

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

**TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER**

**Tantárgy neve:** Számvitel szervezése és informatika

**Tantárgy kódja(i):** 3BSTR1SZI00000

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

**Szak(ok) neve(i):** Pénzügy-számvitel

**Tagozat:** nappali/levelező

**Óraszám (ea/gy):** 0+2

**Értékelési forma:** kollokvium/gyakorlat

**Tantárgyfelelős oktató:** Dr. Nagy Mónika Zita

**Előadás- és gyakorlatvezető oktatók:** Dr. Nagy Mónika Zita

**Tantárgyat gondozó tanszék neve:** Regionális Tudományok és Statisztika Tanszék

**Tanszékvezető neve, beosztása:** Dr. Gál Zoltán, egyetemi docens

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

**A tantárgy céljai:**

A számvitel szervezés célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a számviteli elméleti alapok mögött rejlő gyakorlati módszerekkel is, képesek legyenek átlátni egy vállalat pénzügyi, számviteli, termelési, munkaügyi rendszerét.

A tantárgy célja még, hogy megismertesse a hallgatókat a Visual Basic Application nyelvvel, az Excel alkalmazás mögött rejlő objektumorientált fejlesztőrendszer lehetőségeivel, szolgáltatásaival, a komponensalapú vizuális alkalmazásfejlesztéssel. A hallgatók a megtanult ismereteikre támaszkodva képesek lesznek egyszerű pénzügyi alkalmazások készítésére.

**Követelmények és az értékelés módja:**

Az előadások és gyakorlatok látogatására a tanulmányi és vizsgaszabályzat rendelkezései mérvadók. A félév elismerésének egyéb kritériuma nincs.

A félév során 2 **zárthelyi dolgozat** megírására kerül sor. A dolgozat pótlására **nem biztosítunk több lehetőséget**. Az első dolgozat során egy Excel programozási feladatot kell megoldani a VBA használatával. A második dolgozat alkalmával a számvitel szervezéshez kapcsolódó feladatokat kell megoldani.

A számonkérés módja kollokviumi jegy, amelybe a zárthelyi dolgozat eredménye is beszámításra kerül a megbeszéltek alapján, így a két **írásbeli dolgozat alapján kerül kialakításra a jegy a vizsgaidőszakban**.

**A kollokviumi jegyet adó dolgozat minősítése**

0,00 - 60,00%	elégtelen
60,01 - 70,00%	elégséges
70,01 - 80,00%	közepes
80,01 - 90,00%	jó
90,01% - 100,00%	jeles

### A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	előadás szeminárium		Alapfogalmak, a Visual Basic kezelőfelülete, objektumok kijelölése. Tulajdonságok lekérdezése és beállítása, Műveletek metódusokkal
2.	előadás szeminárium		Globális és modális deklarációk, Konstansok deklarálása, Változók deklarálása, Saját típusok deklarálása, Rutinok felépítése, Rutinfej, Lokális deklarációk, A rutintörzs felépítése
3.	előadás szeminárium		Értékadó utasítások, Vezérlő utasítások: elágazások, ciklusképzés, ugró utasítások, megszakító utasítások, rutinhívó utasítások
4.	előadás szeminárium		Hibakezelés: rendszerhibakódok elemzése, egyéni hibakódok alkalmazása, Kapcsolat a felhasználóval, Üzenetküldés és válaszkérés, Adatok bekérése
5.	előadás szeminárium		Párbeszédlapok használata, Párbeszédlapok kialakítása, Vezérlőelemek: Beviteli mező, Listamező, Kombimező, Kép, Parancsgomb, Kijelölő, Választógomb, Sokoldal, Léptetőgomb, Gördítősáv, Keret, Felirat, Jelölőkeret.
6.	előadás szeminárium		Párbeszédes kapcsolat kialakítása, Párbeszédlap megjelenítése, eltüntetése, védelme. Objektumok beillesztése: Beágyazás, Csatolás, Hiperhivatkozás
7.	előadás szeminárium		Oktatási szünet
8.	előadás szeminárium		Zárthelyi dolgozat
9.	előadás szeminárium		Számvitel szervezés alapjai, a kibernetikai szemlélet alapfogalmai. A gazdasági és az információs rendszer ismérvei.
10.	előadás szeminárium		Szervezési technológiai alapismeretek
11.	előadás szeminárium		Számviteli információrendszer jellemzői és modellje (főkönyvi-, eszköz-, készlet-, pénzügyi-, munkaügyi-, termelési rendszerek)
12.	előadás szeminárium		RLB könyvelő program ismertetése
13.	előadás szeminárium		RLB könyvelő program alkalmazása, gyakorlati példákon keresztül
14.	előadás szeminárium		Zárthelyi dolgozat

### Szakirodalom

#### Kötelező irodalom:

- előadás anyagai

#### Ajánlott irodalom

- Kovalcsik Géza: Az Excel programozása, Computerbooks, Budapest 2005.
- Balogh Gábor: Visual Basic és Excel programozás ComputerBooks, 2000
- Dr. Álló Géza: Táblázatkezelés felsőfokon, Gazdaságinformatika, Műszaki Könyvkiadó, 2002.

Kaposvár, 2015. augusztus 17.

Oktató aláírása

Tanszékvezető aláírása