

Környezetmérnök BSc levelező képzés 1. (ősz) szemeszter kurzusai 2021-22-I (Várható létszám=7 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	Szeptember	10.	13-18	online	Ökológia alapjai (környezetmérnök)	Dr. Tölgyesi Csaba	BBL227újE	ea.
	Szeptember	11.	10-13	online	Kémia alapjai	Dr. Berkesi Ottó	KBL801E	ea.
			13-16	online	Matematika 1 (környezetmérnök)	Dr. Fülöp Vanda	MBLX123E	ea.
2	Szeptember	17.	13-17	101-es Hallgatói labor	Kémia alapjai laboratórium	több oktató	KBL802-00002	gy.
	Szeptember	18.	10-13	online	Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191E	ea.
3	Szeptember	24.	9-12		Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191G	gy.
	Szeptember	25.	8-13	online	Matematika 1 (környezetmérnök)	Dr. Fülöp Vanda	MBLX123E	ea.
	Szeptember	25.	13-18	online	Gépészeti alapismeretek	Vecseri András	EFBL04-1G	gy.
4	Október	1.	13-17	101-es Hallgatói labor	Kémia alapjai laboratórium	több oktató	KBL802-00002	gy.
	Október	2.	8-13		Ökológia alapjai (környezetmérnök)	Dr. Tölgyesi Csaba	BBL227újG	gy.
5	Október	8.	13-18	online	Környezetvédelem biológiai alapjai	Dr. Perei Katalin	BBLx2G	ea.
	Október	9.	10-13	online	Kémia alapjai	Dr. Berkesi Ottó	KBL801E	ea.
6	Október	15.	13-17	101-es Hallgatói labor	Kémia alapjai laboratórium	több oktató	KBL802-00002	gy.
	Október	16.	10-12	online	Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191E	ea.
7	Október	22	Az Ünnepek miatt nincs konzultáció					
	Október	23						
8	Október	29	10-15	online	Matematika gyakorlat 1. (környezetmérnök)	Dr. Fülöp Vanda	MBLX123G	gy.
	Október	30	Hosszú hétvége, november 1. Mindenszentek, nincs konzultáció					
9	November	5.	9-12		Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191G	gy.
	November	6.	10-13	online	Kémia alapjai	Dr. Berkesi Ottó	KBL801E	ea.
10	November	12.	8-10	online	Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191E	ea.
			10-15	online	Matematika gyakorlat 1. (környezetmérnök)	Dr. Fülöp Vanda	MBLX123G	gy.
	November	13.	9-19	online	Általános földtan	Dr. Molnár Dávid	GBL204E	ea.
11	November	19.	14-17	online	Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191E	ea.
	November	20.	9-12		Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191G	gy.
	November	20.	12-17	online	Gépészeti alapismeretek	Vecseri András	EFBL04E	ea
12	November	26.						
	November	27.	11-12	online	Kémia alapjai(dolgozat írása)	Dr. Berkesi Ottó	KBL801E	ea.
9-12			online	Fizika környezetmérnököknek I.	Dr. Kovács Attila Pál	FBL191G	gy.	
13	December	3.	8-13	online	Matematika 1 (környezetmérnök)- (dolgozat írása)	Dr. Fülöp Vanda	MBLX123E	ea.
	December	4.	13-18	online	Gépészeti alapismeretek	Vecseri András	EFBL04E	ea
14	December	10.	13-18	online	Gépészeti alapismeretek	Vecseri András	EFBL04-1G	gy.

	December	11.	9-19	online	Bevezetés az ásvány és kőzettanba	Dr. Pál-Molnár Elemér	GBL106E	ea.
--	----------	-----	------	--------	-----------------------------------	-----------------------	---------	-----

Környezetmérnök BSc levelező képzés 1. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve	pótlótárgyként hallgató szám
BBLx2G	Környezetvédelem biológiai alapjai	5	ea	OK	
BBL227újE	Ökológia alapjai (környezetmérnök)	5	ea	OK	
BBL227újG	Ökológia alapjai (környezetmérnök)	5	gy	OK	
FBL191E	Fizika környezetmérnököknek I.	10	ea	OK	
FBL191G	Fizika környezetmérnököknek I.	10	gy	OK	
KBL801E	Kémia alapjai	10	ea	OK	
KBL802-00002	Kémia alapjai laboratórium	10	gy	OK	
MBLX123E	Matematika 1 (környezetmérnök)	10	ea	OK	
MBLX123G	Matematika gyakorlat 1. (környezetmérnök)	10	gy	OK	
EFBL04E	Gépészeti alapismeretek	10	ea	OK	
EFBL04-1G	Gépészeti alapismeretek	10	gy.	OK	
GBL106E	Bevezetés az ásvány- és kőzettanba	10	ea	OK	
GBL204E	Általános földtan	10	ea	OK	

