



Универзитет у Нишу - Факултет медицинских наука

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Branko Branković

Датум рођења

28 / 5 / 1967

Назив и седиште установе, организације у којој је кандидат запослен

Medicinski fakultet u Nišu, Klinika za opštu hirurgiju KC Niš

Радно место

Asistent, Lekar specijalista Opšte hirurgije

Датум првог избора у садашње звање

1.11.2010

Датум raspisivanja konkursa

28.06.2016

Назив (место) објављивања

Narodne novine NIŠ

Звање за које је raspisan konkurs

Docent

Ужа научна област

UNO Hirurgija, Nastavna baza Klinika za opštu hirurgiju KC NIŠ

1. Докторат nauka iz oblasti za koju se bira (naziv doktorske disertacije, научна област, година i mesto odbrane):

"Značaj oksidativnog stresa i poremećaja metabolizma arginina kao markera metastaziranja tumora debelog creva"

Medicina

UNO Hirurgija

5.5.2016., Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu

2. 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

Brankovic B, Stanojevic G, Nestorovic M, Veljkovic A, Stojanovic I, Petrovic D, Pavlovic D, Kocic G, Djindjic B. Nitrosative stress parameters in colon cancer tumor, adjacent and healthy tissue. Acta Medica Medanae 2016; 55(1): DOI: 10.5633/amm.2016.0107

3. 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

1. Branković B, Stanojević G, Stojanović I, Krivokapić Z, Veljković A, Kocić G, Janosević P, Nestorović M, Petrović D, Djindjić B, Pavlović D. Nitric oxide synthesis modulation - a possible diagnostic and therapeutic target in colorectal cancer. J BUON 2016; 22(1) (in press). IF 0,880

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

Branković B, Stanojević G, Stojanović I, Veljković A, Nestorović M, Petrović D, Pavlović D. Oxidative and nitrosative stress in colorectal cancer-possible clinical implications. Naučni simpozijum Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilities, Niš, 2012, Zbornik radova Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilities 2012; 54-60.

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