

Tárgytematika / Course Description

Csomagolástervezés (CAD)

AJNB_LSTM032

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Mojzes Ákos

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/3/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a hallgatók önállóan terveznek különböző, a csomagolási rendszerben résztvevő komponenseket (párnázóanyagok, fogyasztói, gyűjtő és szállítási csomagolások, egységgravitációképző eszközök). A feladatok elvégzése során a logisztikai csomagolások elvi felépítésének és felhasználhatóságának főbb elméleti összefüggéseit is kell alkalmazniuk.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Csomagolástervezési eljárások I.

Csomagolástervezési eljárások II.

A program kezelésének gyakorlása I.

A program kezelésének gyakorlása II.

A program kezelésének gyakorlása III.

1. feladat elkészítése

A program kezelésének gyakorlása IV.

A program kezelésének gyakorlása V.

Féléves feladatok elkészítése

Féléves feladatok elkészítése

Féléves feladatok elkészítése

Féléves feladatok elkészítése

Féléves feladatok elkészítése

Féléves feladatok prezentálása

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés rendje:

A tervezési feladat elkészítése és leadása

Értékelés módja:

0-50% elégtelen

51-66% elégséges

67-80% közepes

81-90% jó

91-100% jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Elektronikus tananyag (IronCAD oktatási anyag)

Ajánlott irodalom:

Kerekes Titusz: Bevezetés a csomagolástechnikába I-II.