Környezetmérnök BSc levelező képzés 3. (ősi) szemeszter kurzusai 2021-22-I (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	Szeptember	10.		Zöld labor	Analitikai kémia alapjai laboratórium	Dr. Jancsó Attila	KBL807L	gy.
	Szeptember	11.						
2	Szeptember	17.	8-11	online	Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350E	ea.
			11-14		Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350G	gy.
	Szeptember	18.	8-13	online	Környezetvédelmi technológia	Dr. Sápi András	KBL813E	ea.
3	Szeptember	24.	10-20	online	Bevezetés a hidrogeográfiába	Dr. Bartha Károly	GBL445E	ea.
	Szeptember	25.	9-14	online	Bevezetés a hidrogeográfiába	Dr. Bartha Károly	GBL445G	gy.
4	Október	1.	8-11	online	Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350E	ea.
			11-14		Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350G	gy.
	Október	2.						
5	Október	8.	10-15	online	Környezetvédelmi technológia	Dr. Sápi András	KBL813E	ea.
	Október	9.	8-13	online	Géprendszertertan	Dr. Farkas Ferenc	EFBL04E	ea.
6	Október	15.	8-10	online	Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350E	ea.
			10-12		Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350G	gy.
	Október	16.	8-13	online	Géprendszertertan	Dr. Farkas Ferenc	EFBL04E	ea.
7	Október	22		Zöld labor	Analitikai kémia alapjai laboratórium	Dr. Jancsó Attila	KBL807L	gy.
	Október	23	Az Ünneppel miatt nincs konzultáció					
8	Október	29	Hosszú hétvége, november 1. Mindenszentek, nincs konzultáció					
	Október	30						
9	November	5.		Zöld labor	Analitikai kémia alapjai laboratórium	Dr. Jancsó Attila	KBL807L	gy.
	November	6.	8-13	online	Analitikai kémia alapjai (környezetmérnök)		KBL806új	ea.
10	November	12.	8-10	online	Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350E	ea.
			10-12		Természeti jelenségek fizikája	Dr. Bozóki Zoltán	FBL350G	gy.
	November	13.						
11	November	19.	9-14	online	Analitikai kémia alapjai (környezetmérnök)		KBL806új	ea.
	November	19.	14-18	online	Géprendszertertan	Dr. Farkas Ferenc	EFBL04-1G	gyak
	November	20.	8-13	online	Géprendszertertan	Dr. Farkas Ferenc	EFBL04-1G	gyak
12	November	26.						
	November	27.						
13	December	3.						
	December	4.	9-19	online	Hidrogeológia	Dr. Szanyi János	GBL112E	ea.
14	December	10.						
	December	11.	Munkanap, ekkor - ha lehet - nincs konzultáció					

Környezetmérnök BSc levelező képzés 3. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve	pótlótárgy hallgató szám
EFBL04E	Géprendszerteran	10	ea	OK	
EFBL04-1G	Géprendszerteran	10	gy.	OK	
KBL806új	Analitikai kémia alapjai (környezetmérnök)	10	ea	OK	
KBL807L	Analitikai kémia alapjai laboratórium	10	gy	OK	
FBL350E	Természeti jelenségek fizikája	10	ea	OK	
FBL350G	Természeti jelenségek fizikája	10	gy	OK	
GBL112E	Hidrogeológia	10	ea	OK	
GBL445E	Bevezetés a hidrogeográfiába	10	ea	OK	
GBL445G	Bevezetés a hidrogeográfiába	5	gy	OK	
KBL813E	Környezetvédelmi technológia	10	ea	OK	
KBL825G	Környezetstatisztika	10	ea	OK	
KBL821	Hulladékkezelés, gazdálkodás	10	ea	egyéni egyeztetés	

