|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai EgyetemBánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | | | | | | | Az oktatást végző kar/szervezeti egység:BKI/ Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet | | | | |
| **Tantárgy neve és kódja: Információbiztonság szabályozása (BBXIS96BNE)** Kreditérték**: 4****Nappali 2023/2024 tanév 2. félév** | | | | | | | | | | | | |
| *Szakok, amelyeken a tárgyat oktatják:*  **Biztonságtechnikai Mérnök Bsc.** | | | | | | | Ea: lásd Ütemezés  Gy: lásd Ütemezés | | | | | |
| *Tantárgyfelelős oktató:* | | | **Prof. Dr. Michelberger Pál** | | | | *Oktatók:* | | | | **Prof. Dr. Michelberger Pál**  **Illés Mihály** | |
| Előtanulmányi feltételek:  (kóddal) | | | | | nincs | | | | | | | |
| Heti óraszámok: | | | | Előadás: **2** | | Tantermi gyak.: **2** | | | Laborgyakorlat: **0** | | | Konzultáció: 0 |
| *Számonkérés módja* (s,v,f): | | | | félévközi jegy | | | | | | | | |
| **A tananyag** | | | | | | | | | | | | |
| *Oktatási cél:* Az információbiztonsági irányítási rendszer (IBIR) kialakításának és működtetési feltételeinek bemutatása. Az alapul vehető szabványok és ajánlások áttekintése (ISO 27000-es szabványcsalád, CObIT, NIST Special Publication 800-53). Képesség kialakítása az információbiztonsággal kapcsolatos vállalati / szervezeti elvárások összegyűjtésére és strukturált elemzésre. | | | | | | | | | | | | |
| *Tematika: lásd ütemezés* | | | | | | | | | | | | |
| **Ütemezés:** | | | | | | | | | | | | |
| *Okt. hét (konzult.)* | | *Az előadások témakörei* | | | | | | | | *A gyakorlatok témakörei* | | |
| 1 |  | Tantárgyi tematika és követelmények ismertetése. | | | | | | | | A gyakorlati feladat ismertetése, csoportok megalakítása | | |
| 2 |  | Vállalat működtetésének, irányításának részei, szervezete, szabályozó rendszere. - IBIR-rel szembeni külső és belső elvárásoknak való megfelelés. | | | | | | | | ISO 27001 és TISAX szabvány felépítése, követelmény kiválasztása csoportonként | | |
| 3 |  | IBIR – Információbiztonsági irányítási rendszer részei, működésének keretei. - IBIR működtetés témái, helye a vállalat folyamatszabályozásában. - IBIR működtetés területei, folyamatai. | | | | | | | | A választott téma feldolgozása I. | | |
| 4 |  | IBIR működtetés miatti elvárások felhasználóktól (munkatársak, bedolgozók). - IBIR működtetés miatti elvárások külső felektől. IB követelmények a szerződésekben. | | | | | | | | A választott téma feldolgozása II. | | |
| 5 |  | IBIR működtetés feladatai, irányítása és szervezete. - IBIR működtetés szabályozása, dokumentumai. | | | | | | | | A választott téma feldolgozása III. | | |
| 6 |  | IBIR működtetés ellenőrzési mechanizmusai, mérése, hatékonyság figyelése. | | | | | | | | A választott téma feldolgozása IV. | | |
| 7 |  | IBIR kialakításának, szabályozásának lehetőségei különböző iparágakban, ágazatokban és vállalati méretekben. | | | | | | | | A választott téma feldolgozása V. | | |
| 8 |  | ISO 27000-es szabványcsalád, ITIL | | | | | | | | A választott téma feldolgozása VI. | | |
| 9 |  | CObIT, NIST Special Publication 800-53 | | | | | | | | A választott téma feldolgozása VII. | | |
| 10 |  | Zárthelyi | | | | | | | | Zárthelyi megbeszélése | | |
| 11 |  | Konzultáció és / vagy pótzárthelyi | | | | | | | | Konzultáció és / vagy pótzárthelyi megbeszélése | | |
