

**Tárgytematika**  
**Kutatásmódszertan II.**  
**NGB\_EG031\_2**

**Tárgyfelelős neve:** dr. Gunther Tibor

**Félév:** 2012/13/2

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 1/1/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

**OKTATÁS CÉLJA**

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**

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