

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztikai projekt

NGB\_LO010\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hartványi Tamás

Félév / Semester: 2015/16/2

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 oktatás célja, hogy a hallgatók hazai és nemzetközi szakirodalmak feldolgozásával, gyakorlati feladatok megoldásával megismerkedhetnek a beszerzési, a készletgazdálkodási, az elosztási és a raktározási logisztika jelenkori kihívásaival.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Gyakorlatok témakörei

Előadó: Tápler Csaba, Hencz Csaba Imre

Hét

Dátum

Téma

1.

.

[Tápler Csaba]

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

8.

[Hencz Csaba Imre]

A raktározási rendszerek elmélete, raktárak alaptípusai

9.

Oktatási szünet

10.

Raktári technológiák ismertetése

11.

Raktártervezési gyakorlati ismeretek, a féléves tervezési feladatok kiosztása

12.

Oktatási szünet

13.

Konzultáció

14.

Projekt beszámoló és félévi munka értékelése

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

### **Számonkérés rendje:**

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. A két projektfeladatra kapott hallgatói pontszámok összegének átlagából számítható 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 Szállítványozási Tanszék*