

Tárgytematika / Course Description

Logisztikai projekt I.

NGB_LO025_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hartványi Tamás

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

Az tantárgy célja, hogy az elméleti alapok elsajátításával és egy konkrét gyakorlati projektfeladat kidolgozásával a hallgatók megismerjenek és megértsenek minden olyan logisztikai folyamatot mely egy termék előállításától a fogyasztásig felmerülhet. A félév során a hallgatók egy szabadon választott fogyasztói termék kiválasztásával az oktatók instrukciói alapján megterveznek és kialakítanak egy olyan komplex rendszert mely gondoskodik a kiválasztott termék raktározásáról, csomagolásáról és a fogyasztókhoz történő eljuttatásáról.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- [Dr. Tápler Csaba]
1. Adatbázis elmélet
2. MS Access bemutatás, alkalmazás fejlesztés 1.
3. MS Access bemutatás, alkalmazás fejlesztés 2.
4. MS Access bemutatás, alkalmazás fejlesztés 3., Projektfeladat kiadása
5. Konzultáció
6. Konzultáció
7. Projekt beszámoló és félévi munka értékelése
- [Dr. Hartványi Tamás]
8. A raktározási rendszerek elmélete, raktárak alaptípusai
9. Raktári technológiák ismertetése
10. Raktártervezési gyakorlati ismeretek, a féléves tervezési feladatok kiosztása
11. Üzemlátogatás a Somogyi Electronic Kft. győri logisztikai központjában (Ennek pontos időpontja a gyakorlatokon lesz hirdetve.)
12. Konzultáció
13. Konzultáció
14. Projekt beszámoló és félévi munka értékelése
- [Dr. Böröcz Péter]
1. Csomagolási ismeretek
2. Fogyasztói csomagolások szerepe, tervezése

3. Gyűjtőcsomagolások szerepe, tervezése
 4. Szállítási csomagolások szerepe, tervezése, Projekt részfeladat kiadása
 5. Konzultáció
 6. Konzultáció
 7. Projekt beszámoló és félévi munka értékelése
[Horváth Adrián]
 8. A szállítási logisztika elméleti alapjai
 9. A szállítási logisztika jogszabályi környezete
 10. Szállítási feladatok operatív tervezésének tényezői
 11. Szállítási hálózat elemzésének felépítése, Projekt részfeladat kiadása
 12. Konzultáció
 13. Konzultáció
 14. Projekt beszámoló és félévi munka értékelése
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév során a hallgatók 3-4 fős csoportokban két projektfeladatot oldanak meg. A projektfeladatok értékelése pontozással történik, a feladatokra egyenként 100 pont adható. Ez a pontszám a csoport létszámával kerül beszorzásra. Az így kapott pontszámot a csoport vezetője osztja szét a csoport tagjai között a végzett munka arányában.

Értékelés módja:

A két projektfeladatra kapott hallgatói pontszámok összegének átlagából számítódik a hallgató félévi osztályzata:

0 – 60= elégtelen,

61 – 70= elégséges,

71 – 80= közepes,

81 – 90= jó,

91 – 100= jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom:

- **Adatbázis-kezelés** – Bodnár István - Kiskapu Kiadó 2003
- **[Access 2003 zsebkönyv](#)** – Bártfai Barnabás – BBS-INFO Kiadó 2007
- **Access programozás** – Czenky Márta – Computer Books 2007
- **Anyagmozgatás, csomagolás, raktározás** – Pánczél Zoltán
<http://jegyzet.sze.hu> – *Jegyzetek tanszékenként/Baross Gábor Építési és Közlekedési Intézet/Logisztika és Szállítmányozási Tanszék*

Elosztási logisztika – Hirkó Bálint – Universitas-Győr 2007