

Tárgytematika / Course Description**Raktározás**

LGS_LO011_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Földesi Péter

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 8/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Cél: hallgatók bevezetése a raktározás technológiai-, logisztikai-, és informatikai folyamataiba.

Az előadás tartalmi célja: átfogó ismertetek átadása a raktározás területén alkalmazott egyszerű± megoldásokról, a fél-automatikus megoldási lehetőségről, valamint az automatikus rendszer megoldásokról.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

| óra | Téma |
|-----|--|
| 1. | Tárolási rendszerek |
| 2. | Kiszolgáló targonca, típusok ("modellezés") |
| 3. | Raktár kiszolgálási technológiák |
| 4. | Raktártelepítés kérdései, raktárépület elemei |
| 5. | Raktár logisztikai rendszerek tervezése |
| 6. | Raktár logisztikai folyamatok |
| 7. | Raktár informatikai rendszer elemek és rendszer megoldások |
| 8. | Raktári folyamat szimuláció és optimitizálás |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók vizsgaidőszakban kiírt időpontban írásbeli vizsgát tesznek vagy az oktató által kiadott feladatot adnak le a szorgalmi időszakban.

Vizsga esetén a hallgató vizsgajegye az elért pontszámtól függően:

0 – 60= elégtelen, 61 – 70= elégséges, 71 – 80= közepes, 81 – 90= jó, 91 – 100= jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Dr. Földesi Péter: Logisztika I-II. Elektronikus jegyzet/SZE 2006.

Ajánlott irodalom:

dr. Prezenszki József: Logisztika I./LFK, 2006, Logisztika II./LFK 2007 raktározási fejezetei

Logisztikai évkönyv, 2011 – 2015 évi kiadások/MLE, raktározással kapcsolatos tanulmányai
Szakfolyóiratok, 2011 - 2015 évi e-számainak raktározási szócikkei