



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Milan Tanić

Datum рођења

16 / 2 / 1977

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ул. Александра Медведева бр. 14, 18000 Ниш

Радно место

Docent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.6.2012.

Datum raspisivanja konkursa

25.10.2016.

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine", Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent ili vanredni profesor

Uža naučna oblast

Arhitektonsko projektovanje

Odaberite oblast

Arhitektura

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira

(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

„Modeli inoviranja arhitektonske organizacije osnovnih škola u kontekstu savremenih pedagoških metoda“, Arhitektura, uređenje enterijera (T 240), 2011., Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu.

2. Sposobnost za nastavni rad

(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

Dokument koji se usvaja na Izbornom veću Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Nišu biće dostupan sa izveštajem komisije za izbor u zvanje.

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma (opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

3.1. Učešće i konsultativni rad sa studentima na studentskoj radionici „Uređenje poslovnog potkrovlja”, održanoj u okviru manifestacije „Dani arhitekture Niša 2014”. Društvo arhitekata Niša, 2014. (potvrda u štampanoj formi)

3.2. Učešće i konsultativni rad sa studentima na studentskoj radionici „Moderna shvatanja”, održanoj u okviru manifestacije „Dani arhitekture Niša 2013”. Društvo arhitekata Niša, 2013. (potvrda u štampanoj formi)

3.3. Član Komisije za sprovođenje prijemnog ispita za upis u prvu godinu osnovnih i integrisanih akademskih studija na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Nišu, za šk. 2015/2016. i 2016/2017. godinu. (Odluka br. 8/298 od 25.03.2015.god. i Odluka br. 8/157 od 27.04.2016.god.)

3.4. Član Komisije za priznavanje ESPB bodova na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Nišu. (Odluka br. 8/369 od 29.06.2015.god.)

3.5. Mentor na 40 završnih-diplomskih radova na osnovnim akademskim studijama i na 23 završna-master rada na diplomskim/master akademskim studijama Studijskog programa Arhitektura. Član Komisije za odbranu preko 190 završnih-diplomskih radova i završnih-master radova na osnovnim i diplomskim/master akademskim studijama Studijskog programa Arhitektura. (2012-2016; rešenja Fakulteta)

3.6. Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije Ivana Kostića koji je Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Nišu podneo zahtev za odobravanje teme doktorske disertacije pod nazivom „Arhitektura savremenog teatra – između kontekstualne slojevitosti i autorskog artizma”. NSV broj 8/20-01-005/16-039, od 04.07.2016. godine.

3.7. Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije Ljiljane Jevremović koja je Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Nišu podnela zahtev za odobravanje teme doktorske disertacije pod nazivom „Nova namena kao determinanta u tretmanu industrijskih braunfilda – modeli obnove i klasifikacija”. NSV broj 8/20-01-009/15-047, od 07.12.2015. godine.

3.8. Recenzent časopisa „Building and Environment”. ISSN: 0360-1323

Kategorija časopisa: M21a

Impakt faktor za 2015. (IF) = 3.394

Petogodišnji impakt faktor za 2015. (IF5) = 3.804

Science Citation: SCle.

(potvrda u štampanoj formi)

3.9. Recenzent osnovnog udžbenika Građevinsko-arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Nišu pod nazivom „Enterijer 2” autora dr Aleksandra Kekovića, ISBN 978-86-88601-10-8, Niš, 2014, str. 1-143. (Odluka br. 8/68 od 21.02.2014.god.)

3.10. Član Organizacionog odbora međunarodne izložbe pod nazivom „International Exhibition of Contemporary Housing”. Faculty of Civil Engineering and Architecture – University of Niš, Niš, Serbia, November, 2015. (<http://housing.gaf.ni.ac.rs/>)

3.11. Predsednik Organizacionog odbora međunarodnog naučnog skupa pod nazivom „International Conference on Urban Planning - ICUP2016”. Faculty of Civil Engineering and Architecture – University of Niš and Urban Planning Cluster, Niš, Serbia, Novembar 18-19, 2016. (<http://upcluster.org/icup.html>)

3.12. Član Inženjerske komore Srbije

3.13. Član Saveza arhitekata Srbije/Društva arhitekata Niša

4. Originalno stručno ostvarenje (projekat, studije), odnosno, rukovođenje ili učešće u naučnim projektima

4.1. Istraživač na naučnom projektu TR 36045 po konkursu Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije za period 2011-2016. pod nazivom „REVITALIZACIJA PREDŠKOLSKIH OBJEKATA U SRBIJI: PROGRAM I METODE UNAPREĐENJA AMBIJENTALNIH, FUNKCIONALNIH I ENERGETSKIH KVALITETA”, rukovodilac prof. dr Danica Stanković, dipl.inž.arh, na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

