



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Архитектура

**Звање:** Ванредни професор

Име и презиме

Милан Танић

Датум рођења

16. 02. 1977. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ул. Александра Медведева бр. 14, 18106 Ниш

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

08.10.2021. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Архитектонско пројектовање

8. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука НСВ број 8/20-01-002/17-007 од 03.04.2017. године, Универзитет у Нишу

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

**3.1. Подржавање ваннаставних академских активности студената**

3.1.1. Менторска сарадња на студентској радионици HOUSING WORKSHOP 19, одржаној у оквиру манифестације „Housing 2019“. Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Кластер урбаног планирања, Друштво архитеката Ниша, 7-31. октобар, 2019. (потврда у штампаној форми)

**3.2. Учесће у раду тела факултета и универзитета**

3.2.1. Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу (Одлука бр. 7/33 од 01.07.2019.год.)

3.2.2. Члан Комисија за спровођење пријемног испита за упис у прву годину основних и интегрисаних академских

студија на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу:

- за шк. 2017/2018. годину, Одлука бр. 8/168 од 31.05.2017.год.
- за шк. 2018/2019. годину, Одлука бр. 8/169 од 07.06.2018.год.
- за шк. 2019/2020. годину, Одлука бр. 8/126 од 19.04.2019.год.
- за шк. 2020/2021. годину, Одлука бр. 8/109 од 25.06.2020.год.
- за шк. 2020/2021. годину, Одлука бр. 8/116 од 18.03.2021.год.

3.2.3. Члан Комисије за уџбенике, литературу, библиотечке и информатичке ресурсе на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/50 од 27.01.2020.год.) Члан Комисије за уџбенике, литературу, библиотечке и информатичке ресурсе на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 18.01.2017. до 18.01.2020. (Одлука бр. 8/75 од 18.01.2017.год.)

### **3.3. Руковођење активностима на факултету и универзитету**

3.3.1. Председник Стамбене комисије Фондације за решавање стамбених потреба младих научних радника и уметника Универзитета у Нишу (Одлука бр. 025/1-01-7/3/20 од 29.01.2020.год.)

### **3.4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета**

3.4.1. Члан Радног тима за поједина сложена питања из области архитектонског обликовања, заштите градитељског наслеђа и урбане реконструкције при Комисији за планове града Ниша (Одлука Комисије за планове бр. 488/2018-06 од 06.09.2018.год.)

3.4.2. Editorial Bord member (2017 – 2021): Architecture. Building. Education. Scientific, Technical and Productional Journal, Magnitogorsk, Russia, ISSN 2309-7434, Magnitogorsk State Technical University Named After G.I. Nosov, <http://ace-journal.ru/en/editorial-board/>

### **3.5. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници**

3.5.1. У периоду од избора у претходно звање, ментор на изради 23 завршна-мастер рада и 7 завршних-дипломских радова на интегрисаним и основним академским студијама Студијског програма Архитектура. Такође, члан Комисије за одбрану преко 200 завршних-мастер радова и завршних-дипломских радова. (2017-2021; решења Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу)

3.5.2. Ментор на изради докторске дисертације Војислава Николића под називом „Модел унапређења ефеката просторне конфигурације основних школа на обрасце социјалног понашања ученика у слободном времену“ на Грађевинско – архитектонском факултету у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-001/21-046 од 22.02.2021.год.)

3.5.3. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Амеле Кучевић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Природно осветљење у архитектури предшколских објеката–концепти одрживости и модел примене у Србији“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-002/19-027 од 25.02.2019.год.)

3.5.4. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Катарине Медар која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Савремени архитектонски модели за унапређење становања младих у Србији“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/21-025 од 23.09.2021.год.)

3.5.5. Члан више комисија за припрему Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника и сарадника у звања на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, Архитектонском факултету у Београду и Факултету техничких наука у Косовској Митровици. (решења Универзитета и Факултета у штампаној форми)

3.5.6. Члан више Комисија за припрему Извештаја за избор у истраживачко звање – истраживач приправник. (решења Факултета у штампаној форми)

### **3.6. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)**

3.6.1. Рецензент рукописа под називом „Архитектура савременог музеја – развој архитектонског типа и смернице за пројектовање“ аутора др Александра Милојковића (Одлука ННВ Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр. 8/187 од 07.007.2021.год.)

