

Tárgytematika / Course Description Csomagolástervezés, műszaki vizsgálatok

AJNM_LSTM044

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Böröcz Péter János

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/1

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A csomagolástervezés különböző probléma köreit taglalja a tantárgy. A félév során csomagolástervezési feladatok megoldására kerül sor, a termék érzékenységének méréssel való meghatározásával és a logisztikai igénybevételek laboratóriumi szimulálásával valamint szoftveres környezet alkalmazásával.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Csomagolás és csomagolástervezés jelentősége a logisztikában

Csomagolással szemben támasztott igények a termelési folyamatoknál, környezetvédelemben

Csomagolás és áruvédelem kapcsolódása

Csomagolástervezési eljárások I. - CAD

Csomagolástervezési eljárások II. - CAD

Csomagolástervezési eljárások III. - CAD

Egységnyitárolás jelentősége, fajtái - QPM

Egy és több utas csomagolások problémaköre -QPM

3D modell alkotás felépítése - CAD

Méréstechnikai alapismeretek, csomagolóanyag vizsgálatok

Csomagolóeszköz vizsgálatok, teljes töltött és lezárt csomagolások vizsgálatai

Gyakorlás és feladat készítés -CAD

Gyakorlás és feladat készítés -CAD

Csomagolások jogi aspektusai

Gyakorlat:

Laboratóriumi mérési körülmények ismertetés, munkavédelmi oktatás

Kémiai igénybevételek szimulálása

Klímavizsgálatok

Sópermet és UV vizsgálatok

Mesterséges öregbítés xenon kamrával

Mechanikai igénybevételek áttekintése a logisztikában

Lejtőpályás ütköztető vizsgálat és ejtővizsgálat

Halmazolási szilárdság vizsgálata

Rázóvizsgálatok szimulációja

Ütési, ütközés vizsgálata

Szakító és nyomóvizsgálat HPL-eken és alapapírokon

Alapanyagvizsgálatok DSC-vel

Keménység, fényesség és karcvizsgálatok

Igénybevételek tervezése és modellezése laboratóriumban

Leadásra kész anyag áttekintése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

(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)

Értékelés módja:

Értékelés módja: 0-100 ponttal

Érdemjegyek: 0-50 elégtelen, 51 -60 elégséges, 61 -70 közepes, 71 - 85 jó, 86 -100 jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Dr. Pánczél Zoltán-Dr. Nagy Zoltán: Rakodástechnika I.

Kerekes Títusz: Bevezetés a csomagolástechnikába I.-II.

Ajánlott irodalom:

- Hanlon et al: Handbook of Package Engineering
- Packaging Technology and Science folyóirat (könyvtárban megtekinthető)
- Packaging World - folyóirat

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL