

## **Tárgytematika**

### **Kutatásmódszertan**

LGM\_VG001\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Honvári János

**Félév:** 2015/16/1

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 15/0/0

### **OKTATÁS CÉLJA**

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**

#### **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, számítógépbe 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 elolvasztás. Prezentáció, diplomavédés.
14. A félév értékelése, tapasztalatok összegzése.

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

féléves beadandó feladatok ill. esszé alapján megajánlott jegy

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

**Kötelező irodalom:**

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

**Ajánlott irodalom:**

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

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

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