|  |  |
| --- | --- |
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész-és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar  | Biztonságtudományi és Kibervédelmi Intézet  |
|  Tantárgy neve és kódja: Katasztrófaelhárítás BBXTJ15BLE Kreditérték: 2 Levelező tagozat, 2023/2024. tanév őszi félévtől visszavonásig érvényes  |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Biztonságtechnikai mérnök szak, biztonságtechnikai szakirány  |
| Tantárgyfelelős oktató:  | Dr. habil. Nagy Rudolf  | Oktatók:  | dr. Nagy László  |
| Előtanulmányi feltételek: (kóddal)  | —  |
| Heti óraszámok:  | Előadás: 8  | Tantermi gyak.: 0  | Laborgyakorlat: 0  | Konzultáció: 0  |
| Számonkérés módja (s,v,f):  | f (évközi jegy)  |
| Tananyag  |
| Oktatási cél: Alapvető jogi ismeretek elsajátításán túl a tűzvédelmi ágazati jogszabályok tartalmának megismertetése, különös tekintettel a mérnöki munka során alkalmazandó kormány-, illetve miniszteri rendeletekre. A leendő biztonságtechnikai mérnökök felkészítése az ügyfelek képviseletére és a tűzvédelmi hatósággal (szakhatósággal) történő önálló kapcsolattartásra.  |
| Tematika:  |
| Oktatási alkalom  | Témakör  |
| 1.  | Joggal kapcsolatos alapfogalmak. A jogforrások és a jogágak rendszere. Az államszervezet és a közigazgatás felépítése és működése, különös tekintettel a rendészeti igazgatásra. A katasztrófavédelem és a tűzvédelem jogi szabályozása. A tűzvédelmi törvény alapvető rendelkezései. A tűzvédelmi törvény végrehajtási rendeleteinek rövid áttekintése. A tűzvédelemre kötelezettek köre. Állami és önkormányzati feladatok. A tűzoltóságok működésének jogi szabályozása. A magánszemélyek szerepe a tűzvédelemben.  |
| 2.  | A gazdálkodó szervezetek tűzvédelmi kötelezettségei. A helyi tűzvédelem jelentősége. Tűzvédelmi szabályzat, tűzriadó terv és egyéb tűzvédelmi dokumentumok. A tűzvédelmi megfelelőség igazolása. Tűzvédelmi oktatás és tűzvédelmi szakvizsga. A tűzvédelmi tervezők és a tűzvédelmi szakértők. Egyéb ágazati kérdések. A közigazgatási eljárásjog alapjai. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvény legfontosabb rendelkezései. A hatósági eljárás résztvevői. A hatósági eljárás folyamatának áttekintése. A határidők és a bizonyítási eljárás. Döntésfajták.  |
| 3.  | Tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek. A tűzvédelmi hatósági feladatokat telepítő jogszabályok és a legfontosabb tűzvédelmi hatósági ügyek. Tűzvédelemmel kapcsolatos bejelentési kötelezettségek. A tűzvédelmi hatósági ellenőrzés folyamata. A szakhatósági eljárás lényege. A leggyakoribb tűzvédelmi szakhatósági ügyek. Az építési hatósági eljárás. A szankciók fajtái és jelentősége. A szankciótörvény vonatkozó rendelkezései A tűzvédelem szankciórendszere. Tűz okozásával is elkövethető bűncselekmények. A tűzvédelmi bírság kiszabásának legfontosabb esetei.  |
| 4.  | Záródolgozat  |
| Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé)  |
| Oktatási hét (konzultáció)  | Zárthelyik (részbeszámolók,stb.)  |
| 4.  | Félévzáró zárthelyi dolgozat megírása.  |
| A pótlás módja: Méltánylandó esetben (pl.: betegség) az elmaradt dolgozatok pótlására az előre megadott időpontokban egy alkalommal kerülhet aláíráspótló vizsga keretében.  |
| A félévközi jegy kialakításának módja: A tantárgyi követelmények teljesítését mutató érdemjegy megszerzése a szorgalmi időszak végén lehetséges MOODLE-záróteszt megoldásával.  |
| A vizsga módja: —  |
| Irodalom:  |
| Kötelező irodalom:  |
| 1. Dr. Dömök Zsuzsanna Katalin – Dr. Erdős Antal: Tűvédelmi igazgatás – TERC Kft., 2015  |
|  2. 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról  |
|  3. 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról  |
|  4. 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról  |
|  5. 375/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet a tűzvédelmi tervezői tevékenység folytatásának szabályairól  |
| Ajánlott:  |
| Dr. Nagy László: Tűzvédelmi igazgatás – KOK jegyzet, 2013.  |
| Egyéb segédletek:  Az előadások anyagai elektronikus formátumban.  |
| A tárgy minőségbiztosítás módszerei: Az előadások során felvetett hallgatói kérdések és az előadásokat követően igény szerint megtartott konzultációkon felmerülő, a hallgatók számára nehezen értelmezhető ismeretanyag, valamint a kurzus lezárultával - anonim módon - kitöltendő hallgatói megelégedettségi kérdőívek vizsgálata alapján további metodikai elemek és ismeretanyag felhasználása az oktatás továbbfejlesztésében. A szakmai és tudományos konferenciákon, illetve továbbképzéseken a mértékadó szakmai álláspontok és új eredmények megjelenítése a tananyagban.  |

Budapest, 2023. augusztus 31-én.

Dr. habil. Nagy Rudolf tantárgyfelelős oktató