



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Ana Miltojević

Datum rođenja

19 / 6 / 1985

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet zaštite na radu, Čarnojevića 10a, 18 000 Niš, Republika Srbija

Radno mesto

Asistent za užu naučnu oblast Hemijske opasnosti u radnoj i životnoj sredini

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

05.12.2014.

Datum raspisivanja konkursa

27.09.2017.

Način (mesto) objavlјivanja

Dnevni list Narodne novine, broj 16680

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Hemijske opasnosti u radnoj i životnoj sredini

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)

Naučni stepen doktora nauka: Doktor nauka - hemijske nauke

Naziv doktorske disertacije: Sekundarni metaboliti biljne vrste *Choisya ternata* Kunth (Rutaceae): izolovanje, sinteza, spektralna karakterizacija i biološka aktivnost

Naučna oblast: Hemija

Godina odbrane: 2016.

Mesto odbrane: Prirodno-matematički fakultet u Nišu

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

Miltojević, A. B.; Radulović, N. S. Complete assignment of ^1H - and ^{13}C -NMR spectra of anthranilic acid and its hydroxy

derivatives and salicylic acid and its amino derivatives. Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, 2015, 13 (2), 121-132. ISSN 0354-4656. UDC 543.429.23 : 547.583.5 + 547.587.11. DOI: 10.2298/FUPCT1502121M

<https://doi.org/10.2298/FUPCT1502121M>

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)

Miltojević, A. B.; Radulović, N. S. Structural elucidation of thermolysis products of methyl N-methyl-N-nitrosoanthranilate, RSC Advances, 2015, 5 (66), 53569-53585. ISSN 2046-2069. IF5 (2015): 3,485 (M21). DOI: 10.1039/C5RA07612A

<https://doi.org/10.1039/C5RA07612A>

Potpis kandidata: Stana Miltojević

Y Hwy, 11.10.2017.

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, 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.