



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Vladimir Djordjević

Datum rođenja

12 / 1 / 1974

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Klinika za zaštitu mentalnog zdravlja, Klinički centar Niš

Radno mesto

Direktor Klinike

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

6.2.2014

Datum raspisivanja konkursa

29.10.2016

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Psihijatrija sa medicinskom psihologijom

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

Naziv doktorske disertacije: Oksidativni stres i polimorfizam gena za azot-monoksid sintazu kod obolelih od shizofrenije; naučna oblast Psihijatrija; odbrana 2012. godine na Medicinskom fakultetu 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 pravopotpisani autor rada

Djordjević VV, Ristić T, Lazarević D, Ćosić V, Vlahović P, Djordjević BV. Schizophrenia is associated with increased levels of serum Fas and FasL. Clin Chem Lab Med 2012;50(6):1049-1054. IF: 3.009 M21

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 pravopotpisani autor rada
(podaci o naučnom radu, DOI broj)

Djordjević VV, Jevtović-Stolmenov T, Lazarević D, Stojanović I, Trajanović Lj, Žikić O, Djordjević BV. Association analysis for neuronal nitric oxide synthase gene polymorphism with plasma nitrite/nitrate concentration in schizophrenia. J Med Biochem

5 Zamena: Rad u časopisu kategorije M21 zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada

Djordjević VV, Stojanović I, Stanković-Ferlež D, Ristić T, Lazarević D, Čosić V, Djordjević BV. Plasma nitrite/nitrate concentrations in patients with schizophrenia. Clin Chem Lab Med 2010;48:89-94. IF: 2.069 M21

Djordjević VV, Lazarević D, Čosić V, Knezević MZ, Djordjević BV, Stojanović I. Diagnostic accuracy of brain-derived neurotrophic factor and nitric oxide in patients with schizophrenia: a pilot study. J Med Biochem 2016;35(1):7-16.

Djordjević VV, Lazarević D, Čosić V, Knežević MZ, Djordjević BV. Age-related changes of superoxide dismutase activity in patients with schizophrenia. Vojnosanit Pregl 2016; UDC: 577.15:[616.895.8:615.214 DOI: 10.2298/VSP141202142D.

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

Djordjević VV. Psihologija somatskog bolesnika. I Kongres psihonefrologije Srbije, Niš, 2011;7-8. M61

Potpis kandidata:

V. Djordjević

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.