

Óbudai Egyetem		Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet		
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar				
Tantárgy címe és kódja: Biztosítási ismeret BGBBI14NND		Kredit érték: 3		
Nappali tagozat 2016/2017. tavaszi félévtől visszavonásig érvényes				
Szakok, amelyeken a tárgyat oktatják: Had- és biztonságtechnikai mérnök BSc szak				
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Kovács Tibor	Oktató:	Haraszi Ferenc
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyakorlat: 0	Labor gyakorlat: 1	Konzultáció:
Félévzárás módja:	vizsga			
TANANYAG				
Oktatási cél: A biztosítás gazdasági szerepének, a vállalati gazdálkodásban, valamint a kockázatkezelésben való szerepének elméleti-gyakorlati példákon keresztül bemutatása és ismertetése.				
Tematika: A kockázat fogalmának, kezelésének megismertetése, a biztosítási fogalmak, ágai, gazdasági szerepének bemutatása, vállalati kockázatkezelési lehetőségek és a biztosítás különböző formáinak megismertetése, gyakorlati megoldások, esettanulmányok ismertetése a biztosító és a vállalatok együttműködésében.				
ÜTEMEZÉS				
Oktatási hét	Témakör			
1.	A téma bevezetése, veszély- hiba- kockázat- biztonság fogalma			
2.	Kockázatkezelés szükségessége, a teljes körű (komplex) kockázatkezelés előnyei			
3.	Kockázatelemzés (környezet- építészet- gépészet- technológia- EML-PML fogalma, munkabiztonság, tűzbiztonság, környezet biztonság, IT biztonság, humán kockázatok, stb.) Kockázat elemzés			
4.	Kockázatkezelés stratégiája, kockázatvállalás. Biztosítható és nem biztosítható kockázatok, kockázatcsökkentés módszerei			
5.	A biztosítás kialakulása, makro-mikro gazdasági szerepe, a biztosítási piac szereplői			
6.	A biztosítási marketing alapjai			
7.	Rektori szünet			
8.	A biztosítás jogi szabályozása			
9.	Biztosítási termékek: vagyon-, felelősség-, gépjármű-, élet-nyugdíj és egészségbiztosítások, Speciális biztosítások (szállítmány, hitel, stb.)			
10.	A biztosítási díj szerkezete, kockázatarányos díj fogalma, példák díjszámításra Kárrendezés elmélete (kárintenzitás, kárgyakoriság, stb.)			
11.	Kárrendezés gyakorlata , folyamatai, káresemények a gyakorlatban (példák elemzése), üzleti és kárfolyamatok összhangja			
12.	Az egyetem épületének kockázat felmérése, helyszíni tapasztalat			
13.	Kommunikáció szerepe a mérnöki gyakorlatban (filmek)			
14.	Biztonságtechnikai mérnök szerepe a gyakorlatban			
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) és a félév végén házi dolgozatot adott be. Elmaradt vagy elégtelen házi dolgozatot, indokolt esetben, az előadóval megbeszélte időpontban lehet pótolni. Aki a követelményeknek a félév végéig (vagy az esetlegesen kijelölt pótlási határidőig) nem tesz eleget, vizsgára nem bocsátható. A vizsga követelmény írásbeli.				
IRODALOM				
Kötelező	BIT, Ptk. XLV. Fejezet			
	Csóke Béla: Biztosítási ismeretek (jegyzet) BMF BP.2008			
	Slide segédlet			

Budapest, 2017. 01. 09.

.....
Tantárgyfelelős oktató