



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено 14.01.2016.

Број

03/01-025/16-001

Име и презиме

Biljana Stošić

Datum рођења

4 / 3 / 1974

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Elektronski fakultet, Niš

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

15.07.2004

Datum raspisivanja konkursa

31.12.2015

Način (mesto) objavljivanja

List "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 prvopotpisani autor rada

Biljana P. Stošić, "Wave Digital Models of Ideal and Real Transformers", FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics, 2016, 14 pages, ISSN: 0353-3670 (Print), 2217-5997 (Online), prihvaćen u 2015.godini (dokaz dat u papirnoj dokumentaciji)

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. Biljana P. Stošić, Vlastimir D. Pavlović, "Design of New Selective CIC Filter Functions with Passband-Droop Compensation", Electronics Letters, 2015, DOI: 10.1049/el.2015.3333, ISSN: Print 0013-5194, Online 1350-911X, Available online: 26 November 2015, <http://www.theiet.org/resources/journals/eletters/>, <http://digital-library.theiet.org/content/journals/el/e->

first?pageSize=100&page=1, Publisher: Institution of Engineering and Technology, IF za 2014.godinu je 0.930 (Izvor: Kobson), M23

2. Biljana P. Stošić, Vlastimir D. Pavlović, "On Design of a Novel Class of Selective CIC FIR Filter Functions with Improved Response", International Journal of Electronics and Communications (AEU), Elsevier, Vol. 68, No. 8, August 2014, pp. 720-729, DOI: 10.1016/j.aeue.2014.02.013, <http://www.journals.elsevier.com/aeu-international-journal-of-electronics-and-communications>, Publisher: Elsevier GmbH ^Urban & Fischer Verlag, IF za 2014.godinu je 0.601 (Izvor: Kobson), M23

3. Biljana P. Stošić, Dejan N. Milić, Vlastimir D. Pavlović, "Design and Properties of New CIC FIR Filter Functions", Proceedings of the Romanian Academy, Series A: Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science, Vol. 16, No. 4, 2015, pp. 539-546, ISSN: 1454-9069, www.academiaromana.ro/proceedings.htm, http://www.academiaromana.ro/sectii2002/proceedings/proc_pag_In.htm, Publisher: Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy, IF za 2014.godinu je 1.658 (Izvor: Kobson), M21

Potpis kandidata: Biljana Stošić

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.