

Tárgytematika / Course Description

Kutatásmódszertan II.

NGB_EG031_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gunther Tibor

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy tanulása során átismétljük a tudományos kutatás alapjait, alapvető munkamódszereit és sajátosságait. A fő hangsúly, hogy a hallgató tudja alkalmazni az egyes tudományos elemző módszereket. Legyen képes a tudományos eredményeinek értékelésére, a szakirodalom folyamatos követésére

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1 hét: Ismétlés

2. hét:Középértékek 1.

3. hét:Középértékek 1.

4. Hét:Mérési gyakorlat, számítógépterem.

5. Hét:Mérési gyakorlat, számítógépterem.

6. Hét:Elemzés 1.

7. Hét:Elemzés 2.

8. Hét:Mérési gyakorlat, számítógépterem.

9. Hét:Mérési gyakorlat, számítógépterem.

10. Hét:Regresszió és Korreláció + Házi dolgozat leadás

11. Hét:Rendszerező óra

13. Hét: Oktatási szünet

14. Hét: Számonkérés

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközi követelmények:

Foglalkozásokon való részvétel:

kötelező

Értékelés:

A számítógépes adatelemzés (otthoni munka)

Záródolgozat

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **kötelező** tananyagok:

1., Boncz Imre-Buda József: Kutatásmódszertani és egészségügyi statisztikai alapismeretek.

POTE-EFK jegyzet, Pécs, 1996.

2., Dempsey P. A., Dempsey A. D.: Kutatómunka az ápolásban. Medicina, Bp., 1999

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **ajánlott** tananyagok:

1. Dinnyá Elek: Biometria az orvosi gyakorlatban. Medicina Könyvkiadó Rt. Budapest, 2001

2. Hajtmann Béla: A biometria alapjai (SOTE jegyzet, Budapest).