

Tárgytematika / Course Description

Statisztika

NGB_AK078_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Reisinger Adrienn

Félév / Semester: 2018/19/2

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 feltárásának 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,

Ismérvek közötti kapcsolatok

Standardizálás

Statisztikai indexek

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'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	elégésés
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