TANTÁRGYLEÍRÁS

| A tantárgy címe | A tantárgy kódja | Félév |
|-------------------|------------------|----------------|
| Mat.stat. IV. | BSZO - 9262 | 1 |
| A tantárgy típusa | Óraszám | Kreditek száma |
| SZEMINÁRIUM | Heti 2 óra | 2 |

Tantárgyfelelős: Daróczi Gergely

Tantárgy státusza: ajánlott

Tantárgy célja:

A kutatásmódszertan egy kevésbé látványos, ámde annál fontosabb területébe, a mintavételezés problémás kérdéseibe, azoknak a matematikai hátterébe nyújt bevezetést, ill. az optimálisan kiválasztott minta esetleges torzító tényezőinek lehetséges szűrési módjat vázolja fel a tantárgy.

A tantárgy leírása:

| Sorszám | Témakör | Óraszám |
|---------|-----------------------------------------------------------|---------|
| 1 | Mintavételezéssel kapcsolatos problémák | 2 |
| 2 | A minta optimális elemszámának meghatározása I. | 2 |
| 3 | A minta optimális elemszámának meghatározása II. | 2 |
| 4 | Ismeretlen elemszámú populáció méretének becslése | 2 |
| 5 | Egy speciális mintavétel: újra-mintavételezési technikák | 2 |
| 6 | Az adatok megbízhatóságának áltdános tesztelése, szűrés | 2 |
| 7 | Skálák megbízhatósága | 2 |
| 8 | Az adathiány kezelése I. | 2 |
| 9 | Az adathiány kezelése II. | 2 |
| 10 | Különböző minták lehetséges összekapcsolása: metaanalítis | 2 |
| 11 | Beszámolók | 2 |
| 12 | Értékelés | 2 |

Oktatás segédeszközei: szakkönyvek, számítógép, SPSS, R

Számonkérés módja:

- a) hallgatók részvétele: kötelező/fakultatív
- b) önálló munka (előkészület): referátum (választott kutatás alapján)
- c) konzultáció és számonkérés: referátum, zárthelyi dolgozat
- d) érdemjegy: gyakorlati jegy

Kötelező irodalom:

- Órai jegyzet
- Ketskeméty László-Izsó Lajos: Bevezetés az SPSS programrendszerbe, Budapest, ELTE Eötvös Kiadó, 2005, "Matematikai részletek" c alfejezetek

Ajánlott irodalom:

- Singer Júlia, B. Kovács Attila: Zarándokoljon-e a statisztikus Delfibe? In: Lege Artis Medicinae, 1998, 272-275. o.
- Dávid Beáta-Tom Snijders 2000: A budapesti hajléktalanok számának becslése In: Szociológiai Szemle, 2000, 60-75. o.