3.6.2. Рецензент рукописа под називом „Унутрашња архитектура 1 – унутрашња архитектура стамбених објеката“ аутора проф. др Александра Кековића и доц. Др Милице Живковић (Одлука ННВ Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр. 8/68 од 25.01.2019.год.)

3.6.3. Рецензент рукописа „Credibility of Legalization Policies in Serbia“, 2021. Housing Policy Debate, ISSN: 1051-1482 Online ISSN: 2152-050X Категорија часописа: M22

Импакт фактор за 2020. (IF)= 2.360  
Петогодишњи импакт фактор за 2020. (IF5)= 2.570  
Science Citation: SSCI.

- 3.6.4. Рецензент рукописа „From uniformity to diversity: Exploring the design attributes of renovating standardized classrooms in Korea”, 2019.

Journal of Asian Architecture and Building Engineering, ISSN: 1346-7581 Online ISSN: 1347-2852.

Категорија часописа: M23

Импакт фактор за 2020. (IF)= 0.392

Петогодишњи импакт фактор за 2020. (IF5)= 0.734

Science Citation: SCIE.

- 3.6.5. Рецензент рукописа:

- Green Infrastructure Evaluation Model: Case Study of Belgrade, 2019,

- Existing Policy Framework to Support the Active Mobility in Bulgaria: Strategies and Regulations in Varna, 2019.

Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, ISSN 0354-4605 (Print) ISSN 2406-0860 (Online).

- 3.6.6. Рецензент рукописа „Natural ventilation in multi-storey buildings: design process and review of evaluation tools”, 2017.

Building and Environment ISSN: 0360-1323

Категорија часописа: M21a

Импакт фактор за 2017. (IF)= 4.539

Петогодишњи импакт фактор за 2017. (IF5)= 5.221

Science Citation: SCIE.

### **3.7. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова**

- 3.7.1. Члан научног одбора међународног скупа под називом: „International Conference on Urban Planning – ICUP2018”. Faculty of Civil Engineering and Architecture-University of Niš and Urban Planning Cluster, Niš, Serbia, Novembar 2018. <http://upcluster.org/icup-2018.html>

- 3.7.2. Члан научног одбора међународног скупа под називом: „International Conference on Urban Planning – ICUP2020”. Faculty of Civil Engineering and Architecture-University of Niš and Urban Planning Cluster, Niš, Serbia, Novembar 2020. <http://upcluster.org/doc/icup2020/zbornik-icup-2020.pdf>

### **3.8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.)**

- 3.8.1. Члан међународног научно-уметничког одбора међународне изложбе под називом: „3<sup>rd</sup> International Exhibition of Contemporary Housing”. Faculty of Civil Engineering and Architecture – University of Niš, Serbia, November, 2019. <http://housing.gaf.ni.ac.rs/>

### **3.9. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима**

#### **Учешће на изложби међународног значаја**

- 3.9.1. **Tanić Milan**, Merdan Dino, Milošević Vuk, Ilić Jelena: “MS House”. 2<sup>nd</sup> International Exhibition of Contemporary Housing, University of Nis, Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš, Serbia, November, 2017, ISBN 978-86-88601-32-0, pp. 115-116. <http://housing.gaf.ni.ac.rs/2017/pdf/catalogue.pdf>

- 3.9.2. Stankovic Danica, Vasov Miomir, **Tanic Milan**, Kostic Aleksandra, Nikolic, Vojislav: TOKYO CONCERT HALL, XV-th World Triennial of Architecture INTERARCH 2018, 17-20<sup>th</sup> May, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia, Bulgaria. <http://iaa-ngo.com/2018/12/interarch-2018/>

- 3.9.3. Kondic Slavisa, Nikolic Vojislav, **Tanic Milan**, Ignjatovic Miljana, Brzakovic Milan, Jovanovic Biserka, Djordjevic Aleksandar: “Nais resort, hotel & spa”, Nis, XV-th World Triennial of Architecture INTERARCH 2018, 17-20<sup>th</sup> May, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia, Bulgaria. <http://iaa-ngo.com/2018/12/interarch-2018/>

#### **Учешће на националној изложби**

- 3.9.4. Кондић Славиша, Станимировић Мирко, **Танић Милан**, Николић Војислав, Брзаковић Милан, Игњатовић Милана, Јовановић Бисерка, Чоловић Андрија, Маринковић Марија, Ранђеловић Немања, Николић Марија: ВИШЕНАМЕНСКА ЛАМЕЛА, доградња Електронског факултета у Нишу. 43. Салон архитектуре, Категорија реализованих објеката, Музеј примењене уметности, Београд, Србија, Мај, 2021.

