

Óbudai Egyetem		Gépszerkeztani és Biztonságtechnikai Intézet	
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar			
Tantárgy címe és kódja: Biztosítási ismeret BGBBI14NNC		Kredit érték: 3	
Nappali tagozat 2013/2014. tavaszi félév			
Szakok amelyeken a tárgyat oktatják: Had- és biztonságtechnikai mérnök BSc szak			
Tantárgyfelelős oktató:	Csóke Béla	Oktató:	Csóke Béla
Előtanulmányi feltételek:	-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyakorlat: 0	Labor gyakorlat: 1
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 biztonsága, 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.	A biztosítás jogi szabályozása		
8.	Biztosítási termékek: vagyon-, felelősség-, gépjármű-, élet-nyugdíj és egészségbiztosítások, Speciális biztosítások (szállítmány, hitel, stb.)		
9.	A biztosítási díj szerkezete, kockázatarányos díj fogalma, példák díjszámításra Kárrendezés elmélete (kárintenzitás, kárgyakoriság, stb.)		
10.	Rektori szünet		
11.	Kárrendezés gyakorlata , folyamatai, káresemények a gyakorlatban (példák elemzése), üzleti és kárfolyamatok összhangja		
12.	Ünnepnap		
13.	Az egyetem épületének kockázat felmérése, helyszíni tapasztalat Kommunikáció szerepe a mérnöki gyakorlatban (filmek)		
14.	Biztonságtechnikai mérnök szerepe a gyakorlatban (kockázatok komplex kezelésében) Vizsga (házi dolgozat, teszt, szóbeli)		
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 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.			
Aki a követelményeknek a félév végéig (vagy az esetlegesen kijelölt pótlási határidőig) nem tesz eleget, vizsgára nem bocsátható.			
IRODALOM			
Kötelező	BIT, Ptk. XLV. Fejezet		
	Csóke Béla: Biztosítási ismeretek (jegyzet) BMF BP.2008		
	Slide segédlet		

Budapest, 2014. 01. 08.

.....
Tantárgyfelelős oktató