

## Tárgytematika / Course Description

### Statisztika

LGB\_AK078\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szalka Éva

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Beszámoló (ötfokozatú)

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 6/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

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 / DESCRIPTION

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

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Kollokvium, írásbeli vizsga

Ponthatárok (megszerezhető 100 pont alapján):

50 alatt            elégtelen  
51-64             elégséges

65-77      közepes  
78-88      jó  
89-től     jeles

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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