



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Milena Kostić

Datum rođenja

19 / 3 / 1976

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Клиника за стоматологију Ниш

Radno mesto

asistent na UNO Stomatološka protetika, specijalista stomatološke protetike

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

27.12.2013

Datum raspisivanja konkursa

28.06.2016

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list Народне новине Ниш

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Stomatološka protetika

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira (naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Uporedna analiza biokompatibilnosti različitih stomatoprotetskih akrilatnih materijala. Стоматологија, 2011 год. Medicinski 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 prвопотписани autor rada

Kostić M, Krunić N, Najman S, Rajković J, Igić M, Petrović M, Janošević P. Ispitivanje adherentnosti stomatoloških akrilatnih polimera in vivo. Acta Stomatol Naissi 2014; 30: 1383-1441.

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 prвопотписani 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

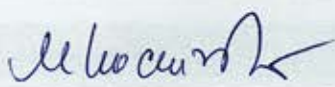
1. Kostić M, Krunic N, Najman S, Nikolic Lj, Nikolic V, Rajkovic J, Petrovic M, Iglc M, Ignjatovic A. Artificial saliva effect on release of toxic substances from acrylic resins. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72(10): 899-905. IF: 0,355 (M 23).
2. Krunic N, Kostić M, Petrović M, Iglc M. Oral health related quality of life of edentulous patients after complete dentures relining. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72 (4): 307-312. IF: 0,355 (M 23).
3. Kostić M, Krunic N, Nikolic Lj, Nikolic V, Najman S, Kostić I, Rajkovic J, Manic M, Petkovic D. Influence of residual monomer reduction on acrylic denture base resins quality. *Hemisika Industrija* 2011; 65: 171-177. IF: 0,205.

6. Jedno izlaganje na naučnim skupovima
(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

Biokompatibilnost akrilatnih materijala u stomatologiji. Simpozijum stomatologa i saradnika sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Srbija, 04-06 jun 2015. Zbornik radova, p. 59-64.

Predavanje po pozivu, Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u celini. (M33).

Potpis kandidata:



Napomena: Kandidat je dužan da popunjeno, odštampan i potpisano 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.