

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Jár műtechnikai Intézet			
Tantárgy címe és kódja: <i>Logisztika alapismeretek, BMELG16BNF</i>		Kreditérték: 4			
Nappali munkarend 24/25 tanév 1 félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: mechatronikai mérnök Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.					
Tantárgyfelelős oktató: Dr Molnár Ildikó		Oktatók: Dr Molnár Ildikó			
Előtanulmányi feltételek (kóddal):					
Heti óraszámok					
Előadás: e-learning		Tantermi gyak.: 2		Laborgyakorlat: Konzultáció:	
Félévzárás módja: Évközi jegy (Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): ... (BBB link)					
Oktatási cél: A hallgatókban szeretnék logisztikai szemléletmódot kialakítani, megismertetni az alapvető fogalmakkal, a logisztikán belül megoldandó néhány problémával és azok megoldásaira tesztek javaslatot.					
Ütemezés					
Oktatási hét		Témakörök			
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			
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2db	6;13 hét	db		db	
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
A foglalkozásokon való részvételt a HKR 5. fejezet 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.					
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.					
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

A szemeszterben megszerezhető összes pontszám: ...pont				
Ponthatárok	elégséges 51 válasszon	közepes 66 válasszon	jó 76 válasszon	jeles 89 válasszon
Egyéb értékelési szempontok:				
Letiltva bejegyzést kap: amennyiben nem jelenik meg a zh-n				
Kötelező irodalom: A logisztika alapjai, BMFBGK				
Ajánlott irodalom: 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.

Kelt, 2024.06.13.

Dr Molnár Ildikó

.....
Jelöljön ki egy elemet.