

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja: Biztosítási ismeretek (BFXBII1SLE)		Kreditérték: 3	
Levelező tagozat, 2017/2018. tanév, tavaszi félév			
Szakok amelyeken a tárgyat oktatják : Tűzvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak			
Tantárgyfelelős oktató:	Csóke Béla	Oktatók:	Csóke Béla
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)			
Össz óraszám: 12 óra	Előadás: 12	Tantermi gyakorlat: 0	Labor gyakorlat: Konzultáció:
Számonkérés módja (s, v, f):		félévközi jegy (f)	
TANANYAG			
Oktatási cél: A biztosítás jelentősége a vállalati gazdálkodásban, valamint a kockázatkezelésben (tűz-, és munkavédelem, környezetvédelem, vagyonvédelem, IT kockázatok, katasztrófavédelem, minőségbiztosítás) való szerepének elméleti-, gyakorlati példákon keresztül bemutatása és ismertetése.			
Tematika: A hiba, veszély, kockázat fogalmának, felmérésének, elemzésének és kezelésének megismertetése, a vállalati kockázatkezelési lehetőségek és a biztosítás különböző formáinak megismertetése, gyakorlati megoldások, esettanulmányok ismertetése a biztosító és a vállalatok együttműködésében.			
ÜTEMEZÉS			
Konzultáció/óra	Témakör		
1.	Tantárgyi követelmények, kötelező és ajánlott irodalom ismertetése. A tárgy szakmai megalapozása a hallgatók tudására építve, tűzvédelmi szakmérnökök szerepe a gazdaság működésében, miért lehet szükség biztosítási ismeretekre? Munka-, és tűzvédelem, környezet-, vagyon-, IT, katasztrófa, humán, pénzügyi, stb. kockázatok összefüggései és komplex kezelésük.(ISO 31 000, Risk management, kárfelmérés, kár rendezés, kár szanálás - Loss Controll Engineering). Hiba, veszély, kockázat, tűzkár kezelésében a biztosítás célja, szerepe, fogalma, alap összefüggései. Telephelyek, épületek-, építmények tűzkockázatainak biztosítási alapú felmérése, elemzése (elméleti alapok)		
2.	Biztosítás létrejötte (történelmi – gazdasági – motivációs szerepe) Pénzpiac mai szereplői (bankok, tőzsde, pénztárak, biztosítók (közvetítők)- viszont biztosítók, MABISZ, GVH, MKB-NAV). Biztosítási alapfogalmak, biztosítási jog (EU –hazai), kockázatok kezelése a biztosítás eszközével, biztosítás mint szolgáltatás, (szükséges rossz vagy a túlélés alapfeltétele?) Film (15'): Fisch. Biztosítási termékek, alap- és kiegészítő biztosítások (vagyonsbiztosítás, tűz- és elemi kár biztosítás, (all risks biztosítás), környezetfelelősség biztosítás, géptörés biztosítás, gépjármű biztosítások, szállítmány biztosítások, EAR-CAR építés és szerelés biztosítás, üzemszünet biztosítások, felelősség biztosítások, stb.) és sajátosságaik. Biztosítási folyamatok (marketing, üzlet, kárrendezés)		
3.	Biztosítási díjképzés alapjai, (miből van a biztosító pénze? miből tud kárt fizetni?), viszontbiztosítás szerepe, stb. Biztosítási szerződés formai és tartalmi elemei (hol vannak a csapdák? kizárások, mentesülések, stb.) Egy telephely kockázat felmérése. Telephelyi jellemzők, építészeti -, gépészeti-, villamos, villámvédelmi- tűzvédelmi hálózat jellemzői, kockázati egységek (tűszakaszok), egy tűz keletkezésének modellezése, PML-EML meghatározása (hazai és nemzetközi kitekintés), védelmi rendszerek, kockázat csökkentési javaslatok, kockázat minősítése. Gyakorlat.		
4.	Tűz károk felmérése, a biztosító kárrendezési gyakorlata. Gyakorlat. Kommunikáció szerepe a tűzvédelmi szakmérnöki gyakorlatban – hogyan tudom a munkahelyemen elfogadtatni a szakmai tudásomat? (film: 20', egyenes beszéd vagy kritika adása és fogadása).		
A vizsgajegy kialakításának módszere Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező. Félévi aláírást az a hallgató kap, aki a foglalkozásokat rendszeresen látogatta (legalább az órák kétharmadán részt vett). A hallgatóknak a félév végén zárthelyit (tesztet) kell írni. Elmaradt vagy elégtelen dolgozatot, indokolt esetben, az előadóval megbeszélte időpontban lehet pótolni. A zárthelyi dolgozat érdemjegye alapján vizsgajegy kerül megajánlásra, amely az oktatóval egyeztetett időpontban szóbeli vizsgán javítható.			
IRODALOM			
Kötelező	BIT, Ptk. OTSZ.		
	Slide segédlet		
Ajánlott	Csóke Béla: Biztosítási ismeretek (jegyzet) BMF Budapest, 2008.		
	Csóke Béla: Kockázatok kezelése a biztosítás eszközeivel (jegyzet). OE. BGK. 2014.		

Budapest, 2018. február 15.

.....
oktatási vezető