

# Környezettan BSc L - 2019-2020/I. (őszi félév)

## 1. szemeszter (ősz)

hét	dátum	nap	idő	kurzus	típus	oktató	terem	kurzuskód
1	2019. szeptember 6.	péntek	12-15	Matematikai alapismeretek		Boldog Péter	Farkas terem	MBLX172
			15-16	Matematikai praktikum		Varga Tamás Dr.	Kerékjártó terem	MBLX172
	2019. szeptember 7.	szombat	8-13	Környezetvédelem biológiai alapjai	szem	Perei Katalin Dr.	Biol ép. Ereky K. terem	BBLx2G
2	2019. szeptember 13.	péntek	12-15	Matematikai alapismeretek		Boldog Péter	Farkas terem	MBLX172
	2019. szeptember 14.	szombat	8-11	Kémia alapjai 1.	ea	Berkesi Ottó Dr.	Kiss Árpád	KBL801E
			11-16	Általános kémia laboratórium	gy		112-es Hallgatói labor (sárga)	KBL901L
3	2019. szeptember 20.	péntek	12-15	Kísérleti fizika 1	ea		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130E
			15-18	Kísérleti fizika 1	gy		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130G
	2019. szeptember 21.	szombat						
4	2019. szeptember 27.	péntek	12-15	Kísérleti fizika 1	ea		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130E
			15-18	Kísérleti fizika 1	gy		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130G
	2019. szeptember 28.	szombat						
5	2019. október 4.	péntek	12-15	Matematikai alapismeretek		Boldog Péter	Farkas terem	MBLX172
	2019. október 5.	szombat	8-11	Kémia alapjai 1.	ea	Berkesi Ottó Dr.	Kiss Árpád	KBL801E
			11-16	Általános kémia laboratórium	gy		112-es Hallgatói labor (sárga)	KBL901L
6	2019. október 11.	péntek	12-15	Kísérleti fizika 1	ea		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130E
			15-18	Kísérleti fizika 1	gy		Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL130G
	2019. október 12.	szombat	9-19	Általános meteorológia	ea	Gál Tamás Dr.	Marczell AD-331	GBL306E
7	2019. október 18.	péntek	12-15	Matematikai praktikum		Varga Tamás Dr.	Kerékjártó terem	MBLX172
	2019. október 19.	szombat	8-11	Kémia alapjai 1.	ea	Berkesi Ottó Dr.	Kiss Árpád	KBL801E
			11-16	Általános kémia laboratórium	gy		112-es Hallgatói labor (sárga)	KBL901L
8	2019. október 25.	péntek						
	2019. október 26.	szombat						
9	2019. november 1-2	péntek-szo		3 napos ünnep				
10	2019. november 8.	péntek	10-20	Általános földtan	ea	Molnár Dávid	Miháltz AD-113	GBL204E
	2019. november 9.	szombat	8-13	Növény és állatismeret	gy	Molnár Nóra Dr.	Biológiai épület Új-Szeged	
11	2019. november 15.	péntek	12-15	Matematikai alapismeretek		Boldog Péter	Farkas terem	MBLX172
			15-19	Ökológia alapjai	gy	Tölgyesi Csaba Dr.	Biológiai épület Új-Szeged	
	2019. november 16.	szombat	8-14	Ökológia alapjai	ea	Tölgyesi Csaba Dr.	Biológiai épület Új-Szeged	
12	2019. november 22.	péntek	12-15	Matematikai praktikum		Varga Tamás Dr.	Kerékjártó terem	MBLX172
	2019. november 23.	szombat	8-9	Kémia alapjai 1.	ea	Berkesi Ottó Dr.	Kiss Árpád	KBL801E
			9,30-14	Növény és állatismeret	szem	Molnár Nóra Dr..	Biológiai épület Új-Szeged	
13	2019. november 29.	péntek	12-15	Matematikai praktikum		Varga Tamás Dr.	Kerékjártó terem	MBLX172
	2019. november 30.	szombat	9-19	Bevezetés az ásvány- és kőzettanba	ea	M. Tóth Tivadar Dr.	Grassely AD-110	GBL106E
14	2019. december 6-7.							

### 3. szemeszter (ősz)

hét	dátum	nap	idő	kurzus	típus	oktató	terem	kurzuskód
1	2019. szeptember 6.	péntek	12-17	Az állati szervezet felépítése és működése	ea	Balázs János Dr.	Új-Szeged, Biol. épület, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék	BBL124E
	2019. szeptember 7.	szombat	9-19	Hidrogeológia	ea	Szanyi J. Dr	Grassely t.	GBL112E
2	2019. szeptember 13.	péntek	13-18	Környezeti kémia	ea	Tóth Ildikó Dr.	Gerecs terem	KBL805
	2019. szeptember 14.	szombat	8-13	Környezetvédelmi technológia laboratórium	gy	Tóth Ildikó Dr.	AKKT labor	KBL814
3	2019. szeptember 20.	péntek	14-20	Környezetjog	szem	Farkas-Csamangó Erika Dr.	Irinyi terem	JKBL04G
	2019. szeptember 21.	szombat						
4	2019. szeptember 27.	péntek	13-18	Környezeti kémia	ea	Tóth Ildikó Dr.	Gerecs terem	KBL805
	2019. szeptember 28.	szombat	8-13	Környezetvédelmi technológia laboratórium	gy	Tóth Ildikó Dr.	AKKT labor	KBL814
5	2019. október 4.	péntek	14-17	Környezetjog	szem	Farkas-Csamangó Erika Dr.	Irinyi terem	JKBL04G
	2019. október 5.	szombat						
6	2019. október 11.	péntek	13-18	Környezetvédelmi technológia	ea	Sápi András Dr.	Gerecs terem	KBL813
	2019. október 12.	szombat						
7	2019. október 18.	péntek	15-20	Természeti jelenségek fizikája	ea	Bozóki Zoltán Dr	Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL350E
	2019. október 19.	szombat	9-13	Természeti jelenségek fizikája	gy	Bozóki Zoltán Dr	Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL350G
8	2019. október 25.	péntek	13-18	Környezetvédelmi technológia	ea	Sápi András Dr.	Gerecs terem	KBL813
	2019. október 26.	szombat						
9	2019. november 1-2	péntek-szo		3 napos ünnep				
10	2019. november 8.	péntek	15-20	Természeti jelenségek fizikája	ea	Bozóki Zoltán Dr	Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL350E
	2019. november 9.	szombat	9-13	Természeti jelenségek fizikája	gy	Bozóki Zoltán Dr	Fröhlich Pál tanterem (Tisza Lajos krt 84-86.)	FBL350G
11	2019. november 15.	péntek						
	2019. november 16.	szombat						
12	2019. november 22.	péntek						
	2019. november 23.	szombat						
13	2019. november 29.	péntek						
	2019. november 30.	szombat						
14	2019. december 6-7.							

