

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

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Üzleti Informatika

Tantárgy kódja(i): 3BNPS14-3BINF1UIF00013

Képzési szint: alapképzés

Szak(ok) neve(i): Pénzügy és számvitel szak

Tagozat: nappali

Óraszám (ea/gy): 0/2

Értékelési forma: számítógépes gyakorlati vizsga

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Barna Róbert

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Barna Róbert

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Informatika Tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Farkas János, egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév 2. félév

Kreditérték: 3

A tantárgy céljai:

Megismertetni a hallgatókat a relációs adatbázisokkal, az Acces adatbáziskezelő használatával.

Követelmények és az értékelés módja:

A tárgy hallgatásával, a gyakorlati foglalkozásokon való részvétellel és a tantárgyi követelmények teljesítésével a hallgatók a félév végén aláírást szereznek.

Az értékelés formája

A gyakorlati jegyet a vizsgaidőszakban lehet megszerezni. A gyakorlati foglalkozások anyagából számítógépen megoldandó feladatot kapnak a hallgatók. A feladatok megoldására kapott jegy az érdemjegy (gyakorlati jegy). Az elégséges jegyhez a maximálisan adható pontszám 60%-át el kell érni.

A megszerzett jegyet a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatnak megfelelően a hallgató javíthatja.

A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	szeminárium		Relációs adatbáziskezelő (Access) kezelői felülete, adatbázis létrehozása.
2.	szeminárium		Tábla létrehozása, adatokkal való feltöltése.
3.	szeminárium		Egyszerű választó lekérdezések.
4.	szeminárium		Űrlap, jelentés létrehozása, használata.
5.	szeminárium		Több tábla létrehozása, táblák összekapcsolása.
6.	szeminárium		Lekérdezések több táblából, összetett lekérdezések.
7.	szeminárium		Akció lekérdezések, táblakészítő, hozzáfűző, frissítő, törlő.
8.	szeminárium		Tavaszi szünet
9.	szeminárium		Több táblás űrlapok, segédűrlapok.
10.	szeminárium		Vezérlőelemek, számított vezérlőelemek űrlapon.
11.	szeminárium		Kapcsolótábla űrlap használata.
12.	szeminárium		Paraméteres lekérdezés. Diagram készítése.
13.	szeminárium		Keresztábrás lekérdezés
14.	szeminárium		Felmérő űrlap készítése

Szakirodalom

Kötelező irodalom

-

Ajánlott irodalom

Access 97 gyorstalpaló. Park Könyvkiadó : Budapest 1998

SIMON ANDRÁS: Alkalmazások fejlesztése Accessben. Budapest, Panem kiadó, 2002.

PÉTERFY KRISTÓF: Microsoft Office Access 2003, Adatbázisok létrehozása, Mercator Stúdió, 2005

PÉTERFY KRISTÓF: Microsoft Office Access 2003, Űrlapok és adatelérés, Mercator Stúdió, 2005

PÉTERFY KRISTÓF: Microsoft Office Access 2003, Lekérdezéstől a testre szabásig, Mercator Stúdió, 2005

BARNA R.: Az MS Access használata

http://matinf.atk.u-kaposvar.hu/public/barna/segedletek/Az_MS_Access_hasznalata/index.htm

<http://ttk.nyme.hu/fmkmmk/tamop412/Documents/Tananyagok/%C3%81tkonvert%C3%A1lt%20tananyagok%20pdf-exportja/Adatb%C3%A1zis-kezel%C3%A9s.pdf>

<http://users.atw.hu/pszfsalgo/files/downloads/Access%202007.pdf>

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

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

http://szam.gml.hu/files/access_feladatgyujtemeny.pdf

Kaposvár, 2016. január 10.



Dr. Barna Róbert
egyetemi docens



Dr. Farkas János
egyetemi docens