

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Polgári védelem BBXPV15BNE				Kreditérték: 2
Nappali tagozat 2021/2022. tanév őszi félévtől visszavonásig érvényes				
Biztonságtechnikai mérnök BSc szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Nagy Rudolf	Oktatók:	Dr. Nagy Rudolf	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	—			
Összóraszám	Előadás: 1	Tantermi gyakorlat: 0	Laborgyakorlat:1	Konzultáció:
Számonkérés módja (s, v, f):	vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél:				
A hallgató ismerje a rendkívüli jogrendi időszakokat, kihirdetésük, tartalmuk alkotmányos rendjét; az országvédelem komplex rendszerét, elemeinek feladatait. Legyen képes munkáltatóját, feladatait elhelyezni az katasztrófák elleni védelem elemei között és eligazodni a honvédelmi kötelezettségek rendszerében, ismerje a kapcsolódó jogait és kötelességeit. Ismerje a polgári védelem fogalmát, feladatait, szervezeti-, irányítás-, tervezési rendszerét és a munkáltatói, munkavállalói kötelezettségeket. Ismerje az alapvető és a kiegészítő védekezési módokat, a lakosság- és polgári védelem eszközzrendszerét. Az RBV védelem és műszaki mentés feladatait, szabályait.				
Ütemezés				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	A polgári védelem története.			
2.	Az országvédelem komplex rendszere.			
3.	A területi és helyi védelmi igazgatás és feladataik.			
4.	A polgári védelmi kötelezettség és tartalma.			
5.	A polgári védelmi szervezetek csoportosítása.			
6.	A polgári védelmi felkészítés.			
7.	Riasztás és értesítés.			
8.	Lakosságvédelem fogalma, feladatai.			
9.	Helyi és távolsági védelem módszerei.			
10.	RBV-védelem részterületei, feladatrendszere.			
11.	Műszaki védelem megvalósítása.			
12.	Óvóhelyi védelem tartalma.			
13.	Helyreállítás és újjáépítés.			
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé)				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámoló, stb.)			
11.	Évközi feladat megírása kiadott szempontrendszer alapján.			
14.	Záró elektronikus vizsgateszt írása.			
Az aláírás megszerzésének módja:				
Az előadások témakörei Moodle-rendszer alkalmazásával kerül megosztásra a hallgatók számára.				
A vizsgára bocsátás feltétele az aláírás megszerzése. Az aláírás megszerzéséhez a hallgatóknak a félév során egy házi dolgozatot kell eredményesen megírnia a tantárgy témaköreiből. Aki a félév végéig vagy a kijelölt pótlási határidőig elégséges szinten nem teljesíti az írásbeli félévi feladatot, nem kap aláírást. Elmaradt vagy elégtelen házi dolgozatot indokolt esetben az előadóval megbeszélte módon eseti jelleggel határidőhöz kötve lehet pótolni.				
A vizsga módja: elektronikus vizsgateszt Moodle-rendszerben				
A pótlás módja:				
A vizsga pótlása külön eljárási díj ellenében – a megadott időpontban az eljárási díj befizetését követően – a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározottak szerint elektronikus teszttel lehetséges.				

Irodalom:**Kötelező:**

1. Telekes G. – Szakál B.: Lakosságvédelem tervezése és szervezése a civilizációs ipari katasztrófák elleni védekezésben, Jegyzet, SziE, 2005
2. 2011. évi CXXVIII. Tv. a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról
3. Szakál B.: Polgári védelem, SziE, 2005

Ajánlott:

5. Nagy L.: Árvízvédekezés a településeken, KvVM, 2010
6. Schweitzer F.: Katasztrófák tanulságai, MTA, 2011
7. A jegyzetekben megadott és az előadásokon ajánlott szakirodalom. Saját, kézzel írott jegyzet (előadás + gyakorlat)


Egyéb segédletek:

A Moodle-rendszerben megosztott segédanyagok: *(a tanulást segítő videók, ismeretanyagok, stb)*

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 tovább fejlesztésében. A mértékadó szakmai álláspontok és új eredmények megjelenítése a tananyagban.

Budapest, 2021. augusztus 31- n.



.....
tantárgyfelelős oktató