- 3.9.5. Митковић Петар, Васов Миомир, Кондић Славиша, **Танић Милан**, Костић Иван, Василевска Љиљана, Станковић Даница, Богдановић Велиборка: “Научно-технолошки парк у Нишу”. 43. Салон архитектуре, Категорија реализованих објеката, Музеј примењене уметности, Београд, Србија, Мај, 2021.

### **3.10. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација**

- 3.10.1. Члан Инжењерске коморе Србије – број лиценце: 300 М554 13

- 3.10.2. Члан Регионалног одбора Регионалног центра Ниш Инжењерске коморе Србије

<http://www.ingkomora.org.rs/okomori/?id=clanoviRO>

3.10.3. Члан Удружења архитеката Србије/Друштва архитеката Ниша

3.10.4. Суд части Удружења архитеката Србије <http://www.u-a-s.rs/uas.html>

### 3.11. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.

#### 3.11.1. Награда на националној изложби: Велика награда – Grand Prix 43. Салона архитектуре

Кондић Славиша, Станимировић Мирко, Танић Милан, Николић Војислав, Брзаковић Милан, Игњатовић Миљана, Јовановић Бисерка, Чоловић Андрија, Маринковић Марија, Ранђеловић Немања, Николић Марија: ВИШЕНАМЕНСКА ЛАМЕЛА, доградња Електронског факултета у Нишу, 43. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, Србија, мај, 2021. (потврда у штампаној форми)

#### 4. Остварене резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Ванредни професор на Катедри за Јавне зграде – ужа научна област Архитектонско пројектовање. Предметни наставник на Студијском програму Архитектура на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу.

Интегрисане академске студије: „Пројектовање јавних зграда I“, „Форма у архитектури“, „Паметне зграде“, „Студио–Јавне зграде“, „Синтезни пројекат–Јавне зграде“.

Докторске академске студије: један од наставника на предметима „Методологија пројектовања у архитектури и урбанизму“ и „Архитектонска организација простора јавних зграда“.

4.1. У периоду од избора у претходно звање, ментор на изради 23 завршна-мастер рада и 7 завршних-дипломских радова на интегрисаним и основним академским студијама Студијског програма Архитектура. Такође, члан Комисије за одбрану преко 200 завршних-мастер радова и завршних-дипломских радова. (2017-2021; решења Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу)

4.2. Ментор на изради докторске дисертације Војислава Николића под називом „Модели унапређења ефеката просторне конфигурације основних школа на обрасце социјалног понашања ученика у слободном времену“ на Грађевинско – архитектонском факултету у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-001/21-046 од 22.02.2021.год.)

4.3. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Амеле Кучевић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Природно осветљење у архитектури предшколских објеката–концепти одрживости и модел примене у Србији“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-002/19-027 од 25.02.2019.год.)

4.4. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Катарине Медар која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Савремени архитектонски модели за унапређење становања младих у Србији“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/21-025 од 23.09.2021.год.)

4.5. Члан више комисија за припрему Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника и сарадника у звања на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, Архитектонском факултету у Београду и Факултету техничких наука у Косовској Митровици. (решења Универзитета и Факултета у штампаној форми)

4.6. Члан више Комисија за припрему Извештаја за избор у истраживачко звање – истраживач приправник. (решења Факултета у штампаној форми)

#### 5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно руковођење или учешће у научним пројектима

5.1. Истраживач на научном пројекту ТР 36045 по конкурс Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије за период 2011-2021. под називом „РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ПРЕДШКОЛСКИХ ОБЈЕКТА У СРБИЈИ: ПРОГРАМ И МЕТОДЕ УНАПРЕЂЕЊА АМБИЈЕНТАЛНИХ, ФУНКЦИОНАЛНИХ И ЕНЕРГЕТСКИХ КВАЛИТЕТА“, руководилац проф. Др Даница Станковић, дипл.инж.арх, на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу.

8. Објављени основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

6.1. Даница Станковић, Милан Танић: ФОРМА У АРХИТЕКТУРИ, основни уџбеник Универзитета у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, 2019, ISBN 978-86-88601-46-7 (Одлука ННВ бр. 8/30 од 25.12.2019.)

