



ПРАВИЛНИК РЕДУВАЊЕ ЧЕФР ОД МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

Извор: Универзитет

Branko Branković

Датум рођења

28 / 5 / 1967

Назив и седиште установе организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет у Нишу, Клиника за општу хирургију КЦ Ниш

Радно место

Асистент, Лекар специјалиста Опште хирургије

Датум првог избора у садашње звање

1.11.2010

Датум raspisivanja konkursa

28.06.2016

Наслов (место) објављивања

Народне новине Ниш

Звање за које је raspisan konkurs

Docent

Ужа научна област

UNO Hirurgija, Наставна база Клиника за општу хирургију КЦ Ниш

1. Онкологија из области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одобрења)

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

Медицина

UNO Hirurgija

5.5.2016., Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu

1. У последњих пет година један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу и/са SCI стручним списком, у којем је првопотписан автор рада

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

5. У последњих пет година један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 3.49 prema Thomson Reuters (истражи са SCOPUS листе), у којем је првопотписан автор рада

1. Brankovic B, Stanojevic G, Stojanovic I, Krivokapic Z, Veljkovic A, Kocic G, Janosevic P, Nestorovic M, Petrovic D, Djindjic B, Pavlovic 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 possibilites, Niš, 2012. Zbornik radova Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilites 2012; 54-60.

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