

KÖRNYEZETTAN SZAK ÓRARENDJE 2011-2012 II.évf. 3 FÉLÉV LEVELEZŐS TAGOZAT

1. SZEPTEMBER 2-3.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P 2.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László 55	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 13-15 óráig 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 13-15 óráig 55		
SZ 3.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 55	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József 55	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József TV	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József TV	Környezeti földtudomány II. KTAK155 Galambos József TV	

2. SZEPTEMBER 16-17.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig 55
Sz	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV				

3. **SZEPTEMBER 30-OKTÓBER 1.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P		Ökológia I. KTAK118 Galambos József 55	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József TV	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József TV	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Fáy Gyula 55	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Fáy Gyula 55
SZ	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	

4. **OKTÓBER 14-15.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 15-19 óráig Számtechn.
SZ	Meteorológiai alapismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV	Meteorológiai alapismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József TV	Ökológia I. KTAK119 Galambos József TV	Ökológia II. KTAK119 Galambos József TV	Ökológia II. KTAK118 Galambos József TV

5. OKTÓBER 28-29.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 3	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 3	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Fáy Gyula 55	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Fáy Gyula 55
SZ	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV		

6. NOVEMBER 11-12.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán TV	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József TV	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László TV	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 55	
SZ	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs TV	Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56	Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56		

7. **NOVEMBER 25-26.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P		Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56	Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata (Biometria) KTAK133 Vallner Judit 55	Környezetbiztonsági kockázatelemzés KTAK1481 Fáy Gyula 55	Környezetbiztonsági kockázatelemzés KTAK1481 Fáy Gyula 55
Sz	Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56	Kreatív technikák KTAV168 Granasztói Szilvia 56	Környezeti földtudomány III. KTAK115 Galambos József TV			

8. **DECEMBER 9-10.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József TV	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József TV	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József TV	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József TV		
SZ						