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

#### Рад у националном часопису међународног значаја – M24=3

- 7.1. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav, Kostić Aleksandra: THE SOCIAL DIMENSIONS OF SPACE IN SCHOOL ENVIRONMENT, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, University of Niš, 2018, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), Vol. 16, No 2, pp. 307-314.  
DOI: <https://doi.org/10.2298/FUACE180323010T>  
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/3774>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

#### Рад у међународном часопису – M23=3

- 8.1. **Tanić Milan**, Nikolić Vojislav and Žugić Željko: The spatial model of the classroom and its immediate surroundings: a variety of learning spaces, Current Science, 2020, ISSN 0011-3891, Vol. 118, No 9, pp. 1354-1364.

DOI: 10.18520/cs/v118/i9/1354-1364

<https://www.ops.currentscience.ac.in/Volumes/118/09/1354.pdf>

Импакт фактор за 2020. (IF)= 1.102

Петогодишњи импакт фактор за 2020. (IF5)= 1.163

Science Citation: SCle.

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са стручно-уметничким радом из члана 30. Ближих критеријума за избор у звања наставника

#### Учешће на изложби међународног значаја (Стручно-уметнички рад) – M105=1 (СУА 1.5)

- 8.2. **Tanić Milan**, Merdan Dino, Milošević Vuk, Ilić Jelena: "MS House". 2nd International Exhibition of Contemporary Housing, University of Nis, Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš, Serbia, November, 2017, ISBN 978-86-88601-32-0, pp. 115-116.

<http://housing.gaf.ni.ac.rs/2017/pdf/catalogue.pdf>

(Одлука Матичног научног одбора о међународном карактеру изложбе у штампаној форми)

9. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

- 9.1. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav: FUNCTIONAL AND AMBIENT QUALITIES OF SCHOOL GROUNDS: A CASE STUDY IN NIS, 3rd International Conference on Urban Planning - ICUP2020, Niš, Serbia, November 13, 2020, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-52-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 229-236. **M33 (1)**

<http://upcluster.org/doc/icup2020/zbornik-icup-2020.pdf>

- 9.2. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav: IMPROVING THE DESIGN NORMS OF SCHOOL SPACE IN SERBIA, XX International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU'2020, Sofia, Bulgaria, October 15-17, 2020, Conference Proceedings ISSN: 1314-071X, University of Structural Engineering & Architecture (VSU) "Lyuben Karavelov", Sofia, Bulgaria, Volume II, pp. 41-46. **M33 (1)**

[https://conference.vsu.bg/upload/VSU2020\\_Proc\\_Volume2\\_compressed.pdf](https://conference.vsu.bg/upload/VSU2020_Proc_Volume2_compressed.pdf)

- 9.3. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav: MODELS OF ARCHITECTURAL INNOVATION OF THE EXISTING ELEMENTARY SCHOOL LAYOUT: A CASE STUDY OF THE CITY OF NIS, XX International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU'2020, Sofia, Bulgaria, October 15-17, 2020, Conference Proceedings ISSN: 1314-071X, University of Structural Engineering & Architecture (VSU) "Lyuben Karavelov", Sofia, Bulgaria, Volume II, pp. 47-53. **M33 (1)**

[https://conference.vsu.bg/upload/VSU2020\\_Proc\\_Volume2\\_compressed.pdf](https://conference.vsu.bg/upload/VSU2020_Proc_Volume2_compressed.pdf)

- 9.4. Cvetković Mila, **Tanić Milan**: REVITALIZATION OF HISTORICAL ARCHITECTURE: THE METHODOLOGY OF

DESIGN AND ALTERATION TYPES, V International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection PHIDAC 2019 – Proceedings, Nis, Serbia, October 24-25, 2019, Conference proceedings, ISBN 978-86-88601-43-6, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, Serbia, pp. 214-223. **M33 (1)**

