

Tárgytematika / Course Description

Szakképzés ped. kutatómódszertan

NGM_MT036_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nyéki Lajos

Félév / Semester: 2016/17/1

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 pedagógia alapvető kutatási módszereinek a bemutatása. A hallgatók felkészítése a szakszerű kvantitatív és kvalitatív módszerek alkalmazására. Egy kutatási folyamat teljes bemutatása. Egy kiválasztott területen a teljes kutatási folyamat lefolytatása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A pedagógiai kutatás metodológiai alapjai

A mérés problémája a pedagógiában

A mennyiségi adatelemzés

A kvantifikálás módszerei

Az adatgyűjtés megtervezése

A dokumentumelemzés

A megfigyelés és az interjú

Kérdőíves vizsgálatok, teljesítmény mérés

A szociometriai felmérés A kísérlet

Vélemények és attitűdök mérése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

1. Kötelező FÉLÉVKÖZI KÖVETELMÉNYEK az aláírás megszerzéséhez

1. Az írásbeli részvizsgák (zh) eredményes megírása - az előadások és a jegyzet tananyagából.
2. A meg nem írt zh esetén pótlási lehetőséget csak a hallgatónak fel nem róható okból biztosítunk 1 alkalommal.
3. **A félévközi otthoni feladat:** egy szabadon választott empirikus jellegű kutatás-módszertani feladat megoldása a megadott témák bármelyikéből.
4. Az otthoni feladat is **részvizsgának** minősül.

Aláírás megtagadással jár, ha a hallgató nem szerzi meg az írásbeli számonkérésből a minimum teljesítendő részpontot vagy nem adja be az előírt otthoni feladatot határidőre, de

legkésőbb - késedelmi díj ellenében - a 13. oktatási hét végéig.

2. FÉLÉVVÉGI KÖVETELMÉNY : vizsga

A vizsgajegy összetevői :

a) *A félévközi teljesítmény során elérhető pontok :* *minimum teljesítendő*

- 1. írásbeli részvizsga:	0-42	10 pont
- 2. írásbeli részvizsga:	0-42	10 pont
- Otthoni feladat:	0-16	10 pont

Az értékelés összesített pontrendszer a félévközi érdemjegy kiszámításához:

30 – 50	pont =	elégtelen (1)
51 – 62	pont =	elégséges (2)
63 – 75	pont =	közepes (3)
76 – 88	pont =	jó (4)
89 – 100	pont =	jeles (5)

b)A szóbeli vizsga érdemjegye

MEGJEGYZÉS:

- **A félévközi követelményeket a szorgalmi időszakban kell teljesíteni! A félévközi otthoni feladat a vizsgaidőszakban nem pótolható!**
- Az eredményes félévközi munka alapján megállapított jeles vagy jó teljesítmény esetén a hallgatónak vizsgajegyget ajánlunk meg, ez esetben a szóbeli vizsga nem kötelező.

A FELADATOK elkészítésének általános formai követelményei

1. A dolgozat címlapján (borítón) a következők szerepeljenek
 - A lap tetején, a bal oldalon: Széchenyi István Egyetem(alatta: Tanárképző Központ)
 - A lap közepén: A dolgozat címe (alatta „Szakképzés-pedagógiai kutatásmódszertan”)
 - A lap bal alsó sarkában: a dátum
 - A lap jobb alsó sarkában: a szerző neve, szakja, szakiránya és a Neptun kódja
2. A dokumentációt szövegszerkesztő programmal kell elkészíteni (Times New Roman 12-es betűtípus, szimpla sortávolság, 2,5-2,5 cm-es margóval, sorkizártan, elválasztással), és elektronikusan leadni, a csatolandó állományokkal együtt.
3. A tartalomjegyzéket a szövegszerkesztő programmal kell generálni.
4. Az irodalomjegyzékben a forrásmunkákat pontos bibliográfiai adatokkal kell megadni, a korábban tanultak alapján.
5. A hivatkozásokat lábjegyzetben kell megadni, a korábban tanultak alapján.
6. A dolgozat értékelésénél a tartalom mellett a formai szempontokat is figyelembe vesszük.

AJÁNLOTT TÉMAKÖRÖK AZ OTTHONI FELADAT ELKÉSZÍTÉSÉHEZ

A feladatok letölthetők:

<http://rs1.szif.hu/~nyeki/progs/KutMod/Pedkutf.pdf>

A feladat részei

- A feladatkiírás szövege Word dokumentumban, az adatok megadása táblázatos formában.
- Az adott feladat megoldása számítógépes szoftver használatával, a számítógépes szoftver kimenetének beillesztése a Word dokumentumba.
- A kapott eredmények értelmezése.

- A felhasznált irodalom feltüntetése.
 - A számítógépes szoftver bemeneti adattáblája és kimenete.
-

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

KÖTELEZŐ TANKÖNYV, JEGYZET

Dr. Nyéki Lajos: Szakképzés-pedagógiai kutatómódszertan
SZIF Universitas Kft., Győr, 2007

NÉHÁNY AJÁNLOTT IRODALOM:

1. Falus Iván (szerk.): Bevezetés a pedagógiai kutatás módszereibe
Műszaki Kiadó, Budapest, 2004
2. Jánosa András: Adatelemzés számítógéppel
Perfekt, Budapest, 2005
3. Jánosa András: Adatelemzés SPSS használatával
ComputerBooks, Budapest, 2011
4. Szokolszky Ágnes: Kutatómunka a pszichológiában
Osiris, Budapest, 2004