

## 2011-2012. I. évf. 2. félév NAPPALI TAGOZAT

**BIBLIAISMERET: Dr. Iványi Gábor: február 24.-én 3-as terem; március 9-én 3-as terem; április 20-án 16-os terem; május 18-án 3-as terem**

### 1. FEBRUÁR 7-10-IG

6. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 3.		A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.		
SZ	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.			Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	
CS	Természetvédelem I. (ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.		
P	Környezettechnológia I. (Hulladékgazdálkodás) KTAK121 Fehér János 3.		Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.		

**2. FEBRUÁR 14-17-IG**

7.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.				
SZ	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 3.
CS	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.		Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.		
p	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometria) KTAK132 Fehér János Lajos 3.		

## 3. FEBRUÁR 21-24-IG

8.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.			
SZ	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.		
CS	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.			A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.		
P	Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTAK121 Fehér János Lajos 15.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTAK132 Fehér János Lajos 15.		Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 15.	Bibliismeret KTAV145 Iványi Gábor 3.

## 4. FEBRUÁR 28-MÁRCIUS 2-IG

9.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K.					
SZ	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.	A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.	Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 3.
CS	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.		Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.		
P	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.				

**5. MÁRCIUS 6-9-IG**

10.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.			
SZ	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.			
CS	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.			A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.		
P	Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTAK121 Fehér János Lajos 3.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTAK132 Fehér János Lajos 3.		Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.	<b>Bibliaismeret</b> KTAV145 <b>Iványi Gábor</b> 3.

**6. MÁRCIUS 13-14-IG**

11.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.		A Fenntarthatóság (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.		
SZ	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.
					Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 3.

**7. MÁRCIUS 20-23-IG**

12.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTA148 Kun István 16.				
SZ	Természetvédelem I. (ea.) Dezsény Zoltán 3.		KTA123	Fizikai alapismeretek KTA106 Mészáros László 3.	
CS	Fizikai alapismeretek KTA106 Mészáros László 3.		Környezeti földtudomány I. KTA112 Galambos József 3.		
P	Környezettechnológia I. (hulladékgazdálkodás) KTA121 Fehér János Lajos 3.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTA132 Fehér János Lajos 3.		Környezeti kémia I. KTA111 Fehér János Lajos 3.

**8. MÁRCIUS 27-30-IG**

13.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K					
SZ	Természetvédelem I. (ea.) KTA123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTA124 Dezsény Zoltán 3.	A Fenntarthatóság (globális problémák) KTA122 Bakos Bettina 3.	Társadalomismeret KTA142 Bánlaky Pál 3.
CS	Fizikai alapismeretek KTA106 Mészáros László 3.				
P	Környezeti kémia I. KTA111 Fehér János Lajos 3.			Környezeti kémia I. KTA111 Fehér János Lajos 3.	

**9.ÁPRILIS 10-13-IG**

<b>14.HÉT</b>	<b>8-10-ig</b>	<b>10-12-ig</b>	<b>12-14-ig</b>	<b>14-16-ig</b>
<b>K</b>	Környezeti földtudomány I. KTA112 Galambos József 3.			
<b>SZ</b>	Természetvédelem I.(ea.) KTA123 Dezsény Zoltán 3.	Természetvédelem II. (gyak.) KTA124 Dezsény Zoltán 3.	A Fenntarthatóság (globális problémák) KTA122 Bakos Bettina 3.	
<b>CS</b>	Fizikai alapismeretek KTA106 Mészáros László 3.	Társadalomismeret KTA142 Bánlaky Pál 3.		
<b>P</b>	Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTA121 Fehér János Lajos 3.	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTA132 Fehér János Lajos 3.		

**15. héten tavaszi szünet van**

**10. ÁPRILIS 17-20-IG**

16.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
K	<b>Környezetbiztonsági kockázatelemzés I.</b> KTAK148 Kun István 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.			
SZ		A Fenntarthatóság I. (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.				
CS	Természetvédelem I.(ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 3.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 3.			
P	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.				Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	<b>Bibliaismeret</b> KTAV145 Iványi Gábor 16.

**11. ÁPRILIS 24-27-IG**

17.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.				
SZ	Természetvédelem II. KTAK123 Dezsény Zoltán 3.			Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 3.
CS	Természetvédelem II. KTAK124. Dezsény Zoltán 3.				
P	Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTAK121 Fehér János Lajos 3.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTAK132 Fehér János Lajos 3.		

12. MÁJUS 1-4-IG

18.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig
K	ünnep			
SZ	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	
CS	Természetvédelem II. KTAK124 Dezsény Zoltán 3.			
P	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.			

**13. MÁJUS 8-11-IG**

19.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 3.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.	
SZ	Természetvédelem II. KTAK124 Dezsény Zoltán 3.			
CS	A Fenntarthatóság I. (globális problémák) KTAK122 Bakos Bettina 3.			
P	Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTAK121 Fehér János Lajos 3.		Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometia) KTAK132 Fehér János Lajos 3.	

**14. MÁJUS 15-18-IG**

20.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
K	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 István 3.		Kun			
SZ	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 3.		Környezeti földtudomány I.KTAK112 Galambos József 3.	Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 3.		
CS						
P	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.			Környezeti kémia I KTAK111 Fehér János Lajos 3.	Környezeti kémia I. KTAK111 Fehér János Lajos 3.	Bibliaismeret KTAV145 Iványi Gábor 3.