

## Tárgytematika / Course Description

### Anyagmozgatás raktározás 3.

AJNB\_LSTM041

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Hencz Csaba Imre**Félév / Semester:** 2024/25/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 3/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek az anyagmozgatási, rakodási és raktározási rendszerek felépítésével, e rendszerek fő elemeivel és tervezésük elméleti alapjaival. A tantárgy célja, hogy a hallgatók megfelelő elméleti ismeretekre tegyenek szert az anyagmozgatási, rakodási és raktározási rendszerek tervezésének témaköréből.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.
- IX. 6. Tantárgyi tematika ismertetése
- 2.
- IX. 13. Telehelyválasztás
- 3.
- IX. 20. Első esettanulmány kidolgozása
- 4.
- IX. 27. Első esettanulmány értékelése
- 5.
- X. 4. Raktártervezés
- 6.
- X. 11. Második esettanulmány kidolgozása
- 7.
- X. 18. Második esettanulmány értékelése
- 8.
- X. 25. Raktárak fejlesztése
- 9.
- XI. 1. SZÜNET
- 10.
- XI. 8. Harmadik esettanulmány kidolgozása
- 11.
- XI. 15. Harmadik esettanulmány értékelése
- Sorkiszolgálás
- 12.
- XI. 22. Negyedik esettanulmány kidolgozása
- 13.
- XI. 29. Negyedik esettanulmány értékelése
- 14.
- XII. 6. Félév lezárása

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tantárgy teljesítéséhez a hallgatóknak csapatot kell alkotniuk és négy esettanulmány kérdéseit kell megválaszolniuk. A kérdések megválaszolásához szükségük lesz részt venni az előadásokon. A válaszokat jól áttekinthető formában kell leadni kellően részletes magyarázattal egy pdf dokumentumban a 4., a 7., a11. és a 13. oktatási héten az előadás időpontjáig.

A feladatok beadásának elmulasztása az aláírás megtagadásával jár. Csak az bocsátható vizsgára, aki megszerezte a félévi aláírást! (TVSZ 61.§ (5))

A félév végén a csapatok munkájukra pontokat kapnak. A pontokat egymás között kell szétosztaniuk úgy, hogy mindenkinek legalább 1 és legfeljebb 5 pont jusson. Ennek a pontszámnak megfelelően megajánlott jegy szerezhető.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### **Kötelező irodalom:**

Pánczél Zoltán: Anyagmozgatás, raktározás, Universitas-Győr Nonprofit Kft., Győr, 2013

---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Lahde Helmuth: Raktárszervezési és raktártechnikai kézikönyv, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest 1974

Kenneth B. Ackerman: Practical handbook of warehousing, Springer Science+Business Media, Dordrecht, 1997