|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | | | | | | | | Mechatronikai és Autótechnikai Intézet | | |
| Tantárgy címe és kódja: **Logisztikai alapismeretek, BGRLB17NLC**Kreditérték: 2Levelező tagozat 2013/2014. tanév I. félév | | | | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: biztonságtechnikai mérnöki szak | | | | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | | | Dr. Orbán Gabriella | | | Oktatók: | | | Dr. Orbán Gabriella | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal) | | | | | | Mérnöki alapismeretek és mérések BGBMA13NLC | | | | | |
| Heti óraszámok: | | Előadás: 8 | | | Tantermi gyak.: 0 | | | Laborgyakorlat: 0 | | | Konzultáció: |
| Félévzárás módja:  (követelmény) | | é | | | | | | | | | |
| A tananyag | | | | | | | | | | | |
| Oktatási cél: megismertetni a hallgatókkal az alapvető logisztikai folyamatokat, különös tekintettel azok biztonságos lebonyolítására | | | | | | | | | | | |
| **Ütemezés** | | | | | | | | | | | |
|  | Témakör | | | | | | | | | | |
|  | A logisztika fogalma, feladata, területei, határai. Logisztikai rendszerek Az „anyagmozgatási (szállítási) feladat” Az anyagmozgatás tervezésének fázisai. Anyagok biztonságos szállítása.. | | | | | | | | | | |
|  | A logisztikai folyamatok korszerűsítése (lépések, jelenlegi helyzet feltárás) Egységrakományképzés. Áruazonosítás. Túlméretes áruk szállítása | | | | | | | | | | |
|  | Csomagolás Veszélyes anyagok csomagolása. Raktártechnológia alapjai. Veszélyes áruk tárolása | | | | | | | | | | |
|  | Rakodási folyamatok. Inverz logisztika + ZH | | | | | | | | | | |
| **Félévközi követelmények** | | | | | | | | | | | |
| Oktatási hét  (konzultáció) | | | Zárthelyik (részbeszámolók, stb.) | | | | | | | | |
| 4.alkalom | | | Zárthelyi dolgozat | | | | | | | | |
| **Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai** | | | | | | | | | | | |
| A ZH 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** | | | | | | | | | | | |
| Évközi jegy: ZH alapján, elégséges szint 60 % . 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 jegyzet | | | | | | | | | | | |
| **Ajánlott irodalom** | | | | | | | | | | | |
| Dr. Prezenszki József szerk.. Logisztika I-II. BME Mérnöktovábbképző Intézet  Sárosi György Veszélyes áru raktárlogisztika – korszerű követelmények  Nyomon követés globális szabványokkal | | | | | | | | | | | |
| **Egyéb segédletek** | | | | | | | | | | | |
| Elektronikus tananyag: 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. | | | | | | | | | | | |