



Научно стручно веће за медицинске науке

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

Име и презиме

Srđan Ljubisavljević

Datum рођења

26 / 9 / 1981

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Klinika za neurologiju, Klinički centar u Nišu

Radno mesto

asistent; specijalista neurologije

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

01.10.2010.

Datum raspisivanja konkursa

28.06.2016.

Način (mesto) objavljivanja

Narodne novine Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Neurologija - nastavna baza Klinika za neurologiju KC Niš

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

- Protektivno dejstvo modulatora oksidativnog i nitrozativnog stresa u neuroinflamaciji - eksperimentalna i klinička studija
- klinička medicina - neurologija
- 2014.
- 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

- Ljubisavljevic S, Zidverc-Trajkovic J. Idiopathic intracranial hypertension - pathophysiology based on case series. Acta Facultatis Medicinae Naissensis 2016; DOI 10.1515/afmnai-2016-0021

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)

- Ljubisavljevic S. Oxidative stress and neurobiology of demyelination. Molecular Neurobiology 2016; 53(1):744-758. DOI

10.1007/s12035-014-9041-x M21 (IF 5.397)

- Ljubisavljevic S, Stojanovic I. Neuroinflammation and demyelination from the point of nitrosative stress as a new target for neuroprotection. *Reviews in the Neurosciences* 2015; 26 (1): 49-73. DOI 10.1515/revneuro-2014-0060 M22 (IF 3.198)
- Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic R, Pavlovic D. The importance of nitric oxide and arginase in the pathogenesis of acute neuroinflammation: Are those contra players with the same direction? *Neurotoxicity Research* 2014; 26(4): 392-399. DOI 10.1007/s12640-014-9470-3 M22 (IF 3.538)
- Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Stefanovic N, Pavlovic D. Erythrocytes' antioxidative capacity as a potential marker of oxidative stress intensity in neuroinflammation *Journal of the Neurological Sciences* 2014; 337: 8-13. DOI 10.1016/j.jns.2013.11.006 M22 (IF 2.474)
- Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Basic J, Vojinovic S, Stojanov D, Djordjevic G, Pavlovic D. The Role of Matrix Metalloproteinases 3 and 9 in the Pathogenesis of Acute Neuroinflammation; Implications for Disease Modifying Therapy. *Journal of Molecular Neuroscience* 2015; 56(4): 840-847. DOI 10.1007/s12031-015-0521-x M23 (IF 2.352)

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

- Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D. The Plasma Values of 8-OH-deoxyguanosine and Neurofilaments Correlate with Clinical and Radiological Features of Initial and Relapsed Demyelinating Attacks. *European Journal of Neurology* 2016; 23 (Suppl. 1): 315.  
(izlaganje na međunarodnom naučnom skupu (2nd European Academy of Neurology Congress, Copenhagen, Denmark, May 28-31, 2016) štampano u izvodu - M34)
- Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Stojanov D, Vojinovic S, Pavlovic D. The pathogenetic effects of intracellular oxidative stress in different clinical phenotypes of CNS inflammation. Abstract book of Congress of neurologists of Serbia with international participation 2013: 80. (In Serbian)  
(izlaganje na međunarodnom naučnom skupu (Congress of neurologists of Serbia with international participation. Belgrade, Serbia, November 14-16, 2013) štampano u izvodu - M34)

Potpis kandidata: *Uroš Vojinović, 12.07.2016.*

**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.