

## Tárgytematika / Course Description

### Statisztika

NGB\_AK078\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Reisinger Adrienn

**Félév / Semester:** 2017/18/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Beszámoló (ötfokozatú)

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### 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 és új információk feltárásnak lehetősége is. Ezt segíti elő a tantárgy anyagának ismerete.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Statisztika tárgya, fogalma, kialakulása. A statisztikai munka fázisai

Statisztikai alapfogalmak, A statisztikai elemzés egyszerűbb eszközei,

Viszonyszámok

Középértékek, Szóródás és mérőszámai,

Ismérvék közötti kapcsolatok

Standardizálás

Statisztikai indexek

---

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

**Aláírás:** mivel CV-s kurzus, így a tárgyat felvett hallgatóknak már van.

**Teljesítés:** Coeduban Zh1 és Zh2 alapján megajánlott jegy (mindegyik Zh min. 51% esetén). Ha megajánlott jegy nem sikerül, akkor vizsgaidőszakban vizsga Coeduban.

Ponthatárok:

50 alatt      elégtelen

51-64	elégséges
65-77	közepes
78-88	jó
89-tól	jeles

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

### **A tantárgy alapirodalma:**

Dr. Szalka Éva (2007) Statisztika I. Universitas Kht, Győr.

Dr. Szalka Éva-Dr. Dusek Tamás (2007) Statisztikai képletek és táblázatok. Universitas Kht, Győr

### **Ajánlott irodalom:**

Dr. Szalka Éva- Dr. Dusek Tamás (2008): Statisztikai példatár I. II, Universitas Kht, Győr