**Megjegyzés:** Környezetgazdaságtan (oktató: *Gébert Judit Dr*) – **egyéni konzultáció!** – vegyék fel a kapcsolatot szeptember elején az oktatóval

**Kötelező tárgyak a 3. szemeszterben:**

kód	tárgy neve	órasz.	kredit	típus
BBL124E	Az állati szervezet felépítése és működése ( <i>Balázs J., Kiss Zs. - Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék</i> )- e tárgy második 5 órája még szervezés alatt!	10	3	ea
FBL350	Természeti jelenségek fizikája ( <i>Bozóki Zoltán Dr</i> )	10	2	ea
FBL350	Természeti jelenségek fizikája	10	2	gy
GBL112E	Hidrogeológia	10	3	ea
GKBL10	Környezetgazdaságtan ( <i>Gébert Judit Dr</i> ) – egyéni konzultáció!	10	2	szem
JKBL04G	Környezetjog, intézmények	10	2	szem
KBL805	Környezeti kémia	10	3	ea
KBL806	Analitikai kémia alapjai ( <i>Jakusch Tamás</i> ) - még szervezés alatt!	10	3	ea
KBL807	Analitikai kémia alapjai laboratórium ( <i>Jancsó Attila</i> ) - még szervezés alatt!	10	2	lab
KBL813	Környezetvédelmi technológia	10	3	ea
KBL814	Környezetvédelmi technológia laboratórium	10	2	lab

## 5. szemeszter

hét	dátum	nap	idő	kurzus	típus	oktató	terem	kurzuskód
1	2019. szeptember 6.	péntek						
	2019. szeptember 7.	szombat						
2	2019. szeptember 13.	péntek						
	2019. szeptember 14.	szombat	8-13	Hulladékkezelés laboratórium	gy	Tóth Ildikó Dr.	Gerecs terem	KBL823
3	2019. szeptember 20.	péntek						
	2019. szeptember 21.	szombat						
4	2019. szeptember 27.	péntek						
	2019. szeptember 28.	szombat	8-13	Hulladékkezelés laboratórium	gy	Tóth Ildikó Dr.	Gerecs terem	KBL823
5	2019. október 4.	péntek	10-20	Talaj- és vízvédelem		Farsang Andrea Dr.	Jakucs terem	GBL429E
	2019. október 5.	szombat						
6	2019. október 11.	péntek						
	2019. október 12.	szombat	8-13	Alternatív energiaforrások	ea	Hannus István Dr.	Kiss Á terem	KBL827
7	2019. október 18.	péntek						
	2019. október 19.	szombat						
8	2019. október 25.	péntek						
	2019. október 26.	szombat	8-13	Alternatív energiaforrások	ea	Hannus István Dr.	Kiss Á terem	KBL827
9	2019. november 1-2	péntek-szo		3 napos ünnep				
10	2019. november 8.	péntek						
	2019. november 9.	szombat						
11	2019. november 15.	péntek	13-18	Környezetvédelmi biotechnológia alapjai	ea	Perei Katalin Dr.	Új-Szeged Biol. ép. Ereky terem	BBL163E
	2019. november 16.	szombat	8-13	Környezetvédelmi biotechnológia alapjai	ea	Perei Katalin Dr.	Új-Szeged Biol. ép. Ereky terem	BBL163E
12	2019. november 22.	péntek						
	2019. november 23.	szombat						
13	2019. november 29.	péntek						
	2019. november 30.	szombat						
14	2019. december 6-7.							

Kötelező tárgyak az 5. szemeszterben:

<b>kód</b>	<b>tárgy neve</b>	<b>órasz.</b>	<b>kredit</b>	<b>típus</b>
KTBL100G	Környezet és minőség - <b>egyéni konzultáció!</b>	10	2	szem
BBL404G	Környezetegészségtan - <b>egyéni konzultáció!</b>	10	3	szem
BBL163E	<i>Környezetvédelmi biotechnológia alapjai</i>	10	3	ea
GBL429E	<i>Talaj- és vízvédelem</i>	10	3	ea
KBL827	<i>Alternatív energiaforrások</i>	10	2	ea
KBL823	<i>Hulladékkezelés laboratórium</i>	10	2	lab
KTBL12G	<i>Projekt munka</i>	5	5	gy
KTBL05	Nyári szakmai gyakorlat (elfogadás)	0	6	gy
	<b>Kötelezően választható tárgyakból teljesítendő:</b>		<b>6</b>	<b>(ea)/gy</b>