

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

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Üzleti Informatika

Tantárgy kódja(i): 3BLKM14-3BINF1UIF00014

Képzési szint: alapképzés

Szak(ok) neve(i): Kereskedelem és Marketing szak

Tagozat: levelező

Óraszám (ea/gy):0/12

Értékelési forma: számítógépes gyakorlati vizsga

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Barna Róbert

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Cselők László

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. Tábla létrehozása, adatokkal való feltöltése. Egyszerű választó lekérdezések. Űrlap, jelentés létrehozása, használata. Több tábla létrehozása, táblák összekapcsolása. Lekérdezések több táblából, összetett lekérdezések.
2.	szeminárium		Akció lekérdezések, táblakészítő, hozzáfűző, frissítő, törlő. Több táblás űrlapok, segédűrlapok. Vezérlőelemek, számított vezérlőelemek űrlapon. Kapcsolótábla űrlap használata. Paraméteres lekérdezés. Diagram készítése.

Szakirodalom

Kötelező 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. Cselők László
füiskolai docens

Dr. Farkas János
egyetemi docens