- 9.5. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Kondić Slaviša, Kankhva Vadim: PRINCIPLES AND IMPLEMENTATION OF DAYLIGHTING SYSTEMS IN CLASSROOMS, XX International International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018, Voronezh State Technical University, Voronezh and Samara State Technical University, Samara, Russia, December 10-13, 2018, Conference proceedings ISBN 978-3-030-19867-1, ISSN 2194-5357, Volume II, Springer, Cham, Switzerland, pp. 720-731. **M33 (1)**
- [https://doi.org/10.1007/978-3-030-19868-8\\_70](https://doi.org/10.1007/978-3-030-19868-8_70)
- [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-19868-8\\_70](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-19868-8_70)
- 9.6. **Tanic Milan**, Stankovic Danica, Zivkovic Milica, Nikolic Vojislav, Kondic Slavisa: THE DESIGN OF SCHOOL GROUNDS GREENERY: INTERNAL AND EXTERNAL INFLUENCING FACTORS, 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Niš, Serbia, November 14-17, 2018, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-36-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 379-386. **M33 (1)**
- <http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>
- 9.7. **Tanic Milan**, Stankovic Danica, Zivkovic Milica, Nikolic Vojislav, Kondic Slavisa: THE RECONSTRUCTION AND ADAPTATION OF THE EXISTING SCHOOL BUILDINGS: THE IMPROVEMENT OF SCHOOL PREMISES REGULATIONS IN SERBIA, XVIII Anniversary International Scientific Conference by Construction and Architecture VSU'2018, Sofia, Bulgaria, October 18-20, 2018, Conference Proceedings ISSN: 1314-071X, University of Structural Engineering & Architecture (VSU) "Lyuben Karavelov", Sofia, Bulgaria, Volume I, pp. 91-97. **M33 (1)**
- <https://conference.vsu.bg/index.php?pid=24#ct1>
- 9.8. Zivkovic Milica, **Tanic Milan**, Kondic Slavisa, Nikolic Vojislav: SUSTAINABLE CITY CENTERS: OFFICE TO HOUSING CONVERSION, XVIII Anniversary International Scientific Conference by Construction and Architecture VSU'2018, Sofia, Bulgaria, October 18-20, 2018, Conference Proceedings ISSN: 1314-071X, University of Structural Engineering & Architecture (VSU) "Lyuben Karavelov", Sofia, Bulgaria, Volume II, pp. 307-312. **M33 (1)**
- <https://conference.vsu.bg/index.php?pid=24#ct1>
- 9.9. Stankovic Danica, **Tanic Milan**, Cvetanovic Aleksandra: The impact of intelligent systems on architectural aesthetics. International Science Conference SPbWOSCE-2018 "Business Technologies for Sustainable Urban Development" – E3S Web of Conferences, St. Petersburg, Russia, December 10-12, 2018, Conference proceedings eISSN: 2267-1242, Vol. 110, EDP Sciences, Les Ulis Cedex A, France, p. 1-8. **M33 (1)**
- <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911001044>
- [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/36/e3sconf\\_spbwosce2019\\_01044/e3sconf\\_spbwosce2019\\_01044.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/36/e3sconf_spbwosce2019_01044/e3sconf_spbwosce2019_01044.html)
- 9.10. Stankovic Danica, **Tanic Milan**, Cvetanovic Aleksandra, Kostic Aleksandra, Nikolic Vojislav, Stankovic Bojan: BIOPHILIA IN URBAN PLANNING AND ARCHITECTURAL DESIGN- MODERN EXPERIENCES AND PATTERN OF APPLICATION IN SERBIA, 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Niš, Serbia, November 14-17, 2018, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-36-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 155-162. **M33 (1)**
- <http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>
- 9.11. Zivkovic Milica, Kondic Slavisa, **Tanic Milan**, Vladana Petrovic: INTERCONNECTION BETWEEN URBAN-BASED FACTORS AND FLEXIBLE HOUSING POTENTIALS, 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Niš, Serbia, November 14-17, 2018, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-36-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 105-111. **M33 (1)**
- <http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>
- 9.12. Kondic Slavisa, Obradovic Tanja, Zivkovic Milica, **Tanic Milan**, Nikolic Vojislav: THE TREATMENT OF GREENERY IN URBAN PLANNING DOCUMENTS: RESIDENTIAL AREAS IN NIS, SERBIA, 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Niš, Serbia, November 14-17, 2018, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-36-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 365-372. **M33 (1)**
- <http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>

#### 10. Цитираност од 10 хетеро цитата

Према Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду, 19.10.2021. цитираност радова у бази података Web of Science за период 2017-2021. износи 19 хетероцитата. (потврда о броју хетероцитата у штампаној форми).

