

Környezetmérnök BSc levelező képzés 2. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2020-21-II (Várható létszám=4 fő + MSc-s pótló tárgyasok!)

<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	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	február 13.	szombat	8-13	online	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem
2	február 19.	péntek	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	február 20.	szombat	8-13	online	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
3	február 26.	péntek	10-15	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
	február 27.	szombat						
4	március 5.	péntek	8-13	online	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
	március 5.	péntek	13-18	online	Biokémia alapjai	Ferencz Ágnes, Kotormán Márta	BBL252újE	ea
	március 6.	szombat	8-13	online	Biokémia alapjai	Ferencz Ágnes, Kotormán Márta	BBL252újE	ea
5	március 12.	péntek	10-20	online	Mikrobiológia alapjai	Kredics László	BBL281E	ea
	március 13.	szombat	9-12	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
6	március 19.	péntek	10-15	online	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea
	március 20.	szombat	8-10	online	Matematika 2.	Fülöp Vanda	MBLX223	ea+gy
			10-20	online	Talajtan (2017)	M. Tóthné Farsang Andrea	GBL481E	ea.
7	március 26.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	gy.
	március 27.	szombat						
8	április 2.	péntek			Húsvét			
	április 3.	szombat						
9	április 9.	péntek			Tavaszi szünet			
	április 10.	szombat						
10	április 16.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea.
	április 17.	szombat	8-13	Szabó Zoltán terem	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem
11	április 23.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	gy.
	április 24.	szombat						
12	április 30.	péntek			A Munka ünnepe miatt nincs konzultáció			
	május 1.	szombat						
13	május 7.	péntek	10-20	Földtudományi AD-114	Térinformatika alapjai	Mucsi László	GBL434E	ea.
	május 8.	szombat						
14	május 14.	péntek	10-15	TEF-labor AD-143	Talajtan (2017)	Babcsányi Izabella	GBL481G	gy
	május 15.	szombat	9-19	Prinz AD-142	Térinformatika alapjai	Tobak Zalán	GBL434G	gy.
15	május 21.	péntek						
	május 22.	szombat						

Környezetmérnök BSc levelező képzés 2. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve	pótlótárgyként hallgató szám
BBL281E	Mikrobiológia alapjai	10	ea	OK	
BBL252újE	Biokémia alapjai	10	ea	OK	
FBL291E	Fizika környezetmérnököknek II.	10	ea	OK	
FBL291G	Fizika környezetmérnököknek II.	10	gy	OK	
GBL434E	Térinformatika alapjai	10	ea	OK	
GBL434G	Térinformatika alapjai	10	gy	OK	
GBL481E	Talajtan (2017)	10	ea	OK	
GBL481G	Talajtan (2017)	5	gy	OK	
GKBL03E	Közgazdaságtan	10	ea	konzultáció	
KBL803-1	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	10	szem	OK	
KBL803-2	Kémiai alapjai 2/2. (Szerves kémia)	10	szem	OK	
MBLX223E	Matematika 2.	10	ea	OK	
MBLX223G	Matematika gyakorlat 2.	10	gy	OK	

Környezetmérnök BSc levelező képzés 4. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2020-21-II (Várható létszám= 2 fő + MSc-s pótló tárgyakok!)

