

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztikai gépek és berendezések

AJNM\_LSTM002

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Bódis Tamás

**Félév / Semester:** 2021/22/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók elsajátítják az anyagmozgatással és raktározással kapcsolatos definíciókat, kihívásokat és célokat. Bővítik tudásukat anyagmozgatási és tárolási eszközök, illetve infrastruktúra terén mind raktár- mind termelés-logisztikai területen. Elméleti és gyakorlati ismeretekre tesznek szert egységrakományképzés és csomagolás tekintetében.

Gyakorlati foglalkozások keretében esettanulmányokon keresztül tekintik át a tanult megoldások ipari alkalmazását.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Előadások témakörei:

1. Anyagmozgatás célja és kihívásai
2. Raktári infrastruktúra
3. Raktári infrastruktúra
4. Raktári anyagmozgató infrastruktúra
5. Raktári anyagmozgató infrastruktúra
6. Szállító pálya rendszerek
7. Szállító pálya rendszerek

8. Csomagolás alapjai
9. Csomagoló anyagok
10. Csomagoló anyagok
11. Csomagoló berendezések
12. Csomagoló berendezések
13. Csomagoló berendezések
14. Számonkérés

**Gyakorlatok témakörei:**

1. Raktári folyamatok esettanulmányok
2. Raktári folyamatok esettanulmányok
3. Raktári folyamatok esettanulmányok
4. Raktári folyamatok esettanulmányok
5. Raktári infrastruktúra esettanulmányok
6. Raktári infrastruktúra esettanulmányok
7. Raktári infrastruktúra esettanulmányok
8. Raktári infrastruktúra esettanulmányok
9. Anyagmozgató eszközök esettanulmányok
10. Anyagmozgató eszközök esettanulmányok
11. Anyagmozgató eszközök esettanulmányok

12. Anyagmozgató eszközök esettanulmányok
13. Anyagmozgató eszközök esettanulmányok
14. Számonkérés

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Folyamatos számonkérés

### **Értékelés módja:**

Hallgatók a félévközi zárthelyi dolgozat eredménye alapján megajánlott érdemjegyben részesülnek.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Órai prezentációk és megtekintett videók