

Tárgytematika / Course Description Informatika

LGS_LO009_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács János

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 16/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja a logisztikai folyamatok során használt irodai szoftverek alkalmazásának elsajátítása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Prezentációkészítés
2. Szövegszerkesztés 2: Nyers szöveg rendbetétele
3. Szövegszerkesztés 2: Formátumok stílusok
4. Szövegszerkesztés 3: Dokumentumelemek (ábra, táblázat, hivatkozások, tartalomjegyzék)
5. Szövegszerkesztés 4: Körlevélkészítés
6. Táblázatkezelés 1: Alapok, adatok, adattípusok, hivatkozások
7. Táblázatkezelés 2: Matematikai és statisztikai függvények
8. Táblázatkezelés 3: Logikai és szövegkezelő függvények, import
9. Táblázatkezelés 4: Dátum- és időfüggvények, feltételes formázás
10. Táblázatkezelés 5: Keresőfüggvények, védelem, adatérvényesítés
11. Táblázatkezelés 6: Rendezés, szűrés, kimutatás
12. Táblázatkezelés 7: Adatbázis-kezelő függvények

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés rendje:

A vizsga teljesen elektronikus az Impera Beszámoló programban.

Értékelés módja:

A vizsgán 50 pont szereshető.

A szorgalmi időszakban a felkészülés során a megoldott és a SzE-learning felületre visszatöltött gyakorlati feladatokra plusz pont kapható.

Minden egyes feltöltött feladattal +1 pont szereshető, ami plusz pontként lesz hozzáadva a vizsga

eredményéhez. Ezzel maximum +12 pont szerezhető.

Érdemjegy alakulása:

- 0 – 24 pont: Elégtelen
- 25 – 31 pont: Elégséges
- 32 – 38 pont: Közepes
- 39 – 45 pont: Jó
- 46 – 50 (62) pont: Jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

SzE-learning (Moodle) e-tananyag

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Pukler A. (szerk.): Informatikai rendszerek alapjai, elektronikus jegyzet (tankonyvtar.hu), ISBN 978-963-7175-84-8, 2013