

## **TO1008 Informatika Tantárgyi információk**

2015/16 1. félév

Előfeltétel: -

Számonkérés: gyakorlati jegy

E-mail: kocsisa@nyf.hu, fogadóóra: csütörtök 13:00 - 14:00, E ép. I. em. 125. szoba

### **A tananyag beosztása**

1. hét : Bemutakozás, a tananyag beosztásának áttekintése és a követelmények ismertetése
2. hét : Informatikai alapfogalmak megismerése, a tudományterület áttekintése
3. hét : Szövegszerkesztés alapjai, szoftverek. A Microsoft Office szoftvercsalád
4. Gyakorlati példák megoldása, dokumentumok elkészítése szövegszerkesztő szoftverrel
5. hét : Hibakeresés és javítás szöveges dokumentumokban
6. hét : Nem szöveges objektumok használata, azokkal szembeni követelmények
7. hét : Táblázatkezelés, szoftverek, a MS Excel alapjai
8. hét : Gyakorlati példák megoldása, táblázatok készítése irodai szoftverrel
9. hét : Numerikus adatok megjelenítése szoftverek segítségével
10. hét : Prezentációs szoftverek, alkalmazások. A MS PowerPoint szoftver alkalmazásának alapjai
11. hét : Bemutató készítésének lépései, tartalmi és formai elemei
12. hét : Szöveges prezentáció készítése, szöveges tartalom formai megjelenítési módszerei; Képi és egyéb információk megjelenítése az előadásban, időzítés
13. hét : Információvisszakeresés a neten. Az internetes böngészők fajtái, jellemzői
14. Információvisszakeresésen alapuló gyakorlatok
15. hét : Zárthelyi dolgozat

**Értékelés :** A félév teljesítéséhez szükséges a zárthelyi dolgozat sikeres megírása. Az érdemjegyhez hozzájárul a félév során elkészített házi feladatok és órai gyakorlatok minősége is.

### **Irodalom**

- Bártfai Barnabás: Microsoft Office 2013, BBS-Info Kft., Budapest, 2013. 456 p.
- Iszaj-Kató-Nagy: Számítástechnika: Az alapoktól az Internetig. Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 1999.
- Fodor Gábor Antal, Farkas Csaba: Windows 8 és Office 2013 felhasználóknak Fodor Gábor Antal, Farkas Csaba, Budapest, Jedlik Oktatási Stúdió Bt., 2013., 300 p.
- Microsoft Office, URL: <https://www.office.com/>

Nyíregyháza, 2015. 09. 27.

**Tanyiné dr. Kocsis Anikó**, főisk. docens

[kocsisa@nyf.hu](mailto:kocsisa@nyf.hu)