



2024/25. tanév I. félév

Intézet neve: DE Sporttudományi Koordinációs Intézet

Szak megnevezése: Osztatlan testnevelő tanári szak

Tagozat: nappali

Specializáció megnevezése: nincs

Félév: 3.

Tantárgy neve, Neptun-kódja: KUTATÁSMÓDSZERTAN, TSAKM_0001

Tantárgy óraszám: 2 elmélet

Kreditértéke: 2

A tantárgy előkövetelménye: nincs

1. A KURZUS OKTATÓI: Dr. Pucsok József Márton egyetemi docens

2. A KURZUS CÉLJA:

A hallgató ismerje meg a sporttudományos kutatás alapjait. Legyen tisztába alapvető tudományos szaknyelvvvel, mérési módszerekkel. Sajatítsa el az irodalomkutatás módszereit. Ismerje a tudományos dolgozat főbb ismérveit. Legyen tisztában az alapfokú adatelemzés módszereivel. Tudja a gyakorlatban is alkalmazni a főbb sporttudományos adatbázisokat. Képes a testnevelés és sport tudományos és szakmai elméleteinek és összefüggéseinek megértésére, valamint megfelelő gyakorlati alkalmazására, valamint a munkájához szükséges szakirodalmak, tudományos háttérű kutatási eredmények értelmezésére, innovatív fejlesztésére, napi munkájába történő beépítésre.

A KURZUS ÜTEMEZÉSE, TANANYAGA

időpont	téma	megjegyzés
1.	A tudományos kutatómunka alapjai első lépései, a sporttudomány fogalma, jelentősége, helye a tanári, sporttudományos gyakorlatban	
2.	A kutatás célja, elemzési egységei, módszerei, alapvető angol sportszaknyelvi fogalmak, a mérési módszerek ismérvei.	
3.	A kutatómunka menete. A kutatási terv elkészítésének részletei, folyamata.	



4.	Irodalomkutatási módszerek. Szakirodalmi hivatkozás, idézés, irodalomjegyzék. Referátum, recenzió, tanulmány műfajai
5.	Mintavétel, mintavételi eljárások, reprezentatív minta fogalmai, helyük a sporttudományos gyakorlatban
6.	Hogyan írjunk tanulmányt kutatásunkról? A tudományos dolgozat kritériumai, szerkezete, felépítése
7.	Őszi szünet
8.	A megfigyelés módjai I: Kísérletek, beavatkozás-mentes vizsgálatok, hatásvizsgálatok. + Referátumok ismertetése a megfigyelési módszerekről I.
9.	A megfigyelés módjai II: Kérdőíves vizsgálatok, terepkutatás + Referátumok ismertetése a megfigyelési módszerekről II.
10.	Alapfokú adatelemzés. A kutatás etikai szempontjai, etikai engedély kérelmezésének menete.
11.	Alapvető statisztikai fogalmak: átlag, szórás, medián különbségvizsgálat, korrelációs analízis.
12.	Bevezetés a sporttudományos adatbázisok használatába, főbb keresőrendszerek (Scopus, Pubmed, Google Scholar) bemutatása, egy-egy téma ppt formátumú feldolgozásának folyamata, lépései.
13.	Választott téma önálló ppt formátumú feldolgozása és bemutatása I,
14.	Választott téma önálló ppt formátumú feldolgozása és bemutatása II.

3. FÉLÉVKÖZI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYEK

Az órákon való aktív részvétel, a tanulmányi és vizsgaszabályzatban előírtak szerint.

A kiselőadás és a kollokvium legalább elégséges szintű teljesítése

ÉRTÉKELÉS MÓDJA: A ppt formátumú kiselőadás és a kollokvium részjegyéből képzett átlag



4. KÖTELEZŐ IRODALOM

1. Ács Pongrác (2015): Sporttudományi kutatások módszertana a kézikönyv a támop-4.1.2. E-15/1/konv-2015-0003.
2. előadások anyaga

5. AJÁNLOTT IRODALOM

1. Balogh és mtsai (2015): Bevezetés a sportdiagnosztikába, TÁMOP-4.1.2.E-15/1/Konv- 2015-0001 program keretében készült Sporttudományi Tananyag, Campus Kiadó, Debrecen
2. Ács és Pintér (2011): Bevezetés a sportstatisztikába, Dialóg Campus Kiadó
3. Ács és mtsai (2014): Gyakorlati adatelemzés, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, 1. – 293. o. ISBN 978-963-642-682-8

8. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az oktató elérhetősége: pucok.jozsef@sport.unideb.hu, Sporttudományi Oktatóközpont, első emelet. 9. szoba

Debrecen, 2024. szeptember 1.

Dr. Pucok József Márton
egyetemi docens

A kurzussal és a követelmények teljesítésével kapcsolatos kérdésekben a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint a Debreceni Egyetem Etikai Kódexe az irányadók.