



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: **Архитектура**

Звање: **Доцент**

Име и презиме

Душан Ранђеловић

Датум рођења

29.06.1988.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Грађевинско архитектонски факултет, Александра Медведева 14, Ниш

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

19-20.03.2022.

Начин (место) објављивања

Дневни лист Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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

Пројектовање архитектонских конструкција

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Примена пасивног дизајна као стратегије за унапређење енергетске ефикасности школских зграда, УНО Архитектура, 2021, Ниш

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Приступно предавање ће бити реализовано у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији

(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

- Просечна оцена 9,88 на основним академским студијама;
- Просечна оцена 10,00 на мастер академским студијама;
- Просечна оцена 10,00 на докторским академским студијама;
- Одлука о избору у звање асистент са докторатом бр. 8/89 од 23.12.2021. коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 23.12.2021.
- Уговор о раду бр.20/3 од 11.01.2022. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 11.01.2022.
- Одлука о избору у звање асистент бр. 8/91 од 15.03.2019. коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 15.03.2019.
- Уговор о раду бр.41/26 од 10.04.2019. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 10.04.2019.
- Одлука о избору у звање асистент бр. 8/114 од 04.03.2016. коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 04.03.2016.
- Уговор о раду бр.50/12 од 10.03.2016. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 10.03.2016.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена 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), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира у наставничко звање

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Први пут се бира у наставничко звање

5. 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

Randjelović Dušan, Vasov Miomir, Ignjatović Marko, Bogdanović Protić Ivana, and Kostić Dragan. "Impact Of Trombe Wall Construction On Thermal Comfort And Building Energy Consumption." *Facta Universitatis Series: Architecture and Civil Engineering*, vol. 16, no. 2, ISSN: ISSN 0354-4605, pp. 279–92, doi:10.2298/FUACE180302008R, 2018.

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46051802279R#.YeaGuv7MKMo>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или
 - категорије M22, или
 - категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report,
 - или са SCI листе,
- у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

- **Randjelovic Dusan**, Vasov Miomir, Ignjatovic Marko, Stojiljkovic Mirko, and Bogdanovic Veliborka. "Investigation of a Passive Design Approach for a Building Facility: A Case Study." *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*, 2021, Taylor & Francis, pp 1-19, Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230; 3.447 (2020) Impact Factor; Q2 (2020) Impact Factor Best Quartile; 2.406 (2020) 5 year IF; 3.4 (2020) CiteScore Q1 (2020) CiteScore Best Quartile; 0.929 (2020) SNIP; 0.477 (2020) SJR; DOI: 10.1080/15567036.2021.1938761 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15567036.2021.1938761>

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

/

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

/

6. 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

/

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

- **Randelovic Dusan**, Vasov Miomir, Ignjatovic Marko, Stojiljkovic Mirko, and Bogdanovic Veliborka. "Improving the Energy Efficiency of School Buildings by Using Passive Design Systems." 2020 5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech), IEEE, Split, Croatia (Virtual), ISBN: 978-953-290-105-4, pp. 1–6, doi:10.23919/SpliTech49282.2020.9243794, 23 Sept. 2020., <https://ieeexplore.ieee.org/document/9243794>
- **Randjelović Dušan**, Vasov Miomir, Savić Jelena, and Curcic Aleksandra. "Application of Green Roof as a Model for Improving the Energy Performance of Elementary Schools." V International Symposium For Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection - PhIDAC 2019, edited by Zoran Grdić, 2019, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, 2019., Niš, Serbia, ISBN: 978-86-88601-43-6, pp. 124–32., https://www.npao.ni.ac.rs/files/2509/PhIDAC_2019_D.Randjelovic_at_all_66efe.pdf
- **Randjelović Dušan J.**, Vasov Miomir S., Ignjatović Marko G., Stojiljković Mirko M., and Blagojević Milena B. "Improvement of the Energy Performance of Elementary School Čele Kula in Niš by Applying Passive Solar Design Systems." Proceedings of the International HVAC&R Congress, vol. 49, no. 1, Belgrade, pp. 71–83, 20 Dec. 2018. <http://www.kgh-kongres.rs/images/2018/49-Congress-Proceedings-web.pdf>

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса