

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztikai operációkutatás

LGB\_LO034\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Földesi Péter

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 3/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy során a hallgatók megismerkednek a logisztika alapfogalmaival, feladatkörével, történelmi fejlődésével. A kurzus során pozicionálásra kerülnek a logisztika egyes szakterületei, ezáltal a hallgatók áttekintést kapnak a teljes ellátási lánc részfeladataiból. A tantárgy második féléve részletes betekintést nyújt a hulladékkezelési logisztika, a készletgazdálkodás, a raktározás, az áruszállítási rendszerek, a csomagolás, valamint a logisztikai informatika részterületeiről.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Hulladékkezelési logisztika, a hulladékkezelés és a disztribúció kapcsolata
2. Logisztikai trade-off-ok, stratégiák; Kompromisszumkeresés a logisztikában; A logisztikai költség-gek vizsgálata; Logisztikai stratégiai kérdések
3. A logisztikai menedzsment fő stratégiai kérdései; Az ügyféligények felmérése; A szállítási idő hossza; Termeléstervezés; A logisztikai stratégiák eredményességének mérése
4. Készletgazdálkodás I.; A készletek fajtái; A készletezés célja; A készletezés egyéb szempontjai; Felesleges készletek; A készletfajták; Rendelési ciklusok; Készletpótlás
5. Készletgazdálkodás II.; Készletpótlási rendszerek; Készletgazdálkodási rendszerek változatai; A készletezési rendszer költségei; A rendelési tétel számítása
6. Áruszállítási rendszerek I.; Az áruszállítási rendszerek feladatai; Szállítási láncok; Közlekedési munkamegosztás az áruszállításban; Egységgrakományok az áruszállításban; Hagyományos áruszállítási rendszerek
7. Áruszállítási rendszerek II.; A közúti áruszállítás; A rakományok típusai és sajátosságai; A vízi áruszállítás; A légi áruszállítás
8. Áruszállítási rendszerek III.; Kombinált szállítási rendszerek; Konténeres szállítás; Nemzetközi forgalom, közlekedési munkamegosztás
9. Raktározás, anyagmozgatás I.; Bevezetés a raktározásba és anyagmozgatásba; Definíciók és célok; Az anyagmozgató és tároló rendszerek vizsgálata; A lehetséges változatok kimunkálása; A változatok kiértékelése; Kivitelezés
10. Raktározás, anyagmozgatás II.; Tároló rendszerek működése; Centralizáció vagy decentralizáció; Raktározási eszközök; Rakodólapos árutárolás;
11. Raktározás, anyagmozgatás III.; A kommissiózási folyamat; Szakaszos működési anyagmozgató gépek, targoncák
12. Csomagolás, egységgrakomány képzés; Csomagolási alapismeretek; A csomagolás feladata és jelentősége; A célszerű szállítási csomagolás

13. A logisztikai rendszerek informatikája; Logisztikai információs rendszerek szükségessége; Kommunikációs rendszerek a logisztika szolgálatában
14. Logisztikai feladatok informatikai támogatása; Integrált logisztikai rendszerek kialakításának informatikai eszközei
  1. Rendelési modellek
  - 2.
  3. Gazdaságos rendelési mennyiség számítása
  - 4.
  5. Utánrendelési pont számítása
  - 6.
  7. Anyagmozgatás modellezése I.
  - 8.
  9. Anyagmozgatás modellezése II.
  - 10.
  11. Áruszállítás modellezése I.
  - 12.
  13. Áruszállítás modellezése II.
  - 14.

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A Coedu rendszerben történik

---

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- **Logisztika I–II.** – szerk. Földesi Péter  
5.-11. fejezet  
<http://jegyzet.sze.hu> – *Jegyzetek tanszékenként/Baross Gábor Építési és Közlekedési Intézet/Logisztika és Szállítványozási Tanszék*

### Ajánlott irodalom:

- **Logisztika I.** – szerk.: dr. Prezenszki József – BME Mérnöktovábbképző Intézet  
**Logisztika-menedzsment** – Szegedi Zoltán, Prezenszki József – Kossuth Kiadó 2008
-