|  |  |
| --- | --- |
| Óbudai EgyetemBánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet (BKI)  |
| Tantárgy neve és kódja: Adatvédelem, adatbiztonság BBXVD12BNF **Kreditérték: 5** |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: **Kiberbiztonsági mérnök** |
| Tantárgyfelelős oktató: | **Dr. habil. Kerti András** | Oktatók: | **Dr. habil. Kerti András** |
| Előtanulmányi feltételek:(kóddal) | nincs |
| Heti óraszámok: | Előadás: **1** | Tantermi gyak.: **0** | Laborgyakorlat: **2** | Konzultáció:  |
| Számonkérés módja (s,v,f): | **Évközi jegy** |
| **A tananyag** |
| *Oktatási cél*: A hallgatók ismerjék meg az elektronikusan rögzített adatok védelmének alapjait  |
| **Témakör:** | **Óraszám:** |
| Az adat védelem alapfogalmai és alapdokumentumai | **1.** |
| Az információs vagyontárgyak felmérése, kockázatai | **2.** |
| Az adatvédelem adminisztratív, fizikaibiztonsági és személyi biztonsági feladatai | **3.** |
| Az adatvédelem technológiabiztonsági feladatai 1 végponti védelem, biztonsági architektúra  | **4.** |
| Az adatvédelem technológiabiztonsági feladatai 2 rosszindulatú kódok elleni védelem | **5.** |
| Az adatvédelem technológiabiztonsági feladatai 3 hitelesítési eljárások | **6.** |
| Zárthelyi | **7.** |
| Információbiztonsági incidenskezelés feladatai, az információbiztonsági incidensek észlelése1 | **8.** |
| Információbiztonsági incidenskezelés feladatai, az információbiztonsági incidensek észlelése 2 | **9.** |
| Információbiztonsági incidenskezelés feladatai, az információbiztonsági incidensekre adott válaszok | **10.** |
| A vészhelyzeti tervezés helyreállítás feladatai | **11.** |
| Az adat védelem kiépítésének folyamata menedzsmentje | **12.** |
| Zárthelyi  | **13.** |
| Tartalék. Javítási lehetőség | **14.** |
| **Félévközi követelmények** |
| * **Nappali: A félévben során 12 héten 1-1 témakörben előadás+gyakorlat. A félév értékelésének alapját a heti gyakorlatok és (a kötelező) beadandó feladatok eredményei képezik:**
	+ **Az első 12 alkalomból több mint 4 hiányzás esetén, vagy kevesebb mint 40 % teljesített pontok esetén: letiltás**
	+ **Összegyűjtött pontok alapján: 2: 60-69 %, 3: 70-79 %, 4: 80-89 %, 5: 90-100 %**
	+ **Utolsó órán (ha nincs letiltás): javítási lehetőség**
	+ **Aláírás pótló vizsga a vizsgaidőszak első hetében. (Határok: 2: 60-69 %, 3: 70-79 %, 4: 80-89 %, 5: 90-100 %)**

**A pótlás módja:****Aláírás pótlása szorgalmi időszakban:****A félév során a felkészültség szintje zárthelyi dolgozattal ellenőrizhető, amelyeket egy alkalommal pótolni lehet. Az aláírás feltétele a zárthelyi és a gyakorlati feladat „megfelelt” szintű teljesítése.** |
| **Irodalom:** |
| Kötelező: * **Az előadások prezentációi.**

Ajánlott: * Dr. Haig Zsolt Információbiztonság Oktatási segédanyag
 |

Budapest, 2024. január 25.

 …………………….

 Tantárgyfelelős oktató: