

## 2011-2012. II. év. 4. félév NAPPALI 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 7-10-IG

6. HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>Katasztrófavédelem</b> KTAK146 <b>Bukovics István</b> 55.		<b>Környezettechnológia II.</b> (környezetgazdaságtan) KTAK128 <b>Galambos József</b> 55.		<b>Környezetbiztonsági indikátorok</b> KTAK158 <b>Papp Antal</b> 55.
SZ	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> 55.				
CS	<b>Veszélyes üzemek védelme</b> KTAK162 <b>Görög Katalin</b> 55.				<b>Rendészeti igazgatás</b> KTAK156 <b>Papp Antal</b> 55.
P	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> TV.	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> TV	<b>Hidrobiológia</b> KTAK120 <b>Bakos Bettina</b> TV.	<b>Alkalmazott pszichológia</b> KTAV1391 <b>Hornycsek Júlia</b> TV.	

## 2. FEBRUÁR 14-17-IG

7.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Ágazati szektorok biztonsága Közlekedés, logisztika KTAK147 Potóczki György 55	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III. KTAK134 Dezsény Zoltán 55.		Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina 55.	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Papp Antal 55.
SZ	Környezettechnológia II. (környezetgazdaságtan) KTAK128 Galambos József 55.		Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina 55.		
CS	Veszélyes üzemek védelme KTAK162 Görög Katalin 55.				
p	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III. KTAK134 Dezsény Zoltán TV.		Munkavédelem KTAK170 Dancsecz Balázs TV.		Környezeti kémia II. KTAK114 Fehér János Lajos TV.

## 3. FEBRUÁR 21-24-IG

8.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Katasztrófavédelem KTAK146 Bukovics István 55.		Ágazati szektorok biztonsága Közlekedés, logisztika KTAK147 Potóczki György 55	Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina 55.	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Papp Antal 55.
SZ	Környezettechnológia II. (környezetgazdaságtan) KTAK128 Galambos József 55.				
CS	Veszélyes üzemek védelme KTAK162 Görög Katalin 55.				
P	Veszélyes üzemek védelme KTAK128 Görög Katalin TV.		Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina TV.		

## 4. FEBRUÁR 28-MÁRCIUS 2-IG

9.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> <b>55</b>	<b>Hidrobiológia</b> KTAK120 <b>Bakos Bettina</b> <b>55.</b>	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III. KTAK134 Dezsény Zoltán <b>55.</b>		<b>Rendészeti igazgatás</b> <b>KTAK156</b> <b>Papp Antal</b> <b>55.</b>
SZ					
CS	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>55.</b>			<b>Bevezetés a szociológiába</b> KTAV144 <b>Csolti Ildikó</b> <b>55.</b>	
P	<b>Környezettechnológia II.</b> KTAK128 <b>Galambos József</b> <b>TV.</b>	<b>(környezetgazdaságtan)</b>	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>TV.</b>	<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> <b>TV.</b>	<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> <b>TV.</b>

## 5. MÁRCIUS 6-9-IG

10.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>Katasztrófavédelem</b> KTAK146 <b>Bukovics István</b> 55.		<b>Környezettchnológia II.</b> KTAK128 <b>Galambos József</b> 55.	<b>(környezetgazdaságtan)</b>	<b>Környezetbiztonsági indikátorok</b> KTAK158 <b>Papp Antal</b> 55.
SZ	<b>Hidrobiológia</b> KTAK120 Bakos Bettina 55.		<b>Munkavédelem</b> KTAK170 <b>Dancsecz Balázs</b> 55.		<b>Rendészeti igazgatás</b> KTAK156 <b>Papp Antal</b> 55.
CS	<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> 55.		<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> 55.		<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> 55.
P	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> TV.	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> TV	<b>Bevezetés a szociológiába</b> KTAV144 <b>Csolti Ildikó</b> TV.		

## 6. MÁRCIUS 13-14-IG

11.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> 55	<b>Hidrobiológia</b> KTAK120 Bakos Bettina 55.	<b>Környezettchnológia II.</b> KTAK128 <b>Galambos József</b> 55.	<b>(környezetgazdaságtan)</b>	
SZ	<b>Környezetbiztonsági indikátorok</b> KTAK158 <b>Papp Antal</b> 55.	<b>Rendészeti igazgatás</b> KTAK156 <b>Papp Antal</b> 55.			

## 7. MÁRCIUS 20-23-IG

12.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>Katasztrófavédelem</b> KTAK146 <b>Bukovics István</b> <b>55.</b>		<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> <b>55</b>	<b>Környezetbiztonsági</b> <b>indikátorok</b> KTAK158 <b>Bakos Bettina</b> <b>55.</b>	
SZ	<b>Munkavédelem</b> KTAK170 <b>Dancsecz Balázs</b> <b>55.</b>		<b>Bevezetés a szociológiába</b> KTAV144 <b>Csolti Ildikó</b> <b>55.</b>	<b>Alkalmazott pszichológia</b> KTAV1391 <b>Hornycsek Júlia</b> <b>55.</b>	
CS	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>55.</b>		<b>Bevezetés a szociológiába</b> KTAV144 <b>Csolti Ildikó</b> <b>55.</b>		
P	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTAK134 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>TV.</b>				

## 8. MÁRCIUS 26-30-IG

13.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
H	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTA134 <b>Dezsény Zoltán</b> 55.			<b>Alkalmazott pszichológia</b> KTA1391 <b>Hornyacsek Júlia</b> TV.	
K	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTA147 <b>Potóczki György</b> 55	<b>Hidrobiológia</b> KTA120 <b>Bakos Bettina</b> 55.	<b>Környezettechnológia III.</b> KTA129 <b>Galambos József</b> 55.		<b>Rendészeti igazgatás</b> KTA156 <b>Papp Antal</b> 55.
SZ	<b>Bevezetés a szociológiába</b> KTA144 <b>Csolti Ildikó</b> 55.		<b>Környezettechnológia III.</b> KTA129 <b>Galambos József</b> 55.		
CS	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTA134 <b>Dezsény Zoltán</b> 55.				
P	<b>Munkavédelem</b> KTA170 <b>Dancsecz Balázs</b> TV.		<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.</b> KTA134 <b>Dezsény Zoltán</b> TV.		<b>Környezeti kémia II.</b> KTA114 <b>Fehér János Lajos</b> TV.

