

**2011-2012. III. ÉVF. 5. FÉLÉV /LEVELEZŐS/ Környezettan Szak  
WJLF**

1. 2011.SZEPTEMBER 9-10		8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P		<b>Vizsgálati alapismeretek (Fotodokumentáció)</b> KTA167 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTA149 <i>Tűz megelőzési ismeretek</i> <b>Duruc József</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Környezeti katasztrófák</i> KTA147 <b>Bodnár Sándor</b> 55	<b>Veszélyhelyzet kezelés</b> KTA151 <b>Papp Antal</b> TV	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTA169 <b>Potóczki György</b> TV	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTA169 <b>Potóczki György</b> TV
SZ		<b>Általános személy- és vagyonvédelmi ismeretek</b> KTA173 <b>Katona Árpád</b> 55	<b>Szakdolgozat készítés</b> KTA176 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	<b>Szakdolgozat készítés</b> KTA176 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	Társadalmi és civil kapcsolatok KTA161 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTA147 <b>Mandl Károly</b> 55	<b>Ágazati szektorokbiztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTA147 <b>Mandl Károly</b> 55

2011.SZEPTEMBER 23-

2. 24.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	<p>Ágazati szektorok biztonsága Környezeti katasztrófák KTAK147 Bodnár Sándor 55</p>	<p>Tűz és polgári védelem KTAK149 Tűzmelegelőzési ismeretek Duruc József 55</p>	<p>Tűz és polgári védelem KTAK149 Tűzmelegelőzési ismeretek Duruc József 55</p>	<p>Ágazati szektorok biztonsága Közlekedés logisztika KTAK147 Potóczy György 55</p>	<p>Környezetminősítés és állapotértékelés KTAK136 Fehér János 55</p>	<p>Környezetminősítés és állapotértékelés KTAK136 Fehér János 55</p>
SZ	<p>Általános személy- és vagyonvédelmi ismeretek KTAK173 Katona Árpád 55</p>	<p>Veszélyhelyzet kezelés KTAK151 Papp Antal 55</p>	<p>Veszélyhelyzet kezelés KTAK151 Papp Antal 55</p>	<p>Tűz és polgári védelem KTAK149 Tűzoltási ismeretek Bodnár Sándor 55</p>	<p>Tűz és polgári védelem KTAK149 Tűzoltási ismeretek Bodnár Sándor 55</p>	<p>Ágazati szektorok biztonsága KTAK147 Bertalanits Szilárd 55</p>

**3. 2011.OKTÓBER 7-8.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
<b>P</b>	<b>Vizsgálati alapismeretek</b> <i>(Fotodokumentáció)</i> KTAV167 <b>Kapitány Éva</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzmelegelőzési ismeretek</i> <b>Duruc József</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzmelegelőzési ismeretek</i> <b>Duruc József</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTAK136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTAK136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Környezeti katasztrófák</i> KTAK147 <b>Bodnár Sándor</b> 55
<b>SZ</b>	<b>Általános személy- és vagyonvédelmi ismeretek</b> KTAK173 <b>Katona Árpád</b> 55	Társadalmi és civil kapcsolatok KTAK161 <b>Hornycsek Júlia</b> 55	Társadalmi és civil kapcsolatok KTAK161 <b>Hornycsek Júlia</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Polgárvédelmi ismeretek</i> <b>Orovecz István</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Polgárvédelmi ismeretek</i> <b>Orovecz István</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Környezeti katasztrófák</i> KTAK147 <b>Bodnár Sándor</b> 55

**4. 2011.OKTÓBER 21-22.**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
<b>P</b>	<b>Vizsgálati alapismeretek</b> <i>(Fotodokumentáció)</i> KTAV167 <b>Kapitány Éva</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzmelegelőzési ismeretek</i> <b>Duruc József</b> 55	<b>Veszélyhelyzet kezelés</b> KTAK151 <b>Papp Antal</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> KTAK147 <b>Bertalanits Szilárd</b> 55
<b>SZ</b>	<b>Általános személy- és vagyonvédelmi ismeretek</b> KTAK173 <b>Katona Árpád</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzoltási ismeretek</i> <b>Bodnár Sándor</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzoltási ismeretek</i> <b>Bodnár Sándor</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Polgárvédelmi ismeretek</i> <b>Orovecz István</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Polgárvédelmi ismeretek</i> <b>Orovecz István</b> 55	<b>Veszélyhelyzet kezelés</b> KTAK151 <b>Papp Antal</b> 55

