



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено	21.03.2017
Број	03/01-045/17-001

Име и презиме

Mirjana T. Perić

Datum рођења

12 / 9 / 1976

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Elektronski fakultet u Nišu

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

5.10.2009

Datum raspisivanja konkursa

11.03.2017

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Teorijska elektrotehnika

Odaberite oblast

Ostale oblasti

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

"Kvazistacionarni pristup za analizu mikrotalasnih vodova", Teorijska elektrotehnika, 2015, Elektronski fakultet, Niš

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

Mirjana Perić, Saša Ilić, Slavoljub Aleksić, Nebojša Raičević, Mirza Bichurin, Alexander Tatarenko, Roman Petrov, "Covered microstrip line with ground planes of finite width", FACTA Universitatis (Series: Electronics and Energetics), Serbia, Vol. 27, No. 4, pp. 589-600, 2014, ISSN 0353-3670, [Online] <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/446>.

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)

5 zamena: Rad u časopisu kategorije M21 zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Mirjana Perić, Saša Ilić, Slavoljub Aleksić, Nebojša Raičević, "Characteristic Parameters Determination of Different Striplines Configurations using HBEM", ACES journal, The Applied Computational Electromagnetic Society, Mississippi, USA, Vol. 28, No. 9, pp. 858-865, 2013, ISSN 1054-4887, [Online] <http://www.aces-society.org/search.php?vol=28&no=9&type=2>. (M22)

2. Mirjana Perić, Saša Ilić, Slavoljub Aleksić, Nebojša Raičević, "Application of Hybrid boundary element method to 2D microstrip lines analysis", International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, IOS Press, Vol. 42, No. 2, pp. 179-190, 2013, ISSN 1383-5416 (Print), 1875-8800 (Online), DOI: 10.3233/JAE-131655, [Online] <http://iospress.metapress.com/content/aw8888665x4j7v12/?p=ff99612ad9f6427786829653cc21d8ac&pi=2>. (M23)

Potpis kandidata: _____

Mirjana Perić

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.