

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Bevezetés az informatikába

Tantárgy kódja(i): 3FLKMK14-103, 3FLPSV14-103, 3FLGM14-103

Képzési szint: **FOSZK**/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Pénzügy és számvitel, Kereskedelem és Marketing,
Gazdasági és Vidékfejlesztési agrármérnök

Tagozat: nappali/**levelező**

Óraszám (ea/gy): 0/12

Értékelési forma: kollokvium/**gyakorlat**

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Farkas János

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Farkas János, Dr. Cselők László,
Dr. Barna Róbert, Szabó György

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Informatika tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Farkas János egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév 1. félév

A tantárgy céljai:

Azon szoftverek (Word, Excel) alapszintű megismerése, amelyek a hallgató szaktárgyaiban felhasználásra kerülnek. A hallgatók érik el a jártasság szintjét a szoftverek használatának.

Követelmények és az értékelés módja:

A hallgatók érik el a jártasság szintjét a szoftverek használatának. Vizsgaidőszakban számítógépes feladatmegoldás a tárgyalt két témakörből (Word, Excel).

A tantárgy témakörei:

SSZ.	TÉMÁK
1.	hálózat használat, operációs rendszer rövid áttekintése, Word alapismeretek táblázatkezelő szerkezete, egyszerű számítások végzése, grafikus megjelenítés Excel – kezelői felülete, képlet, egyszerűbb függvény használat
2.	egyszerűbb és gyakran használt függvények, grafikus megjelenítés összetettebb függvények használata
3.	grafikus megjelenítések kimutatás készítése, kimutatás diagram export-import funkciók használata gyakorló feladatok megoldása

Szakirodalom

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Farkas Csaba: Bevezetés az Office 2003 használatába. Jedlik Oktatási Stúdió Bt. 2003.
Farkas Csaba: Windows XP és Office 2003 felhasználóknak. Jedlik Oktatási Stúdió Bt. 2009.
Lévayné Lakner Mária: Excel táblázatkezelő a gyakorlatban, Computerbooks, 2000
Pétery Kristóf: Excel 2007 – Alapok, Mercator Stúdió, 2007
Pétery Kristóf: Excel 2007 – Formázás, Mercator Stúdió, 2007
Pétery Kristóf: Excel 2007 – Függvények, Mercator Stúdió, 2007
Pétery Kristóf: Excel 2003. Feladatok és megoldások, Mercator Stúdió, 2006
Pétery Kristóf: Excel 2003. Feladatok és megoldások 2., Mercator Stúdió, 2006
Pétery Kristóf: Microsoft Office Word 2007, Kezdő lépések, Mercator Stúdió, 2007
Pétery Kristóf: Microsoft Office Word 2007, Testre szabás, Mercator Stúdió, 2006
Pétery Kristóf: Microsoft Office Word 2007, Formázás, Mercator Stúdió, 2007

<http://www.emagyar.net/ecdl/segedanyag> alatt a Feladatgyűjtemény és a Dokumentumtár
fülek

<http://informatika.gportal.eu> alatt az Informatika jegyzetek menüpontban

<http://www.kobakbt.hu/jegyzet/AccessXP.pdf>

http://szkirg.hu/fileok/etananyag/03_szovegszerkesztes.pdf

http://ceto.uw.hu/pdf/doksik/04_Tablazatkezeles_Excel_XP-vel.pdf

Az oktató által a félév kezdetén kijelölt és biztosított anyagok.

Kaposvár, 2015. augusztus 23.



Dr. Farkas János
Oktató aláírása



Dr. Farkas János
Tanszékvezető aláírása