

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar</b>			<b>Gépészeti és Biztonságtudományi</b> <b>Intézet</b>		
Tantárgy neve és kódja: Logisztikai biztonság I. BGBLB23NLV				<b>Kreditérték: 6</b>	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Munkavédelmi szakirányú továbbképzés levelező 2017/2018. I. félév					
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Kása László		Oktatók: Dr. Kása László	
Előtanulmányi feltételek: -					
<b>Összóraszám:</b>		Előadás: 20	Tantermi gyak.:0	Laborgyakorlat:4	Konzultáció:
Számonkérés módja		Évközi jegy			
<b>A tananyag</b>					
<b>Oktatási cél:</b> A tárgy teljesítésével a hallgató képessé válik az anyagmozgató és emelőgépekkel kapcsolatos munkavédelmi tevékenységek ellátására, különösen az üzembe helyezés és üzemeltetés szabályozása és ellenőrzése során. Felkészült lesz a biztonsági problémák felismerésére és kezelésére, a biztonságos munkavégzés feltételeinek biztosítására.					
<b>Ütemezés:</b>					
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör				
1.	A logisztika fogalma, feladatai, rendszerszemlélete, kapcsolódás más tudományterületekhez, a munkavédelem helye a logisztikai rendszerekben. A logisztikai biztonság fogalma. Anyagmozgatási logisztika eszközei: emelő- szállító-, rakodógépek jellemző üzemeltetési sajátosságai. A munkavédelem helye a logisztikai rendszerekben. Eszközökkel végzett munka személyi feltételei, műszaki biztonság fogalma. Szabványok.				
2.	Emelőgépek Biztonsági Szabályzata. Emelőgép elemek (kötél, függesztékek, megfogók) vizsgálatai. Emelőgépek. Emelőgépek vizsgálatai, vizsgálati jegyzőkönyvek.				
3.	Emelőgépek biztonsági berendezései (túlterhelésgátlók stb.), Gépkönyvek.				
4.	Szállítószalag, konvektor, gravitációs berendezések biztonságos alkalmazása. Görgőspálya. Targoncák biztonságos alkalmazása.				
5.	Gépek üzembe helyezése. Félévzáró ZH				
<b>Félévközi követelmények</b>					
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik, feladatok				
5.	Félévzáró ZH				
<b>Az évközi jegy megszerzésének módja:</b> az írásbeli dolgozat alapján. Elégséges szint: 60 %. + beadandó: üzemlátogatási beszámoló					
<b>Irodalom:</b>					
Kötelező: Lőrincz Katalin: Logisztikai biztonság, Óbudai Egyetem jegyzete, 2011					
Ajánlott: 1. Munkavédelmi műszaki zsebkönyv 2. Dr. Kása László- Dr. Meleghegyi Tibor – Pécsi Ottó Emelőgépek biztonságos üzemeltetése					
Egyéb segédletek: Honlapon az órák vázlata (ppt)					
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b> A tananyag frissítése folyamatosan történik a megjelenő szakanyagok, jogszabályok, valamint a hallgatók véleményének figyelembevételével. Szükség esetén a hallgatók kívánsága alapján konzultációt tartunk.					

Budapest. 2017. szeptember 01.

.....  
tárgyfelelős oktató