

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> <i>Logisztikai alapismeretek, BMXLG17BLE</i>		<b>Kreditérték:</b> 2			
Levelező munkarend 2023/2024 tanév 1 félév					
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> gépészmérnök					
<b>Tantárgyfelelős</b> Dr Molnár Ildikó		<b>Oktatók:</b> Dr Molnár Ildikó			
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b>					
<b>Féléves óraszámok</b>					
Előadás: speciális		Tantermi gyak.: speciális		Laborgyakorlat: -	Konzultáció: -
<b>Félévzárás módja:</b> Évközi jegy (Írásbeli)					
<b>Online konzultáció (amennyiben szükséges):</b> ... (BBB link)					
<b>Oktatási cél:</b> A hallgatókban szeretnék logisztikai szemléletmódot kialakítani, megismertetni az alapvető fogalmakkal, a logisztikán belül megoldandó néhány problémával és azok megoldásaira teszek javaslatot.					
<b>Ütemezés</b>					
<b>Konzultáció</b>	<b>Témakörök</b>				
1.	A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei. Beszerzési folyamatok, RST folyamatok, gyártási típusok. A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei. Beszerzési feladatok megoldása				
2.	Különböző gyártási típusokat kiszolgáló anyagmozgatási rendszerek tulajdonságai. A hagyományos gyártás anyagmozgatási rendszerének jellemzői. Integrált gyártórendszer anyagmozgatási rendszerei. (készletgazdálkodással kapcsolatos feladatok)				
3.	Célfüggvények az anyagmozgatási folyamatok kialakításánál. Termeléssel kapcsolatos logisztikai rendszerek esetében a meglévő rendszer korszerűsítése esetén a fejlesztési célkitűzések. (termeléssel kapcsolatos feladatok)				
4.	Tervezési folyamatok. Tervezéssel, ill. a dokumentálásnál alkalmazható grafikus szemléltetési módszerek. Raktártechnológia alapfogalmai. Csomagolás alapfogalmai. Aruazonosítás. ZH				
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	4 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>	<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> nincs ZH
<b>Kötelező irodalom:</b> Lőrincz Katalin, Dr. Orbán Gabriella: Logisztikai alapismeretek, BMF BGK,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 Hallgatói Követelményrendszere, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.