

## Tárgytematika / Course Description

### Kutatásmódszertan II.

NGB\_EG031\_2

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Gunther Tibor Vendel

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**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 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 / 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: Számítógépes adatelemzés

---

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

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