|  |  |
| --- | --- |
| **Óbudai EgyetemBánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar** | **Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet** |
| **Tantárgy neve és kódja:** Objektumvédelem tervezése BBXOB12MLF **Kreditérték: 4** Levelező tagozat, 2023/2024. tanév, tavaszi félévtől visszavonásig érvényes |
| Biztonságtechnikai mérnök szak |
| Tantárgyfelelős oktató:  | Dr. Pető Richárd | Oktatók:  | Illés Mihály, Dr. Pető Richárd |
| Előtanulmányi feltételek: (kóddal) |  |
| Heti óraszámok | Előadás: 10 | Tantermi gyakorlat: 0 | Laborgyakorlat: 0 | Konzultáció: 0 |
| Számonkérés módja (s, v, f): | Évközi jegy |
| A tananyag |
| Az objektum védelmének tervezése során a biztonságtechnika szakágazatainak mindegyikét (7 fő ágazat) figyelembe kell venni és össze kell hangolni. A képzés során ismertetésre kerülnek a vonatkozó jogszabályok és szabványok, valamint a gyakorlati kialakítás lehetőségei. |
| **Ütemezés:** |
| Oktatási hét(konzultáció) | Témakör |
| 1. | Követelmények ismertetése, Biztonságtechnika szakágazatainak ismertetése. |
| 2. | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése és a kapcsolatok vizsgálata, ismertetése. |
| 3. | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata |
| 4. | Előadások és beadandó ellenőrzése. Zárthelyi dolgozat. Félév zárása. |
| Félévközi követelmények |
| Oktatási hét(konzultáció) | 1db Zárthelyi, beadandó feladat a félév folyamán. |
|  |  |
| **A pótlás módja:** Az utolsó héten pót Zh lehetőség. |
| **A félévközi jegy kialakításának módja:** a félévi munka alapján. (Zh és beadandók) |
| Kötelező irodalom:1. Vagyonvédelmi jogszabályok,
2. Fegyverese biztonsági őrségre vonatkozó jogszabályok,
3. Kritikus infrastruktúra / létfontosságú rendszerekre vonatkozó jogszabályok
4. Termékadatlapok
 |

Budapest, 2024. január 21.

 ……………………………….

 tantárgyfelelős oktató