

KÖRNYEZETTAN SZAK ÓRARENDJE 2011-2012. II. ÉVF. 3. FÉLÉV /NAPPALISOK/

1. SZEPTEMBER 7-TÓL SZEPTEMBER 9-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
SZ 7.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 16.	Ökológia I. KTAK118 Galambos 16.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia 16.
CS 8.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 16.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér 16.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 15.	
P 9.	Természetvédelem III. KTAK125 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 3.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 3.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	

2. SZEPTEMBER 14-TÓL SZEPTEMBER 16-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 14.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 16.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 16.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán Számtechn.		
CS 15.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs Gazd.üvegterem	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs Gazd.üvegterem	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József Gazd.üvegterem	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József Gazd.üvegterem	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 16.
P 16.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem		

3. SZEPTEMBER 21-TŐL SZEPTEMBER 23-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 21.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 3.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 3.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.
CS 22.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 15.
P 23.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 3.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 3.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 3.	

4. SZEPTEMBER 28-TÓL SZEPTEMBER 30-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 28.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Számtechn.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Számtechn.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 55.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 55.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 55.
CS 29.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 13.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 13.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 16.
P 30.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Díszterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Díszterem		

5. OKTÓBER 5-TŐL OKTÓBER 7-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 5.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán Nagyterem		
CS 6.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 55.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 55.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József TV
P 7.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Számtechn.		

6. OKTÓBER 12-TŐL OKTÓBER 14-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
SZ 12.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József TV	Ökológia I. KTAK118 Galambos József TV	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornyacsek Júlia 16.
CS 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 15.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 15.	
P 14.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 13.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 13.	<b>Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.</b>	<b>Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.</b>	

7.

OKTÓBER 19-TÓL OKTÓBER 21-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 19.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 3.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 3.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 55.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 55.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 55.
CS 20.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 55.	Környezeti földtudomány II. KTAK115 Galambos József 55.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 16.
P 21.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József TV	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János TV	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János TV	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 13.	

8.

OKTÓBER 26-TÓL 28-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
SZ 26.	Ökológia I. KTAK118 Galambos József 16.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 16.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	
CS 27.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 15.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 1 15.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 15.	
P 28.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Nemzetközi együtműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Nagyterem	Nemzetközi együtműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Nagyterem	Nemzetközi együtműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Nagyterem

9. NOVEMBER 9-TÓL NOVEMBER 11-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
SZ 9.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József1 55.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Gazdasági üvegterem	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Gazdasági üvegterem	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia Gazdasági üvegterem
CS 10.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem	
P 11.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Számtechn.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Számtechn.			

10. NOVEMBER 15-TŐL NOVEMBER 18-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 16.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 16.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 16.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.
CS 17.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	
P 18.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Díszterem	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Díszterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 15.

11. NOVEMBER 23-TŐL NOVEMBER 25-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
SZ 23.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 16.	Nemzetközi együttműködés és segítségnyújtás KTAK159 Hornycsek Júlia 16.
CS 24.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 13.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 13.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem	
P 25.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 55			

12. NOVEMBER 30 TÓL DECEMBER 2-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 30.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 3.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 3.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.
CS 01.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 15.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 15.	Ökológia II. KTAK119 Galambos József 15.
P 02.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 15.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 15.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János 15.

13. DECEMBER 7-TŐL DECEMBER 9-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 7.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros József 55.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 15.		
CS 8.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 55	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József Nagyterem	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem
P 9.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László Nagyterem	Ökológia II. KTAK119 Galambos József Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata(Biometria) KTAK133 Fehér János Nagyterem

14. DECEMBER 14.-TŐL DECEMBER 16-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
SZ 14.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 16.	Környezeti földtudomány III. KTAK116 Galambos József 16.	Környezeti mikrobiológia KTAK117 Dezsény Zoltán 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés II. KTAK1481 Kun István 55.
CS 15.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Meteorológiai ismeretek KTAK166 Fehér Balázs 13.	Környezeti fizika KTAK113 Mészáros László Nagyterem		
P 16.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.	Természetvédelem III. (konzervációbiológia) KTAK125 Galambos József 15.