

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Anyag-és Gyártástudományi Intézet			
Tantárgy címe és kódja:		Anyagmozgató rendszerek, logisztika		Kreditérték: 3	
		BMXAL13MLE			
Levelező munkarend 2023/2024 tanév 1 félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök					
Tantárgyfelelős		Dr Molnár Ildikó		Oktatók: Dr Molnár Ildikó	
oktató:					
Előtanulmányi feltételek (kóddal):					
Féléves óraszámok					
Előadás: 2		Tantermi gyak.: 2		Laborgyakorlat: -	
				Konzultáció: -	
Félévzárás módja: Évközi jegy (Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): ... (BBB link)					
Oktatási cél: A tantárgy célja a logisztikai szemléletmód kialakítása, alapvető fogalmak megismerése, a logisztika egyes területein, a gyakorlatban felmerülő problémák/esettanulmányok ismertetése, megoldási módszerek bemutatása.					
Ütemezés					
Konzultáció		Témakörök			
1.		A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei. Beszerzési folyamatok, RST folyamatok, gyártási típusok			
2.		Szállítandó anyag tulajdonságai. Szállítóeszközök csoportosítása, szállítószalagok, targoncák, konvektorok			
3.		Robotizáció, anyagmozgatás tervezésének folyamata.			
4.		Szállítási, járatszerkesztési feladatok, ZH			
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	4 hét	-db	-	-db	-
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.					
A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.					
Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.					
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					
Ponthatárok		elégéses	közepes	jó	jeles
		51-65 válasszon	66-75 válasszon	76-85 válasszon	86-100 válasszon
Egyéb értékelési szempontok:					
Letiltva bejegyzést kap: nincs ZH					

Kötelező irodalom:	Lőrincz Katalin, Dr. Orbán Gabriella: Logisztikai alapismeretek, BMFBGK,2013.
---------------------------	---

Ajánlott irodalom:	Logisztika I-II., Szent István Egyetem Dr Kása László: Logisztikai rendszerek
---------------------------	--

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:
--

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