

## Tárgytematika / Course Description

### Csomagolástervezés (CAD)

AJNB\_LSTM032

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Mojzes Ákos

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**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, egységtrakományképző 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.