



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Dragan Zlatkov

Datum rođenja

2 / 9 / 1958

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

09.09.1998.

Datum raspisivanja konkursa

16.09.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list Narodne novine, Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Tehnička mehanika i teorija konstrukcija

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

Dragan Zlatkov, Slavko Zdravković, Milovan Stanojev: Seizmički proračun potpornih zidova na dopunski pritisak tla prema ECB, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Nišu, br 27, Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu, ISBN 0350-8587, ISSN 1425-2485, 2012, str. 133-140.

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 registrovanim patentom

D. Ristić, J. Ristić, D. Zlatkov: Adaptivan sistem za seizmičku zaštitu objekata zgrada od dejstva jakih zemljotresa putem konstruktivno obezbeđene globalne optimizacije seizmo-energetskog balansa, patent prijavljen Zavodu za intelektualnu svojinu 19.08.2015. godine, prijava br. P-2015/0423, u postupku priznanja

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

P.Petronijević, S.Zdravković, B.Mladenović, D.Zlatkov, A.Momčilović-Petronijević: "Analysis of potential collision of buildings during earthquake based on computer simulation", Tehnical Gazette, Scientific professional journal of technical faculties of the J.J.Strossmayer, University of Osijek, Vol.21, Number 5, 2014, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (online), UDC/UOC624.042.7:624.044, pp 1125-1133.

