

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|---|--|
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet | | | |
| Tantárgy címe és kódja: <i>Karbantartási és logisztikai ismeretek BMXKI96BLE</i> | | Kreditérték: 5 | | Nappali munkarend 24/25 tanév 2 félév | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök <i>Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.</i> | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: Dr Pokorádi László, Dr Molnár Ildikó | | Oktatók: Dr. Pokorádi László, 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: | | | | | |
| Ütemezés | | | | | |
| Konzultáció | | Témakörök | | | |
| 1. | | A logisztika fogalma, feladata, területei, határai. Logisztikai rendszerek, RST rendszerek. Termelési logisztika feladatai. Lean filozófia és eszközrendszerének alkalmazása. Gyártási típusokat kiszolgáló anyagmozgatási rendszerek tulajdonságai. | | | |
| 2. | | Anyagmozgatás tervezésének fázisai. Üzemen belüli, üzemen kívüli anyagmozgatás gépei. Egységtrakományképzés, raktártechnológia, rakodástechnika, áruazonosítás, csomagolás, fuvarozás. Szállítmányozás, járatszerkesztés | | | |
| 3. | | Karbantartásméleti alapok; Az RCM és a TPM; Paramétereltérések, meghibásodások; Üzemeltethetőség; Károsodásmélet | | | |
| 4. | | Üzemeltetési folyamatokvalószínűségi vizsgálata; Az Ipar 4.0 és a Karbantartás 4.0; ZH | | | |
| Félévközi követelmények | | | | | |
| Zárthelyi dolgozat | | Beadandó feladat | | Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide. | |
| száma | időpontok | száma | határidők | száma | időpontok |
| 1db | utolsó alkalom | db | | db | |
| Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai | | | | | |
| <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/alkalom |
| 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 jelent meg a zh-n | | | | | |
| Kötelező irodalom: A logisztika alapjai, BMFBGK | | | | | |
| Ajánlott irodalom: | | | | | |

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

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

Kelt, 2025.01.28.

Dr Molnár Ildikó

.....
Jelöljön ki egy elemet.