



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Formular

Tehničko tehnološke nauke - docent

Ime i prezime

Milić Pejović

Datum rođenja

23 / 10 / 1973

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Elektronski fakultet u Nišu

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.5.2004

Datum raspisivanja konkursa

16.04.2015

Način (mesto) objavljuvanja

dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Mikroelektronika i mikrosistemi

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

"Karakterizacija parametara gasnih komponenata korišćenjem namenski projektovanih digitalnih sistema", naučna oblast:
mikroelektronika, 2007, Elektrotehnički fakultet u Beogradu.

2. Pozitivna ocena nastavnog rada
(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

Dokument usvaja Izborno veće Elektronskog fakulteta u Nišu

3. Ostvarene aktivnosti bar u dva elementa doprinosu široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

1. Recenzent radova za časopise: Physics of Plasmas, International Journal of Photoenergy, Nuclear Technology and Radiation Protection, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, IEEE Sensors Journal, IEEE Electron Devices Letters.
2. Član međunarodnog udruženja Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

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

Milić M. Pejović, „Physico-chemical processes in vertical-double-diffused metal-oxide-semiconductor field effect transistors induced by gamma-ray irradiation and post-irradiation annealing“, Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology, 2015.

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

Milić M. Pejović, Momčilo M. Pejović and Aleksandar B. Jakšić, „Contribution of fixed oxide traps to sensitivity of pMOS dosimeters during gamma ray irradiation and annealing at room and elevated temperature“, Sensors and Actuators A: Physical, Elsevier S. A., Vol. 174, pp. 85-90, 2012, ISSN 0924-4247, M21,
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924424711007096>.

Potpis kandidata: M. Pejović

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisana 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.