

Tárgytematika / Course Description Szakmai kutatómódszertan

AKNM_BHTM051

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szretykó György

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismerjék a társadalomtudományi kutatási és elemzési módszereket, technikákat, valamint a kutatómunka különböző lépéseit és szintjeit. Fontos cél az is, hogy elsajátítsák a tudományos munkák írásának és a diplomamunka elkészítésének gyakorlati tartalmi és formai követelményeit. Mesterszakon elvárt a TDK munkába való aktív bekapcsolódás és a házi TDK konferencián való részvétel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Bevezetés a tudományos vizsgálódás, kutatás alapelveibe. Paradigmák, elmélet - gyakorlat és társadalomtudományi kutatás. Kutatási terv felépítése. Indexek, skálák, tipológiák. A mintavétel logikája. Kísérletek. Kérdőíves vizsgálatok. Kvalitatív terepkutatások. Értékelő kutatások. A társadalomtudományi kutatás statisztikája. Etikai és politikai szempontok a társadalomtudományi kutatásban. A tudományos interjú fajtái, szempontjai. A korábbi kutatási, publikációs tapasztalatok elemzése (szakdolgozat kritikai bemutatása). A választott minikutatás elemző bemutatása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aláírás feltétele: az órák, konzultációk legalább 80%-án való jelenlét és aktív részvétel

Vizsgára bocsátás feltétele: 1/ A korábban írt tudományos munka (szakdolgozat) elemző, kritikai bemutatása. 2/ A hallgatók egy 10 – 15 oldal terjedelmű kutatási koncepciót készítenek és elvégznek egy minikutatást (házi dolgozat). A kutatási koncepciót és az eredményeket lényegre törő, áttekinthető jellegű, 15-30 perces ppt-s, prezis, vagy MaxWhere-es kiselőadás formájában ismertetik és kinyomtatva is benyújtják. A tantárgyból vizsga van, amelybe beszámítjuk a fenti feladatok érdemjegyeit is.

A kutatási koncepció elkészítésének szempontjai:

- A választott téma szorosan kapcsolódjon az emberi erőforrás tanácsadó MA szak főbb témaköreire, tudományterületeihez (tanácsadás, emberi erőforrás menedzsment és HR, pályaorientáció)
- A témaválasztás indoklása, különös tekintettel: a téma aktualitására (miért ezt a témát választotta?); a téma szakirodalmi feldolgozottságára (röviden); a téma gyakorlati hasznosságára (tudományos és gyakorlati jelentősége)
- Célok, feladatok, hipotézisek: a kutatás céljának meghatározása (mit akar elérni?); a kutatási problémák, feladatok megfogalmazása; a hipotézisek felvázolása (legalább három hipotézis, feltevés, amelyet a kutatás során kell megerősíteni vagy elvetni)
- A kutatás konkrét tárgyának meghatározása (például emberi erőforrás menedzsment)
- A kutatás objektumának, alanyának meghatározása (egy konkrét cég, intézmény)
- A kutatás módszertani eszközei, technikái (pl. kérdőív, interjúkérdések)
- A kutatás ütemezése, az időbeosztás
- Az eredmények szemléltetése és gyakorlati felhasználási lehetőségei

Amennyiben az óra online zajlik, a bekapcsolt kamera kötelező!

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

Babbie, Earl (2005): A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Bp., Balassi Kiadó. Szükséges fejezetek: Holografikus áttekintés (1-15. o.), Bevezetés a tudományos vizsgálódásba (17-47. o.), 2. (Paradigmák, elmélet és társadalomtudományi kutatás c.) fejezetből a deduktív, induktív és hipotézis témák (58-74. o.), 4. (Kutatási terv) fejezet (103-135. o.), Likert-skálák (192-193), 7. (A mintavétel logikája c.) fejezet (201-245. o.), 9. (Kérdőíves vizsgálatok c.) fejezet (273-314. o.), 17. (A társadalomtudományi kutatás statisztikája c.) fejezet (494-527. o.), 18. (Etikai és politikai szempontok a társadalomtudományi kutatásban c.) fejezet (530-554. o.), 19. (Használati útmutató a társadalomtudományi kutatásokhoz c.) fejezet (555-564. o.), C Függelék: A tudományos interjú (F18-F26. lap), J Függelék: Húsz kérdés, amelyet az újságírónak egy felmérés eredményével kapcsolatban fel kell tennie (F80- F86. lap), Szakkifejezések (Sz1-Sz16 lap).

Majoros Pál (2005): A kutatómódszertan alapjai. Perfekt Kiadó, Budapest

Szretykó György (2017): Útmutató a diplomadolgozat elkészítéséhez. Széchenyi István Egyetem, Győr

Ajánlott irodalom

Abonyi János (2006): Adatbányászat a hatékonyság eszköze. Gyakorlati útmutató kezdőknek és haladóknak. ComputerBooks, Budapest.

Bucskó Béla – Falus Iván – Petri András (1973): Az iskolai hospitálások különböző változatainak

összehasonlító vizsgálata. Magyar Pedagógia, 3. 302–320.

Cserné Adermann Gizella (1999): A tanulás- és kutatómódszertan alapjai. Pécs, JPTE FEFI.

Csíkos Csaba (2004): Empirikus pedagógiai vizsgálatok mintanagyságának meghatározása. Magyar Pedagógia, 2. 183–201.