| 12 |  | Évközi hallgatói beszámoló és prezentáció a kiadott feladatról I. | | | | | | | | Évközi hallgatói beszámoló és prezentáció a kiadott feladatról I. | | |
| 13 |  | Évközi hallgatói beszámoló és prezentáció a kiadott feladatról II. | | | | | | | | Évközi hallgatói beszámoló és prezentáció a kiadott feladatról II. | | |
| 14 |  | Félév zárása | | | | | | | | Félév zárása | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Félévközi követelmények** *(feladat, zh., jegyzőkönyv stb.)* | |
| Oktatási hét | A gyakorlatok legfontosabb témakörei: jegyzőkönyvek, feladatok |
| 10. | zárthelyi megírása |
| 12. | Csoportos feladatmegoldások leadása |
| 12. vagy 13. | Csoportos prezentáció megtartása |
| *A pótlás módja: lásd a tárgy tanulmányi és vizsgakövetelményei, valamint a HKR rendelkezései* | |
| **Hiányzás szabályozása:**  **HKR 46. §**  **(3) Amennyiben a hallgató hiányzásai valamely kötelezően látogatandó tárgyból meghaladják a tárgy félévi óraszámának 30%-át, a hallgató aláírást, illetve évközi jegyet nem kaphat.**  **(2) A jelenlét ellenőrzésének formáját és a hiányzások igazolásának módját a Tanulmányi Ügyrend tartalmazza.**  **Az évközi jegy megszerzésének és az aláírás feltételei:**  **● Részvétel a foglalkozásokon**  **● A csoportos beadandó anyag elkészítése és prezentáció megtartása**  **● A zárthelyi / pótzárthelyi eredményes megírása**  **Az évközi jegy megszerzésének és az aláírás feltételei:**   * Részvétel a foglalkozásokon (lásd TVSZ) * A csoportos beadandó anyag elkészítése és prezentáció megtartása * A zárthelyi / pótzárthelyi eredményes megírása   A kifejtős kérdéseket tartalmazó zárthelyi értékelése:  0 – 49,99%: elégtelen (1)  50 – 59,99%: elégséges (2)  60– 69,99%: közepes (3)  70 – 79,99%: jó (4)  80 – 100%: jeles (5)  Elégtelen zárthelyi esetén pótzárthelyi írható. Az aláírás feltétele a legalább elégséges zárthelyi/pótzárthelyi megírása. Az aláírást a vizsgaidőszak első 10 napjáig – aláíráspótló vizsga jelleggel - még pótolni *lehet*. A sikertelen pótlás az aláírás **végleges** megtagadását vonja maga után**.**  Alakítsanak 2-3 fős csoportokat.! Válasszanak ki egy követelményt az ISO 27001-es szabványból (esetleg a 27000-es szabványcsaládból). Mutassák be annak teljesítési lehetőségét és a szervezeti működés lehetséges szabályozását valamint az ehhez kapcsolható negatív kockázatokat. Dolgozzák fel a feladatot esettanulmány-szerűen! A megadott irodalom segít ebben (Hétpecsétes történetek). A prezentációkat a többi csoport értékeli (1-5-ig). Ezekből számtani átlagot számolunk…  A hallgatók végleges évközi jegyét a zárthelyin elért eredmény és a csoport prezentációra kapott jegyből határozzuk meg.  **A számonkérés módja:** évközi jegy | |
| **Irodalom:** | |
| Muha Lajos – Krasznay Csaba: Az elektronikus információs rendszerek biztonságának menedzselése. Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 2014.  Horváth Gergely Krisztián: Közérthetően (nem csak) az IT biztonságról. Kormányzati Fejlesztési Ügynökség, 2013.  Ködmön István (szerk.): Hétpecsétes történetek – Információbiztonság az ISO 27001 tükrében. Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, 2008.  Ködmön István (szerk.): Hétpecsétes történetek II. - Információbiztonság az ISO 27000 szabványcsalád tükrében. Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, 2014.  Gasparetz András (projektgazda): Hétpecsétes történetek 2.6 - GDPR- antológia. Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, 2018. | |