5. Objavljeni udžbenik, monografija, praktikum ili zbirka zadataka za užu naučnu oblast

Monografija međunarodnog značaja - M12=10

5.1. Stankovic Danica, Tanic Milan et al.: REVITALIZATION OF PRESCHOOL FACILITIES IN SERBIA, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, 2014, ISBN 978-86-88601-15-3, pp. 1-210. Reviewers: Prof. arch. Andrea Boeri, Department of Architecture, University of Bologna, Italy, Dr. Sci., prof. Nikolai Ivanovich Vatin, Director of Civil Engineering Institute, Saint-Petersburg State Polytechnical University, Russia, Dr. Sc. Arh., prof. Vasiliy Goryunov, Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering, Russia, Prof.dr Nikola Cekić, University of Nis, Serbia and Prof. dr Petar Mitković, University of Nis, Serbia.

(Odluka Matičnog naučnog odbora za saobraćaj, urbanizam i građevinarstvo u štampanoj formi)

6. Od izbora u prethodno zvanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom - M24=3

6.1. Tanic Milan, Stankovic Danica, Nikolic Vojislav, Kostic Aleksandra: THE IMPACT OF PEDAGOGICAL CONCEPTS OF SOCIAL ENVIRONMENT ON THE ORGANIZATION OF THE PHYSICAL ENVIRONMENT, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Niš, 2016, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), Vol. 14, No 2, pp. 257-264.

DOI: 10.2298/FUACE1602257T

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/1932>

7. Od izbora u prethodno zvanje dva rada 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 prvopotpisani autor rada

(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu - M22=5

7.1. Tanic Milan, Nikolic Vojislav, Stankovic Danica, Kondic Slavisa, Zivkovic Milica, Mitkovic Petar and Kekovic Aleksandar: „Interconnection between physical environment and pedagogical process in elementary schools in Niš, Serbia“, Current Science, 26/62, IF= 0.967, IF5= 1.033, 2015, ISSN 0011-3891, Vol. 108, No 7, pp. 1228-1234.

<http://www.currentscience.ac.in/Volumes/108/07/1228.pdf>

Impakt faktor za 2015. (IF)= 0.967

Petogodišnji impakt faktor za 2015. (IF5)= 1.033

Science Citation: SCI, SCIE.

Rad u međunarodnom časopisu - M23=3

7.2. Tanic Milan, Stankovic Danica, Kostic Ivan, Nikolic Vojislav, Petrovic Marjan, Kondic Slavisa: „Pedagogical Implications of the Concepts of the Classroom in Europe: The Key Historical Layers, Tendencies and Influential Lines“, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 40/61, IF= 0.750, IF5= 0.672, 2016, Online ISSN: 1347-2852, Print ISSN: 1346-7581, Vol. 15, No 1, pp. 1-8.

DOI: <http://dx.doi.org/10.3130/jaabe.15.1>

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jaabe/15/1/15_1/_pdf

Impakt faktor za 2015. (IF)= 0.750

Petogodišnji impakt faktor za 2015. (IF5)= 0.672

Science Citation: SCIE.

7 zamena: jedan rad u časopisu kategorije M21 zamenjuje se registrovanim patentom

7 zamena: jedan 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

(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

7 zamena: jedan rad u časopisima sa SCI liste se zamenjuje stručno umetničkim radom

(za detalje pogledati kriterijume)

8. Više radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim skupovima

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini – M33=1

8.1. Tanić Milan, Stanković Danica, Kondić Slaviša, Živković Milica, Nikolić Vojislav: „Influence of Pedagogical Movements on the Development of School Building Architecture: A Historical Overview“, Architecture. Construction. Education., Proceedings of the International Scientific-Practical Conference, Magnitogorsk, Russia, April 23-24, 2014, ISSN 2309-7434, Magnitogorsk State Technical University Named After G.I. Nosov, pp. 295-304.

<http://elibrary.ru/item.asp?id=21388675>

8.2. Nikolić Vojislav, Tanić Milan, Stanković Danica, Kondić Slaviša, Milošević Vuk: „The Reconstruction of Preschool Facilities by Installing a Solar Energy Systems“, Architecture. Construction. Education., Proceedings of the International Scientific-Practical Conference, Magnitogorsk, Russia, April 23-24, 2014, ISSN 2309-7434, Magnitogorsk State Technical University Named After G.I. Nosov, pp. 167-172.

<http://elibrary.ru/item.asp?id=21388654>

8.3. Stanković Danica, Tanić Milan, Nikolić Vojislav, Tamburić Jasmina, Milošević Vuk: „Redesigning the kindergarten architecture: Building as a stimulus“, Architecture. Construction. Education., Proceedings of the International Scientific-Practical Conference, Magnitogorsk, Russia, April 23-24, 2014, ISSN 2309-7434, Magnitogorsk State Technical University Named After G.I. Nosov, pp. 125-131.

