|  |  |
| --- | --- |
| Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar  | Mechatronikai és Autótechnikai Intézet |
|  Tantárgy címe és kódja: Logisztika BGRLG15NNC Kreditérték: 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 IntézetSárosi György Veszélyes áru raktárlogisztika – korszerű követelményekNyomon 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. |