

2018/19 tavasz

Tantárgy neve: Adatforrások

Neveléstudományi MA

Oktató: Dr. Ceglédi Tímea

Fogadóóra: Hétfő 9-10. DE Főép. 201/A

Kreditértéke: 3

A tantárgy besorolása: Kötelezően választható

A tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, „képzési karaktere”: 20-80% (kredit%)

A tanóra típusa: gyak.

A számonkérés módja: gyakorlati jegy

A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 4.

Tantárgy-leírás: A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerjék a legfontosabb adatforrásokat és elsajátítsák azokat a statisztikai eljárásokat, megoldásokat melyek az oktatástervezés és az oktatásirányítás különböző szintjein szükségesek az adekvát munkavégzéshez. A tantárgy főbb tematikai csomópontjai: Vezetői tevékenységek és adatszükségletek; E-ügyintézés; Adatok, adattípusok; Statisztikai eljárások; Kommunikációs és prezentációs megoldások; Honlapok, közösségi oldalak.

Kötelező irodalom:

- Veroszta Zsuzsa szerk. (2015): Adatbőség. Educatio 24(3): 3-147. ISSN 1419-8827 [http://ofi.hu/sites/default/files/attachments/educatio\\_2015-3\\_web\\_0.pdf](http://ofi.hu/sites/default/files/attachments/educatio_2015-3_web_0.pdf)
- Sajtos László – Mitev Ariel: SPSS Kutatási és adatelemzési kézikönyv. Alinea Kiadó
- Barna Ildikó – Székelyi Mária: Túlélőkészlet az SPSS-hez. Többváltozós elemzési technikáról társadalomkutatók számára. Typotex Kiadó

Ajánlott irodalom:

- Balogh Márta (2004): Statisztikai ismeretek. Budapest, Perfekt Kiadó ISBN: 978-963-39-4333-5
- Buda András (2017): IKT és oktatás. Szeged, Belvedere Meridionale. ISBN 978-615-5372-68-1
- Falus Iván – Ollé János (2000): Statisztikai módszerek pedagógusok számára. Budapest, OKKER
- Vereczkei Zoltán (2017): Másodlagos adatforrások használata a statisztikában. Budapest, KSH ISBN 978-963-235-500-9

Teljesítés feltétele:

- Órai jelenlét (legfeljebb 3 hiányzás)
- Egy komplett prezentáció összeállítása egy választott témában legalább 15 dia terjedelemben az alábbi tartalmi elemekkel:
  - o a kurzus során megismert szakirodalmi adatbázisban keresett legalább 2 szakirodalom elméleti feldolgozása, ezek felhasználásával kutatói/adminisztratív kérdés megfogalmazása
  - o egy, a kérdés megválaszolásához használt kutatói/adminisztratív adatbázis bemutatása (forrása, alapsokasága, mintavétele stb.)
  - o az adatbázis elemzése a kurzus során megismert statisztikai eljárás segítségével (fontos, hogy legyenek ábrák és/vagy táblázatok)
  - o eredmények értelmezése, kérdés megválaszolása
- Az elkészített prezentáció bemutatása 20 percben
- A dia feltöltendő a kurzus készülő moodle felületére. Határidő: Május 7.