<http://elibrary.ru/item.asp?id=21388650>

8.4. Nikolić Vojislav, Tanić Milan, Stanković Danica, Kondić Slaviša, Milošević Vuk, Kostić Ivan: „The Implementation of Solar Energy Systems in Preschool Facilities in City of Niš“, 5th International Conference 'Civil Engineering – Science and Practice', Žabljak, Montenegro, February 17-21, 2014, ISBN 978-86-82707-23-3, Faculty of Civil Engineering – University of Montenegro, Podgorica, pp. 1641-1648.

8.5. Kondić Slaviša, Živković Milica, Tanić Milan, Keković Aleksandar, Petrović Marjan: „Evaluation of Contemporary Residential Housing in Niš in Context of Current Legislation“, 5th International Conference 'Civil Engineering – Science and Practice', Žabljak, Montenegro, February 17-21, 2014, ISBN 978-86-82707-23-3, Faculty of Civil Engineering – University of Montenegro, Podgorica, pp. 1409-1416.

8.6. Tanić Milan, Stanković Danica, Nikolić Vojislav, Kondić Slaviša: „Possibilities for Energy Savings by Optimizing Ventilation Heat Loss in the Kindergarten Classrooms in Nis-Serbia“, 13th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference, SGEM 2013, Albena, Bulgaria, June 16-22, 2013, Conference Proceedings ISBN 978-619-7105-04-9 / ISSN 1314-2704, Vol. 1, pp. 743 – 750.

DOI:10.5593/SGEM2013/BE5.V1/S2Q.098

<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article3350>

8.7. Nikolić Vojislav, Tanić Milan, Stanković Danica, Kondić Slaviša: „The Ventilation Heat Losses in the Kindergarten Classrooms and Possibilities for Optimal Energy Consumption“, 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING – MODERNITY”, Varna, Bulgaria, 30 May – 1 June, 2013., ISSN 1314-3816, Varna Free University —“Chernorizets Hrabar” Faculty of Architecture, Proceedings II pp. 314-320.

8.8. Stanković Danica, Tanić Milan, Milošević Vuk: LANDSCAPE AND GREEN ROOFS: KINDERGARTEN ARCHITECTURE, International Scientific Conference „People,Buildings and Environment2012“, Lednice, Czech Republic, November 07-09, 2012, Conference Proceedings ISBN 978-80-214-4618-2, Brno University of Technology, Faculty of Civil Engineering, pp.756-764.

http://www.fce.vutbr.cz/ekr/PBE/PBE2012_Proceedings.pdf

8.9. Tanić Milan, Kondić Slaviša, Živković Milica: „Contribution to infiltration heat losses study in the educational facilities of the school building“, 12th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference, SGEM 2012, Albena, Bulgaria, June 17-23, 2012, Conference Proceedings ISSN 1314-2704, Vol. 5, pp. 199 – 206.

DOI : 10.5593/sgem2012/s20.v5028

<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2443>

8.10. Kondić Slaviša, Kostić Ivan, Tanić Milan: KINETIC ARCHITECTURE AS A PRINCIPLE OF ACHIEVING ADAPTABILITY OF ARCHITECTURAL STRUCTURES, International Conference on Architectural Research „(RE)writing history“, ICAR 2012, Bucharest, Romania, May 18-20, Proceedings „(RE)writing history“, Vol. 2 – Intelligent Building and Adaptive Architecture, ISBN

978-606-638-023-2, "Ion Mincu" Publishing House Bucharest, 203: 1-8.

http://icar2012.uauim.ro/dld/ICAR2012_accepted_papers.pdf

8.11. Tanić Milan, Petković Nataša, Kondić Slaviša: „Specific characteristic of preschool facilities important for application of solar energy systems“, 1st International Conference on Architecture & Urban Design ICAUD 2012, Tirana, Albania, April 19-21, 2012, ISBN 9789928-135-01-8, EPOKA University Department of Architecture, pp. 1161-1168.

http://www.icaud.epoka.edu.al/res/1_ICAUD_Papers/1ICAUD2012_Milan_Tanic_%20NPetkovic_%20SKondic.pdf

8.12. Petković Nataša, Tanić Milan, Kondić Slaviša: „Conversion Possibilities of Residential Building into Preschool Facilities: Case Study - 'English Kindergarten'“ in Niš, 4th International Conference „Civil Engineering - Science and Practice“, Žabljak, Montenegro, March 03-07, 2012, ISBN 978-86-82707-21-9, Faculty of Civil Engineering - University of Montenegro, Podgorica, pp. 1557-1564.

http://www.gnp.ac.me/dodaci/program_GNP2012.pdf

Potpis kandidata: _____

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan 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.