

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		<b>Mechatronikai és Jár műtechnikai Intézet</b>			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> <i>Logisztika, BMXLG16BNF</i>		<b>Kreditérték:</b> 3			
Nappali munkarend: 25/26 tanév 2 félév					
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> mechatronikai mérnök <a href="#">Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.</a>					
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b> Dr Molnár Ildikó		<b>Oktatók:</b> Dr Molnár Ildikó			
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b>					
<b>Heti óraszámok</b>					
Előadás: e-learning	Tantermi gyak.: 2	Laborgyakorlat:	Konzultáció:		
<b>Félévzárás módja:</b> Évközi jegy (Írásbeli)					
<b>Online konzultáció (amennyiben szükséges):</b> ... <i>(BBB link)</i>					
<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>					
Oktatási hét	<b>Témakörök</b>				
1.	A logisztika definíciója, lényege, logisztikai szemléletmód. A makrologisztikai (nemzetgazdasági) és mikrologisztikai (vállalati) funkcionális tagozódása				
2.	Beszerzési témakör - feladatmegoldás				
3.	A logisztika által segített kielégítendő vevői igények. A vállalati logisztika stratégiai céljai. A vállalati logisztika gyenge pontjai, feladatai, anyagmozgatási rendszerek kiválasztásának elvei.				
4.	Különböző gyártási típusokat kiszolgáló anyagmozgatási rendszerek tulajdonságai. A hagyományos gyártás anyagmozgatási rendszerének jellemzői. Integrált gyártórendszer anyagmozgatási rendszerei.				
5.	Integrált gyártórendszer anyagmozgatási rendszerei. Anyagmozgató gépek. Feladatmegoldás				
6.	ZH				
7.	Feladatmegoldás – MRP, CPM				
8.	Célfüggvények az anyagmozgatási folyamatok kialakításánál. Termeléssel kapcsolatos logisztikai rendszerek esetében a meglévő rendszer korszerűsítése esetén a fejlesztési célkitűzések.				
9.	Tervezési folyamatok. Tervezéssel, ill. a dokumentálásnál alkalmazható grafikus szemléltetési módszerek.				
10.	Feladatmegoldás - járatszerkesztés				
11.	Raktártechnológia alapfogalmai. Csomagolás alapfogalmai. Áruazonosítás.				
12.	Feladatmegoldás - raktározás				
13.	Zh				
14.	potzh				
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2db	6;13 hét	db		db	
<b>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</b>					
<i>A foglalkozásokon való részvételt a HKR 5. fejezet 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i>					
<i>A szorgalmi időszakban történő és az azon túli pótlásokat a HKR 5. fejezet 47.§ (7) és (9) pontja, valamint a Tanulmányi Ügyrend 2. fejezet 4.11.§ szabályozza.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.	

elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/al kalom
100pont	51pont	...pont	...pont	...pont	...pont

<b>A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:</b> ...pont				
<b>Ponthatárok</b>	<b>elégséges</b> 51 válasszon	<b>közepes</b> 62 válasszon	<b>jó</b> 74 válasszon	<b>jeles</b> 86 válasszon
Egyéb értékelési szempontok:				
<b>Letiltva bejegyzést kap:</b> amennyiben nem jelenik meg a zh-n				
<b>Kötelező irodalom:</b> A logisztika alapjai, BMF BGK				
<b>Ajánlott irodalom:</b> Logisztika I-II. BME Mérnöktovábbképző Intézet				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>				

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

Kelt, 2026.01.10.

Dr Molnár Ildikó

.....  
Jelöljön ki egy elemet.