



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Valentina Nejković

Datum рођења

31 / 12 / 1977

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Elektronski fakultet u Nisu

Radno mesto

asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

15.09.2005.

Datum raspisivanja konkursa

16.04.2015

Način (mesto) objavljivanja

u dnevnom listu "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Računarstvo i informatika

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, u kojem je prvopotpisani autor rada

1. Nejkovic Valentina, Tosic Milorad (2014). Reflection of Social Computing and Learning Theories on Teaching and Learning, Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes. University of Nis. ISSN 2334-9182 (Print), ISSN 2334-9212 (Online). Vol 2. No 4 (2014), pp. 733-750

2. Nejković, V., Gocić, M., (2014). Savremene Web tehnologije za interaktivno učenje studenata tehničkih fakulteta, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta, 29, ISSN 1452-2845, UDK: 378.147:004, pp. 87-96

5. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad u časopisu sa SCI liste u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

5 zamena: Rad u časopisu sa SCI liste 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. Valentina Nejkovic, Milorad Tosic, (2014). Wiki Learning System Patterns for Academic Courses, Computer Applications in Engineering Education, ISSN: 1061-3773, 22 (4), pp. 678-685, DOI: 10.1002/cae.21559, Online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21559/abstract>. (IF(2012)=0.333, IF(2013)=0.449) (M23)
 2. Valentina Nejkovic, Milorad Tosic, (2011). The Influence of Several Years Use of Wiki on Academic Motivation Improvement, International Journal of Engineering Education, ISSN: 0949-149X, 27(5), pp. 1081-1093 (IF(2011)=0.418) (M23)
 3. Milićević M., Milićević V., (2004). Analysis of the transistor converter of power together with energy dosage for the inductive heating and welding of steel tubes, European Transactions on Electrical Power (ETEP), ISSN: 1430-144X, vol.14 No.2/March-April 2004, pp. 111-118, doi.wiley.com/10.1002/etep.10, Online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etep.10/abstract> (IF(2004)=0.151) (M23)
 4. Milićević M., Milićević V., (2002). Impeder for HF Inductive Welding of Steel Tubes, IEE Proceedings: Science Measurement and Technology, ISSN: 1350-2344, Vol.149, No.3, May 2002, pp. 113 - 116, DOI: 10.1049/ip-smt:20020342, Online: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=1009373> (IF(2002)=0.389) (M23)
-

B. Nejković