

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja: <b>Bevezetés a munkabalesetek kivizsgálásának gyakorlati ismereteibe FAK</b> Levelező tagozat 2017/2018. őszi félév		Kreditérték: -	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Munkavédelmi szakirányú továbbképzés levelező			
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Groszmann Mária	Oktatók:	Dr. Bánné Koncz Zsuzsa igazságügyi szakértő
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)			
<b>Összóraszám:</b>	Előadás: 5	Tantermi gyak.:0	Laborgyakorlat: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	Házi dolgozat aláírásért		
<b>A tananyag</b>			
<p><b>Oktatási cél:</b> A munkahelyi balesetek létrejöttében több, a munkahelyi biztonság szervezésbeli-, a biztonságos munkavégzés személyi és tárgyi feltételeinek hiányosságaival, és emberi tényezők egybeesésével, közrejátszásával kell számolni. Az esetek kivizsgálása nemcsak jogszabályi kötelezettség, az ok-okozati kapcsolatok minél teljesebb körű tisztázása a hasonló esetek megelőzése érdekében – munkáltató, hatóság részéről egyaránt – kiemelkedő fontosságú kérdés. Ehhez az elméleti, szakmai felkészültség mellett a gyakorlati eljárási ismeretekre is szükség van.</p> <p>A tantárgy keretében a hallgatóság megismeri a munkavédelmi szakemberek egyik alapvető feladatát jelentő munkabalesetek kivizsgálásának helyes módszerét; a minden tagállam számára kötelező ESAW (European Statistics on Accidents at Work - Európai Munkahelyi Baleseti Statisztika) alkalmazásával kapcsolatos szempontokat; a vállalati szférában is indokolt nyilvántartások, fontosabb baleseti elemzések elkészítését annak érdekében, hogy megfelelő stratégiai cselekvési tervet tudjanak készíteni a munkahelyi biztonság növelésére; és figyelembe véve a hazai jogszabályok végrehajtásával kapcsolatos eljárási, szakmai tapasztalatokat: alkalmazási példákon keresztül a helyes balesetvizsgálatot, a munkabaleseti jegyzőkönyv felvételét.</p>			
<b>Ütemezés:</b>			
Elméleti óra	Témakör		
1.	<p><b>Nemzetközi és hazai munkabaleseti helyzet bemutatása:</b> a munkabalesetek előfordulásának-, gyakoriságuk csökkentésének és bejelentésnek jelentősége. Munkabalesetek gyakoriságának alakulása. Bejelentett munkabalesetek létrejöttében szerepet játszó tényezők áttekintése. <b>Jogszabályi alapok áttekintése:</b> Fogalom-meghatározások, munkáltatói feladatok munkabaleset előfordulásakor, különös tekintettel a munkavédelmi szakember közreműködésére, a baleseti adatok rögzítése, munkabaleset minősítése, munkabaleset, súlyos munkabaleset jelentése.</p>		
2.	<p><b>Az adatgyűjtés rövid története, statisztikák készítése.</b> ESAW módszertan, fázisok, változók, a változók elemzése, következtetések. <b>Felkészülés a munkabaleset vizsgálatra,</b> adatok gyűjtése, adatok rendszerezése, értékelése, elemzése. <b>A „step by step” módszer .</b></p>		
3.	<p><b>Munkabaleset kivizsgálás módszere</b> (folytatás). A módszer gyakorlati alkalmazása. (1)</p>		
4.	<p><b>A vizsgálati módszer gyakorlati alkalmazása. (2) Feladvány megoldása</b></p>		
<b>Félévközi követelmények</b>			
Elméleti óra	Zárthelyik, feladatok		
4.	Házi feladat elkészítése (konkrét esemény feldolgozása)		
<p><b>Az aláírás megszerzésének módja:</b> A fakultatív tananyag felvétele nem kötelező. Jelentkezés esetén a részvételt a tantárgyi oktató aláírásával igazolja. Az igazolás megszerzésének feltétele a konkrét esemény feldolgozásával kapcsolatos házi feladat elkészítése.</p>			
<b>Irodalom:</b>			
<p>Kötelező:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1993. évi XCIII. Tv</li> <li>5/1993. (XII. 26.) MüM számú rendelet</li> </ol>			
<p><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.</p>			

Budapest. 2017. június 01.

.....  
tárgyfelelős oktató