



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Nenad S. Ristić

Datum рођења

15 / 6 / 1982

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет, Александра Медведева бр. 14 Ниш

Радно место

асистент

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.2.2010

Datum raspisivanja konkursa

02.07.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list Narodne novine, Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Грађевински материјали

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. Nenad Ristić: "Hazardno dejstvo vetra i kolaps nosećih konstrukcija", Časopis "Nauka + Praksa", Radovi sa I simpozijuma studenata doktorskih studija iz oblasti građevinarstva i arhitekture „PhIDAC“-Niš 18.09.-19.09.2009., broj 12.1/2009, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2008., str. 178 - 181, ISSN 1451-8341.

2. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić: "Preventiva oštećenja hidrotehničkih konstrukcija usled abrazivne erozije betona", Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Nišu, br. 24, Niš, 2009. ISSN 1452-2845, str. 89 - 96. UDK: 626/627:627.21:691.32(045)

3. Dragoslav Stojić, Zoran Grdić, Nenad Ristić: "Deterioracija materijala nosećih konstrukcija", Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Nišu, br. 25, Niš, 2010. ISSN 1452-2845, str. 231 - 238. UDK: 691:624.072.33(045)=163.41

5. U posljednjih 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. Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic, Iva M. Despotovic, Nenad S. Ristic: „Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate”, Construction and Building Materials, Volume 24, Issue 7, July 2010., p.p. 1129-1133. (Grdic ZJ et al. Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate. Constr Build Mater (2010), doi:10.1016/j.conbuildmat.2009.12.029)
M21 = 8,0 (P51a = 8,0)

2. Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Nenad Ristić, Iva Despotović: „Concrete Consistency and Compressive Strength Dependency on the Quantity of Cement Paste Among the Aggregate Grains”, Romanian Journal of Materials, No. 2/2011, ISSN 1583-3186, p.p. 91 - 98.
M23 = 3,0 (P52 = 3,0)

3. Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic, Nenad S. Ristic, Iva M. Despotovic: „Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers”, Construction and Building Materials, Volume 27, Issue 1, February 2012, Pages 305-312 (Grdic ZJ et al. Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers. Constr Build Mater (2011) doi:10.1016/j.conbuildmat.2011.07.044)
M21 = 8,0 (P51a = 8,0)

4. Gordana Topličić-Ćurčić, Zoran Grdić, Nenad Ristić, Iva Despotović, Dragan Đorđević, Miloš Đorđević: „Aggregate Type Impact on Water Permeability of Concrete”, Romanian Journal of Materials, No. 2/2012, ISSN 1583-3186, Vol. 42, p.p. 134 - 142.
M23 = 3,0 (P52 = 3,0)

5. Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Nenad Ristić, Iva Despotović: „The "VRLA" HE Plant Entry Structure Concrete Restoration”, Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek, Vol. 19, No. 3, September 2012., ISSN: 1330-3651, UDC/UDK 620.193:624.012.4 p.p. 703 - 707.
M23 = 3,0 (P52 = 3,0)

6. Gordana A. Topličić-Ćurčić, Zoran J. Grdić, Nenad S. Ristić, Dušan Z. Grdić, Petar B. Mitković, Igor S. Bjelić, Ana J. Momčilović-Petronijević: "Characterization of Roman mortar from the Mediana archeological site", Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek, Vol 21, No 1, february 2014, Slavonski Brod, Croatia, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online) UDC/UDK 904:666.971.4.017(497.11Niš)"652" pp 191-197
M23 = 3,0 (P52 = 3,0)

7. Zoran Grdic, Gordana Toplicic-Curcic, Nenad Ristic, Dusan Grdic, Petar Mitkovic: "Hydro-abrasive resistance and mechanical properties of rubberized concrete", DOI:http://dx.doi.org/10.14256/JCE.910.2013, Journal Gradevinar, ISSN 0350- 2465, no. 66 (2014) 1, Zagreb, Croatia
M23 = 3,0 (P52 = 3,0)

