**RÉSZLETES TANTÁRGYPROGRAM ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai Egyetem**Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar** | | | | | | | **Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet** | | | |
| **Tantárgy neve és kódja: A biztonságtechnika elektronikája BBXBE11MNF Kreditérték: 5** | | | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Biztonságtechnikai mérnök Msc szak. | | | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | Dr. Hell Péter Miksa | | | | Oktatók: | | | Palkó Márton, Illés Mihály, Dr. Hell Péter Miksa | |
| Előtanulmányi feltételek: | | | | - | | | | | | |
| Heti óraszámok: | | | Előadás: 2 | | Tantermi gyak.: 0 | | | Laborgyakorlat: 2 | | Konzultáció: |
| Számonkérés módja: | | | évközi jegy | | | | | | | |
| **A tananyag** | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | **Oktatási cél:**  A biztonságtechnikában alkalmazott elektronikus áramkörök környezetében használatos fogalmak, konkrét rendszerek bemutatása, működésének, jellemzőinek, típusválasztékának, alkalmazási lehetőségeinek megismertetése. Alapvető IT infrastruktúra kialakításnak tervezési elvei és megvalósítása. Kvantálás-mintavételezés, tömörítési eljárások. IP hálózatok, OSI referenciamodell a gyakorlatban. Titkosítási módszerek, hibajavító eljárások biztonságtechnikai alkalmazása. Tápegységek, tápvonalak tervezése, méretezése. Adatátviteli hálózatok tervezése, méretezése. Biztonságtechnikai rendszerek elektrosztatikus kisülés és túlfeszültség elleni védelme. | | | | | | | | | | | |
| **Ütemezés:** | | | | | | | | | | |
| Oktatási hét | Témakör | | | | | | | | | |
| 1. | Kvantálás-mintavételezés, tömörítési eljárások kiemelten a képtömörítési eljárások kiemelten a CCTV rendszereknél. | | | | | | | | | |
| 2. | IP hálózatok kialakítása, OSI modell a gyakorlatban. | | | | | | | | | |
| 3. | Hibajavító eljárások a digitális technikában | | | | | | | | | |
| 4. | Tápegységek, tápvonalak tervezése, méretezése. | | | | | | | | | |
| 5. | Biztonságtechnikai rendszerek elektrosztatikus kisülés és túlfeszültség elleni védelme. | | | | | | | | | |
| 6. | Évfolyam házidolgozat egy adott témakörből | | | | | | | | | |
| **Félévközi követelmények *(feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb.)*** | | | | | | | | | | |
| **Félévközi számonkérés *(feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb.)***  6. hét: Az 1.-5. hét tananyagából összeállított ellenőrző kérdések kitöltése. (írásbeli, szóbeli).  14. hét: Az 1-13. hét tananyagából összeállított ellenőrző kérdések kitöltése. (írásbeli, szóbeli).  **Félévközi követelmények (HKr**  **45. §,**  **46. §)**  Foglalkozásokon való részvétel előírásai: Az előadások látogatása kötelező! A laborok látogatása kötelező, a hiányzást pótolni kell.  Aláírás megszerzésének feltétele: Az aláírás megadásának egyik feltétele, hogy a hiányzások ne lépjék túl a HKr-ben megadott mértéket és a hallgató az összes laborfoglalkozáson részt vegyen, hiányzás esetén azt pótolja. Amennyiben a hallgató túllépi a HKr-ben megadott értéket, letiltásra kerül. Az aláírás megadásának további feltétele: Minden elvégzett mérésről mérési jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet az oktatónak láttamozni kell. A jegyzőkönyvek „megfelelt”, vagy „nem felelt meg” minősítést kaphatnak. Minden mérési jegyzőkönyv megfelelt minősítése esetén adható meg az aláírás. A félév során a felkészültség szintje jelenléti zárthelyi dolgozattal, vagy szóbeli számonkéréssel kérhető számon.  **A pótlás módja (HKr**  **45. §,**  **46. §)**  Aláírás pótlása szorgalmi időszakban:  A félév során maximum egy mérési alkalomról való hiányzást, vagy „nem felelt meg” minősítésű jegyzőkönyvet a szorgalmi időszakban pótolni lehet, ennél több hiányosság esetén a hallgató letiltásra kerül. A félév során a felkészültség szintje zárthelyi dolgozattal ellenőrizhető, amelyeket egy alkalommal pótolni lehet. Az aláírás feltétele az összes előírt mérés és az összes zárthelyi „megfelelt” szintű teljesítése.  Aláírás pótlása vizsgaidőszakban: A megtagadott aláírást a vizsgaidőszak első 10 munkanapja során egy alkalommal lehet pótolni az évközi pótlás feltételeinek megfelelően.  Amennyiben az aláírás megszerzése nem sikerült, a hallgató az adott vizsgaidőszakban vizsgára nem bocsátható.  **Vizsgajegy megszerzésének módja (HKr**  **45. §,**  **46. §)**  Az év végi (írásbeli, szóbeli) vizsga a teljes félévi anyagból jelenléti oktatás esetén írásban történik. Nem jelenléti oktatás esetén a Moodle rendszeren keresztül, online formában is történhet. A hallgató csak akkor vizsgázhat, ha a laborméréseket és az évközi feladatokat teljesítette.  A vizsga anyaga az előadáson elhangzott anyag, az előírt jegyzet törzsanyaga, továbbá a méréseken elsajátítandó ismeretek.  A vizsgán elért %-os teljesítmény függvényében a hallgatók az alábbi táblázat szerint kapják a vizsgajegyet (a százalékos értékeke a pontok kerekítése miatt némi eltérést mutathat)   |  |  | | --- | --- | | **Százalék** | **ZH jegy** | | 90 - 100 | jeles (5) | | 77 – 89 | jó (4) | | 54 – 76 | közepes (3) | | 50 – 63 | elégséges (2) | | 0 - 49 | elégtelen (1) |   **Egyéb:** A zárthelyin semmilyen elektronikus segédeszköz (számológép, mobiltelefon, okosóra stb.) nem használható. Valamint a zárthelyik, tesztek anyaga szerzői jogvédelem alatt állnak. Azok nem másolhatók és nem fényképezhetők le. | | | | | | | | | | |
| **Irodalom:** | | | | | | | | | | |
| 1. Zsom Gyula: Digitális technika I. jegyzet KKMF 49273/I.  2. Ámonné-Kármán-Mohos-Zsom: Digitális technika II. jegyzet KKMF 49273/II.  3. Baka-Molnár-dr. Némethné-Zsom: Elektronikus alkatrész katalógus KKMF 1093/1-2-3. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

2023.06.14.