|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óbudai Egyetem Bánki 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: 2 | | 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. (Munkavédelem) | | | | | | | | |
| 3. | | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata | | | | | | | | |
| 4. | | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése és a kapcsolatok vizsgálata, ismertetése. (Tűzvédelem) | | | | | | | | |
| 5. | | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata | | | | | | | | |
| 6. | | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése és a kapcsolatok vizsgálata, ismertetése. (Őrzésvédelem) | | | | | | | | |
| 7. | | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata | | | | | | | | |
| 8. | | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése és a kapcsolatok vizsgálata, ismertetése. (Kiberbiztonság) | | | | | | | | |
| 9. | | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata | | | | | | | | |
| 10. | | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése és a kapcsolatok vizsgálata, ismertetése. (Vagyonvédelem) | | | | | | | | |
| 11. | | Jogszabályok és a biztonságtechnika szakágazatainak kapcsolatának vizsgálata | | | | | | | | |
| 12. | | Helyszíni bejárás vagy projekt feladat ismertetése | | | | | | | | |
| 13. | | Előadások és beadandó ellenőrzése. | | | | | | | | |
| 14. | | 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