

KÉPZŐK KÉPZÉSE**„Sporttudományi kutatások a könyvtártól a publikációig”
tanfolyam**

A tudományos kutatások elengedhetetlen és egyben tudományometriai értékelésére szolgálnak a folyóiratokban megjelenő közlemények. Ahhoz hogy valakiből sikeres, nemzetközileg is elfogadott kutató váljon, már ideje korán el kell kezdeni a kutatói élet legfontosabb állomásainak megismerését. Ehhez az élethosszig tartó tanulási folyamatnak állomása az egyetemi szakdolgozatok, diplomamunkák színvonalas megírása, majd esetlegesen a kutatói munka megkezdése, és annak nemzetközileg is elismert fenntartása. Mindezekhez nyújthat segítséget az alábbi tanfolyam, melyek során a résztvevők megismerkedhetnek a legfontosabb szabályrendszerekkel, valamint betekintést nyerhetnek a legismertebb, mindenki számára elérhető publikációs adatbázisokkal.

Tanfolyam időpontja: **2015. június 29. 9.30-12.30h**

Helyszín: **Pécsi Tudományegyetem TTK E/220 számítógép terem**

Oktatók: **Dr. Atlasz Tamás PhD**, egyetemi adjunktus

Csoport létszám: maximum **20 fő**

Időtartam: **4 óra** (2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat)

Részvételi díj: **ingyenes**

Jelentkezés: attam33@gmail.com email címen

Jelentkezési határidő: **2015. május 28-ig**

Egyéb információ, kapcsolattartó személy:

Dr. Atlasz Tamás PTE TTK STI

72/503-600/ 24361

Tervezett témák:

- I. A sporttudományi kutatások helyzete Magyarországon
- II. Sporttudományi szakdolgozatok, diplomamunkák készítésének szabályai
- III. Az elektronikus könyvtárak, szakirodalmak
- IV. PUBMED, Scopus, Web of Science, Google Scholar szakirodalmi keresőprogramok
- V. Mendeley referenciarendező program

Ajánlott szakirodalom:

1. Hull, D.; Pettifer, S.; Kell, D. (2008). McEntyre, Johanna, ed. "Defrosting the digital library: bibliographic tools for the next generation web". PLOS Computational Biology 4 (10): e1000204. doi:10.1371/journal.pcbi.1000204. ISSN 1553-734X. PMC 2568856. PMID 18974831. open access publication
2. Wood, EH. (1994) MEDLINE: the options for health professionals. J Am Med Inform Assoc. 1(5):372-80.
3. Kousha, K.; Thelwall, M. (2007). "Google Scholar citations and Google Web/URL citations: A multi-discipline exploratory analysis". Journal of the American Society for Information Science and Technology 57 (6): 1055–65. doi:10.1002/asi.20584.
4. Kulkarni, A. V.; Aziz, B.; Shams, I.; Busse, J. W. (2009). "Comparisons of Citations in Web of Science, Scopus, and Google Scholar for Articles Published in General Medical Journals". JAMA 302 (10): 1092–6. doi:10.1001/jama.2009.1307. PMID 19738094.