<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	10-15	online	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
			15-18	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	február 13.	szombat						
2	február 19	péntek	10-13	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
			13-18	online	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	február 20	szombat	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
3	február 26.	péntek	13-17	online	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	február 27.	szombat	10-12	online	Környezetvédelmi technológia labor.	Vidákné Tóth Ildikó	KBL814	gy.
4	március 5.	péntek	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
	március 6.	szombat						
5	március 12.	péntek	9-14	online	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	László Zsuzsanna	EFBL12E	ea
	március 13.	szombat						
6	március 19.	péntek	13-18	online	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	március 20.	szombat						
7	március 26.	péntek	13-18	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	március 27.	szombat						
8	április 2.	péntek		Húsvét				
	április 3.	szombat						
9	április 9.	péntek		Tavaszi szünet				
	április 10.	szombat						
10	április 16.	péntek	13-20	BI-201. Biokémia hallgatói laboratórium	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
	április 17.	szombat	8-16	BI-201. Biokémia hallgatói laboratórium	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	Kotormán Márta, Vörös Mónika	BBL402L	gy
11	április 23.	péntek	13-18	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808újG	gy.
	április 24.	szombat	9-19	FöldtudományiAD-114	Bevezetés a környezeti földtanba	M Tóth Tivadar, Gulyás Sándor	GBL633	ea
12	április 30.	péntek		A Munka ünnepe miatt nincs konzultáció				
	május 1.	szombat						
13	május 7.	péntek	13-18	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808újG	gy.
	május 8.	szombat	8-14	AKKT tanszéki labor	Környezetvédelmi technológia labor.	Vidákné Tóth Ildikó	KBL814	gy.
	május 14.	péntek						
14	május 15.	szombat	9-14	Transzportfolyamatok labor	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport labor	Veréb Gábor	EFBL13L	gy
15	május 21.	péntek						
	május 22.	szombat						

Környezetmérnök BSc levelező képzés 4. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve	pótlótárgy hallgató szám
GBL433G	Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek	10	gy	májusra várható, de még pontosan nem tudják	
GBL633	Bevezetés a környezeti földtanba	10	ea	OK	
KBL808	Környezetvédelem analitikája	10	ea	OK	
KBL808újG	Környezetvédelem analitikája	10	gy	OK	
MBLX251újE	Numerikus módszerek	10	ea	OK	
MBLX251újG	Numerikus módszerek	10	gy	OK	
BBL402L	Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek	15	gy	OK	
EFBL12E	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	15	ea	OK	
EFBL13L	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	5	gy	OK	
KBL814	Környezetvédelmi technológia labor.	10	gy	OK	
FBL652E	Energiamenedzsment	10	ea	egyéni egyeztetés szükséges	
KBL821	Hulladékkezelés, gazdálkodás	10	ea		

Környezetmérnök BSc levelező képzés 6. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2020-21-II (Várható létszám= 0-1 fő)

hét	dátum	nap	óra	helyszín	kurzusnév	oktató	kurzuskód	kurzus típusa	
1	február 12.	péntek		online	Globális környezeti problémák	Rakonczai János	GBL411E	ea.	
	február 13.	szombat							
2	február 19.	péntek							
	február 20.	szombat							
3	február 26.	péntek							
	február 27.	szombat							
4	március 5.	péntek							
	március 6.	szombat							
5	március 12.	péntek							
	március 13.	szombat							
6	március 19.	péntek							
	március 20.	szombat							
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.								
	április 17.								
11	április 23.								
	április 24.								
12	április 30.	péntek		A Munka ünnepe miatt nincs konzultáció					
	május 1.	szombat							
13	május 7.	péntek							
	május 8.	szombat							
14	május 14.	péntek							
	május 15.	szombat							
15	május 21.	péntek							
	május 22.	szombat							

Környezetmérnök BSc levelező képzés 6. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
GBL411E	Globális környezeti problémák	10	ea	OK
GBL442E	Környezettervezés alapjai	10	ea	egyéni egyeztetés szükséges
GBL483G	Térinformatikai szoftverek mérnököknek (AutoCad, Map3)	10	gy	
EFBL45G	Környezetvédelmi műveletek	15	gy	
KBL826	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek	10	ea	
<i>KBL819</i>	<i>Levegőtisztaság védelem</i>	<i>10</i>	<i>ea</i>	
<i>KBL820L</i>	<i>Levegőtisztaság védelem laboratórium</i>	<i>10</i>	<i>lab</i>	
<i>KTBL06L</i>	<i>Tervezési feladat</i>	<i>15</i>	<i>gy</i>	
KTBL07T1	Nyári szakmai gyakorlat 1. (külső)	0	kgy	
	<i>Kötelezően választható</i>	<i>8 kredit</i>	<i>ea/gy</i>	