

**Környezetmérnök BSc levelező képzés 2. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2019-20-II (Várható létszám=4 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 7.	péntek	10-15	Kerékjártó terem	Matematika 2.	Varga Tamás	MBLX223	ea+gy
	február 8.	szombat	8-13	Szabó Zoltán terem	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem
2	február 14.	péntek	12-16	Szent-Györgyi terem	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
	február 15.	szombat	9-19	Földtudományi AD-114	Térinformatika alapjai	Mucsi László	GBL434E	ea
3	február 21.	péntek	10-15	Kerékjártó terem	Matematika 2.	Varga Tamás	MBLX223	ea+gy
	február 22.	szombat	9-19	Prinz terem	Térinformatika alapjai	Tobak Zalán	GBL434E	ea
4	február 28.	péntek	12-16	Szent-Györgyi terem	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
	február 29.	szombat						
5	március 6.	péntek	10-13	Kerékjártó terem	Matematika 2.	Varga Tamás	MBLX223	ea+gy
			13-18	Új-Szeged SZTE Biológiai épülete	Biokémia alapjai		BBL252újE	ea
	március 7.	szombat	8-13	Új-Szeged SZTE Biológiai épülete	Biokémia alapjai		BBL252újE	ea
6	március 13.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea+gy
			15-17	Kerékjártó terem	Matematika 2.	Varga Tamás	MBLX223	ea+gy
	március 14.	szombat	8-18	Új-Szeged SZTE Biológiai épülete	Mikrobiológia alapjai	Kredics László	BBL281E	ea
7	március 20.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea+gy
	március 21.	szombat	9-19	Jakucs AD-141	Talajtan	Farsang Andrea	GBL481E	ea
8	március 27.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea+gy
	március 28.	szombat	14-19	Jakucs AD-141	Talajtan	Fekete István	GBL481G	gy
9	április 3.	péntek	10-15	?	Fizika környezetmérnököknek II.		FBL291E+G	ea+gy
	április 4.	szombat	9-11	Szent-Györgyi terem	Kémia alapjai 2/2 (Szerves kémia)	Mastalir Ágnes	KBL803G-2	szem
10	április 10.	péntek		<b>Húsvét</b>				
	április 11.	szombat						
11	április 17.	péntek						
	április 18.	szombat						
12	április 24.	péntek	10-15	Kerékjártó terem	Matematika 2.	Varga Tamás	MBLX223	ea+gy
	április 25.	szombat	8-13	Szabó Zoltán terem	Kémiai alapjai 2/1. (Szervetlen kémia)	Jancsó Attila	KBL803-1	szem
13	május 1.	péntek						
	május 2.	szombat						
14	május 8.	péntek						
	május 9.	szombat						
15	május 15.	péntek						
	május 16.	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	1
GBL481G	Talajtan (2017)	5	gy	OK	1
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 2019-20-II (Várható létszám= 0-1 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 7.	péntek	10-15	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
			15-18	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	február 8.	szombat						
2	február 14.	péntek	14-18	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	február 15.	szombat						
3	február 21.	péntek	10-15	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
			15-18	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Alapi Tünde	KBL808	ea
	február 22.	szombat						
4	február 28.	péntek						
	február 29.	szombat						
5	március 6.	péntek						
	március 7.	szombat						
6	március 13.	péntek	14-17	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik A.	KBL808újG	gy
			17-20	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	március 14.	szombat						
7	március 20.	péntek	14-19	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik A.	KBL808újG	gy
	március 21.	szombat						
8	március 27.	péntek	13-15	Szabó Zoltán tt.	Környezetvédelem analitikája	Szorcsik A.	KBL808újG	gy
			15-19	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	március 28.	szombat						
9	április 3.	péntek						
	április 4.	szombat						
10	április 10.	péntek		<b>Húsvét</b>				
	április 11.	szombat						
11	április 17.	péntek						
	április 18.	szombat						
12	április 24.	péntek	15-18	Rédei terem	Numerikus módszerek	Bartha Ferenc	MBLX251új	ea+gy
	április 25.	szombat	9-19		Bevezetés a környezeti földtanba		GBL633	ea
13	május 1.	péntek						
	május 2.	szombat						
14	május 8.	péntek						
	május 9.	szombat			Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek		GBL433G	gy
15	május 15.	péntek						
	május 16.	szombat						

Környezetmérnök BSc levelező képzés 4. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve	pótlótárgy hallgató szám
GBL433G	<i>Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek</i>	10	gy	OK	
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 kmérnököknek	15	gy	egyéni egyeztetés szükséges	
EFBL12E	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	15	ea		1
EFBL13L	Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport	5	gy		
FBL652E	Energiamenedzsment	10	ea		
KBL814	Környezetvédelmi technológia labor.	10	gy		
KBL821	Hulladékkezelés, gazdálkodás	10	ea		

Környezetmérnök BSc levelező képzés 6. (tavaszi) szemeszter kurzusai 2019-20-II (Várható létszám= 0-1 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 7.	péntek						
	február 8.	szombat						
2	február 14.	péntek	10-20	Földtudományi	<b>Globális környezeti problémák</b>	Rakonczai János	GBL411E	ea
	február 15.	szombat						
3	február 21.	péntek						
	február 22.	szombat						
4	február 28.	péntek						
	február 29.	szombat						
5	március 6.	péntek						
	március 7.	szombat						
6	március 13.	péntek						
	március 14.	szombat						
7	március 20.	péntek						
	március 21.	szombat						
8	március 27.	péntek						
	március 28.	szombat						
9	április 3.	péntek						
	április 4.	szombat						
10	április 10.	péntek		<b>Húsvét</b>				
	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						
15	május 15.	péntek						
	május 16.	szombat						

Környezetmérnök BSc levelező képzés 6. szemeszterének tárgyai:

<b>kód</b>	<b>tárgy neve</b>	<b>óraszám</b>	<b>típus</b>	<b>órarendbe beillesztve</b>
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>	