

Примљено	14.01.2016.
Број	
0301-026/16-001	



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Aleksandra Panajotović

Datum рођења

22 / 6 / 1974

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Elektronski fakultet

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

11.2.2004

Datum raspisivanja konkursa

31.12.2015

Način (mesto) objavljivanja

u dnevnom listu "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Telekomunikacije

Odaberite oblast

Ostale oblasti

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 prvotpisani autor rada

- Aleksandra Panajotović, "Second Order Statistics of Dual Selection Diversity over Correlated Weibull Fading Channels in the Presence of Interference", Facta Universitatis, Series:Automatic Control and Robotics, published by University of Nis, vol. 14, no. 2, pp. 135-146, 2015, ISSN: 1820-6417, 1820-6425
(<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1156/778>). (M24)

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 prvotpisani autor rada
(podaci o naučnom radu, DOI broj)

- Aleksandra Panajotović, Felip Riera-Palou, Guillem Femenias, "Adaptive Uniform Channel Decomposition in MU-MIMO-OFDM

Application to IEEE 802.11ac", IEEE Transactions on Wireless Communications, published by Institute of Electrical and Electronics Engineering, New York, USA, vol. 14, no.5, pp. 2896-2910, ISSN: 1536-1276, 2015. DOI: 10.1109/TWC.2015.2396513 (<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7021971>) (M21)

- Aleksandra Panajotović, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, "Average Level Crossing Rate of Dual Selection Diversity over Correlated Unbalanced Nakagami-m Fading Channels in the Presence of Cochannel Interference", IEEE Communication Letters, published by Institute of Electrical and Electronics Engineering, New York, USA, vol. 16, no. 5, pp. 691-693, 2012, ISSN 1089-7798. DOI: 10.1109/LCOMM.2012.031212.120275 (<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6171812&contentType=Journals+%26+Magazines&sortType%3D>) (M22)

- Aleksandra Panajotović, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, "Average Level Crossing Rate of Microcellular Mobile Radio System with Selection Combining in the Presence of Arbitrary Number of Cochannel Interferences", Transactions on Emerging Telecommunications Technologies (European Transactions on Telecommunications), published by Wiley, vol. 23, no. 4, pp.334-340, June, 2012, ISSN 2161-3915. DOI: 10.1002/ett.1538 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ett.1538/abstract>) (M22)

Potpis kandidata: Aleksandra Panajotović

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.