

időpont		2018. május 14.		2018. május 15.		2018. május 16.
délelőtt 9:00- 12:00	Általános ismeretek	Köszöntő, bevezető (Dr. Mógor Judit tü. ddtbk.)	Tűzmegeelőzési szakterület	Országos Tűzvédelmi Szabályzat	Kritikus infrastruktúra-védelmi szakterület	Kritikus infrastruktúra védelmi hatósági, szakhatósági tevékenység
		Az Ákr. alkalmazása a gyakorlatban, a hatósági és szakhatósági eljárások rendje a hivatásos katasztrófavédelmi szerv belső normáiban		Az Ákr. gyakorlati alkalmazása a tűzmegeelőzés területén		Kritikus infrastruktúra védelmi nyilvántartási, ellenőrzési tevékenység
		Az e-közigazgatás gyakorlati kihívásai, a hivatásos katasztrófavédelmi szervnél használt rendszerek		Szimulációs jóváhagyási eljárások tapasztalatai		A kritikus infrastruktúrákkal összefüggő információbiztonsági tevékenység
		Modellezett hatósági eljárás – hatósági eljárás a gyakorlatban		Tűzmegeelőzési hatósági, szakhatósági tevékenység		Kritikus infrastruktúra védelmi gyakorlatok
ebédszünet 12:00-13:00						
délután 13:00- 16:00	Veszélyes üzemek szakterület	A BM OKF Nukleáris Baleseti Információs és Értékelő Központ normál időszaki és veszélyhelyzeti működésének bemutatása	Vízügyi és vízvédelmi szakterület	Az Ákr.-rel kapcsolatos ágazati jogszabályváltozások bemutatása	Veszélyes áruszállítás szakterület	A közúti és a vasúti veszélyes áru szállítás ellenőrzésének gyakorlati végrehajtási feladatai
		A Katasztrófavédelmi Mobil Laborok és Katasztrófavédelmi Sugárfelderítő Egységek felszereléseinek bemutatása		A vízügyi és vízvédelmi hatósági feladatok bemutatása		A közúti és vasúti veszélyes áru szállítás során elkövetett mulasztások szankcionálásának jogszabályi háttere és gyakorlata (jogesetek)
		Veszélyes anyagok és üzemek azonosítása, felügyelete, a kapcsolódó hatósági engedélyezési és ellenőrzési tevékenység módszertana és eljárása		A vízügyi és vízvédelmi ellenőrzési és felügyeleti tevékenység bemutatása		A kényszerítő eszközök alkalmazásának szabályai a hivatásos katasztrófavédelmi szervek veszélyes áru szállítási ellenőrzési feladatai során
		A védelmi tervezési feladatok rendszere, a lakosság tájékoztatása és a nyilvánosság biztosítása		A vízminőség-védelmi kárelhárítással kapcsolatos hatósági feladatok bemutatása		A veszélyes áru szállítás során bekövetkező rendkívüli események, balesetek kezelése (esettanulmány)