

**Tárgytematika / Course Description**  
**Raktározás**

LGS\_LO011\_1

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Földesi Péter**Félév / Semester:** 2024/25/1**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, esettanulmányok

**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 szakcikkei

---

**AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**