

## Tárgytematika / Course Description

### Áruszállítási technológiák

LGS\_LO004\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Böröcz Péter János

**Félév / Semester:** 2022/23/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 16/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Képet kapjanak a hallgatók a közlekedés és az áruszállítás kapcsolatrendszeréről, legyenek tisztában az áruszállítási technológiákra vonatkozó alapismeretekkel. A tárgy áttekintést adjon az áruszállítási,- és rakodási technológiák szervezési és technikai feltételrendszeréről. Képet kapjanak a hallgatók a közlekedés és az áruszállítás kapcsolatrendszeréről, legyenek tisztában az áruszállítási technológiákra vonatkozó alapismeretekkel. A tárgy áttekintést adjon az áruszállítási,- és rakodási technológiák szervezési és technikai feltételrendszeréről

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Magyarország közúthálózata.

A közúti szállító járművek.

Az európai közúti közlekedés főbb jellemvonásai.

Magyarország vasúthálózata.

A vasúti járművek.

Európa vasúti jellemzői, az ERMTS korridorok.

A tengerhajózás főbb jellemzői.

A linerhajózás főbb jellemzői.

A magyarországi vízi közlekedés.

Magyarország repülőterei.

Áruszállító repülőgépek és egységrakomány képző eszközök.

A légi közlekedés európai sajátosságai.

Rakodási folyamatok szervezése.

Rakodási folyamatok technikai elemei.

---

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

Alírási feltétele nincs. Félévvégi érdemjegy: vizsgajegy, számítógépes (coedu) vizsga alapján.

Ponthatárok a Felnőttképzési Központ által meghatározott általános ponthatárok szerint:

0-49% 1

50-64% 2

65-74% 3

75-84% 4

85-100% 5

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**