



Научно стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Vladimir Antić

Datum rođenja

18 / 2 / 1985

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

29.10.2012.

Datum raspisivanja konkursa

11.11.2015

Način (mesto) objavlјivanja

List Poslovi

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Anatomija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira (naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

- Naziv doktorske disertacije: Morfometrijska i imunohistohemijska analiza somatotropnih ćelija adenohipofize i njihova povezanost sa prisustvom sarkopenije tokom starenja čoveka.

- Naučna oblast: Anatomija.

- Godina i mesto odbrane: 6.11.2015 godina - Medicinski fakultet u Nišu.

4. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu, u kojem je pravopotpisani autor rada

Antić, V., Stefanović, N., Antić, M., Veličković, M., Virijević, D., Pavlović, M., Kundalić, B., Živković, V., & Gligorijević, N. (2012). Morfološke karakteristike apendiks vermiciformisa u prenatalnom periodu kod čoveka. *Acta Medica Medianae*, UDK 61, ISSN 0365-4478 (Printed version), ISSN 1821-2794 (Online).

5. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad u časopisu sa SCI liste u kojem je pravopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

Antić VM., Stefanović N., Jovanović I., Antić M., Milić M., Krstić M., Kundalić B., & Milošević V. Morphometric analysis of

somatotropic cells of the adenohypophysis and muscle fibers of the psoas muscle in the process of aging in humans. (2015). Ann Anat. 2015 Feb 25;200:44-53. doi: 10.1016/j.aanat.2015.01.006.

6. Najmanje jedno izlaganje na naučnim skupovima (M31, M33, M61, M63)  
(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

Antić, V., Stefanović, N., Jovanović, I., Antić, M., Bjelaković, Lj. (2014). Immunohistochemical and morphometrical analysis of muscle fibers of the psoas muscle in the process of aging of men. XVII Scientific Conference "Fis communication 2014" in physical education, sport and recreation and International Scientific Conference, Niš, Serbia, pp. 397 - 403. (M33)

Stojiljković, N., Đekić, P., Pavlović, Lj. & Antić, V. (2015). The use of thermovision camera in sport. In: S. Pantelić (Ed.). Book of Proceedings XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015“ in physical education, sport and recreation and III International Scientific Conference, Niš, Serbia, October 15-17th, 2015, pp. 111-117 (M33)

Živković, M., Bubanj, S., Herodek, K., Antić, V., Živković, D. (2015). The effects of isometric training on anthropometric characteristics. Book of Proceedings XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015“ in physical education, sport and recreation and III International Scientific Conference, Niš, Serbia, October 15-17th, 2015, pp. 343-347 (M33)

Bjelaković, Lj., Stefanović, N., Radovanović, D., Mladenović - Ćirić, I., Antić, V. (2014). Physical activity impact on lipid profile parameters in children with central obesity. XVII Scientific Conference "Fis communication 2014" in physical education, sport and recreation and International Scientific Conference, Niš, Serbia, pp. 424 - 427. (M33)

Čeković, N., Stefanović, N., Antić, V. (2013). The applications of digital ImageJ program to determine the length of the anthropometric parameters. XVI Scientific Conference "Fis communication 2013" in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference, Niš, Serbia, pp. 361-368. (M33)

Čeković, N., Đorđević, M., Stefanović, N., Antić, V., Živković, D. (2013). Somatotype analysis of the first year - year students of the faculty of sport and physical education in Niš. XVI Scientific Conference "Fis communication 2013" in physical education, sport and recreation and I international Scientific Conference, Nis, Serbia, pp. 369-375. (M33)

