



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Miomir Miljković

Datum rođenja

6 / 5 / 1984

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

3 / 9 / 2010

Datum raspisivanja konkursa

02.06.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list Narodne novine

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Saobraćajnice

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

Miljković, M., 2014. Effect of bitumen emulsion on mechanical performance of cold asphalt mixtures. Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 12 (2), 195–205.

DOI: 10.2298/FUACE1402195M

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/746>

ISSN: 0354-4605 (štampana verzija), 2406-0860 (elektronska verzija)

Miljković, M. and Radenberg, M., 2011. Rutting Mechanisms and Advanced Laboratory Testing of Asphalt Mixtures Resistance against Permanent Deformation. The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 9 (3), 407-417.

DOI: 10.2298/FUACE1103407M

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)

(Priložen je spisak odgovarajućih radova u časopisima sa SCIE liste)

5 zamena: Rad u časopisu sa SCI liste zamenjuje se registrovanim patentom

—

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)

Miljković, M., Radenberg, M., 2014. Effect of compaction energy on physical and mechanical performance of bitumen emulsion mortar. *Materials and Structures* (u štampi).

DOI: 10.1617/s11527-014-0488-z

<http://dx.doi.org/10.1617/s11527-014-0488-z>

ISSN: 1359-5997 (štampana verzija), 1871-6873 (elektronska verzija)

Miljković, M., Radenberg, M., 2014. Fracture behaviour of bitumen emulsion mortar mixtures. *Construction and Building Materials*, 62, 126-134.

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2014.03.034

<http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2014.03.034>

ISSN: 0950-0618

Miljković, M., Radenberg, M., 2015. Characterising the influence of bitumen emulsion on asphalt mixture performance. *Materials and Structures*, 48 (7), 2195-2210.

DOI: 10.1617/s11527-014-0302-y

<http://dx.doi.org/10.1617/s11527-014-0302-y>

ISSN: 1359-5997 (štampana verzija), 1871-6873 (elektronska verzija)

Miljković, M., Radenberg, M., Gottaut, C., 2014. Pavement Noise-Reducing Capacity Characterisation by means of Surface Texture Parameters. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 26 (2), 240-249.

DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0000821

[http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)MT.1943-5533.0000821](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0000821)

ISSN: 0899-1561 (štampana verzija), 1943-5533 (elektronska verzija)

Miljković, M., 2013. Reconsideration of European Empirical and Fundamental Specifications for Asphalt Mixtures. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 25 (8), 1030-1040.

DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0000639

[http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)MT.1943-5533.0000639](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0000639)

ISSN: 0899-1561 (štampana verzija), 1943-5533 (elektronska verzija)

Miljković, M., Radenberg, M., 2012. Thin Noise-Reducing Asphalt Pavements for Urban Areas in Germany. *International Journal of Pavement Engineering*, 13 (6), 569-578.

DOI: 10.1080/10298436.2011.569028

<http://dx.doi.org/10.1080/10298436.2011.569028>

ISSN: 1029-8436 (štampana verzija), 1477-268X (elektronska verzija)