

**Tárgytematika / Course Description****Áruszállítási technológiák**

LGS\_LO004\_1

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Mojzes Ákos**Félév / Semester:** 2019/20/2**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 egységakománnyal képző eszközök.

A légi közlekedés európai sajátosságai.

Rakodási folyamatok szervezése.

Rakodási folyamatok technikai elemei.

**SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD**

Aláírás 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**

---