Eco, Umberto (1997-től több kiadás): Hogyan írjunk szakdolgozatot? Bp., Gondolat Kiadó, 1991-től több kiadás; Szentendre, Kairos Kiadó.

Ehmann Bea (2002): A szöveg mélyén. Pszichológiai tartalomelemzés. Új Mandátum Kiadó, Budapest.

Falus Iván (szerk., 2004): Bevezetés a pedagógiai kutatás módszereibe. Bp., Keraban Kiadó.

Falus Iván (1985): A videotechnika alkalmazása a tanári döntéshozatal kutatásában. In: Poór Ferenc (szerk.): Képmagnetofon alkalmazása a képzésben és továbbképzésben. V. OOK, Veszprém, 41–55.

Falus Iván, Ollé János (2008): Az empirikus kutatások gyakorlata: adatfeldolgozás és statisztikai elemzés. Bp., Nemzeti Tankönyvkiadó.

G. Szabó Sára, Gombos Péter (2009): Hogyan írjunk (és gépeljünk) szakdolgozatot. Kaposvár, Profunda, könyvek.

Golnhofer Erzsébet (2001): Az esettanulmány. Műszaki Kiadó, Budapest.

Golnhofer Erzsébet – Falus Iván (1976): A tanári-tanulói tevékenység alakulása a gyakorlóiskolai televízióstúdióban, Magyar Pedagógia, 1–2. 27–39.

Golnhofer Erzsébet – Nahalka István (2001): A pedagógusok pedagógiája. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.

Hajtman Béla (1971): Bevezetés a matematikai statisztikába. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Horváth György (2004): A kérdőíves módszer. Műszaki Kiadó, Budapest.

Horvai György (szerk.) (2001): Sokváltozós adatelemzés (Kemometria). Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.

Ittész András – Ehman Bea – Szabó Tünde (2004): A tartalomelemzés alkalmazásának lehetőségei a mentálhigiénés szemlélet feltárásában. Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 5. 3. 227–243.

Jánosa András (2005): Adatelemzés számítógéppel. Perfekt, Budapest.

Kálmán Anikó (2005): Andragógiai interdiszciplinális kutatómódszertan. Budapest, Okker Oktatási, Kiadó és Kereskedelmi Kft.

Ketskemény László–Izsó Lajos (2005): Bevezetés az SPSS programrendszerbe. Eötvös Kiadó, Budapest.

Krippendorf, K. (1995): A tartalomelemzés módszertanának alapjai. Balassi Kiadó, Budapest.

Lázár Ede (2009): Kutatómódszertan a gyakorlatban az SPSS program használatával. Közread.: Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Gazdaság- és Humántudományok Kar Üzleti Tudományok tanszék, Scientia Kolozsvár.

Mason, Jennifer (2005): Kvalitatív kutatás. Budapest, József Műhely Kiadó, 2005. Orosz Sándor (1993): Pedagógiai mérések. A mérés szerepe, feltételei, lehetőségei és módszerei. Bp., Korona.

Sajtos László – Mitev Ariel (2007): SPSS kutatási és adatelemzési kézikönyv. Alinea Kiadó, Budapest.

Sántha Kálmán (2006): Mintavétel a kvalitatív pedagógiai kutatásban. Kutatás-módszertani Kiskönyvtár, Gondolat Kiadó, Budapest.

Seidman, I. (2002): Az interjú mint kvalitatív kutatási módszer. Műszaki Kiadó, Budapest.

Stokes, Jane (2008): A média- és kultúrakutatás gyakorlata. Budapest – Pécs, Gondolat Kiadó – PTE Kommunikáció- és Médiatudományi Tanszék.

Szabolcs Éva (2001): Kvalitatív metodológia a pedagógiában. Műszaki Kiadó, Budapest.

Szabolcs Éva (2004): Tartalomelemzés. In: Falus Iván (szerk.): Bevezetés a pedagógiai kutatás módszereibe. Műszaki Kiadó, Budapest, 330–340.

Székelyi Mária – Barna Ildikó (2008): Túlélőkészlet az SPSS-hez. Typotex, Budapest.

Szikszainé Nagy Irma (2003): Szövegértés – szövegelemzés – szövegalkotás. Budapest, Osiris Kiadó.

Szivák Judit (2002): A pedagógusok gondolkodásának kutatási módszerei. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.

Szokolszky Ágnes (2004): Kutatómunka a pszichológiában. Osiris Kiadó, Budapest.

Szokolszky István (1966): Nemzetközi interjú a didaktika jövőjéről. Pedagógiai Szemle, 12. In: Szokolszky István (1972): Válogatott tanulmányok. Tankönyvkiadó, Budapest, 466–474.

Tomcsányi Pál (2000): Általános kutatómódszertan. SZIE Gödöllő – Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet Budapest (lásd még: http://physics2.kee.hu/_Fizika/KutatasModszertan). Vargha András (2000): Matematikai statisztika pszichológiai, nyelvészeti és biológiai alkalmazásokkal. Pólya Kiadó, Budapest.

<http://otdt.hu/hu/cms/tdk/tdk-honlapok/>; APA link:<http://www.magyarpedagogia.hu/?pid=50>

Oktató: Dr. Pongrácz Attila

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL