

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

OKTATÓI TEMATIKA

***Nemzetközi tanulmányok szak (nappali és levelező tagozat)
BA képzés***

Bevezetés az informatikába (2BNNET13, 2BLNET13)

Oktatási időszak: II. félév

Óraszám: 28 óra

Kreditérték: 3

Oktatási forma: gyakorlat

Csoportforma: egész tanulmányi csoport (I. évfolyam)

Értékelési forma: gyakorlati jegy

Terjedelem: 2 oldal

Tantárgyfelelős oktató: DR. CSUKÁS BÉLA

.....

Előadást vezető oktató: DR. CSUKÁS BÉLA

.....

Semináriumvezető oktató: DR. CSUKÁS BÉLA

.....

Műtermi munkát vezető oktató: —

—

Gyakorlatvezető oktató: —

—

Demonstrátor: —

—

Tanszékvezető:

DR. FARKAS JÁNOS

egyetemi docens

Célok és feladatok

Az előző év tapasztalatai alapján egy alapvetően jó előképzéssel rendelkező csoport differenciált oktatására van szükség tehetséggondozással és felzárkóztatással.

Rutin feladatok:

Office programok haladó és kombinált használata. Word röviden, Excel haladóbb alkalmazása (pl. függvények, diagramok, makro rekorder, VB). Prezentáció és sematikus rajzok készítése PowerPoint-ban, kevés Prezi. Relációs adatbázis lényege röviden.

Önálló gyakorlati feladat:

Minden hallgató keres egy szakcikket, amely kapcsolódik tanulmányaihoz, az informatikához és saját érdeklődési területéhez. Elemezi a cikket, Excel használat a cikk feldolgozásához (számításokkal, illetve diagramokkal), végül összefoglalja elemzését egy rövid Word dokumentumban, valamint prezentáció készítés formájában a féléven keresztül gyakorolja a rutin ismereteket. A készülő anyagok a teljesítés részét képezik.

A tantárgy tartalma (tematika)

HÉT	ÓRA	MUNKAFORMA	MUNKAPROGRAM	
			TÉMÁK /TANMENET	EGYÉNI FELKÉSZÜLÉS
1-2.	4	gyakorlat	Az információ fogalma. Operációs rendszer használat. Hálózat használat. Office alapismeretek. Felkészítés irodalom keresésre.	Internetes irodalmazás
3-4	4	gyakorlat	Excel használata. Számítások, abszolút és relatív címzés. Diagram megjelenítés. Függvények, makrók. Egyéni feladat választás.	Office gyakorlás
5-6	4	gyakorlat	Word használata (idegen nyelvű kezelő felületen és angol nyelvi beállításokkal is). Power Point használata (idegen nyelvű kezelő felületen és angol nyelvi beállításokkal is). Konzultáció egyéni feladatokról.	Önálló feladat megoldás
7-8	4	gyakorlat	Információ a természetes és az ember alkotta rendszerekben. Egyéni feladatok megoldások áttekintése.	Office gyakorlás az egyéni feladatok megoldása keretében
9-10	4	gyakorlat	Tipikus informatikai alkalmazások tipikus példákkal. Relációs adatbázis alapok. Egyéni feladatok megoldására készülés.	Önálló feladat megoldás
11-12	2	gyakorlat	Hardver, szoftver és alkalmazási metodológiák fejlődési tendenciái. Egyéni feladatok megoldására készülés.	Gyakorlás az egyéni feladatok megoldása keretében
13-14	4	gyakorlat	Informatikai alkalmazások fontosabb területeinek áttekintése. Konzultáció az egyéni feladatokról.	Önálló feladat megoldás

Követelmény

Aktív részvétel az órákon.

Az értékelés formája

A gyakorlati jegyet az egyéni feladat, valamint az írásbeli és a rutin jártasságot bizonyító szóbeli vizsga megoldásával lehet megszerezni.

Ajánlott szakirodalom

Cser László – Németh Zoltán: Gazdaságinformatikai alapok. Budapest: Aula, 2007.

Oktatási segédanyag (évente frissül), amely tartalmazza a módszertani anyaghoz tartozó kérdéseket, a válaszok rövid vázlatát és a kapcsolódó illusztrációs anyagot. Véglegesítése a csoporttal való első foglalkozás után.

Pétery Kristóf: Excel 2010 Alapok Mercator Stúdió 2010, ISBN: 978-963-607-778-5

Pétery Kristóf: Excel 2010 feladatok és megoldások 1. Mercator Stúdió 2010, ISBN: 978-963-607-782-2

Pétery Kristóf: Excel 2010 feladatok és megoldások 2. Mercator Stúdió 2011, ISBN: 978-963-607-783-9

Pétery Kristóf: Excel 2010 Haladóknak Mercator Stúdió 2011, ISBN: 978-963-607-780-8

Kaposvár, 2014. január



Dr. Csukás Béla
egyetemi docens



Dr. Farkas János
tanszékvezető