



Научно стручно веће за медицинске науке

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

Ime i prezime

Nenad Stojiljković

Datum rođenja

26 / 8 / 1970

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet Niš

Radno mesto

Docent na Katedri za fiziologiju

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

7.12.2010

Datum raspisivanja konkursa

28.06.2016

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Vanredni profesor

Uža naučna oblast

Fiziologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

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

"Renoprotektivni efekti Pentoksifilina, Verapamila i Vitamina C na akutnu bubrežnu insuficijenciju pacova izazvanu Gentamicinom".

Medicina, UNO Fiziologija, 2006. godina, Medicinski fakultet Niš

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

Pozitivno mišljenje o dosadašnjem nastavnom i naučnom radu veća Katedre za fiziologiju od 21.6.2016. godine broj 01/6711  
Pozitivne ocene u studentskim anketama - Karton nastavnika i saradnika - Centar za unapređenje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Nišu

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosu široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma  
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima).

1. Mentor doktorske disertacije pod nazivom: "Protektivni efekti kvercetina i aminogvanidina kod pacova sa akutnom bubrežnom insuficijencijom izazvanom cisplatinom" (odлука NSV Univerziteta u Nišu broj 8/19-01-006/15-007 od 22.10.2015.

godine)

2. Član Nastavno-naučnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu (odлука Nastavno-naučnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu broj 10-4332-1/1 od 27.4.2016. godine)
3. Recenzent u više studentskih radova prezentovanih na Kongresima studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem (potvrda Centra za naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu broj 01/154/0 od 27.6.2016. godine)
4. Član radnog predsedništva Komisije na sesijama iz predmeta Fiziologija na Kongresima studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem održanim u Lepenskom Viru 2008. i Kopaoniku 2013. godine, kao i član Organizacionog odbora 54. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem održanom na Kopaoniku 2013. godine(potvrda Centra za naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu broj 01/155/0 od 27.6.2016. godine)

4. Učešće u naučnim projektima

(osnovni podaci o naučnim projektima)

Učešće u dva naučno-istraživačka projekta finansirana od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije i Ministarstva za nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (uverenje Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu broj 06-6710 od 22.6.2016. godine):

1. Istraživanje uzorka, mehanizma nastanka, prevencije i lečenja endemske nefropatije i tumora urotelijuma. (2006.-2010.) Projekat br. 145004B, rukovodioč akademik Vladislav Stefanović.
2. Etiologija, dijagnostika, prevencija i terapija endemske nefropatije i sa njom povezanih tumora urotela – značaj istraživanja genoma i proteoma. (2011.-2015) Projekat br. 175092, akademik Vladislav Stefanović.

5. Rukovođenje bar dva diplomska rada

(osnovni podaci o diplomskim radovima)

Mentor u diplomskim radovima (potvrda Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu od 28.6.2016. godine):

1. Jovan Todorović: „Mehanizmi delovanja hormona-uloga sekundarnih glasnika“ 2015, Medicinski fakultet Niš.
2. Slobodan Kostić: „Efekti neurotransmitera u centralnom nervnom sistemu“, Fiziologija, 2016, Medicinski fakultet Niš.

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

Nenad Stojiljković, urednik. "Osnovi fiziologije", Sven, 2016, udžbenik

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

Stojiljkovic N, Ilić S, Veljković M, Todorovic J. Effects of supplementation with vitamin E on Gentamycin-induced acute renal failure in rats. Facta Universitatis Series: Medicine and Biology 2014; 16(2):61-66. (M 52)

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 prvi potpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Stojiljkovic N, Stojiljkovic M, Randjelovic P, Veljkovic S, Mihailovic D: Cytoprotective effect of vitamin C against gentamicin-induced acute kidney injury in rats. Exp.Toxicol. Pathol. Vol. 64: 69-74, 2012. (M 21) IF5 2.310

2. Stojiljkovic N, Stojiljkovic M, Mihailovic D, Randjelovic P, Ilic S, Gocmanac-Ignjatovic M, Veljkovic M. Beneficial effects of calcium oral coadministration in gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. Ren Fail. Vol. 34(5): 622-7, 2012. (M23) IF5 1.050

3. Veljković M, Pavlović DR, Stojiljković N, Ilić S, Petrović A, Jovanović I, Radenković M. Morphological and morphometric study of protective effect of green tea in gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. Life Sci. 2016; Vol. 147: 85-91. (M22) IF5 2.627

4. Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Velickovic L, Sokolovic D, Stojiljkovic M, Ilic I. Salicylic Acid Attenuates Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Rats. ScientificWorldJournal. doi:10.1100/2012/390613, 2012. (M 21) IF5 1.603

5. Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Velickovic L, Sokolovic D, Stojiljkovic M, Ilic I. Protective effect of selenium on gentamicin-induced oxidative stress and nephrotoxicity in rats. Drug Chem Toxicol. 2012;35(2):141-8. (M 23) IF5 1.066

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

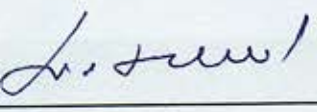
1. Stojiljkovic N, Milan Stojiljković, Sonja Ilić, Jovan Todorović. Aminoglycoside-induced nephrotoxicity in the experimental model. 4th Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, Spa Vrućica, Teslić, November 12-15th 2015. Zbornik sažetaka i izabralih radova u cjelini, pp. 81-85. (M33)

2. Sonja Ilic, Nenad Stojiljković, Milica Veljković, Slavimir Veljković. Experimental model of acute renal failure induced by cisplatin. 4th Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, Spa Vrućica, Teslić, November 12-15th 2015. Zbornik sažetaka i izabralih radova u cjelini, pp. 86-90. (M33)

3. Stojiljkovic N, Stojiljkovic M, Ilic S, Gocmanac-Ignjatovic M. Calcium ameliorates gentamicin induced glomerular basement membrana changes in rats. 48th Congress of the European Societies of Toxycology (EUROTOX), Stockholm, Sweeden, Toxicology letters, 211S, S1-S174, doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.286, 2012. (M 34)

4. Stojiljkovic M, Pesic S, Stojiljkovic N. Distribution profile and quantification of NMDA and mGlu1 receptors within two distinctive dorsolateral pontine nuclei in rats. 4th SINAPSA Neuroscience Conference, Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts, p.93, 2011. (M34)

5. Stojiljkovic M, Pesic S, Stojiljkovic N, Nikolic V. Expression of NMDA receptor subunits NR1 and N2A and metabotropic mGluR1 immunoreactivity in the intertrigeminal region of the lateral pons in rats. 16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology; Copenhagen, Denmark. Basic Clin Pharmacol Toxicol. Vol. 107 (Suppl. 1), 2010.(M 34)

Potpis kandidata: 

**Napomena:** Kandidat je dužan da popunjeno, odštampan i potpisano 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.