

Tárgytematika

Félév:	2014/15/2
Tárgynév:	Kutatásmódszertan I.
Tárgykód:	ANTSRA1165
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Bánhidi Miklós Dr.
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Oktatás célja:

A tantárgy céljai:

- Ismertesse meg a hallgatókkal a rekreológia és az egészségtudomány szerepét és helyét a társadalom- és a természettudományok rendszerében
- Megismertet a szakterületen lévő aktuális problémakörökkel, azok vizsgálati módszereivel
- Az adatfeldolgozás különböző módszereivel

Tantárgy tartalma:

Gyakorlati témakörök:

- A tudomány definíciói. A rekreológia és az egészségtudomány behatárolása
- Aktuális témák a szakterületen. Megoldásra váró folyamatos és időszakos feladatok
- Tudományos kérdésfeltevések. Problémák feltárása, definiálása, ahhoz kapcsolódó kérdésfeltevések megfogalmazása.
- A tudományos kutatás hitelességének alapjai – objektívitás, reliabilitás, validitás
- Adatgyűjtési módszerek. Forráskutatás – könyvtárhasználat, internetes használat
- Társadalomtudományi vizsgálatok módszerei. Analitikus kutatás, megfigyelés, szóbeli kikérdezés, kérdőív szerkesztésének és alkalmazásának módszerei.
- Műszeres mérések a rekreáció és az egészségmegőrzés területén. Időjárás-, szél-, hőmérsékletmérő berendezések
- Terepvizsgálatok lehetőségei a környezeti hatások megismerése érdekében.
- Laboratóriumi vizsgálatok, mozgáselvezetés, egészségdiagnosztikai mérőműszerek.
- Adatrögzítési módszerek a kutatásban. Adatok rendszerezése, feldolgozáshoz való előkészítése – táblázatok tervezése, az elektronikus rögzítés módszerei.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Követelmények:

Tárgytematika

Félév:	2014/15/2
Tárgynév:	Kutatásmódszertan I.
Tárgykód:	ANTSRA1165
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Bánhidi Miklós Dr.
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Számonkérési és értékelési rendszere:

- A hallgató ismerje meg a rekreáció és az egészségmegőrzés területén lévő problémaköröket, amelyek megoldására legyen képes vizsgálati módszer, eszköz kiválasztására.
- Legyen képes produktív forráskutatás elvégzésére.
- Értse meg az adatgyűjtési módszerek lehetőségeit, és tudja alkalmazni a Karon rendelkezésre álló mérőműszereket, amelyek adatait tudja elraktározni elektronikus formában.

A kreditszerzés feltételei:

- Tanulmányi és vizsgaszabályzatnak megfelelően rendszeres óralátogatás.
- Egy virtuális szakirodalmi gyűjtemény létrehozása egy választott probléma területéről. Hasznos linkek, szakkönyvek, szakfolyóiratok, szakmai társaságok, műhelyek.

Kötelező irodalom:

Kötelező szakirodalom:

- Báthori B.-Makszin I.-Nagy Gy. (1979): Mérési és számítási módszerek a testnevelésben. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Falus I. (1993): Bevezetés a pedagógiai kutatásba. Keraban Könyvkiadó, Budapest.
- Harsányi L.-Tihanyi J.-Mónus A. (1992): Sporttudományos közlemények készítése. OTSH, Budapest
- Hepp F.-Nádori L. (1971): Bevezetés a tudományos kutatásba. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Nádori L. (szerk. 1986): Sportképességek mérése. Sport, Budapest.

Ajánlott szakirodalom:

- Baumgartner T.-Jackson (1995): Measurement for Evaluation. Brown & Benchmark. U.S.A.
- Braun T.-Bujdosó E. (1984): A tudományos kutatás minősége. MTA Könyvtára Informatika és Tudományelemzési Sorozata. 207 p.
- Kovácsné C. J.-Ozsváth M. (1995): Az Excel 5.0 függvényei. Computer Books Budapest
- Lukács O. (1987): Matematikai statisztika. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.
- Orosz S. (1995): Mérések a pedagógiában. Veszprémi Egyetem, Pszichológiai Tanszék.
- Sváb J. (1981): Biometriai módszerek a kutatásban. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.