

Tárgytematika

Statisztika

NGB_AK078_1

Tárgyfelelős neve: dr. Szalka Éva

Félév: 2015/16/1

Beszámolási forma: Beszámoló (ötfokozatú)

Tárgy heti óraszám: 2/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

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 feltárásnak lehetősége is. Ezt segíti elő a tantárgy anyagának ismerete.

TANTÁRGY TARTALMA

Statisztika tárgya, fogalma, kialakulása. A statisztikai munka fázisai
Statisztikai alapfogalmak, A statisztikai elemzés egyszerűbb eszközei ,

Viszonyszámok

Középértékek, Szóródás és mérőszámai, Ismérvek közötti kapcsolatok

ZH1

Standardizálás

Statisztikai indexek

Statisztikai indexek

ZH2,

Javító ZH

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Félévközi munka: ZH1 megírása és a Zh-minimum teljesítése (átlag és szórás kiszámítása)(kötelező, az aláírás feltétele)

Kollokvium, ennek megszerzési módjai:

a, Két zárthelyi dolgozat összpontszáma alapján:

ha az első zárthelyi (ZH1) elégtelennél különböző, akkor ZH2-t írhat a hallgató. Ha a ZH2 is elégtelennél különböző, akkor a két ZH összpontszáma alapján alakul ki a jegy.

Ha a ZH1 elégtelen, akkor a hallgató nem írhat ZH2-t. Ha igazolható ok miatt a hallgató nem írta meg a ZH1-t, akkor is írhat javító ZH-t.

Ponthatárok (megszerezhető 100 pont alapján):

50 alatt	elégtelen
51-64	elégséges
65-77	közepes
78-88	jó
89-től	jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM

A tantárgy alapirodalma:

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

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

Ajánlott irodalom: A Magyar régiók zsebkönyve 2005., Magyar Statisztikai Évkönyvek

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