

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> <b>Logisztikai alapismeretek BMXLG17BNE</b>		<b>Kreditérték:</b> 2			
Nappali munkarend 2023/2024 tanév 1 félév					
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> gépészmérnök					
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b> Dr Molnár Ildikó			<b>Oktatók:</b> Dr Molnár Ildikó		
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b> 120 kredit					
<b>Heti óraszámok</b>					
Előadás: speciális		Tantermi gyak.: speciális		Laborgyakorlat: -	
				Konzultáció: 2	
<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 tesztek javaslatot					
<b>Ütemezés</b>					
<b>Oktatási hét</b>		<b>Témakörök</b>			
1.		A logisztika definíciója, lényege, logisztikai szemléletmód. A logisztika célja, küldetése.			
2.		A makrologisztikai (nemzetgazdasági) és mikrologisztikai (vállalati) funkcionális tagozódása.			
3.		A logisztika által segített kielégítendő vevői igények. A vállalati logisztika stratégiai céljai.			
4.		A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei. Beszerzési feladatok megoldása			
5.		Különböző gyártási típusokat kiszolgáló anyagmozgatási rendszerek tulajdonságai. A hagyományos gyártás anyagmozgatási rendszerének jellemzői. Integrált gyártórendszer anyagmozgatási rendszerei.			
6.		Készletgazdálkodás, optimális készletmennyiség meghatározás, biztonsági készlet (készletgazdálkodással kapcsolatos feladatok)			
7.		ZH			
8.		Célfüggvények az anyagmozgatási folyamatok kialakításánál. Termeléssel kapcsolatos logisztikai rendszerek esetében a meglévő rendszer korszerűsítése esetén a fejlesztési célkitűzések.			
9.		Lean menedzsment, KANBAN (termeléssel kapcsolatos feladatok)			
10.		Tervezési folyamatok. Tervezéssel, ill. a dokumentálásnál alkalmazható grafikus szemléltetési módszerek.			
11.		Raktártechnológia alapfogalmai. Csomagolás alapfogalmai. Áruazonosítás.			
12.		Üzemen belüli és üzemen kívüli szállítás			
13.		ZH			
14.		PotZH			
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2db	7hét/13hét	0db	-	0db	-
<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

**A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:** ...pont

<b>Ponthatárok</b>	<b>elégséges</b> 51-65 %-tól	<b>közepes</b> 66-75 %-tól	<b>jó</b> 76-88 %-tól	<b>jeles</b> 89-100 %-tól
--------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	------------------------------

Egyéb értékelési szempontok:

**Letiltva bejegyzést kap:** nem ír zh-t

**Kötelező irodalom:** A logisztika alapjai, BMFBGK

**Ajánlott irodalom:** Dr. Prezenszki József szerk.. Logisztika I-II. BME Mérnöktovábbképző Intézet

**A tárgy minőségbiztosítási módszerei:**

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