

AZ ATOMENERGIA ALKALMAZÁSA KÖRÉBEN A FIZIKAI VÉDELMI RENDSZEREKHEZ KAPCSOLÓDÓ

DIGITÁLIS OKTATÁSI ANYAGOK KIDOLGOZÁSA ÉS KÉPZÉS TARTÁSA

FIZIKAI VÉDELMI MEGBÍZOTTAK RÉSZÉRE

Prof. Dr. Kovács Tibor
Óbudai Egyetem, tanszékvezető, egyetemi docens

Tanulmány (2014):

OKTATÁSI KONCEPCIÓ ÉS TANANYAG KIDOLGOZÁSA AZ ATOMENERGIA ALKALMAZÁSA SORÁN SZÜKSÉGES FIZIKAI VÉDELEM OKTATÁSÁRA

- 1. KÉPZÉSI IGÉNYEK ÉS LEHETŐSÉGEK**
- 2. A NAÜ „NUKLEÁRIS BIZTONSÁG” OKTATÁSI PROGRAMJA**
- 3. A FIZIKAI VÉDELMI RENDSZEREKHEZ KAPCSOLÓDÓ KÉPZÉSI
PROGRAMOK OKTATÁSI MODULJAINAK TARTALMA (TEMATIKA)**

TEMATIKA (3 MODUL, 100 ÓRA)

1. A fizikai védelem általános alapelvei

12; 10/10; 2

2. A környezeti leírás és a fizikai védelmi rendszerek tervezésének korrelációja

20; 16/16; 4

3. Az integrált fizikai védelem

68; 48/34; 6; 6; 2; 6 (LABOR, TEREP, ÖNÁLLÓ MUNKA)

LABORATÓRIUMI GYAKORLAT + TEREP

1. BEHATOLÁSJELZŐ RENDSZEREK

2. BELÉPTETŐ RENDSZEREK

3. CCTV

4. JÁRŐRELLENŐRZŐ RENDSZEREK

5. UAV-K (DRÓNOK A GYAKORLATBAN)

BIZTONSÁGTECHNIKAI RENDSZEREK SÉRÜLÉKENYSÉGE

- 1. BEHATOLÁSJELZŐ RENDSZEREK**
- 2. BELÉPTETŐ RENDSZEREK (SOCIAL ENGINEERING)**
- 3. CCTV**
- 4. JÁRÓRELLENŐRZÉS**
- 5. UAV**