

E példány sorszáma

Kaposvári Egyetem
Gazdaságtudományi Kar
Számvitel és Statisztika Tanszék

Működési Rendje

Készítette:

Jóváhagyó:

Abraham György

Minőségügyi megbízott

K. M. G.

Tanszékvezető

Módosítások		
Sorszáma	Dátuma	Helye
0.	2007. 09. 05.	Bevezetés
1.	2008. 09. 16.	4.0; 5.1; 5.2; 6.2.3;
2.	2009. 09. 14.	5.1; 5.2

A statisztikai ismeretek megalapozását biztosító tantárgyai:

- Bevezetés a statisztikába,
- Társadalmi- gazdasági elemzések,
- Statisztika,
- Statisztika I.-II.,
- Többváltozós statisztikai modellezés,
- Statisztikai esettanulmányok,
- Statisztika (PhD képzés)

A *számviteli* diszciplínák a magas szintű általános számviteli ismereteken túl a vállalatok államháztartással való kapcsolatát az értékbecslés és mérlegelemzés elméleti és gyakorlati ismereteit is bemutatja a hallgatóknak. Az oktató munkát egy egyetemi docens, egy egyetemi adjunktus, két egyetemi tanársegéd látja el főállásban, és két PhD hallgató kapcsolódik a munkába.

A számvitel alapelveit bemutató tantárgy(ak):

- Számvitel I.-IV,
- Számvitel és pénzgazdálkodás,
- Számvitel,
- Nemzetközi számvitel,
- Pénzügyi számvitel,
- Adózási ismeretek
- Controlling

5.2 Kutatási tevékenységünk

A *statisztikai kutatások*, az utóbbi években slágertémává előlépett területi különbségek okainak feltárásával, a települések fejlettségének és a regionális versenyképesség vizsgálatával, valamint a tejtermelés makrogazdasági összefüggéseinek elemzésével foglalkoznak. A kutatott témákban két munkatársunk sikeresen megvédte PhD dolgozatát.

A *számviteli kutatások*, az aktuális EU-s tagsághoz igazodnak így hangsúlyt helyezve az EU adóharmonizációs kérdéseire, a nyugdíjrendszer felépítésére és a helyi adók formáira, illetve a költségvetési intézmények gazdálkodására. A kutatott témában egy PhD disszertáció már megvédésre került, illetve egyet tervezünk középtávon.

Mindkét tárgycsoport kutatási eredményei számos jegyzet, oktatási segédlet, konferencia előadás, poszter és folyóirat cikk formájában publikálásra is kerültek, illetve az oktatás vérkeringésébe is bekerültek, valamint további publikációk és az oktatást segítő kiadványok megjelenése várható.

A feladat elvégzéséhez rendelkezésre álló humánerőforrás:

- **oktató:** egyetemi docens, egyetemi adjunktus, egyetemi tanársegéd
- **egyéb dolgozó:** adminisztrátor, PhD. – hallgatók, demonstrátorok

5.1 A TANSZÉK BEMUTATÁSA

A Számvitel és Statisztika Tanszék oktató és kutató munkája alapozza meg a hallgatók és a végzett szakemberek alapvető számviteli, adózási, statisztikai, elemzési, ellenőrzési ismereteit és széles körű műveltségét, ezek hazai és nemzetközi elfogadtatását.

Küldetésünk, hogy korszerű elméleti tudásanyagot nyújtva, gyakorlatorientált képzéssel, a vállalati és intézményi gazdálkodás, az igazgatás, valamint a terület- és vidékfejlesztés egyes területein versenyképes tudással vértesszük fel az Egyetem hallgatóit. Ilyen módon hozzájárulunk:

- az Egyetem hírnevének és vonzerejének növeléséhez,
- a Kar szakmai elismertségének, pozíciójának és vonzerejének megerősödéséhez,
- a hallgatók pályakezdésének megalapozásához és sikeres életpályájához,
- a végzett hallgatók életpályájának követése, az ott szerzett tapasztalatok beépítése hallgatóink képzésébe,
- oktatóink szakmai fejlődéséhez, képzettségi szintjének és elismertségének fokozásához,
- kutatási projektjeink számának bővítéséhez.

Céljaink megvalósítása érdekében:

- az alapozó képzésben jelentős szerepet vállalunk az alapvető statisztikai és számviteli ismeretek oktatásában,
- közreműködünk a tanszék profilját érintő MSc szakok akkreditációjában, a képzés személyi és tárgyi feltételeinek megteremtésében, valamint a Karon folyó PhD képzésben,
- nagy hangsúlyt fektetünk az oktatói állomány folyamatos önképzésére, a tudományos minősítéssel rendelkezők számának növelésére,
- fontos feladatnak tekintjük a tudományos utánpótlás nevelését, a tehetséges hallgatók TDK-ra való felkészítését, a doktoranduszokkal történő rendszeres foglalkozást, bevonásukat az oktatásba és a kutatásba,
- folyamatos kutatómunkával, a tudományos rendezvényeken való részvétellel, a hazai és nemzetközi tudományos kapcsolatok ápolásával és bővítésével, a főhatóságokkal, valamint a vállalati, intézményi, igazgatási érdekképviseleti és területfejlesztési szervezetekkel való aktív együttműködéssel biztosítjuk az oktatott tantárgyak ismeretanyagának fejlesztését és naprakészességét,
- pályázati és koordinációs eszközök felhasználásával bekapcsolódunk az intézeti infrastruktúra fejlesztésébe.

A tanszék, nevéből következően, két tantárgycsoport oktatásával és kutatásával foglalkozik. A *statisztika* tárgyak oktató munkája során az alapvető elméleti tárgyakra alapoz, úgymint a mikro- és makroökonómia valamint a matematikára. A módszertani ismeretek megismertetésével szélesíti a hallgatók ilyen irányú ismereteit, abból a célból, hogy a gazdasági élet területein hatékonyan tudják alkalmazni az elemzési módszereket és értelmezni a kapott eredményeket. Az oktató munkát, két egyetemi tanársegéd, egy egyetemi adjunktus, és egy egyetemi docens látja el, szükség esetén újabb PhD hallgatók, illetve tanszéki demonstrátorok is segítik a munkát. Az alapvető statisztikai módszerek megismerésén túl, a többváltozós statisztika, valamint a Statisztikai esettanulmányok című tárgyak bevezetésre kerültek.