Record 1 of 1

Title: Inclusion, social capital and space within an English secondary free school

Author(s): Allan, J (Allan, Julie); Jorgensen, C (Jorgensen, Clara)

Source: CHILDRENS GEOGRAPHIES Volume: 19 Issue: 4 Pages: 419-431 DOI: 10.1080/14733285.2020.1807463 Early Access Date: AUG 2020 Published: JUL 4 2021

**Tanic M, 2016, J ASIAN ARCHIT BUILD, V15, P1, DOI 10.3130/jaabe.15.1**

---

Record 1 of 1

Title: APPLICATION OF THE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) FOR ACOUSTIC ADAPTATION OF CLASSROOMS

Author(s): Nowoswiat, A (Nowoswiat, Artur); Szurman, F (Szurman, Florentyna)

Source: ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING ENVIRONMENT Volume: 10 Issue: 4 Pages: 73-87 DOI: 10.21307/acee-2017-051 Published: DEC 2017

**Pukhkal V, 2015, PROEDIA ENGINEER, V117, P859, DOI 10.1016/j.proeng.2015.08.152**

---

Record 1 of 5

Title: Effect of accumulation elements on the energy consumption of wood constructions

Author(s): Svajlenka, J (Svajlenka, Jozef); Kozlovska, M (Kozlovska, Maria)

Source: ENERGY AND BUILDINGS Volume: 198 Pages: 160-169 DOI: 10.1016/j.enbuild.2019.06.006 Published: SEP 1 2019

Record 2 of 5

Title: ENERGY EFFICIENCY AND ECONOMIC ANALYSIS OF RETROFIT MEASURES FOR SINGLE-FAMILY RESIDENTIAL BUILDINGS

Author(s): Harmathy, N (Harmathy, Norbert); Urbancl, D (Urbancl, Danijela); Goricanec, D (Goricanec, Darko); Magyar, Z (Magyar, Zoltan)

Source: THERMAL SCIENCE Volume: 23 Issue: 3 Pages: 2071-2084 DOI: 10.2298/TSCI170518298H Part: B Published: 2019

Record 3 of 5

Title: Energy Performance Simulation and Evaluation of Various Construction Types for a Residential Building (International ODOO Project)

Author(s): Harmathy, N (Harmathy, Norbert); Kontra, J (Kontra, Jenő); Murgul, V (Murgul, Vera); Magyar, Z (Magyar, Zoltan)

Edited by: Murgul V; Popovic Z

Source: INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ENERGY MANAGEMENT OF MUNICIPAL TRANSPORTATION FACILITIES AND TRANSPORT, EMMFT 2017 Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing Volume: 692 Pages: 563-576 DOI: 10.1007/978-3-319-70987-1\_60 Published: 2018

Conference Title: 19th International Scientific Conference on Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport (EMMFT)

Conference Date: APR 10-13, 2017

Conference Location: Far Eastern State Transport Univ, Khabarovsk, RUSSIA

Conference Host: Far Eastern State Transport Univ

Record 4 of 5

Title: Problems of Magnesium Oxide Wallboard Usage in Construction

Author(s): Gravit, M (Gravit, Marina); Zybina, O (Zybina, Olga); Vaititckii, A (Vaititckii, Artem); Kopytova, A (Kopytova, Anna)

Edited by: Murgul V; Popovic Z

Source: INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ENERGY MANAGEMENT OF MUNICIPAL TRANSPORTATION FACILITIES AND TRANSPORT, EMMFT 2017 Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing Volume: 692 Pages: 1093-1101 DOI: 10.1007/978-3-319-70987-1\_118 Published: 2018

Conference Title: 19th International Scientific Conference on Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport (EMMFT)

Conference Date: APR 10-13, 2017

Conference Location: Far Eastern State Transport Univ, Khabarovsk, RUSSIA

Conference Host: Far Eastern State Transport Univ

Record 5 of 5

Title: Coffered slabs as a perspective type of the reinforced concrete structures

Author(s): Kibkalo, A (Kibkalo, Anton); Volkov, M (Volkov, Mikhail); Vodolagina, A (Vodolagina, Anna); Murgul, V (Murgul, Vera)

Edited by: Andreev V

Source: 5TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INTEGRATION, PARTNERSHIP AND INNOVATION IN CONSTRUCTION SCIENCE AND EDUCATION Book Series: MATEC Web of Conferences Volume: 86 Article

Number: 02016 DOI: 10.1051/mateconf/20168602016 Published: 2016

Conference Title: 5th International Scientific Conference on Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education (IPICSE)

Conference Date: OCT 16-17, 2016

Conference Location: Moscow, RUSSIA

**Kostic A., 2015, J SUSTAINABLE ARCHIT, V12, P65, DOI [10.5755/j01.sace.12.3.13023, DOI 10.5755/J01.SACE.12.3.13023]**

---

Record 1 of 1

Title: Green Building, Green Behavior? An Analysis of Building Characteristics that Support Environmentally Responsible Behaviors

Author(s): Hamilton, EM (Hamilton, Erin M.)