Környezetmérnök BSc levelező képzés 5. (ősi) 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.	13-18		Környezetegészségtan	Dr. Toldi József	BBL404G	szem
	Szeptember	11.	8-13		Környezetegészségtan	Dr. Toldi József	BBL404G	szem
	Szeptember	11.	8-13		Minőségbiztosítás	Dr. Kis Krisztián	EFBL07újE	ea
2	Szeptember	17.	8-13	jelenléttel	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	Dr. Veréb Gábor	EFBL14E	ea
	Szeptember	17.	13-18	jelenléttel	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	Dr. Veréb Gábor	EFBL14L	gyak
	Szeptember	18.	8-13	EFML07G				
3	Szeptember	24.	13-18	online	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Perei Katalin	BBL163újE	ea.
	Szeptember	25.	9-14	online	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Perei Katalin	BBL163újE	ea.
4	Október	1.	10-15		Környezeti kémia		KBL805E	ea.
	Október	2.	9-13		Környezetjog, intézmények	Dr. Farkas-Csamangó Erika	JKBL04G	ea.
5	Október	8.	10-15		Környezeti kémia		KBL805E	ea.
	Október	9.	9-14	TEF labor	Víz és talajtani laborvizsgálatok	Dr. Farsang Andrea	GBL458újL	gy.
6	Október	15.	10-20	TEF labor	Víz és talajtani laborvizsgálatok	Dr. Farsang Andrea	GBL458újL	gy.
	Október	16.	8-13		Gábor			
7	Október	22	Az Ünneppel nincs konzultáció					
	Október	23						
8	Október	29	Hosszú hétvége, november 1. Mindenszentek, nincs konzultáció					
	Október	30						
9	November	5.	8-13		Minőségbiztosítás	Dr. Kis Krisztián	EFBL07újE	ea
	November	6.						
10	November	12.						
	November	13.	9-13		Környezetjog, intézmények	Dr. Farkas-Csamangó Erika	JKBL04G	ea.
11	November	19.						
	November	20.						
12	November	26.	8-13	jelenléttel	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	Dr. Veréb Gábor	EFBL14E	ea
	November	26.	13-18	jelenléttel	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	Dr. Veréb Gábor	EFBL14L	gyak
	November	27.						
13	December	3.	10-20	online	Környezeti menedzsment alapjai	Dr. Szilassi Péter	GBL415újE	ea.
	December	4.	10-20	online	Környezeti menedzsment alapjai	Dr. Szilassi Péter	GBL415újG	gy.

14	December	10.	10-20	online	Talaj és vízvédelem	Dr. Farsang Andrea	GBL429újE	ea.
	December	11.	Munkanap, ekkor - ha lehet - nincs konzultáció					

Környezetmérnök BSc levelező képzés 5. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
BBL404G	Környezetegészségtan	10	ea	OK
JKBL04G	Környezetjog, intézmények	10	ea	OK
EFBL14E	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	10	ea	
EFBL14L	Vízi körművek, csatornázás, szennyvízkezelés	10	gy	
BBL163újE	Környezetvédelmi biotechnológia (2017)	10	ea	OK
EFBL07újE	Minőségbiztosítás (2017)	10	ea	
KBL805E	Környezeti kémia	10	ea	OK
GBL429újE	Talaj és vízvédelem	10	ea	
GBL415újE	Környezeti menedzsment alapjai (2017)	10	ea	
GBL415újG	Környezeti menedzsment alapjai (2017)	10	gy	
GBL458újL	Víz és talajtani laborvizsgálatok	10	gy	OK

Környezetmérnök BSc levelező képzés 7. (ősz) szemeszter kurzusai 2021-22-I (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	Szeptember	10.						
	Szeptember	11.						
2	Szeptember	17.	10-15	online	Földrajzi adatok értékelése (szabadon választható)	Dr, Kovács Ferenc	GBL446újE	ea.
	Szeptember	18.	10-20	Teleki	Földrajzi adatok értékelése (szabadon választható)	Dr, Kovács Ferenc	GBL446újL	gy.
3	Szeptember	24.						
	Szeptember	25.						
4	Október	1.						
	Október	2.						
5	Október	8.	10-20	TEF tárgyaló	Környezetvédelem a gyakorlatban (szabadon választható)	Dr. Rakonczai János	GBL443G	ea.
	Október	9.						
6	Október	15.						
	Október	16.						
7	Október	22	Az Ünneppel kapcsolatban nincs konzultáció					
	Október	23						
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.						
	November	20.						
12	November	26.						
	November	27.						
13	December	3.						
	December	4.						
14	December	10.						
	December	11.	Munkanap, ekkor - ha lehet - nincs konzultáció					

Környezetmérnök BSc levelező képzés 7. szemeszterének tárgyai:

kód	tárgy neve	óraszám	típus	órarendbe beillesztve
BBL736G	Hulladékkezelési biotechnológia laboratórium	10	ea	egyéni egyeztetés
BBL881E	Talajmikrobiológia mérnököknek	10	gy	egyéni egyeztetés
KTBN-02L-000002	Szakdolgozat	60	gy	egyéni egyeztetés
GBL446újE	Földrajzi adatok értékelése (szabadon választható)	10	ea.	OK
GBL446újL	Földrajzi adatok értékelése (szabadon választható)	10	gy.	OK
BL443G	Környezetvédelem a gyakorlatban (szabadon választható)	10	ea.	OK