|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | | | | | | | | Mechatronikai és Autótechnikai Intézet | | |
| Tantárgy címe és kódja: Logisztika BGRLG15NNCKreditérték: 2Nappali tagozat 2012/2013 . tanév I . félév | | | | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: biztonságtechnikai mérnöki szak | | | | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | | | Lőrincz Katalin | | | Oktatók: | | | Lőrincz Katalin | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal) | | | | | | GSVKG1A2NB Közgazdaságtan I. | | | | | |
| Heti óraszámok: | | Előadás: 2 | | | 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. A logisztikával kapcsolatban levő főbb tudományterületek. A logisztika nemzetgazdasági tagozódása | | | | | | | | | | |
|  |
|  | Az anyagmozgatás fogalma, felosztása, RST rendszerek. Vevői igények, vállalati stratégiai logisztikai célok. Vállalati logisztika. | | | | | | | | | | |
|  | A vállalatok (a vállalati logisztika) gyenge pontjai. Az „anyagmozgatási (szállítási) feladat” Az anyagmozgatás tervezésének fázisai. Anyagok biztonságos szállítása. | | | | | | | | | | |
|  | ZH | | | | | | | | | | |
|  | A logisztikai folyamatok korszerűsítése (lépések, jelenlegi helyzet feltárás) | | | | | | | | | | |
|  | Egységrakományképzés. Áruazonosítás. | | | | | | | | | | |
|  | Túlméretes áruk szállítása | | | | | | | | | | |
|  | Csomagolás Veszélyes anyagok csomagolása. | | | | | | | | | | |
|  | Rakodási folyamatok. Inverz logisztika | | | | | | | | | | |
|  | Raktártechnológia alapjai | | | | | | | | | | |
|  | Veszélyes áruk tárolása | | | | | | | | | | |
|  | ZH | | | | | | | | | | |
|  | Hallgatói prezentációk+pótZH | | | | | | | | | | |
| Félévközi követelmények | | | | | | | | | | | |
| Oktatási hét  (konzultáció) | | | Zárthelyik (részbeszámolók, stb.) | | | | | | | | |
| 5., 13.. | | | Zárthelyi dolgozat | | | | | | | | |
| Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai | | | | | | | | | | | |
| 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. Pótlási lehetőség az utolsó órán az egész félév anyagából.  *Letiltva* bejegyzést kap az a hallgató, aki a két zárthelyi dolgozat egyikét sem írta meg az adott időpontban.  *Elégtelen* bejegyzést kap az a hallgató, akinél az alábbiakban feltüntetett módon számított átlag nem éri el az elégséges szintet.  Az évközi jegy 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 névvel ellátott, üresen beadott dolgozati lap nem számít megírásnak. Elfogadható: 20 % teljesítés.* | | | | | | | | | | | |
| A félévzárás módja (vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) | | | | | | | | | | | |
| Évközi jegy: ZH-k alapján, elégséges szint a két ZH pontszámának átlaga: 60 % .  ZH időpontja: X. 12., XII. 14. PórZH: XII. 14.  Lehetőség van hallgatói prezentációk tartására előzetes témaegyeztetés alapján. A prezentáció eredménye beszámít az évközi jegybe. | | | | | | | | | | | |
| 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/jegyzetek/Logisztika> | | | | | | | | | | | |
| A tárgy minőségbiztosítási módszerei:  A hallgatók konzultációs lehetőség biztosításával a félév elején kiadott összefoglaló kérdések alapján készülnek a tárgy elsajátítására. A folyamatos tanulás biztosítása érdekében a félév közben zárthelyit írnak. | | | | | | | | | | | |