|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | | Mechatronikai és Autótechnikai Intézet | | |
| Tantárgy címe és kódja: **Logisztikai alapismeretek BGRLM15NLC**Kreditérték: 3Levelező tagozat 2012/2013. tanév I. félév | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: mechatronika | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | Dr. Orbán Gabriella | Oktatók: | Dr. Orbán Gabriella | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal) | | | BGRME11NNB Bevezetés a mechatronikába | | |
| féléves óraszámok | | Előadás: 12 | Tantermi gyak.: 0 | Laborgyakorlat: 0 | Konzultáció: |
| Félévzárás módja:  (követelmény) | | é | | | |
| A tananyag | | | | | |
| Oktatási cél: A hallgatókban szeretnénk logisztikai szemléletmódot kialakítani, megismertetjük őket az alapvető fogalmakkal, a logisztikán belül megoldandó néhány problémával és azok - jelenlegi ismereteink szerint legkorszerűbb - megoldásaira mutatunk példákat. | | | | | |
| **Ütemezés** | | | | | |
| konz. | Témakör | | | | |
|  | A logisztika fogalma, feladata, területei, határai. Logisztikai rendszerek, RST rendszerek. Vevői igények. Vállalati logisztika. A vállalatok (a vállalati logisztika) gyenge pontjai . Hulladéklogisztika | | | | |
|  | Az anyagmozgatás tervezésének fázisai. Az RST folyamatok vizsgálata, az előkészítés lépései. | | | | |
|  | Az RST folyamatok felmérési módszerei, felmérendő adatok. Egységrakományképzés. Raktártechnológia. Rakodástechnika. Áruazonosítás. Csomagolás. | | | | |
|  | Videó + ZH | | | | |
| **Félévközi követelmények** | | | | | |
| Oktatási hét  (konzultáció) | | Zárthelyik (részbeszámolók, stb.) | | | |
| 4.alkalom | | ZH | | | |
| **Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai** | | | | | |
| A ZH-k írása oktatási órán történik. A pótlási lehetőség a szorgalmi időszakban, órarenden kívül.  A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ III.23.§ (1)-(4) pontja szabályozza.  A *szorgalmi időszakban*, a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az évközi jegy követelményeit *pótolhatja* az a hallgató, aki a zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésről.  *Letiltva* bejegyzést kap az a hallgató, aki sem a zárthelyi dolgozatot, sem annak pótlását nem írta meg.  *Elégtelen*  bejegyzést kap az a hallgató, akinél az eredmény nem éri el az elégséges szintet.  Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik.  Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók. | | | | | |
| **A félévzárás módja** | | | | | |
| Félévközi jegy: ZH írása alapján Elégséges szint: a pontszám 60%-a. A hallgatók kiválthatják a ZH megírását egy 10-15 oldalas tanulmány megírásával, mely saját munkahelyi logisztikai vagy anyagmozgatási problémával foglalkozik. A tanulmány elfogadása az oktatóval történő előzetes téma, tartalmi és formai egyeztetés alapján történik. | | | | | |
| **Kötelező irodalom** | | | | | |
| Lőrincz Katalin: A logisztika alapjai, BMF BGK | | | | | |
| **Ajánlott irodalom** | | | | | |
| Dr. Prezenszki József szerk.. Logisztika I-II. BME Mérnöktovábbképző Intézet  Nyomon követés globális szabványokkal  Logisztikai évkönyvek, a Magyar Logisztikai Egyesület kiadványai | | | | | |
| **Egyéb segédletek** | | | | | |
| http://siva.banki.hu/~orbang/Logisztika | | | | | |
| **A tárgy minőségbiztosítási módszerei**  A hallgatók a félév elején kiadott összefoglaló kérdések alapján készülnek a tárgy elsajátítására. A konzultációkon a fontosabb kérdések megbeszélése és esettanulmányok ismertetése történik | | | | | |