

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztikai projektfeladat

AJNB\_LSTM030

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Hartványi Tamás

**Félév / Semester:** 2022/23/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.

2. 2020.09.09. [Hencz Csaba Imre]

Beszerzéshez kapcsolódó esettanulmányok vizsgálatának alapjai. Igénybecsléshez kapcsolódó vállalati példák bemutatása, esettanulmányok kiosztása.

3.

4. 2020.09.23. Tanítási szünet (Akadémiai Nap)

5.

6. 2020.10.07. Projekt beszámoló

7.

8. 2020.10.21. [Dr. Hartványi Tamás]

A raktározási rendszerek elmélete, raktárak alaptípusai. Raktári technológiák ismertetése. Raktártervezési

gyakorlati ismeretek, a féléves tervezési feladatok kiosztása.

9.

10. 2020.11.04. Üzemlátogatás. Helyszíne és pontos időpontja a félév során kerül kihirdetésre.

11.

12. 2020.11.18. Tanítási szünet (TMDK)

13.

14. 2020.12.02. Projekt beszámoló

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A félév során a hallgatók 3-4 fős csoportokban két projektfeladatot oldanak meg. A projektfeladatok értékelése pontozással történik, a feladatokra egyenként 100 pont adható. Ez a pontszám a csoport létszámával kerül beszorzásra. Az így kapott pontszámot a csoport vezetője osztja szét a csoport tagjai között a végzett munka arányában. A két projektfeladatra kapott hallgatói pontszámok átlagából számítható a hallgató félévi osztályzata:

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

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Ajánlott irodalom:**

- **Anyagmozgatás, csomagolás, raktározás** – Pánczél Zoltán  
<http://jegyzet.sze.hu> – *Jegyzetek tanszékenként/Baross Gábor Építési és Közlekedési Intézet/Logisztika és Szállítványozási Tanszék*