

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Anyag-és Gyártástudományi Intézet			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> Anyagmozgató rendszerek, logisztika <b>BMXAL13MNE</b> <b>Kreditérték:</b> 3					
Nappali munkarend 2022/2023 tanév 1 félév					
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> gépészmérnök (MSc)					
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b> Dr Molnár Ildikó			<b>Oktatók:</b> Dr Molnár Ildikó		
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b>					
<b>Heti óraszámok</b>					
Előadás: 2		Tantermi gyak.: 1		Laborgyakorlat: -	
Konzultáció: speciális					
<b>Félévzárás módja:</b> Évközi jegy (Írásbeli)					
<b>Online konzultáció (amennyiben szükséges):</b> <a href="https://bbb2.banki.hu/b/mol-uxc-uzh">https://bbb2.banki.hu/b/mol-uxc-uzh</a> (BBB link)					
<b>Oktatási cél:</b> A tantárgy célja a logisztikai szemléletmódot kialakítása, alapvető fogalmak megismerése, a logisztika egyes területein a gyakorlatban felmerülő problémák/esettanulmányok ismertetése megoldási módszerek bemutatása.					
<b>Ütemezés</b>					
<b>Oktatási hét</b>		<b>Témakörök</b>			
1.		Mikro- és makrologisztikai rendszerek tagozódása, logisztika a vállalati információs rendszerben. A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei.			
2.		Beszerzési folyamatok, RST folyamatok, gyártási típusok			
3.		Raktártechnológia			
4.		Szállítandó anyag tulajdonságai			
5.		Szállítóeszközök csoportosítása, szállítószalagok			
6.		Targoncák			
7.		Konvektorok, daruk			
8.		Anyagmozgatás tervezésének folyamata. Tervezéssel, ill. a dokumentálásnál alkalmazható grafikus szemléltetési módszerek.			
9.		Szállítási, járatszerkesztési feladatok			
10.		Esettanulmányok			
11.		Vendégelőadó			
12.		Zh			
13.		Konzultáció			
14.		Pótzh			
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	12. hét	db	-	db	-
<b>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</b>					
<i>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i>					
<i>A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.</i>					
<i>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés

100pont	51pont	-...pont	-pont	-pont	-pont
---------	--------	----------	-------	-------	-------

<b>A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:</b> ...pont				
<b>Ponthatárok</b>	<b>elégséges</b> 51-65 ponttól	<b>közepes</b> 66-75 ponttól	<b>jó</b> 76-85 ponttól	<b>jeles</b> 86-100 ponttól
Egyéb értékelési szempontok:				
<b>Letiltva bejegyzést kap:</b> zh-t nem abszolváló				
<b>Kötelező irodalom:</b> Dr Orbán Gabriella, Lőrincz Katalin, Logisztikai alapismeretek, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, 2013				
<b>Ajánlott irodalom:</b> Logisztika I-II., Szent István Egyetem				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>				

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.

Kelt: Budapest, 2022. 08. 08.

Dr. Molnár Ildikó

.....  
Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Anyag-és Gyártástudományi Intézet			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b>		Anyagmozgató rendszerek, logisztika BMXAL13MLE		<b>Kreditérték:</b>	3
Levelező munkarend 2022/2023 tanév 1 félév					
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> gépészmérnök (MSc)					
<b>Tantárgyfelelős</b> <b>oktató:</b>			Dr. Molnár Ildikó		
<b>Oktatók:</b>			Dr Molnár Ildikó		
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b>					
<b>Féléves óraszámok</b>					
Előadás: 2		Tantermi gyak.: 1		Laborgyakorlat: -	
Konzultáció: -					
<b>Félévzárás módja:</b> Évközi jegy (Írásbeli)					
<b>Online konzultáció (amennyiben szükséges):</b> <a href="https://bbb2.banki.hu/b/mol-uxc-uzh">https://bbb2.banki.hu/b/mol-uxc-uzh</a> (BBB link (BBB link))					
<b>Oktatási cél:</b> A tantárgy célja a logisztikai szemléletmódot kialakítása, alapvető fogalmak megismerése, a logisztika egyes területein a gyakorlatban felmerülő problémák/esettanulmányok ismertetése megoldási módszerek bemutatása.					
<b>Ütemezés</b>					
<b>Konzultáció</b>		<b>Témakörök</b>			
1.		Mikro- és makrologisztikai rendszerek tagozódása, logisztika a vállalati információs rendszerben. A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei.			
2.		Beszerzési folyamatok, RST folyamatok, gyártási típusok, raktártechnológia - feladatok			
3.		Árumozgató eszközök, szállítóeszközök csoportosítása, szállítandó anyag tulajdonságai.			
4.		Anyagmozgatás tervezésének folyamata. Tervezéssel, ill. a dokumentálásnál alkalmazható grafikus szemléltetési módszerek. - ZH			
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	utolsó alkalom-	db	-	db	-
<b>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</b>					
<i>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i>					
<i>A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.</i>					
<i>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés
100pont	51pont	-pont	-pont	-pont	-pont
<b>A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:</b> ...pont					
<b>Ponthatárok</b>		<b>elégséges</b>	<b>közepes</b>	<b>jó</b>	<b>jeles</b>
		51-65 válasszon	66-75 válasszon	76-85 válasszon	86-100 válasszon
Egyéb értékelési szempontok:					
<b>Letiltva bejegyzést kap:</b> zh-t nem abszolváló					
<b>Kötelező irodalom:</b> Dr Orbán Gabriella, Lőrincz Katalin, Logisztikai alapismeretek, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, 2013					

<b>Ajánlott irodalom:</b> Logisztika I-II., Szent István Egyetem
--

<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>
--

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.