

**Tárgytematika / Course Description****Anyagmozgatás raktározás 2.**

AJNB\_LSTM017

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** Hencz Csaba Imre**Félév / Semester:** 2019/20/2**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. Raktári alapismeretek ismételése
2. Raktári alapismeretek ismételése
3. Anyagmozgatással kapcsolatos alapfogalmak, alapvető összefüggések
4. Mozgatandó anyagok jellemzése
5. A mozgatandó anyagokat érő igénybevételek
6. Ömlesztett anyagok tárolása, rakodása
7. ZH
8. Layout
9. Tárolási technológiák
10. Tárolási technológiák
11. Anyagmozgató gépek
12. Szállító pályák
13. ZH
14. PÓT ZH

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatónak a félévben folyamatos számonkéréssel aláírást szereznie és a félév végén vizsgát kell tennie.

A kurzus előadásain a hallgatói jelenlét kötelező, mely a TVSZ 57.§ szerint ellenőrzésre kerül.

A félév során az előadások tekintetében legfeljebb 4 igazolatlan hiányzás fogadható el. A jelenlét pótlására nincs lehetőség.

**Az aláírás megszerzésének feltétele:**

- az előadáson való megfelelő jelenlét
- az elméleti órán írt kettő zárthelyi dolgozat külön eredményének min. 50%-os teljesítése.

A zárthelyik pótlására egy alkalommal nyílik lehetőség a félév során kihirdetendő helyen és időpontban.

Csak az bocsítható vizsgára, aki megszerezte a félévi aláírást! (TVSZ 61.§ (5))

A két zárthelyi sikeres megírásával (mindegyik dolgozat legalább 50%-os teljesítése esetén) megajánlott vizsgajegy szerezhető. (TVSZ 66.§ (5))

A vizsga szóbeli, melynek időpontjait a Neptun rendszerben tesszük közzé.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Dr. Pánczél – Dr. Böröcz, Anyagmozgatás Raktározás, Universitas-Győr Nonprofit Kft. Győr, 2009

Ajánlott irodalom:

Lahde, H. - Raktárszervezési és raktártechnikai kézikönyv, Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1975.

Kulcsár Béla - Ipari logisztika, LSI Oktatóközpont, Bp. 1998.

Logisztika I. szerk: Dr. Prezenszki József, BME Mérnöktovábbképző Intézet, Bp. 2004.

Logisztika II. szerk: Dr. Prezenszki József, BME Mérnöktovábbképző Intézet, Bp. 2004.

Szegedi – Prezenszki: Logisztika-menedzsment, Kossuth Kiadó, Bp. 2003.