

Tárgytematika / Course Description

Logisztikai projekt

LGB_LO010_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Németh Péter

Félév / Semester: 2020/21/2

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 fogyasztókhoz 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 számíttódik 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
