

Tárgytematika

Csomagolástervezés (CAD)

NGB_LO031_1

Tárgyfelelős neve: dr. Pánczél Zoltán**Félév:** 2013/14/1**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy keretében a hallgatók önállóan terveznek különböző, a csomagolási rendszerben résztvevő segédanyagokat, egységalkománypéldák eszközeit, stb. A feladatok elvégzése során a logisztikai csomagolások elvi felépítésének és felhasználhatóságának főbb elméleti összefüggéseit is kell felhasználniuk. A félév során megismerkednek a program minden részletével, majd a részfeladatok végrehajtásával prezentálják az elsajátított anyagot.

TANTÁRGY TARTALMA

1.	A csomagolástervezés fontossága
2.	Eljárások és módszerek
3.	A program kezelésének gyakorlása
4.	A program kezelésének gyakorlása
5.	1. feladat leadása
6.	A program kezelésének gyakorlása
7.	A program kezelésének gyakorlása
8.	A program kezelésének gyakorlása
9.	2. feladat leadása
10.	3D modell alkotás
11.	Gyakorlás
12.	Gyakorlás
13.	Gyakorlás
14.	3. feladat leadása

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

(I.) A kötelezően elkészítendő féléves feladatok leadása (max utolsó szorgalmi hétig)

1. A féléves feladat elfogadható (eredményes), ha a hallgató legalább elégséges érdemjegyet kapott.
2. A feladat elkészítésének ellenőrzése: folyamatos jelleggel, előrehaladás függvényében. (a konkrét ellenőrzés alkalmi az órán kerülnek kihirdetésre)

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

- **Kerekes Titusz – Bevezetés a csomagolástechnikába I-II**
- **Dr. Pánczél Z –Szabó Z. – Mojzes Á: Anyagmozgatás – Csomagolás – Raktározás (elektronikus jegyzet)**
- **Dr. Pánczél Z. – Csomagolás (elektronikus jegyzet)**

Ajánlott irodalom:

Hanlon et al: Handbook of Package Engineering

Packaging Technology and Science folyóirat (könyvtárban megtekinthető)

Packaging World - folyóirat