

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

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Bevezetés az informatikába

Tantárgy kódja(i): 3BINF1BEV00014-2

Képzési szint: FOSZK/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök

Tagozat: nappali/levelező

Óraszám (ea/gy): 0/2

Értékelési forma: kollokvium/gyakorlat

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Farkas János

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Farkas János

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, Access, 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 három témakörből (Word, Access, Excel).

A tantárgy témakörei:

SSZ.	TÉMÁK
1.	hálózat használat, operációs rendszer rövid áttekintése, Word alapismeretek
2.	Word alapismeretek
3.	relációs adatbáziskezelő (Access) kezelői felülete, adatbázis létrehozása
4.	tábla létrehozása, adatokkal való feltöltése, egyszerű lekérdezések I.
5.	egyszerű lekérdezések II.
6.	új tábla(ák) létrehozása, táblák összekapcsolása, lekérdezések több táblából
7.	oktatási szünet
8.	összetett lekérdezések
9.	táblázatkezelő szerkezete, egyszerű számítások végzése, grafikus megjelenítés
10.	Excel – kezelői felülete, képlet, egyszerűbb függvény használat
11.	egyszerűbb és gyakran használt függvények, grafikus megjelenítés
12.	összetettebb függvények használata, grafikus megjelenítések
13.	kimutatás készítése, kimutatás diagram
14.	export-import funkciók használata

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
Czenky Márta: Adatmodellezés. SQL és Access alkalmazások, Computerbooks, 2002
Simon András: Alkalmazások fejlesztése Accessben, PANEM, 2002
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 Access 2003, Adatbázisok létrehozása, Mercator Stúdió, 2005
Pétery Kristóf: Microsoft Office Access 2003, Űrlapok és adatelérés, Mercator Stúdió, 2005
Pétery Kristóf: Microsoft Office Access 2003, Lekérdezéstől a testre szabásig, Mercator Stúdió, 2005
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 fűlek

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

http://szkirg.hu/fileok/etananyag/05_adatbaziskezeles.pdf

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

<http://szam.gml.hu/files/access-feladatgyujtemeny.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