|  |  |
| --- | --- |
| **Óbudai EgyetemBánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar** | **Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet** |
| **Tantárgy neve és kódja:** A személy- és vagyonvédelem rendszertana KMXS9BTMLE **Kreditérték: 5** 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) | KMXS9BTMLE |
| Heti óraszámok | Előadás: 16 | Tantermi gyakorlat: 12 | Laborgyakorlat: 0 | Konzultáció: 0 |
| Számonkérés módja (s, v, f): | vizsga |
| A tananyag |
| A biztonságtechnika egyik szakágazata az őrzésvédelem, illetve a vagyonvédelem. A tantárgy keretein belül ismertetésre kerül a két szakterület, valamint azok alkalmazása az objektum védelemmel összefüggésben. |
| **Ütemezés:** |
| Oktatási hét(konzultáció) | Témakör |
| 1. | Követelmények ismertetése, Biztonságtechnika szakágazatainak ismertetése. |
| 2. | Biztonságtechnika szakágazatainak kifejtése, különös tekintettel az élőerőre és technikai eszközökre. |
| 3. | Élőerő és technikai eszközök ismertetése, rendszerbe foglalása. |
| 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 megajánlott jegy, illetve vizsga. |
| Kötelező irodalom:1. Vagyonvédelemre vonatkozó jogszabályok
2. Fegyveres biztonsági őrségre vonatkozó jogszabályok
 |

Budapest, 2024. január 21.

 ……………………………….

 tantárgyfelelős oktató