

## Tárgytematika / Course Description

### Kutatásmódszertan

NGM\_VG001\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Honvári János

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/2/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Módszertani ötletek nyújtása, azok kipróbálása és gyakorlása az egyetemi tanulmányok során szükségessé váló írásbeli kommunikációs feladatok (kisreferátum, évfolyamdolgozat, TDK-dolgozat, szakdolgozat, diplomamunka, PhD disszertáció) kidolgozásához.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

**Előadások heti bontásban:**

- 1) A kutatásmódszertan tantárgy célja, tartalma, követelményei. A tudományos megismerés jellemzői.
- 2) Konceptió, témaválasztás, kutatási terv készítése.
- 3) A tudományosság kritériumai, a tudományos írásmű műfajai.
- 4) Irodalomgyűjtés, bibliográfia összeállítás, olvasás, jegyzetelés (aláhúzás, széljegyzetek, kivonatolás, fénymásolás, cédulázás, számítógépre történő jegyzetelés).
- 5) Elemzési technikák. A legfontosabb matematikai-statisztikai elemzési módszerek.
- 6) Elsődleges (primer), másodlagos (szekunder) adatok. Primer kutatási technikák. Kérdőív, sokaság, mintavételi eljárások.
- 7) Interjú készítés.
- 8) A kutatás etikája. (A témaválasztás etikája, az adatvédelmi szabályok betartása, a közlési etika).
- 9) Az írás művészete. Az idézés, lábjegyzetelési technikák.
- 10) A tudományos igényű írásmű szerkezete. I. Bevezetés, a témaválasztás indoklása, a hipotézisek, felhasznált irodalom, az alkalmazott kutatási módszerek, köszönetnyilvánítás, mottó, szinopszis stb.)
- 11) A tudományos írásmű szerkezete. II. Kidolgozás, esettanulmányok, táblázatok, grafikonok, ábrák, képek, diagramok. Befejezés, összefoglalás. Mellékletek, függelék.
- 12) A cím, a fejezetcím, alcím. A stílus és nyelvhelyesség. Az idegen szavak használata.
- 13) A dolgozat formai követelményei (betű- és sorméret, a fejezetek, alfejezetek számozása, tagolás, kiemelés, mi kerüljön a főszövegbe és mi a lábjegyzetbe, mellékletbe.) Utolsó olvasás, másokkal történő elolvasatás. Prezentáció, diplomavédés.

A félév értékelése, tapasztalatok összegzése.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév folyamán rendszeresen, minden órára rövid beadandó feladatot kell készíteni, év végére egy 10-15 oldalas esszét írnak a hallgatók, amely tartalmazza a kutatásmódszertannal kapcsolatban megírt összes fontosabb technikát. A vizsgajegybe 20-20%-os arányban számítjuk be a szemináriumon kapott feladatokat.

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Majoros Pál.: A kutatómódszertan alapjai. Perfekt Kiadó, Budapest 2004.

**Ajánlott irodalom:**

Umbert Ecco: Hogyan írjunk szakdolgozatot? Gondolat Kiadó, Budapest 1992.

Tomcsányi Pál.: Általános kutatómódszertan. Bp. Szt. István Egyetem, Gödöllő 2000.

Szabó Katalin: Kommunikáció felsőfokon. Kossuth Kiadó, Budapest 1997.

---