## 9. ÁPRILIS 10-13-IG

14.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Katasztrófavédelem KTAK146 Bukovics István 55.		Ágazati szektorok biztonsága <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 Potóczy György 55	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Bakos Bettina 55.	Rendészeti igazgatás KTAK156 Papp Antal 55.
SZ	Bevezetés a szociológiába KTAV144 Csolti Ildikó 55.				
CS	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.		Környezettechnológia III. KTAK129 Galambos József 55.		
P	Alkalmazott pszichológia KTAV1391 Hornycsek Júlia TV.		Alkalmazott pszichológia KTAV1391 Hornycsek Júlia TV.		Környezeti kémia II. KTAK114 Fehér János Lajos TV.

15.hét tavaszi s

## 10. ÁPRILIS 17-20-IG

16.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.			Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina 55.	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Papp Antal 55.
SZ	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.			Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina 55.	
CS	Környezettechnológia III. KTAK129 Galambos József 55.			Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Bakos Bettina 55.	
P	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán TV.	Ágazati szektorok biztonsága <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 Potóczy György TV	Munkavédelem KTAK170 Dancsecz Balázs TV.		Környezeti kémia II. KTAK114 Fehér János Lajos TV.

## 11. ÁPRILIS 23-27-IG

17.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
H	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV.</b> KTAK135 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>55.</b>				
K	<b>Katasztrófavédelem</b> KTAK146 <b>Bukovics István</b> <b>55.</b>	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczy György</b> <b>55</b>		<b>Környezetbiztonsági</b> <b>indikátorok</b> KTAK158 <b>Bakos Bettina</b> <b>55.</b>	<b>Rendészeti igazgatás</b> KTAK156 <b>Papp Antal</b> <b>55.</b>
SZ				<b>Környezeti kémia II. (labor.) 1/2 3-tól 19-ig óráig az Ybl Miklós Főiskolán</b> KTAK1141 Kerekes Zsuzsanna (ápr.25.)	
CS	<b>Környezettechnológia III.</b> KTAK129 <b>Galambos József</b> <b>55.</b>		<b>Hidrobiológia</b> KTAK120 <b>Bakos Bettina</b> <b>55.</b>		
P	<b>Alkalmazott pszichológia</b> KTAV1391 <b>Hornycsek Júlia</b> <b>TV.</b>		<b>Alkalmazott pszichológia</b> KTAV1391 <b>Hornycsek Júlia</b> <b>TV.</b>		<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> <b>TV.</b>

## 12. MÁJUS 1-4-IG

18.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
K	<b>ünnep</b>				
SZ	<b>Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV.</b> KTAK135 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>55.</b>			<b>Környezetbiztonsági</b> <b>indikátorok</b> KTAK158 <b>Bakos Bettina</b> <b>55.</b>	<b>Rendészeti igazgatás</b> KTAK156 <b>Papp Antal</b> <b>55.</b>
CS	<b>Környezettechnológia III.</b> KTAK129 <b>Galambos József</b> <b>55.</b>				
P	<b>Környezeti rendszerek</b> <b>komplex vizsgálata IV.</b> KTAK135 <b>Dezsény Zoltán</b> <b>TV.</b>	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés, logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczy György</b> <b>TV</b>	<b>Munkavédelem</b> KTAK170 <b>Dancsecz Balázs</b> <b>TV.</b>	<b>Környezeti kémia II.</b> KTAK114 <b>Fehér János Lajos</b> <b>TV.</b>	

## 13. MÁJUS 7-11-IG

19.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	16-18-ig
H	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.				
K	Katasztrófavédelem KTAK146 Bukovics István 55.	Ágazati szektorok biztonsága Közlekedés logisztika KTAK147 Potóczki György 55	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Bakos Bettina 55.	Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Papp Antal 55.	
SZ				Környezeti kémia II. (labor.) 1/2 3-tól 19-ig óráig az Ybl Miklós Főiskolán KTAK1141 Kerekes Zsuzsanna	
CS	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.				
P	TEREPGYAKORLAT				
SZ.	TEREPGYAKORLAT				
V.	TEREPGYAKORLAT				

## 14. MÁJUS 15-18-IG

20.HÉT	8-10-ig	10-12-ig	12-14-ig	14-16-ig	
H	TEREPGYAKORLAT				
K	Rendészeti igazgatás KTAK156 Papp Antal 55.	Rendészeti igazgatás KTAK156 Papp Antal 55.	Rendészeti igazgatás KTAK156 Papp Antal 55.	Rendészeti igazgatás KTAK156 Papp Antal 55.	
SZ	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.		Munkavédelem KTAK170 Dancsecz Balázs 55.		
CS	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán 55.			Környezetbiztonsági indikátorok KTAK158 Bakos Bettina 55.	
P	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV. KTAK135 Dezsény Zoltán TV.	Ágazati szektorok biztonsága Közlekedés, logisztika KTAK147 Potóczki György TV	Hidrobiológia KTAK120 Bakos Bettina TV.	Alkalmazott pszichológia KTAV1391 Hornyacsek Júlia TV.	Környezeti kémia II. KTAK114 Fehér János Lajos TV.













zūnet