

Tárgytematika

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Félév: | 2011/12/1 |
| Tárgynév: | Kutatásmódszertan |
| Tárgykód: | ANIFVB1381 |
| Felelős szervezet neve: | Idegenforgalmi Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | AA12 |
| Tárgyfelelős neve: | Siposné Major Erika |
| Tárgy követelménye: | Gyakorlati jegy |
| Tárgy heti óraszám: | |
| Tárgy féléves óraszám: | |

Oktatás célja:

- Ismertesse meg a hallgatókkal a tudományos kutatás alapfogalmait, a rendelkezésre álló, vagy felmérések révén keletkezett különféle adatok feldolgozási és értékelési lehetőségeit.
- A hallgatók legyenek képesek különböző adatfelvételi módszerekkel végzett mérések adatainak rögzítésére és alapvető számítógépes adatfeldolgozására, statisztikai programba való beillesztésére.
- Ismerkedjenek meg a matematikai statisztikai programok használatának alapjaival.

Tantárgy tartalma:

TÉMAKÖRÖK:

A tudomány és kutatás meghatározása, alapfogalmak. Tudományos kérdésfeltevések. Problémák feltárása, definiálása, ahhoz kapcsolódó kérdésfeltevések megfogalmazása.

Méréstani alapok – validitás, objektívitás, reliabilitás. A mintavétel alapszabályai, mintavételi eljárások.

Adatgyűjtési módszerek. Forráskutatás – könyvtárhasználat, internetes használat. Publikációs stílusok, szabványok.

Az adatok fajtái. Adatrögzítési módszerek a kutatásban. Adatok rendszerezése, feldolgozáshoz való előkészítése – táblázatok tervezése, az elektronikus rögzítés módszerei.

Az adatfeldolgozás lehetőségei Excellel, az Excel statisztikai függvényei.

Adatrögzítés Excellel, adatfeldolgozás statisztikai programcsomaggal (StatSoft Statistica vagy SPSS).

Leíró statisztikák. Gyakorisági eloszlás, a normális eloszlás jellemzői, standard normális eloszlás.

Statisztikai hipotézisvizsgálatok, a szignifikancia jelentése, statisztikai hibák. Különbségek, eltérések elemzése: t-próbák, az egy- és többszemponos varianciaanalízis.

Összefüggések elemzése: korreláció és regresszióanalízis.

Nemparaméteres eljárások áttekintése.

Ábratervezés, prezentációk készítése.

Számonkérési és értékelési rendszere:

KÖVETELMÉNYEK

Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Félév: | 2011/12/1 |
| Tárgynév: | Kutatásmódszertan |
| Tárgykód: | ANIFVB1381 |
| Felelős szervezet neve: | Idegenforgalmi Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | AA12 |
| Tárgyfelelős neve: | Siposné Major Erika |
| Tárgy követelménye: | Gyakorlati jegy |
| Tárgy heti óraszám: | |
| Tárgy féléves óraszám: | |

Számonkérési és értékelési rendszere:

- TVSZ-nek megfelelően rendszeres óralátogatás.
- A szakterületen hozzáférhető, vagy mérési adatokon alapuló PowerPoint prezentáció elkészítése és határidőre beadása a kutatás-módszertani alapelvek figyelembevételével.

Kötelező irodalom:

SZAKIRODALOM

- Falus I. - Ollé J.(2000): Statisztikai módszerek pedagógusok számára. Okker Kiadó, Budapest.
Falus I. (2000): Bevezetés a pedagógiai kutatás módszereibe. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.
Gaál Cs. (szerk) (2007): Szakírás. Medicina Könyvkiadó. Budapest.

AJÁNLOTT IRODALOM

- Freedman, D. – Pisani, R. – Purves, R. (2005): Statisztika. Typotex Kiadó. Budapest.
Kemény S. – Deák A. – Lakiné Komka K. – Vágó E.(2004): Statisztikai elemzés a STATISTICA programmal. Műegyetemi Kiadó, Budapest.
Sajtos L. – Mitev A. (2007): SPSS kutatási és adatelemzési kézikönyv. Alinea Kiadó, Budapest. 402 p.
Székelyi M.-Barna I. (2005): Túlélőkészlet az SPSS-hez. Többváltozós elemzési technikákról társadalomkutatók számára. Typotex Kiadó, Bp. 453 p.
Szokolszky Á. (2004): Kutatómunka a pszichológiában. Osiris Kiadó. Budapest