



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Miloš Bogdanović

Datum рођења

28 / 4 / 1982

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитет у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Асистент

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

4.5.2011

Datum raspisivanja konkursa

31.12.2015

Наčin (место) објављивања

Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

Docent

Ужа научна област

Раčunarstvo i informatika

Одaberite област

Остале области

4. U poslednjih pet godina najmanje 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

Miloš Bogdanović, Milica Stojković, Leonid Stoimenov, 2014, "A SOFTWARE SOLUTION FOR THE DEVELOPMENT OF REUSABLE LEARNING CONTENT", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 13, No:3, pp. 127-140, Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/542/310>

5. U poslednjih pet godina najmanje 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)

1. Miloš Bogdanović, Aleksandar Stanimirović, Leonid Stoimenov, 2015, " Methodology for geospatial data source discovery in ontology-driven geo-information integration architectures", Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, ISSN: 1570-8268, prihvaćen za objavljivanje, doi: 10.1016/j.websem.2015.01.002, dostupan online:

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено	12.01.16
Број	
03/01-013/16-001	

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570826815000037> (M21 Computer Science, Software Engineering, Impact Factor 2014: 2.550)

2. Miloš Bogdanović, Aleksandar Stanimirović, Leonid Stoimenov, 2015, "An Approach for the Development of Context-Driven Web Map Solutions Based on Interoperable GIS platform", Computer Science and Information Systems, ISSN: 1820-0214 (Print) 2406-1018 (Online), doi: 10.2298/CSIS141031010B, dostupan online: <http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist02-2015> (M23 Computer Science, Software Engineering, M23 Computer Science, Information Systems, Impact Factor 0.575)

Potpis kandidata: Miroslav Trigonović

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.