

**Tárgy: MTB1000L Informatika**

**Oktató: Szívós József**

**Meghirdetés féléve: 1**

**Kreditpont: 3**

**Kontakt óraszám (elm.+gyak.): 0+18 3db konzultáció**

**Félévi követelmény: gyakorlati jegy**

**Előfeltétel (tantárgyi kód):----**

**Tantárgyfelelős: Dr. Nagy Mihály főiskolai tanár**

**Tantárgyleírás:** Tanulmányi tájékoztatóban ( [www.nyf.hu](http://www.nyf.hu) )

**Évközi követelmények, vizsgára bocsájtás feltételei:**

Konzultációk látogatása. Komplex feladat elkészítése, beadása.

**Vizsga:** Nincs. Gyakorlati jegyes tárgy

**Tematika:**

**1. Konzultáció:**

Feladatok, követelmények megbeszélése, Tisztaszoftver program. Számítógép történelem, Hw-Sw ismeret. „Dot.Com Lufi”: Informatikai cégek csődje 2000-2002-ben..

Alapismeretek: Hw-Sw, Windows XP op. rendszer, Office XP, iMac Lion op.r. bemutatás.

Segédprogramok: „kellékek”, Total Commander, ESET Nod32 vírusirtó bemutatás, stb..

iMac gyakorlatok: Finder, Preview, TextEdit. Dokumentum és képszerk, multimédia bevez.

**2. Konzultáció:**

Virtuális gép iMac-on. Windows XP op. rendszer, Office XP.

Microsoft Word feladatok: körlevél, grafikus lehetőségek.

Excel bevezetés.

Microsoft Excel feladatok: Matematikus szakirányból.

Microsoft Excel feladatok: Gazdasági, pénzügyi témakörökből.

PowerPoint: Kiadott prezentációs feladat tervezéstől megvalósításig.

Számítógépes hálózatok alapismeretek. Internet, http, ftp protokollok, e-mail, keresők.

**3. Konzultáció: Excel összefoglalás.**

Beadott komplex gyakorlati feladatok értékelése. Beadottak bemutatása, megbeszélése.

Félév összefoglalása, értékelése. Gyakorlati jegyek megjelenítése a NEPTUN tanulmányi információs rendszerben. Gyakorlati jegy pótlási lehetősége.

**Követelmények MTB1000L Informatika tantárgyból:**

**I. Gyakorlati feladat: (100pont).** Beadandó anyag (e-mail beküldve), igényes formátumban):

**A gyakorlati feladat beküldése: a 3. konzultáció előtt 3 nappal.**

Szövegszerk. feladat, 4db táblázatkezelési feladat, Prezentáció: 2db feladatból. **(80pont)**

Min. 3 diás bemutatkozó jellegű prezentáció. **(20pont)**

**Gyakorlati jegy megállapítása:** Beadott gyakorlati feladat, és a konzultációkon mutatott aktivitás alapján lesz megállapítva!

**Gyakorlati jegy pótlása:** egy alkalommal lehetséges.

**Kötelező, ajánlott irodalom**

[1]. Bártfai Barnabás: Hogyan használjam? (8. kiadás) BBS-Info Kft., Budapest, 2004.

[2]. Iszáj-Kató-Nagy: Számítástechnika: Az alapoktól az Internetig. Bessenyei György Könyvkiadó.