

Környezetmérnök MSc levelező képzés első tavaszi szemeszterének kurzusai 2020-21-II (várható létszám: 6)

<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 12.	péntek	13-19	online	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea
	február 13.	szombat	9-19	online	Alkalmazott talajtan	M. Tóthné Farsang Andrea	GML422	ea.
2	február 19	péntek	8-13	online	Transzportfolyamatok ea	Beszédes Sándor	EFML03E	ea
	február 20	szombat						
3	február 26.	péntek	10-14	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea
			14-18	online	Környezetfizikai laboratórium		FMLxx4G	lab
	február 27.	szombat	8-13	online	Alkalmazott lineáris algebra	Bogya Norbert	MMLX109E	ea
4	március 5.	péntek	9-14	online	Alkalmazott lineáris algebra	Bogya Norbert	MMLX109E	gy.
			14-17	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea
	március 6.	szombat						
5	március 12.	péntek	13-16	online	Környezeti áramlások fizikája	Bozóki Zoltán	FML252E	ea
	március 13.	szombat						
6	március 19.	péntek	9-14	online	Alkalmazott lineáris algebra	Bogya Norbert	MMLX109E	ea
			14-17	online	Környezetfizikai laboratórium		FMLxx4G	lab
	március 20.	szombat	9-14	online	Transzportfolyamatok ea	Beszédes Sándor	EFML03E	ea
7	március 26.	péntek	10-20	TEF-tárgyaló AD-1210	Környezetmenedzsment	Szilassi Péter	GML434G	gy.
	március 27.	szombat	9-19	TEF-tárgyaló AD-1210	Környezeti monitoring	M. Tóthné Farsang Andrea	GML435E	ea
8	április 2.	péntek			Húsvét			
	április 3.	szombat						
9	április 9.	péntek			Tavaszi szünet			
	április 10.							
10	április 16.	péntek	9-14	online	Alkalmazott lineáris algebra	Bogya Norbert	MMLX109E	gy.
	április 17.	szombat	11-16	Transzportfolyamatok labor	Transzportfolyamatok gyak	Beszédes Sándor	EFML03G	gy
11	április 23.	péntek	8-13	Transzportfolyamatok labor	Transzportfolyamatok gyak	Beszédes Sándor	EFML03G	gy
	április 23.	péntek	14-18	Biol ép. Ereky K. terem B1-132	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea.
	április 24.	szombat	8-13	Biol ép. Ereky K. terem B1-132	Kármentesítés biológiai módszerekkel	Perei Katalin	BMLxx1E	ea
12	április 30.	péntek			A Munka ünnepe miatt nincs konzultáció			
	május 1.	szombat						
13	május 7.	péntek	13-19	Irinyi udvari terem	Környezetjog, EU és lokális	Farkas Csamangó Erika	JKML01E	ea
	május 8.	szombat						
14	május 14.	péntek	14-17	21. labor Optikai Tanszék	Környezetfizikai laboratórium		FMLxx4G	lab
	május 15.	szombat						
15	május 21.	péntek	14-17	21. labor Optikai Tanszék	Környezetfizikai laboratórium (tartalék időpont, ha kell két csoport)		FMLxx4G	lab
	május 22.	szombat						

Környezetmérnök MSc levelező képzés első tavaszi szemeszter tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
BMLxx1E	Kármentesítés biológiai módszerekkel	10	ea	OK
EFML03E	Transzportfolyamatok	10	ea	OK
EFML03G	Transzportfolyamatok	10	gy	OK
FML252E	Környezeti áramlások fizikája	10	ea	OK
FMLxx4G	Környezetfizikai laboratórium	10	gy	OK
GML434G	Környezetmenedzsment	10	gy	OK
GML422	Alkalmazott talajtan	10	ea	OK
GML435E	Környezeti monitoring	10	ea	Ok
JKML01E	Környezetjog, EU és lokális	10	ea	OK
MMLX109E	Alkalmazott lineáris algebra	10	ea	OK
MMLX109G	Alkalmazott lineáris algebra	10	gy	OK

Környezetmérnök MSc levelező képzés 3. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2020-21-II. (várható létszám: 3 fő)

<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 12.	péntek						
	február 13.	szombat						
2	február 19.	péntek	9-14	online	Vízisztítási műveletek	László Zsuzsanna	EFML06E	ea
	február 20.	szombat						
3	február 26.	péntek						
	február 27.	szombat						
4	március 5.	péntek	9-14	online	Vízisztítási műveletek	László Zsuzsanna	EFML06E	ea
	március 6.	szombat						
5	március 12.	péntek						
	március 13.	szombat						
6	március 19.	péntek	13-18	online	Toxikológia	Pósa Anikó, Kupai Krisztina, Toldi Józse	BML337E	ea
	március 20.	szombat	8-13	online	Toxikológia	Pósa Anikó, Kupai Krisztina, Toldi Józse	BML337E	ea
7	március 26.	péntek						
	március 27.	szombat						
8	április 2.	péntek		Húsvét				
	április 3.	szombat						
9	április 9.	péntek		Tavaszi szünet				
	április 10.	szombat						
10	április 16.	péntek						
	április 17.	szombat						
11	április 23.	péntek						
	április 24.	szombat						
12	április 30.	péntek		A Munka ünnepe miatt nincs konzultáció				
	május 1.	szombat						
13	május 7.	péntek	8-18	Környezetmérnöki labor	Vízisztítási műveletek gyak	Veréb Gábor	EFML06L	gy.
	május 8.	szombat	9-9	Grasselly AD-110	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109	gy.
14	május 14.	péntek	10-20	Printz	Környezeti adatok elemzése	M. Tóth Tivadar	GML117	gy.
	május 15.	szombat	9-14	Grasselly AD-110	Alkalmazott hidrogeológia	Szanyi János	GML109	gy.
15	május 21.	péntek						
	május 22.	szombat						

Környezetmérnök MSc levelező képzés második tavaszi szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
BML337E	Toxikológia	10	ea	OK
EFML06E	Vízisztítási műveletek	10	ea	OK
EFML06G	Vízisztítási műveletek	10	gy	OK
GML117	Környezeti adatok elemzése	10	gy	OK
GML109	Alkalmazott hidrogeológia	15	gy	OK