

**KÖRNYEZETTAN SZAK ÓRARENDJE 2011-2012. I. ÉVF. 1. FÉLÉV NAPPALISOK**

1.

**SZEPTEMBER 6-TÓL SZEPTEMBER 9-IG**

	<b>8-10</b>	<b>10-12</b>	<b>12-14</b>	<b>14-16</b>	<b>16-18</b>
<b>6. K</b>	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György 3	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György 3	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
<b>7. Sz.</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Szám.techn.
<b>8. Cs</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 13.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 13.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
<b>9. P</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 3.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.

2.

**SZEPTEMBER 13-TÓL SZEPTEMBER 16-IG**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
13. K	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly Nagyterem	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
14. Sz.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 15.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina Számtechn.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
15. Cs	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 3.	
16. P	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Informatika KTAK102 Száráz György Számtechn.	

## 3.

## SZEPTEMBER 20-TÓL SZEPTEMBER 23-IG

<b>20. K.</b>	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György TV	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György TV	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
<b>21. Sz.</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>22. Cs.</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Száz György Számtechn.
<b>23. P.</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 3.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.

4.

**SZEPTEMBER 27-TŐL SZEPTEMBER 30-IG**

	<b>8-10.</b>	<b>10-12.</b>	<b>12-14.</b>	<b>14-16.</b>	<b>16-18</b>
<b>27. K.</b>					
<b>28. Sz.</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 16.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 16.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>29. Cs.</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 SzázGyörgy Számtechn.
<b>30. P.</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 3.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.

5.

## OKTÓBER 4-TŐL OKTÓBER 7-IG

	8-10.	10-12.	12-14.	14-16.	16-18
4. K.	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György Nagyterem	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 15.	
5. Sz.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
6. Cs.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
7. P.	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.

6.

## OKTÓBER 11-TŐL OKTÓBER 14-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
11. K.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly Nagyterem	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly Nagyterem	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 3.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 3.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
12. Sz.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
13. Cs.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Száráz György Számtechn.
14. P.	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	

7.

## OKTÓBER 18-TÓL OKTÓBER 21-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
18. K.	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczki György 3.	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczki György 3.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
19. Sz.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
20. Cs.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
21. P.	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.

8.  
OKTÓBER 25-TŐL OKTÓBER 28-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>					
<b>26. Sz.</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>27. Cs.</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 3.	Informatika KTAK102 Szárasy György Számtechn.
<b>28. P.</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 13.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 13.	Általános gazdasági és menedzsment ismeretek KTAK107 Galambos József 13.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 13.	

9.

**NOVEMBER 8-TÓL NOVEMBER 11-IG**

	<b>8-10</b>	<b>10-12</b>	<b>12-14</b>	<b>14-16</b>	<b>16-18</b>
<b>8. K.</b>	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György Nagyterem	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György Nagyterem	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
<b>9. Sz.</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>10. Cs.</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 3.	Informatika KTAK102 Szárász György Számtechn.
<b>11. P.</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 15.			

0

## 10.

## NOVEMBER 15-TŐL NOVEMBER 18-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>					
<b>SZ</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 16.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 16.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>CS</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
<b>P</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	EU-s alapismeretek KTAK109 Hegedűs Dániel 15.	

11. NOVEMBER 22-TŐL NOVEMBER 25-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>					
<b>SZ</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina Nagyterem	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina Nagyterem
<b>CS</b>	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 15.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 15.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Szárász György Számtechn.
<b>P</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 3.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 3.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István 15.		

12.

NOVEMBER 29-TŐL DECEMBER 2-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>					
<b>SZ</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté 3.
<b>CS</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József 3.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina 3.	Informatika KTAK102 Százaz György Számtechn.
<b>P</b>	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 13.	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István 13.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István 13.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István 13.

13.

## DECEMBER 6-TÓL DECEMBER 9-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György Nagyterem	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György Nagyterem	Környezeti alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Környezeti alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István Nagyterem
<b>SZ</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán Nagyterem	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László Nagyterem	Tudomány- és környezettörténet KTAV137 Bakos Bettina Nagyterem	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Számtechn.
<b>CS</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Számtechn.	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
<b>P</b>	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 3.	Kémiai alapismeretek KTAK104 Fehér János 15.	Jogi alapismeretek KTAV143 Balás István 15.		

## 14.

## DECEMBER 13-TÓL DECEMBER 16-IG

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
<b>K</b>	Kritikus infrastruktúra KTAK164 Potóczy György 3.	Logisztikai alapismeretek KTAK169 Potóczy György 3.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Környezettani alapismeretek KTAK108 Bakos Bettina 15.	Jogi alapismeretek - dr. Balás István Nagyterem
<b>SZ</b>	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Földtudományi alapismeretek KTAK105 Dezsény Zoltán 15.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 16.	Etika propedeutika KTAV138 Erős Máté Szám.techn.
<b>CS</b>	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Biológiai alapismeretek KTAK103 Galambos József Nagyterem	Pszichológia KTAV139 Kreácsik Judit 3.	Alkalmazott matematika KTAK101 Mészáros László 3.	Informatika KTAK102 Szász György Számtechn.
<b>P</b>	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 3.	Környezetegészségtan KTAK126 Mandl Károly 3.			