

<b>Óbudai Egyetem</b>		<b>Természettudományi és Alapozó</b>	
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		<b>Tantárgyi Intézet</b>	
<b>Tantárgy neve és kódja: Munkavédelem, biztonságtechnika, BTEMB12BNF Kreditérték: 3</b>			
Szakok, amelyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki alapszak, <b>nappali tagozat</b>			
Tantárgyfelelős oktató:	<b>dr. Szabó Gyula</b> egyetemi docens	Előadók:	<b>dr. Szabó Gyula</b> egyetemi docens
Előtanulmányi feltételek:			
Óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyakorlat: 1	Laborgyakorlat: 0
<b>A tananyag</b>			
Oktatási cél: <i>A hallgató képes lesz leendő felelős középvezetőként saját maga és beosztottai számára a biztonságos és egészséget nem veszélyeztető munkakörülményeket biztosítani, ezzel kapcsolatos ellenőrzési, oktatási, szervezési feladatokat megoldani. Képes lesz közreműködni meglévő és tervezés alatt álló munkahelyek és gépek kockázatértékelésében, és baleset-megelőző és intézkedések kidolgozásában.</i>			
<b>Ütemezés:</b>			
<b>Óraterv</b>	<b>Témakörök</b>		
1	1. Bevezető		
2	2.1 Gépek biztonsága bevezető		
3	2.2 Gépek biztonsági követelményei		
4	2.3 Biztonsági szabványok		
5	2.4 Gépek kockázatértékelése		
6	3.1. Ergonómiai tényezők munkahelyeken		
7	3.2 Ergonómiai kockázatbecslés		
8	4.1 A munkavédelem szabályozása		
9	4.2 A munkavégzés követelményei		
10	4.3 Környezeti tényezők		
11	4.4. Vegyi anyagok biztonságos kezelése		
12	4.5 Munkahelyek kockázatkezelése		
13	4.6 Kollektív védelem		
14	4.7 Egyéni védőeszközök és szervezési intézkedések		

<b>Félévközi követelmények (feladat, zh., jegyzőkönyv stb.)</b>	
Oktatási hét	
1-14	Az e-learning rendszerben próbálkozás az összes lecke záró teszt megoldásával
	Vizsga (kurzus záró teszt és feladatsor) eredményes megoldása
<p><i>A pótlás módja: A félévközi követelmények teljesítésére az e-learning rendszer beállítása szerint legalább két alkalom áll rendelkezésre. A hallgató letiltásra kerül, ha a félévközi követelményeket nem teljesíti. Részletes követelmények az e-learning rendszer kurzusbevezetőjében.</i></p> <p>Az ALÁÍRÁS megszerzésének követelménye, hogy próbálkozzon minden lecke záró teszt megoldásával. Csak a teljesen befejezett próbálkozást fogadjuk el, tehát a teljes tesztet végig kell haladnia, és le kell adnia. A teszt eredménye (az elért pontszám) nem befolyásolja a kurzusban elért eredményét. A lecke záró teszt eredménye alapján döntse el, hogy tovább halad, vagy tanulja még ezt a leckét.</p> <p>Az aláírás feltételeit a szorgalmi időszak végéig kell teljesíteni.</p> <p>Akinél előfordul, hogy nem próbálkozott minden lecke záró teszt megoldásával, letiltásra kerül.</p> <p><b>VIZSGA</b></p> <p>A számítógépes teremben a vizsga folytatólagosan két részből áll. A kurzus záró teszttel kezdődik, majd annak sikeressége esetén a feladatsor megoldásával folytatódik.</p> <p>A vizsga első részét alkotó kurzus záró teszt akkor eredményes, ha az 50 kérdésből a helyes válaszok száma legalább 30, a teszt megoldási ideje 25 perc. Minden kérdésre válaszolni kell, és a kérdések csak az eredeti sorrendben érhetők el, azaz kihagyni, vagy visszalépni nem lehet.</p> <p>A feladatsor három feladtból áll: mindhárom feladtnál egy-egy kép / video / dokumentum megtekintése után három-három, azaz összesen kilenc kérdés található. Megoldása akkor elfogadható, ha a kérdésre tartalmi válasz, és nem tartalmaz súlyos szakmai hibát. A feladatsorban tehát összesen kilenc helyes válasza lehet.</p> <p>A feladatsorban a kurzusban szereplő feladatokhoz hasonló feladatrészeket fog találni.</p> <p>A félév végi vizsgajegyvet a két vizsgarész határozza meg.</p> <p>Elégséges osztályzat feltétele: Eredményes kurzus záró teszt.</p> <p>Közepes osztályzat feltétele: Eredményes kurzus záró teszt és a feladatsorban legalább 5 helyes válasz</p> <p>Jó osztályzat feltétele: A kurzus záró tesztben 35 helyes válasz és a feladatsorban legalább 6 helyes válasz (mindkét feltételnek teljesülnie kell)</p>	

Jeles osztályzat feltétele: A kurzuszáró tesztben 40 helyes válasz és a feladatsorban legalább 7 helyes válasz (mindkét feltételnek teljesülnie kell)
<b>Irodalom:</b>
Útmutató a gépekről szóló 2006/42/EK irányelv alkalmazásához, Második kiadás, 2010. június Moodle rendszerben elérhető tananyag Dr. Szabó Gyula: MUNKAHELYEK ERGONÓMIAI ELLENŐRZÉSE (2014)
A tárgy minőségbiztosítási módszerei: A tárgyat a ráépülő szaktárgyak igényeinek és a hallgatóság észrevételeinek alapján korszerűsítjük. A tárgyból igény szerint konzultációt tartunk. Lehetőség van TDK dolgozatok írására is, első sorban a tárgyhoz kapcsolódó témákból.

Budapest, 2025.január 15.

Dr. Szabó Gyula