

Tárgytematika

Statisztika

LGB_AK078_1

Tárgyfelelős neve: dr. Szalka Éva

Félév: 2014/15/2

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 új információk feltárásának lehetősége is. Ezt segíti elő a tantárgy anyagának ismerete.

TANTÁRGY TARTALMA

- 1 Statisztika tárgya, fogalma, kialakulása. A statisztikai munka fázisai. Alapfogalmak
- 2 Viszonyszámok, grafikus ábrázolás
- 3 Középértékek
- 4 A szóródás mérőszámai
- 5 Ismérvek közötti kapcsolatok
- 6 Összefoglalás, Ismérlés, gyakorlás
- 7 ZH1
- 8 Standardizálás
- 9 Oktatási szünet
- 10 Standardizálás
- 11 Indexszámítás
- 12 Indexszámítás
13. ZH2
- 14 ÖVZH

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Kollokvium

Ponthatárok (megszerezhető 100 pont alapján):

| | |
|----------|-----------|
| 50 alatt | elégtelen |
| 51-64 | elégséges |
| 65-77 | közepes |
| 78-88 | jó |
| 89-től | 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 ismertett témák