



NEMZETI  
KÖZSZOLGÁLATI  
EGYETEM

A HAZA SZOLGÁLATÁBAN

# **NKE Katasztrófavédelmi Intézet** **Iparbiztonsági Tanszék**

## **A VESZÉLYES KATONAI OBJEKTUM ÜGYINTÉZŐK KÉPZÉSI LEHETŐSÉGEI**

**Dr. Kátai-Urbán Lajos PhD.**  
**tűzoltó alezredes**

**I. Katonai Hatósági Konferencia**  
**ÜZEMELTETÉSI SZEKCIÓ**

**Balatonkenese, 2012. május 9.**

# Kompetencia 1.

1. Ismerje a veszélyes katonai objektumban előforduló **veszélyes anyagok azonosításának** szabályait, amely alapján képes legyen a veszélyes katonai objektumokról szóló szabályozás szerinti azonosítására, valamint a veszélyes anyag jelenlétében történő beavatkozáshoz használatos **adatbázisok kezelésére**, és a szükséges **baleset-elhárítási és lakosságvédelmi intézkedések bevezetésére**.
2. Képes legyen az üzemeltető által a biztonsági jelentésben (elemzésben) bemutatott veszélyes katonai objektum által okozott **veszélyeztetettség minősítésének**, valamint a lehetséges súlyos ipari baleset **következményeinek hatósági kockázatértékelő eszköz segítségével történő ellenőrzésére**, értékelésére, illetve **kockázatcsökkentő intézkedések meghatározására**, valamint a vizsgálati eredmények hatósági eljárási rendben történő rögzítésére.

## Kompetencia 2.

3. Képes legyen a biztonsági jelentésben (elemzésben) bemutatott veszélyes katonai objektum által okozott veszélyeztetettség valóságtartalmának üzem telephelyén történő **helyszíni ellenőrzésére**, valamint az üzem (biztonsági) irányítási rendszerére és belső védelmi tervének végrehajthatóságára kiterjedő **hatósági ellenőrzés lefolytatására**, és az eredmények hatósági eljárási rendszerinti feldolgozására és rögzítésére.
4. Képes legyen valamennyi veszélyeztető hatásra vonatkozó súlyos ipari baleseti eseménysoron alapuló veszélyes ipari üzemi **belső védelmi terv megfelelőségének jogszabályi követelmények szerinti minősítésére** és a vizsgálati eredmények hatósági eljárási rendben történő rögzítésére, valamint az adott veszélyes katonai objektum által veszélyeztetett település **külső védelmi tervének** elkészítésére és annak alkalmazását ellenőrző gyakorlat előkészítésére, levezetésre és a végrehajtás ellenőrzésére és minősítésére.

# Alapképzés

- 1. Nemzeti Közsolgálati Egyetem, Katasztrófavédelmi Intézet**  
Volt ZMNE Védelemi igazgatási szak, katasztrófavédelmi szakirány. Bsc és Msc levelező szak, (+katved. mérnök)  
Volt Rendőrtiszti Főiskola – Rendészeti igazgatási szak, katasztrófavédelmi szakirány, Bsc nappali és levelező szak  
2013-tól katasztrófavédelmi szak, iparbiztonsági szakirány, tűzvédelmi és mentési szakirány. Bsc. nappali és levelező szak
- 2. SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Intézet, tűzvédelmi mérnök és tűvédelmi szakmérnöki szak** (veszélyes anyagok és kárelhárításuk szaktantárgy)
- 3. Katasztrófavédelmi Oktatási Központ, felsőfokú tűz- és katasztrófavédelmi képzettséget biztosító képzései, tűzvédelmi szervező szak, katasztrófa és polgári védelmi szervezői szak, előkészületben iparbiztonsági szervező szak**

# Továbbképzés tartalma

1. **Jogi szabályozás felépítése, jogintézmények áttekintő ismertetése**
2. **Hatósági eljárási rendszer működése (eljárási rend és módszertan)**
3. **Biztonsági dokumentáció tartalma és hatósági értékelése** (üzemazonosítás, üzem és létesítmény leírások, veszélyeztetettség elemzés és azok eredményeinek ell., BÍR ellenőrzése, BVT minősítése)
4. **Biztonsági irányítási rendszerek** (veszélyes katonai objektumok)
5. **Belső védelmi tervezés, begyakorlás és alkalmazás**
6. **Veszélyeztetettség elemző eljárások, módszerek és gyakorlati alkalmazásuk** (veszélyes katonai objektumok)
7. **Külső védelmi tervezés, begyakorlás és alkalmazás, lakossági tájékoztatás, településrendezési tervezés**

# NKE Iparbiztonsági képzés

1. **Katasztrófavédelmi Intézet, Iparbiztonsági Tanszék**
2. **Oktatott tantárgyak** (differenciált szakmai modul):
3. **Iparbiztonságtan 150 óra** (Iparbiztonsági alapismeretek, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés nemzetközi, EU és hazai szabályozása, Iparbiztonsági hatósági és felügyeleti tevékenység, veszélyeztetettség elemzés a veszélyes anyaggal, áruval és hulladékkal foglalkozó üzemekben, nukleáris biztonság, technológiák és baleset elhárítás.)
4. **Kritikus infrastruktúra védelem 150 óra**
5. **Ipari és közlekedési veszély-helyzetek felszámolása 60 óra**
6. **Veszélyes anyagokkal kapcsolatos szállítási és logisztikai tevékenységek biztonsága 60 óra**
7. **Iparbiztonság gazdasági alapjai 30 óra**
8. **Szabadon választott tantárgyak** (ipari kémia alapjai, ipari balesetek esettanulmányok, veszélyes áru szállítás üzemi létesítményei) 140 óra
9. **Kat. PV. és tű.:**Tűzoltási és katasztrófa-elhárítási technikai ismeretek 90 óra; tűzvédelmi szakismeret 90 óra, katasztrófa-, és polgári védelmi szakismeret 120 óra

**Köszönöm a figyelmet!**

**[Katai.lajos@uni-nke.hu](mailto:Katai.lajos@uni-nke.hu)**

**[Lajos.katai@bm.gov.hu](mailto:Lajos.katai@bm.gov.hu)**