

Környezetmérnök MSc levelező képzés második őszi szemeszterének kurzusai 2021-22-I (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>kurzus típusa</i>
1	Szeptember	10.						
	Szeptember	11.	8-13	online	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	Dr. Vizi Zsolt	MMLX110E	ea.
2	Szeptember	17.	13-18	online	Az állati szervezetek felépítése és működése	Sótiné Dr. Bagyánszki Mária	BML281E	ea.
	Szeptember	18.	13-18	online	Az állati szervezetek felépítése és működése	Sótiné Dr. Bagyánszki Mária	BML281E	ea.
3	Szeptember	24.	10-20	GIS labor	Mérnöki térinformatika és tervezés (AutoCAD)	Dr. Szatmári József		
	Szeptember	25.						
4	Október	1.	13-18	online	Környezeti analitika	Dr. Alapi Tünde	KML134E	ea.
	Október	2.	9-19	online	Földtudományi szakismeretek	Dr. Raucsik Béla	GML116újE	ea.
5	Október	8.	14-19	Szürke labor + Szabó Z. tt	Környezeti analitika labor	Dr. Alapi Tünde	KML134L	gy.
	Október	9.	8-13	online	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	Dr. Vizi Zsolt	MMLX110G	gy.
6	Október	15.	13-18	online	Környezeti analitika	Dr. Alapi Tünde	KML134E	ea.
	Október	16.	8-13	online	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	Dr. Vizi Zsolt	MMLX110E	ea.
7	Október	22	14-19	Szürke labor + Szabó Z. tt	Környezeti analitika labor	Dr. Alapi Tünde	KML134L	gy.
	Október	23	Az Ünnepp miatt nincs konzultáció					
8	Október	29	Hosszú hétvége, november 1. Mindenszentek, nincs konzultáció					
	Október	30						
9	November	5.						
	November	6.						
10	November	12.						
	November	13.						
11	November	19.	13-18	online	A természet-és környezetvédelem aktuális kérdései	Dr. Bátori Zoltán	BML017E	ea.
	November	20.	8-12	online	A természet-és környezetvédelem aktuális kérdései	Dr. Bátori Zoltán	BML017E	ea.
12	November	26.	10-17	online	Környezetvédelem kémiája	Dr. Kozma Gábor	KML631E	ea.
	November	27.	8-13	online	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	Dr. Vizi Zsolt	MMLX110G	gy.
13	December	3.	10-18	online	Környezetvédelem kémiája	Dr. Kozma Gábor	KML631G	gy.
	December	4.	8-13	online	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	Dr. Vizi Zsolt	MMLX110G	gy.
14	December	10.						
	December	11.	Munkanap, ekkor - ha lehet - nincs konzultáció					

Környezetmérnök MSc levelező képzés második őszi szemeszter tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
BML281E	Az állati szervezetek felépítése és működése	10	ea	OK
GML116újE	Földtudományi szakismeretek	10	ea	OK
BML017E	A természet-és környezetvédelem aktuális kérdései	10	ea	OK
GML436	Mérnöki térinformatika és tervezés (AutoCAD)	10	gy	OK
KML134E	Környezeti analitika	10	ea	OK
KML134L	Környezeti analitika labor	10	gy	OK
KML631E	Környezetvédelem kémiája	10	ea.	OK
KML631G	Környezetvédelem kémiája	10	gy.	OK
MMLX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	10	ea	OK
MMLX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	10	gy	Ok

Környezetmérnök MSc levelező képzés 4. (őszi) szemeszter kurzusai 2021-22-I. (várható létszám: 2 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	Szeptember	10.						
	Szeptember	11.						
2	Szeptember	17.						
	Szeptember	18.						
3	Szeptember	24.	8-13	jelenléttel Moszkvai krt 5-7	Gáztisztítási műveletek	Dr. Veréb Gábor	EFML07G	gyak
	Szeptember	25.						
4	Október	1.						
	Október	2.						
5	Október	8.						
	Október	9.						
6	Október	15.						
	Október	16.	8-13	jelenléttel Moszkvai krt 5-7	Gáztisztítási műveletek	Dr. Veréb Gábor	EFML07G	gyak
7	Október	22	Az Ünnepek miatt nincs konzultáció					
	Október	23						
8	Október	29	Hosszú hétvége, november 1. Mindenszentek, nincs konzultáció					
	Október	30						
9	November	5.	8-13	online	Gáztisztítási műveletek	Dr. László Zsuzsanna	EFML07E	ea
	November	6.						
10	November	12.						
	November	13.						
11	November	19.	8-13	online	Gáztisztítási műveletek	Dr. László Zsuzsanna	EFML07E	ea
	November	20.						
12	November	26.						
	November	27.						
13	December	3.						
	December	4.						
14	December	10.						
	December	11.	Munkanap, ekkor - ha lehet - nincs konzultáció					

Környezetmérnök MSc levelező képzés negyedik őszi szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
EFML07E	Gáztisztítási műveletek	10	ea	OK
EFML07G	Gáztisztítási műveletek	10	gy	OK
JGML02újG	Szabványosítás. Szabványok és szabványügyi szervezetek	10	gy	OK
KML635G	Környezetvédelmi esettanulmányok	15	gy	egyéni egyeztetés
KML827E	Alternatív energiaforrások	10	ea	egyéni egyeztetés
KTML09-G2	Diplomadolgozat	15	gy	egyéni egyeztetés