



Научно стручно веће за природно математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Milan Đorđević

Datum rođenja

23 / 1 / 1982

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Nišu

Radno mesto

asistent za užu naučnu oblast Kartografija

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

26.1.2011

Datum raspisivanja konkursa

14.09.2016

Način (mesto) objavljuvanja

u listu "Poslovi" br. 691

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Kartografija

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

Naziv: Primena GIS-a u kartografskoj generalizaciji kategorijskih karata

Naučna oblast: Geografija

Naučna disciplina: Kartografija, Geografski informacioni sistemi

Datum odbrane: 11.07.2016.

Mesto odbrane: Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu

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

Đorđević, M., Filipović, I., Đokić, M. (2016). Watershed delineation in Vojvodina – DEM-based approach. Serbian Journal of Geosciences. University of Niš, Faculty of Science and Mathematics

5. U poslednjih pet godina ostvarenih 6 poena objavljinjanjem naučnih radova u časopisima kategorija M21, M22, ili M23, u skladu sa načinom bodovanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, pri čemu bar na jednom radu kandidat mora biti pravopotpisani autor rada

Ćujić, M., Dragović, S., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia, CATENA, (2016), vol. 139 br. , str. 44-52, ISSN: 0341-8162,
doi:10.1016/j.catena.2015.12.001 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816215301673

5 zamena: 6 poena ostvarenih objavljinjanjem naučnih radova u časopisima kategorija M24 i M51, u skladu sa načinom bodovanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Đorđević, M., Radivojević, A., Dragović, R., Filipović, I. (2016). Ugroženost od zemljotresa - Razmeštaj trusnih područja i raspored i promena broja stanovnika na Zemlji (Exposure to earthquakes - Disposition of seismic activities and distribution and change of the world's population). Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, SANU

6. Jedan rad saopšten na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu.

Petrović, J., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Nikolić, M., Ćujić, M., Dragović, S. (2014). Vertical distribution of ^{137}Cs in the undisturbed soil profiles in the basin of Pčinja River, Southeastern Serbia, 12th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, September 22-26, 2014, ISBN 978-86-82475-30-9 Proceedings, 877-880

Potpis kandidata: Milica M. Stojanović

Napomena: Kandidat je dužan da popuni, 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.