

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztikai projekt

LGB\_LO010\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Németh Péter

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az tantárgy célja, hogy az elméleti alapok elsajátításával és egy konkrét gyakorlati projektfeladat kidolgozásával a hallgatók megismerjenek és megértsenek minden olyan logisztikai folyamatot mely egy termék előállításától a fogyasztásig felmerülhet. A félév során a hallgatók egy szabadon választott fogyasztói termék kiválasztásával az oktatók instrukciói alapján megterveznek és kialakítanak egy olyan komplex rendszert mely gondoskodik a kiválasztott termék raktározásáról, csomagolásáról és a fogyasztókhöz történő eljuttatásáról.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A raktározási rendszerek elmélete, raktárak alaptípusai

Raktári technológiák ismertetése

Raktártervezési gyakorlati ismeretek

Részfeladat leadása

Csomagolási ismeretek

Fogyasztói csomagolások szerepe, tervezése

Gyűjtőcsomagolások szerepe, tervezése

Szállítási csomagolások szerepe, tervezése,

Részfeladat leadása

A szállítási logisztika elméleti alapjai

A szállítási logisztika jogszabályi környezete

Szállítási feladatok operatív tervezésének tényezői

Szállítási hálózat elemzésének felépítése

Részfeladat leadása

---

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

A félév során a hallgatók három projektfeladatot oldanak meg. A projektfeladatok értékelése pontozással történik, a feladatokra egyenként 100 pont adható.

**Értékelés módja:**

A három projektfeladatra kapott hallgatói pontszámok összegéből számítható a hallgató félévi osztályzata:

0 – 180= elégtelen,

181 – 210= elégséges,

210 – 240= közepes,

241 – 270= jó,

271 – 300= jeles

---

**KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

elektronikus tanulási segédlet

---