5. 2011.NOVEMBER 4-5.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	<b>Minőségirányítás alapjai</b> KTAK110 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Stratégiai tervezés</b> KTAK157 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczki György</b> 55	<b>Veszélyhelyzet kezelés</b> KTAK151 <b>Papp Antal</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55
SZ	<b>Társadalmi és civil kapcsolatok</b> KTAK161 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	<b>Társadalmi és civil kapcsolatok</b> KTAK161 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	<b>Szakdolgozat készítés</b> KTAK176 <b>Dr. Hornyacsek</b> 55	<b>Veszélyhelyzet kezelés</b> KTAK151 <b>Papp Antal</b> 55	<b>Tűz és polgári védelem</b> KTAK149 <i>Tűzoltási ismeretek</i> <b>Bodnár Sándor</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Környezeti katasztrófák</i> KTAK147 <b>Bodnár Sándor</b> 55

6. 2011.NOVEMBER 18-19. Mediáció		8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P		<b>Minőségirányítás alapjai</b> KTAK110 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Stratégiai tervezés</b> KTAK157 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTAK136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTAK136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTAK152 <b>Tóth Rudolf</b> 55
SZ		<b>Vizsgálati alapismeretek</b> <i>(Fotodokumentáció)</i> KTAV167 <b>Kapitány Éva</b> 55	<b>Vizsgálati alapismeretek</b> <i>(Fotodokumentáció)</i> KTAV167 <b>Kapitány Éva</b> 55	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTAK169 <b>Potóczki György</b> 55	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTAK169 <b>Potóczki György</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTAK147 <b>Mandl Károly</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTAK147 <b>Mandl Károly</b> 55

**7. 2011.DECEMBER 2-3.**

	<b>8-10</b>	<b>10-12</b>	<b>12-14</b>	<b>14-16</b>	<b>16-18</b>	<b>18-20</b>
<b>P</b>	<b>Stratégiai tervezés</b> KTA157 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Stratégiai tervezés</b> KTA157 <b>Bukovics István</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTA136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Környezetminősítés és állapotértékelés</b> KTA136 <b>Fehér János</b> 55	<b>Környezetbiztonsági rehabilitáció</b> KTA152 <b>Tóth Rudolf</b> 55	<b>Mediáció</b> KTA171 <b>Farkas Magdolna</b> 55
<b>SZ</b>	<b>Társadalmi és civil kapcsolatok</b> KTA161 <b>Hornyacsek Júlia</b> 55	<b>Szakdolgozat készítés</b> KTA176 <b>Dr. Hornyacsek</b> 55	<b>Mediáció</b> KTA171 <b>Farkas Magdolna</b> 55	<b>Mediáció</b> KTA171 <b>Farkas Magdolna</b> 55	<b>Ágazati szektorokbiztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTA147 <b>Mandl Károly</b> 55	<b>Ágazati szektorokbiztonsága</b> <i>Humánjárvány és hőhullám</i> KTA147 <b>Mandl Károly</b> 55

8. 2011.DECEMBER 16-17.

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P	<b>Vizsgálati alapismeretek</b> <i>(Fotodokumentáció)</i> KTAV167 <b>Kapitány Éva</b> 55	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTAK169 <b>Potóczy György</b> 55	<b>Logisztikai alapismeretek</b> KTAK169 <b>Potóczy György</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> <i>Közlekedés logisztika</i> KTAK147 <b>Potóczy György</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> KTAK147 <b>Bertalanits Szilárd</b> 55	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> KTAK147 <b>Bertalanits Szilárd</b> 55
SZ	<b>Ágazati szektorok biztonsága</b> KTAK147 <b>Bertalanits Szilárd</b> 55	<b>Mediáció</b> KTAV171 <b>Farkas Magdolna</b> 55	<b>Mediáció</b> KTAV171 <b>Farkas Magdolna</b> 55	<b>Mediáció</b> KTAV171 <b>Farkas Magdolna</b> 55	<b>Ágazati szektorokbiztonsága</b> <i>Humánjárvány és</i> <i>hőhullám</i> KTAK147 <b>Mandl Károly</b> 55	<b>Ágazati szektorokbiztonsága</b> <i>Humánjárvány és</i> <i>hőhullám</i> KTAK147 <b>Mandl Károly</b> 55