



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Dijana Stojanović

Datum rođenja

4 / 8 / 1976

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet u Nisu

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.11.2011.

Datum raspisivanja konkursa

19.05.2017.

Način (mesto) objavljivanja

Narodne novine Nis

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Patofiziologija

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

Doktorska disertacija: Kliničko-biohemski pokazatelji endotelne disfunkcije i inflamacije kod pacijenata sa transplantiranim bubregom

UNO Patofiziologija, Niš, maj 2014. godine

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 pravopotpisani autor rada

Stojanovic D, Radenkovic S, Radovic J, Stojanovic M, Tasic D, Saric S, Mitic V, Comparison between age and left ventricular ejection fraction in prediciton of renal dysfunction in cardiorenal syndrome type 1 and 2. Acta Medica Medianae DOI10.5633/amm.2017.0419.

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

Stojanovic D, Cvetkovic T, Stojanovic M, Bojanic V, Stefanovic N, Stojanovic I. The assessment of renalase: searching for the

best predictor of early renal dysfunction by multivariate modeling in stable renal transplant recipients. Ann Transplant 2015; 20:186-92. IF: 1.261

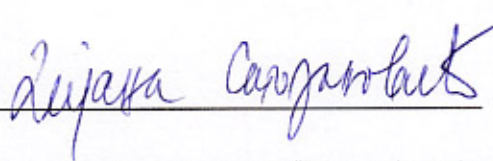
Stojanovic Dijana, Cvetkovic Tatjana P, Stojanovic Miodrag M, Bojanic Vladmila V, Stefanovic Nikola Z, Radenkovic Sonja B, Ljubisavljevic Srdjan, Pavlovic Dusica D. Crosstalk of inflammatory mediators and lipid parameters as early markers of renal dysfunction in stable renal transplant recipients with regard to immunosuppression. Annals Of Transplantation 2013; 18: 414-423. IF: 1.430

Stojanovic D, Cvetkovic T, Stojanovic M, Stefanovic N, Velickovic-Radovanovic R, Zivkovic N. Renalase assessment with regard to kidney function, lipid disturbances, and endothelial dysfunction parameters in stable renal transplant recipients. 2017. DOI: 10.1177/1526924817699956 IF 0.971

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

Dijana Stojanovic. Diagnostics of associated heart and kidney disease-do we have a trace? Drugi medunarodni kongres kardionefrologije i hipertenzije "Cardionephrology today", 7. maj 2015. godine, Niš.

Potpis kandidata:



Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisani 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.