

Tárgytematika / Course Description

A rekreáció kutatás elmélete és módszertana

ESLM_STTM053

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakály Zsolt

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A BSc képzésen megszerzett tudásanyag önálló, alkotó módon történő felhasználása. Önnálló kutatási tevékenység elősegítése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét Ismétlés
- 2.hét Alapstatisztika jellemzők áttekintése, a kapott adatok értelmezése.
- 3.hét A paraméteres eljárások és felhasználásuk a statisztikai anilízis során I.
- 4.hét A paraméteres eljárások és felhasználásuk a statisztikai anilízis során II.
- 5.hét A nem paraméteres eljárások és felhasználásuk a statisztika analízis során I.
- 6.hét A nem paraméteres eljárások és felhasználásuk a statisztika analízis során II.
- 7.hét A tudományos publikálás szabályai.
- 8.hét A tudományos publikáció felépítése, szerkezete.
- 9.hét Irodalomkutatás.
- 10.hét ""Témavédések""
- 11.hét ""Témavédések""
- 12.hét ""Ki mit tud"" ..az eddig elvégzett tananyag összefoglalása."
- 13.hét Saját publikáció bemutatása tudományos előadás jelleggel.
- 14.hét Saját publikáció bemutatása tudományos előadás jelleggel.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

"Önálló prezentáció keretében ""témavédés"". Saját, vagy kapott adatok statisztika analízise. Szakcikk készítése. Önnálló tudományos előadás."

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

Fábián Gy.- Zsidegh M. (1998). A testnevelési és sporttudományi kutatások módszertana. Sport. Budapest. 1998 Tf Egyetemi tankönyv

Ajánlott irodalom

Ács P. Sporttudományi kutatások módszertana. http://www.etk.pte.hu/protected/OktatasiAnyagok/%20Palyazati/sport2/SporttudomanyiKutatasokModszertana_1028_elektronikus_k.pdf