



Научно стручно веће за медицинске науке

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

Име и презиме

**Slobodan Vlajković**

Datum rođenja

**7 / 11 / 1968**

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

**Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu**

Radno mesto

**Vanredni profesor**

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

**1.11.2012**

Datum raspisivanja konkursa

**19.05.2017**

Način (mesto) objavljivanja

**U dnevnom listu "Narodne novine"**

Zvanje za koje je raspisan konkurs

**Vanredni profesor**

Uža naučna oblast

**Anatomija**

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

**"Uzrasne anatomske i funkcionalne karakteristike arterijskih sudova bubrega čoveka", Anatomija, 2007., Medicinski fakultet u Nišu**

2. Pozitivna ocena nastavnog rada koju utvrđuje Izborno veće fakulteta na osnovu mišljenja studenata, katedre i dekana

**Pozitivna ocena nastavnog rada od strane Veća Katedre za anatomiju Medicinskog fakulteta u Nišu, broj 01-4144/1, od 20.04.2017. godine**

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

**1. Mentor brojnih studentskih radova za kongrese studenata biomedicinskih nauka Srbije i studentske kongrese u inostranstvu (potvrda od strane CNIRS-a)**

**2. Predsednik ili član nekoliko komisija za pripremu izveštaja za izbor u zvanje saradnika (potvrda o imenovanju od strane Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Nišu, broj 17-2877-2/17, od 23.03.2017.)**

3. Šef predmeta Anatomija i histologija za studente strukovnih studija (2008-2011) (aneks ugovora o radu, broj 01-6040, od 10.10.2008.)
4. Član predsedništva Srpskog anatomskog društva Srbije (potvrda od strane sekretara SAD)
5. Recenzent u većem broju međunarodnih časopisa, sa dvadeset obavljenih recenzija (sertifikat iz časopisa "Neuroradiology")
6. Član nadzornog odbora Doma zdravlja Niš (2011-2013) (rešenje o imenovanju od strane Skupštine grada Niša, broj 06-387/2011-27-3-02, od 06.07.2011.)

#### 4. Učešće u naučnim projektima (osnovni podaci o naučnim projektima)

Projekti Ministarstva nauke, prosvete i tehnološkog razvoja Republike Srbije:

- Istraživač u projektu "Etiopatogenetski aspekti Balkanske endemske nefropatije i tumora urotrakta" (2002-2004), rukovodilac prof. dr Rade Čukuranović
- Istraživač u projektu "Istraživanje uzroka, mehanizma nastanka, prevencije i lečenja endemske nefropatije i tumora urotelijuma", 145004, (2006-2010), rukovodilac prof. dr Vladisav Stefanović
- Istraživač u projektu "Etiologija, dijagnostika, prevencija i terapija endemske nefropatije i sa njom povezanih tumora urotela - značaj istraživanja genoma i proteoma", 175092, (2011-2017), rukovodilac prof. dr Ljubinka Janković Veličković

Interni projekat Medicinskog fakulteta u Nišu:

"Perzistentne embrionalne i varijabilne adultne moždane arterije kao osnova aneurizmi i drugih patoloških proces u našoj populaciji", 15, (2017-2019), rukovodilac prof. dr Slobodan Vlajković

#### 5. Rukovođenje bar dva diplomska rada (osnovni podaci o diplomskim radovima)

Darko Milivojević: "Vaskularizacija bubrega - anatomske karakteristike i klinički značaj", Medicinski fakultet u Nišu, 2009.

Jovana Čukuranović: "Uzrasne karakteristike ljudskog bubrega", Medicinski fakultet u Nišu, 2010.

Borisav Stojanović: "Morfofunkcionalne specifičnosti prednjeg segmenta arterijskog prstena mozga u adultnom periodu, Medicinski fakultet u Nišu, 2015.

Darko Ćirić: "Temporomandibularni zglobovi - struktura i biomehanička svojstva", Medicinski fakultet u Nišu, 2016.

#### 6. Objavljen udžbenik, monografija ili praktikum iz oblasti za koju se bira

S. Vlajković (urednik), N. Stefanović, M. Daković Bjelaković, S. Ugrenović, I. Jovanović. Anatomija čoveka - Grudni koš. Galaksija, Niš, 2013.

S. Vlajković: Opšta miologija (poglavlje). U: S. Arsić, S. Vlajković, M. Daković Bjelaković, I. Jovanović, S. Ugrenović, V. Stojanović. Opšta anatomija. Autori i Sven, Niš, 2016.

S. Stanković, S. Vlajković. Gnatologija. Galaksija, Niš, 2011.

#### 7. Od izbora u prethodno zvanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Petrović A. Age-related changes in the walls of arcuate arteries of kidney: a light microscopic study. Facta Universitatis, Series: Medicine & Biology 2014; 16(1):23-30.

#### 8. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojima je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Vlajković S, Čukuranović R, Daković-Bjelaković M, Stefanović V. Possible therapeutic use of spermatogonial stem cells in the treatment of male infertility: a brief overview. *Scientific World Journal* 2012; 2012:374151. (M21, IF=1.603) doi: 10.1100/2012/374151.
2. Vlajković S, Trandafilović M, Vasović L. Discovery of a new type of the cerebral arterial circle in Serbian population. *Childs Nervous System* 2014; 30(7):1151-1152. (M23, IF=1.264) doi: 10.1007/s00381-014-2438-z.
3. Vlajković S, Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Đorđević G. Infundibular dilatation of the posterior communicating artery in a defined population. *Annals of Anatomy* 2015; 197:50-58. (M22, IF=1.722) doi: 10.1016/j.aanat.2014.10.003.
4. Vlajković S, Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Đorđević G. Fenestrations of the human posterior cerebral artery. *Childs Nervous System* 2015; 31:381-387. (M23, IF=1.288) doi: 10.1007/s00381-014-2597-y.

9. Pet radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima, od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora

1. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R. Growth of fetal kidney's structures during gestation. Abstracts book. III world congress of nephrology, Singapore, 2005, Nephrology; 10 Suppl: p.A122.
2. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Vasović Lj. Structure parts of a fetal kidney. Knjiga sažetaka Simpozijuma kliničke i funkcionalne anatomije, Novi Sad, 2013; p. 15.
3. Vlajković S. Temporomandibul joint disc. Abstract book of 4th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia 2014; p. 10. (PREDAVANJE PO POZIVU)
4. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Petrović A, Tasić S. Morphological and functional properties of the renal artery during aging. Abstract book of 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Bratislava, Slovakia 2015; p. 95. (USMENO IZLAGANJE NA MEĐUNARODNOM SKUPU)
5. Vlajković S, Vasović Lj, Trandafilović M. Udruženost varijacija arterija na bazi mozga i bubrežnih abnormalnosti kod čoveka. Zbornik sažetaka 5. Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije, sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2016; p. 17.

Potpis kandidata:



**Napomena:** Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.