

Tárgytematika
Kutatásmódszertan II.
NGB_EG031_2

Tárgyfelelős neve: dr. Gunther Tibor

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám: 1/1/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tárgy tanulása során átismételjük 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

- 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

Félévközi követelmények:

Számítógépes adatelemzés Határidő: 2012. április 10.

Foglalkozásokon való részvétel:

kötelező

Értékelés:

A számítógépes adatelemzés (otthoni munka)
Záródolgozat

KÖTELEZŐ IRODALOM

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. Dinnya Elek: Biometria az orvosi gyakorlatban. Medicina Könyvkiadó Rt. Budapest, 2001
2. Hajtmann Béla: A biometria alapjai (SOTE jegyzet, Budapest).