

Tárgytematika / Course Description**Csomagolástervezési projekt****NGB_LO029_1****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Böröcz Péter János**Félév / Semester:** 2018/19/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Folyamatos számonkérés**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 készítenek egy csomagolási projektfeladatot a korábban tanultakat felhasználva. A feladat elvégzése során a logisztikai csomagolások elvi felépítésének és felhasználhatóságának főbb elméleti összefüggéseit kell felhasználniuk. A feladatot két részre kell bontva kell megoldani. Az első rész során egy adott termék és ahhoz kötődő fogyasztó és gyűjtőcsomagolási kialakítását kell elvégezni, majd a szükséges szállítási csomagolási rendszert kell felépíteni (adott esetben egységtrakomány-képzéssel), QPM szoftver alkalmazásával. A feladat második részében: előre meghatározott mennyiségű, korábban kiválasztott termék becsomagolásához szükséges gépeket, eszközöket kell kiválasztani, majd a kiválasztott gépek paramétereinek alapján gyártási/csomagolási/egységtrakományképzési szimulációt kell végrehajtani PlantSimulation szoftver alkalmazásával.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Termékkiválasztás, szállítandó, mozgatandó áruval kapcsolatosan főbb logisztikai feladatok értelmezése
2. A feladat megoldásához szükséges csomagolási típusok definiálása
3. A fogyasztói és gyűjtőcsomagolás kialakítása QPM szoftverrel
4. A szállítási csomagolás kialakítása, rögzítési módozat megtervezése (QPM)
5. A korábban definiált mennyiségű termék becsomagolásához/elszállításához szükséges anyagok és eszközök kalkulációja (QPM)
6. A termék csomagolási rendszer kialakításához szükséges gépek kiválasztása
7. A termék csomagolási rendszer kialakításához szükséges gépek kiválasztása
8. A kiválasztott gépek műszaki paramétereinek alapján a gyártási layout tervezése (PS)
9. A rendszer komponenseinek sorrendbe állítása és mennyiségeinek definiálása (PS)
10. A rendszer kritikus pontjainak definiálása – javítása (PS)
11. Szükséges ellenőrző számítások elvégzése (PS)
12. Újratervezési feladatok elvégzése (adott esetben)
13. Feladatok tartalmi ellenőrzése
14. Formai ellenőrzés, feladatleadás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A kötelezően elkészítendő féléves feladat leadása (utolsó szorgalmi héten), amely tartalmazza a témakörök elmondott területeket, a számítások, szimulációk részleteivel egyetemben.

A féléves feladat elfogadható (eredményes), ha a hallgató legalább elégséges érdemjegyet kapott.

A feladat elkészítésének ellenőrzése: folyamatos jelleggel, előrehaladás függvényében.

Értékelés módja:

Az érdemjegy a féléves feladatra.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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)
- Magyary-Kossa; Tiefbrunner: Csomagolásgépesítés I.-II.
- Plant simulation Manual
- QPM manual

Csomagológép gyártók honlapjai
