

**Tárgytematika / Course Description****Kutatásmódszertan II.**

NGB\_EG031\_2

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Gunther Tibor Vendel**Félév / Semester:** 2017/18/2**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 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 / 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).