Source: ENVIRONMENT AND BEHAVIOR Volume: 53 Issue: 4 Pages: 409-450 Article

Number: 0013916520942601 DOI: 10.1177/0013916520942601 Early Access Date: JUL 2020 Published: MAY 2021

**Tanic M, 2015, PROCEDIA ENGINEER, V117, P919, DOI 10.1016/j.proeng.2015.08.179**

---

Record 1 of 4

Title: Thermal Exchange of Glass Micro-Fibers Measured by the 3 omega Technique

Author(s): Nguyen, TD (Nguyen, T. D.); Richard, J (Richard, J.); Doumouro, J (Doumouro, J.); De Wilde, Y (De Wilde, Y.); Bourgeois, O (Bourgeois, O.)

Source: JOURNAL OF HEAT TRANSFER-TRANSACTIONS OF THE ASME Volume: 142 Issue: 10 Article

Number: 101701 DOI: 10.1115/1.4047501 Published: OCT 1 2020

Record 2 of 4

Title: APPROACH TO REFURBISHMENT OF TIMBER PRESCHOOL BUILDINGS WITH A VIEW ON ENERGY AND ECONOMIC EFFICIENCY

Author(s): Suman, N (Suman, Natasa); Zigart, M (Zigart, Maja); Premrov, M (Premrov, Miroslav); Leskovar, VZ (Zegarac Leskovar, Vesna)

Source: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT Volume: 25 Issue: 1 Pages: 27-40 DOI: 10.3846/jcem.2019.7593 Published: 2019

Record 3 of 4

Title: The Values of Specific Consumption of Energy in the Assessment of the Level of Future Demand

Author(s): Aleshina, A (Aleshina, Alena); Vladimirov, I (Vladimirov, Iaroslav); Kozhukar, E (Kozhukar, Elisey)

Book Group Author(s): IEEE

Source: 2018 INTERNATIONAL SCIENTIFIC MULTI-CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MODERN TECHNOLOGIES (FAREASTCON) Published: 2018

Conference Title: International Scientific Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon)

Conference Date: OCT 02-04, 2018

Conference Location: Vladivostok, RUSSIA

Record 4 of 4

Title: Utilization potential of low temperature hydronic space heating systems: A comparative review

Author(s): Ovchinnikov, P (Ovchinnikov, Petr); Borodinecs, A (Borodinecs, Anatolijs); Strelets, K (Strelets, Ksenia)

Source: BUILDING AND ENVIRONMENT Volume: 112 Pages: 88-

98 DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.11.029 Published: FEB 2017

**Stankovic D, 2015, PROCEDIA ENGINEER, V117, P751, DOI 10.1016/j.proeng.2015.08.218**

---

Record 1 of 1

Title: Circularity indicator for residential buildings: Addressing the gap between embodied impacts and design aspects

Author(s): Cottafava, D (Cottafava, Dario); Ritzen, M (Ritzen, Michiel)



**Stankovic D, 2015, PROCEDIA ENGINEER, V117, P723, DOI 10.1016/j.proeng.2015.08.201**

---

Record 1 of 2

Title: Influence of photovoltaic installation on energy performance of a nursery building in Warsaw (Central European conditions)

Author(s): Marchwinski, J (Marchwinski, Janusz); Kurtz-Orecka, K (Kurtz-Orecka, Karolina)

Source: JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING Volume: 32 Article

Number: 101630 DOI: 10.1016/j.jobee.2020.101630 Published: NOV 2020

---

Record 2 of 2

Title: APPROACH TO REFURBISHMENT OF TIMBER PRESCHOOL BUILDINGS WITH A VIEW ON ENERGY AND ECONOMIC EFFICIENCY

Author(s): Suman, N (Suman, Natasa); Zigart, M (Zigart, Maja); Premrov, M (Premrov, Miroslav); Leskovar, VZ (Zegarac Leskovar, Vesna)

Source: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT Volume: 25 Issue: 1 Pages: 27-

40 DOI: 10.3846/jcem.2019.7593 Published: 2019

---

**Kondic S., 2015, APPL MECH MAT, V725, P1244**

---

Record 1 of 1

Title: Intelligent Data Mining of Computer-Aided Extension Residential Building Design Based on Algorithm Library

