

2011-2012. I. ÉVF. 2. FÉLÉV LEVELEZŐ TAGOZAT

BIBLIAISMERET: Dr. Iványi Gábor: február 24 - 3.terem; március 9-3.terem; április 20-16.terem; május 18.-3.terem 18 órától

1. FEBRUÁR 10-11-IG

6. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-IG
P.	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 13.terem		Környezetbiztonsági rendszerek komplex vizsgálata I. Biometria KTAK132 Vallner Judit Számtechnika	Környezeti kémia I. (6 óra) (előadás) KTAK111 Kiss Ferenc Számtechn.terem		
SZ.	Természetvédelem I. (ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 13. terem			Környezettechnológia I.(hulladékgazdálkodás) KTAK121 Bakos Bettina 13. terem		

2. FEBRUÁR 24-25-IG

8.HÉT	8-10-ig		12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
P.	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 13. terem		Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13. terem	Környezetbiztonsági rendszerek komplex vizsgálata I. Biometria KTAK132 Vallner Judit Számítástechnika terem		Bibliaismeret KTAV145 Iványi Gábor
SZ.	Környezeti szem.kémia I. (szem.) KTAK111 Fehér János Lajos 13.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 13.		A Fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.	

3. MÁRCIUS 9-10-IG

10. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
P.	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 13. terem		Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13. terem		Környezetbiztonsági rendszerek komplex vizsgálata I. Biometria KTAK132 Vallner Judit Számtechnika terem	Bibliaismeret KTAV145 Iványi Gábor
SZ.	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 13.		Társadalmi ismeretek KTAV142 Bánlaky Pál 13.			

4. MÁRCIUS 23-24-IG

12. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	
P.	Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 13. terem		Környezeti földtudomány I. KTAK112 Galambos József 13. terem		Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13.	Környezetbiztonsági rendszerek komplex vizsgálata I. Biometria KTAK132 Vallner Judit Számítástechnika terem
SZ.	Környezeti szem.kémia I. (szem.) KTAK111 Fehér János Lajos 13.		Természetvédelem I. (ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 13.		A Fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.	MUNKANAP

5. ÁPRILIS 6-7-IG

14. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
P.	Környezettechnológia I (hulladékgazdálkodás) KTAK121 Bakos Bettina 13.		A Fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13. terem	

ÁPRILIS 14.-E ÁPRILIS 7.-E (NAGYSZOMBAT) HELYETT

SZ.	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László TV.	Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán TV.	Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál TV.
-----	--	--	--

6. ÁPRILIS 20-21-IG

14. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig	18-20-ig
P.	Környezettechnológia I (hulladékgazdálkodás) KTAK121 Bakos Bettina 13.		A Fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.	Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13. terem		Bibliaismeret KTAV145 Iványi Gábor
SZ.	Környezeti szem.kémia I. (szem.) KTAK111 Fehér János Lajos 13.		Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 13.		A Fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.	MUNKANAP

7. MÁJUS 4-5-IG

18. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
P	Környezettechnológia I. (hulladékgazdálkodás) KTAK121 Bakos Bettina 13.		Környezetbiztonsági kockázatelemzés I. KTAK148 Kun István 13.		Környezetbiztonsági rendszerek komplex vizsgálata I. Biometria KTAK132 Vallner Judit Számtechnika terem
SZ	Természetvédelem II. (gyak.) KTAK124 Dezsény Zoltán 13.	Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 13.			Társadalomismeret KTAV142 Bánlaky Pál 13.

8. MÁJUS 18-19-IG

20. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
P	A fenntarthatóság KTAK122 Bakos Bettina 13.		Környezeti kémia I. (6 óra) (előadás) KTAK111 Kiss Ferenc Számtechn.		Bibliaismeret KTAV145 Iványi Gábor
SZ	Környezeti szem.kémia I. (szem.) KTAK111 Fehér János Lajos 13.		Fizikai alapismeretek KTAK106 Mészáros László 13.	Természetvédelem I. (ea.) KTAK123 Dezsény Zoltán 13.	