

## TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve	<b>LOGISZTIKAI BIZTONSÁG</b>
Tantárgy kódja	MI1401L / MV1401L
Meghirdetés féléve	4
Kreditpont	6
Félévi kontaktóraszám	24
Félévi követelmény	kollokvium
Előfeltétel (tantárgyi kód)	MI1109L / MV1109L
Tantárgyfelelős neve és beosztása	Dr. Antal Tamás egyetemi docens
Tantárgyfelelős tanszék kódja	JG

### 1. A tantárgy elsajátításának célja:

A munkavédelem és biztonságtechnika speciális kérdéseinek megismertetése a műszaki logisztika területére vonatkozóan. A logisztikai folyamatokban megjelenő biztonsági problémák felismerése és kezelése. A logisztikai rendszerek elemeinek a biztonságos üzemeltetése.

### 2. Tantárgyi program:

A munkavédelem helye a logisztikai rendszerekben. A logisztikai biztonság fogalma. A logisztikai rendszerek biztonságtechnikája. Anyagmozgatási és raktározási folyamatok biztonsága. Az emelő- szállító- és rakodógépek biztonságos üzemeltetése.

### 3. Évközi tanulmányi követelmények:

Az órák rendszeres látogatása, két ZH dolgozat eredményes megírása, min. 10 pont elérése.

### 4. A megszerzett ismeretek értékelése (félévközi jegy, vizsgajegy):

Félév közben a ZH dolgozatokkal elérhető pontszám: max. 2 x 25 pont = 50 pont.

A vizsgán (kollokviumon) elérhető pontszám: maximum 50 pont.

A vizsgára bocsátás feltétele: 2 zárthelyi dolgozat minimum 50%-os szinten történő teljesítése.

### 5. Az értékelés módszere:

A vizsgajegy megállapítása az érvényes TVSZ szerint történik.

### 6. Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló segédanyagok

Szakirodalom, jegyzet, oktatási segédlet.

### 7. Kötelező, ajánlott irodalom (3-5 db)

1. LŐRINCZ K.: Logisztikai biztonság, Óbudai Egyetemi jegyzet, 2011.
2. DR. KÁSA L.- DR. MELEGHEGYI T. – PÉCSI O. (2008): Emelőgépek biztonságos üzemeltetése. Multikran Kft. Budapest. ISBN: 978-963-06-5971-0
3. BUJNÓCZKI T. (2004): Munkaeszközök biztonságtechnikája I., II. OMKTK jegyzet, Budapest.
4. HAJDÚ L. - KÁDÁR A. (2004): A villamosság biztonságtechnikája. OMKTK jegyzet, Budapest.
5. TARNAI J. (2004): Az anyagmozgatás biztonságtechnikája I., II. OMKTK jegyzet, Budapest.