Author(s): Gao, ZH (Gao Zhihui); Zou, GT (Zou Guangtian)

Source: COMPLEXITY Volume: 2021 Article Number: 6690746 DOI: 10.1155/2021/6690746 Published: FEB 18 2021

---

**Alihodzic R, 2014, APPL MECH MATER, V624, P604, DOI 10.4028/www.scientific.net/AMM.624.604**

---

Record 1 of 1

Title: Experimental Study of Thermal Stability of Building Materials

Author(s): Zaborova, D (Zaborova, Daria); Vieira, G (Vieira, Gabriel); Musorina, T (Musorina, Tatiana); Butyrin, A (Butyrin, Andrey)

Edited by: Murgul V; Popovic Z

Source: INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ENERGY MANAGEMENT OF MUNICIPAL TRANSPORTATION FACILITIES AND TRANSPORT, EMMFT 2017 Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing Volume: 692 Pages: 482-489 DOI: 10.1007/978-3-319-70987-1\_51 Published: 2018

---

**Stankovic D., 2006, FACTA UNIVERSITATESI AR, V4, P51, DOI 10.2298/FUACE0601051S**

---

Record 1 of 2

Title: Ergonomics factors influencing school education during the COVID-19 pandemic: A literature review

Author(s): Soltaninejad, M (Soltaninejad, Mohammadreza); Babaei-Pouya, A (Babaei-Pouya, Amin); Poursadeqiyani, M (Poursadeqiyani, Mohsen); Arefi, MF (Arefi, Maryam Feiz)

Source: WORK-A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT &

REHABILITATION Volume: 68 Issue: 1 Pages: 69-75 DOI: 10.3233/WOR-203355 Published: 2021

---

Record 2 of 2

Title: Cultural Determinants Within the Design Set Up of Kindergarten and Preschool Interiors: Assessment of Four Typologies in Terms of Their Spatial Formation

Author(s): Yalcin, M (Yalcin, Meryem); Bozdayi, AM (Bozdayi, Ayse Muge); Ertek, MH (Ertek, Mehmet Hakan)

Source: MEGARON Volume: 12 Issue: 1 Pages: 130-144 DOI: 10.5505/MEGARON.2017.49469 Published: 2017

---

11. Услови за ментора – у претходних 10 година најмање 24 бода и то:

- најмање 10 бодова за радове у часопису са SCI листе или у часопису категорије M24 или из категорије CYA1;
- најмање 14 бодова за радове категорија: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; CYA1, M31; M32; M33; M34 и M51.

Категорије CYA1 су одређене стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија на високошколским установама: Наставно особље, предвиђеног Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/2006 .... 86/2016).

Радови категорије М31, М32, М33 и М34 доносе највише 20% потребних бодова.

Ментор на изради докторске дисертације Војислава Николића под називом „Модели унапређења ефеката просторне конфигурације основних школа на обрасце социјалног понашања ученика у слободном времену“ на Грађевинско – архитектонском факултету у Нишу.  
(Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-001/21-046 од 22.02.2021.год.)

- 11.1. **Tanić Milan**, Nikolić Vojislav and Žugić Željko: The spatial model of the classroom and its immediate surroundings: a variety of learning spaces, *Current Science*, 2020, ISSN 0011-3891, Vol. 118, No 9, pp. 1354-1364. doi: 10.18520/cs/v118/i9/1354-1364 **M23 (3)**
- 11.2. **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. **M22 (5)**
- 11.3. 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. **M12 (10)**
- 11.4. **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> **M23 (3)**
- 11.5. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav, Kostić Aleksandra: THE SOCIAL DIMENSIONS OF SPACE IN SCHOOL ENVIRONMENT, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, University of Niš, 2018, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), Vol. 16, No 2, pp. 307-314. DOI: <https://doi.org/10.2298/FUACE180323010T> **M24 (3)**
- 11.6. **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 **M24 (3)**
- 11.7. **Tanić Milan**, Stanković Danica, Nikolić Vojislav: FUNCTIONAL AND AMBIENT QUALITIES OF SCHOOL GROUNDS: A CASE STUDY IN NIS, 3rd International Conference on Urban Planning - ICUP2020, Niš, Serbia, November 13, 2020, Conference Proceedings ISBN 978-86-88601-52-8, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Serbia, pp. 229-236. **M33 (1)**

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_