



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Nikola Stefanović

Datum rođenja

21 / 1 / 1984

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

25.9.2014

Datum raspisivanja konkursa

19.05.2017

Način (mesto) objavljivanja

"Narodne novine" Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

UNO Farmacija-Farmakokinetika i Klinička farmacija

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

"Značaj genskog polimorfizma citohroma P450 3A5 i enzima antioksidativne zaštite kod pacijenata sa transplantiranim bubregom na terapiji takrolimusom", Farmacija, 2015., Medicinski fakultet u Nišu.

4. U poslednjih pet godina jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Stefanović N, Cvetković T, Jevtović-Stoimenov T, Veličković-Radovanović R, Zvezdanović-Čelebić L. Glutathione peroxidase Pro200Leu gene polymorphism as a potential predictor of renal function decline in renal transplant recipients. *Acta Medica Medianae* 2017; 56(1): 17-23. DOI: 10.5633/amm.2017.0103. (Kategorija - M52)

5. U poslednjih pet godina jedan rad u časopisu kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada  
(podaci o naučnom radu, DOI broj)

Stefanović NZ, Cvetković TP, Jevtović-Stoimenov TM, Zvezdanović-Čelebić LV, Stojanović DR, Ignjatović AM, Živković ND, Veličković-Radovanović RM. Potential role of tacrolimus in erythrocytes'antioxidative capacity in long-term period after renal

transplantation. European Journal of Pharmaceutical Sciences 2015; 70: 132-139. DOI: 10.1016/j.ejps.2015.01.013 (Kategorija - M21; IF2=3,773; IF5=3,752)

6. Jedno izlaganje na naučnim skupovima  
(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

Stefanović N, Cvetković T, Veličković-Radovanović R, Jevtović-Stoimenov T. Simultaneous implementation of pharmacogenetic testing, biochemical and therapeutic monitoring represents the backbone of personalized medicine. XX Congress of medical biochemistry and laboratory medicine with international participation, 25-27 May, 2016, Belgrade, Serbia; Štampan u knjizi sažetaka u Journal of Medical Biochemistry 2016; 35(2): 190-191. (Kategorija-predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu, M32).

Potpis kandidata: Hana Čvedpatobut

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