március 6.	péntek	9-14	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek	Dr Veréb Gábor	EFML06G	gy
	március 7.	szombat						
6	március 13.	péntek	9-14	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek	Dr Veréb Gábor	EFML06G	gy
	március 14.	szombat						
7	március 20.	péntek	13-18	Élettani Tsz. szeminárium terem	Toxicológia		BML337E	ea
	március 21.	szombat	8-13	Élettani Tsz. szeminárium terem	Toxicológia		BML337E	ea
8	március 27.	péntek	9-14	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek	Dr László Zsuzsanna	EFML06E	ea
	március 28.	szombat						
9	április 3.	péntek	9-14	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek	Dr László Zsuzsanna	EFML06E	ea
	április 4.	szombat						
10	április 10.	péntek		Húsvét				
	április 11.	szombat						
11	április 17.	péntek						
	április 18.	szombat						
12	április 24.	péntek						
	április 25.	szombat						
13	május 1.	péntek						
	május 2.	szombat						
14	május 8.	péntek						
	május 9.	szombat	9-19	Grasselly	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109	gy
15	május 15.	péntek	10-20	Prinz	Környezeti adatok elemzése	M. Tóth Tivadar	GML117	gy
	május 16.	szombat	9-14	Grasselly	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109	gy