

## Tárgytematika

### Kutatásmódszertan II.

LGB\_EG031\_2

**Tárgyfelelős neve:** dr. Gunther Tibor

**Félév:** 2011/12/2

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 6/0/0

---

### 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. alkalom:** Ismétlés, Mérési gyakorlat, számítógépterem, Középértékek, Elemzés, Regresszió és Korreláció, Rendszerező óra
- 2. alkalom:** Egyeztetett időpontban: Számonkérés

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Félévközi követelmények:

Számítógépes adatelemzés Határidő: 2012. március 30.

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).