

## Tárgytematika / Course Description

### Kutatásmódszertan II.

NGB\_EG031\_2

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2016/17/2

**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:

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).