

Tárgytematika

Statisztika

LGB_AK078_1

Tárgyfelelős neve: dr. Szalka Éva

Félév: 2015/16/1

Beszámolási forma: Beszámoló (ötfokozatú)

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tárgy elsajátítása képessé teszi a hallgatókat a gazdasági, társadalmi jelenségek vizsgálatához szükséges módszerek önálló kiválasztására, a különböző adatok kívánt szempontok szerinti egyszerűbb elemzésére, az eredmények értelmezésére. A statisztikai szaknyelv (fogalmak, kifejezések) elsajátítása megkönnyíti a szakirodalom olvasását és megértését és ezáltal más szaktárgyak elsajátítását is elősegíti. A tárgy ismerete alapfeltétele az egyéb szakstatisztikai ismeretek (gazdaság-, üzleti, pénzügyi statisztika) megszerzésének. A statisztikai elemzési módszerek ismerete - kisebb nagyobb mértékben - szinte valamennyi tantárgy tanulása során elősegíti a tananyag jobb megértését. Ahol adat van, ott megvan az elemzés lehetősége, és ezzel az és új információk feltárásának lehetősége is. Ezt segíti elő a tantárgy anyagának ismerete.

TANTÁRGY TARTALMA

Statisztika tárgya, fogalma, kialakulása. A statisztikai munka fázisai. Alapfogalmak
Viszonyszámok, grafikus ábrázolás
Középértékek
A szóródás mérőszámai
Ismérvek közötti kapcsolatok
Összefoglalás, Ismétlés, gyakorlás
Standardizálás
Standardizálás
Indexszámítás
Indexszámítás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Kollokvium, írásbeli vizsga

Ponthatárok (megszerezhető 100 pont alapján):

50 alatt elégtelen

51-64 elégséges

65-77 közepes

78-88 jó
89-tól jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM

Dr. Szalka Éva (2007) Statisztika I. Universitas Kht, Győr
Hunyadi-Vita: Statisztika közgazdászoknak (KSH, Budapest, 2002)
Dr. Szalka Éva- Dr. Dusek Tamás (2007): Statisztika képletek és táblázatok. Universitas Kht, Győr
Dr. Szalka Éva- Dr. Dusek Tamás (2008): Statisztika példatár I. Universitas Kht, Győr
foglalkozásokon ismertetett témák