

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Munkavédelem AMEMB2GBNF</b>				
<b>Kreditérték: 4</b>				
Nappali tagozat 2023/2024 tanév				2. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: GÉPÉSZMÉRNÖK BSc				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Bráda Csaba	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.: 2	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Vizsga (v)			
<b>A tananyag</b>				
<i>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 balesetmegelőző és intézkedések kidolgozásában				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások				
1. A munkavédelem célja, szabályozási rendszere				1
2. A munkavédelmi törvény				2
3. A munkavédelmi törvény végrehajtásának helyi szabályozása				3
4. A munkavédelmi megbízott és feladatai				4
5. Veszélyforrások és kockázatok, kockázatelemzés				5
6. Munkavédelmi oktatások formái, tartalma				6
<b>7. Rektori szünet</b>				7
8. 1. zh. Egyéni és csoportos védőeszközök				8
9. Munkahelyi baleset, betegség				9
10. Munkaadó jogai és kötelességei				10
11. Munkavállaló jogai és kötelességei				11
12. Teendők baleset esetén				12
13. 2. zh. Munkahelyi elsősegélynyújtó feladatai				13
14. Pótlás				14
Tantermi gyakorlat				
1. Helyi munkavédelmi dokumentáció áttekintése, értelmezése				1-2
2. Egyéni védőeszközök				3-4
3. Gépek, berendezések üzembe helyezésének szabályai				5-6
4. Munkavédelmi megbízotti feladatok gyakorlása				7-8
5. Oktatási tematika készítése, adott tevékenység esetén				9-10
6. Oktatási tematika készítése, adott tevékenység esetén				11-12
<b>7. Rektori szünet</b>				13-14
8. Adott gyártási tevékenység kockázatelemzésének készítése				15-16
9. Adott gyártási tevékenység kockázatelemzésének készítése				17-18
<b>10.</b> Adott gyártási tevékenység kockázatelemzésének készítése				19-20
11. Elsősegélynyújtás gyakorlás – sérülések ellátása				21-22
12. Elsősegélynyújtás gyakorlás – stabil oldalfekvés				23-24
13. Elsősegélynyújtás gyakorlás – ájult személyek menekítése				25-26
14. Pótlás				27-28
<b>Félévközi követelmények</b>				

<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>	
8. és 13. hét	Zárthelyi dolgozat
A pótlás módja:	A 14. héten pótolható egy elmaradt, vagy sikertelen zárthelyi és egy gyakorlat
Aláírás feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Az előadásokon jelenlét a vizsgaszabályzatban meghatározott hiányzási % figyelembe vételével.</li> <li>&gt; A zárthelyi dolgozatok megírása min. 50 %-os eredménnyel</li> <li>&gt; Laborgyakorlat teljesítése</li> </ul>
<p>A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb):</p> <p style="text-align: center;"><b>Szóbeli vizsga.</b></p> <p style="text-align: center;">A vizsga érdemjegyének kialakítása: 0-50% elégtelen, 51- 65% elégséges, 66-75% közepes, 76-85% jó, 86-100% jeles.</p>	

<b>Irodalom:</b>	
<b>Kötelező:</b>	1. Útmutató a gépekről szóló 2006/42/EK irányelv alkalmazásához, Második kiadás, 2010. június.
	2. Felföldi Krisztina, Kálmán Lajos, Dr. Kápolna Ferenc: Munkaeszközök biztonsága, NMH, 2014
	3. Dr. Szabó Gyula: munkahelyek ergonómiai ellenőrzése (2014)