

## Tárgytematika / Course Description

### Anyagmozgatás és logisztikai biztonság I.

GKLS\_MGTM041

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Galli Csaba

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A logisztikai folyamatokban megjelenő biztonsági problémák felismerése és kezelése. A biztonságos munkavégzés feltételeinek biztosítása. Az emelő- szállító-, rakodógépeinek (a logisztikai rendszerek elemei) biztonságos üzemeltetése.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

- |         |   |
|---------|---|
| 1. óra  | A logisztika fogalma, feladatai, rendszerszemlélete, kapcsolódás más tudományterületekhez, a munkavédelem helye a logisztikai rendszerekben. A logisztikai biztonság fogalma. |
| 2. óra  | Kézi anyagmozgatás. Segédeszközzel történő anyagmozgatás. Egységtrakományképzés   |
| 3. óra  | Raktározás biztonságos megoldása, állványok, tárolórendszerek, veszélyes áru raktárak. Árukezelési jelképek.  |
| 4. óra  | Ömlesztett anyagok és darabárak tárolása.   |
| 5. óra  | Szállítás, túlméretes/túlsúlyos áruk szállítása, rakomány rögzítés biztonságos megoldásai.  |
| 6. óra  | Gravitációs anyagmozgatás biztonságos alkalmazása.  |
| 7. óra  | Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések biztonságos alkalmazása.  |
| 8. óra  | Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések biztonságos alkalmazása.  |
| 9. óra  | Szakaszos működésű anyagmozgató berendezések biztonságos alkalmazása.   |
| 10. óra | Szakaszos működésű anyagmozgató berendezések biztonságos alkalmazása.   |
| 11. óra | Targoncák felépítése, működése, biztonsági berendezései és biztonságos üzemeltetése.  |

17. óra	Raktári felrakógépek elépítése, működése, biztonsági berendezései és biztonságos üzemeltetése.
18. óra	Konzultáció.

---

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

Szóbeli vizsga

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**