



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

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Милош Милић

Датум рођења

15. 7. 1992.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

Датум расписивања конкурса

23-24. 10. 2024.

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

Металне и дрвене конструкције

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

Предлог новог решења за спрезање челика и унакрсно ламелираног дрвета применом ојачаних
можданика, Металне и дрвене конструкције, 2024, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

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 и 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 на основним академским студијама: 9,69
- Просечна оцена на мастер академским студијама: 9,71
- Просечна оцена на докторским академским студијама: 10,00
- Одлука о избору истраживача-приправника на Катедри за материјале и конструкције бр. 8/143 од 29.04.2021. године, коју је донело Наставно-научно веће Грађевинско-архитектонског факултета, на седници одржаној 29.04.2021. године.
- Уговор о раду бр. 42/51 од 10.05.2021. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу за период од 10.05.2021. до 31.12.2021. године.
- Анекс Уговора о раду, бр. 42/163 од 31.12.2021. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу за период од 01.01.2022. до 31.12.2022. године.
- Анекс Уговора о раду, бр. 20/97 од 28.12.2022. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу за период од 01.01.2023. до 31.12.2023. године.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Металне и дрвене конструкције бр. 8/161 од 17.07.2023. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 14.07.2023. године.
- Уговор о раду бр. 93/40 од 28.08.2023. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.09.2023. године.

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)

Кандидат се бира по први пут 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

Кандидат се бира по први пут 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
 Milić, M., Petronijević, P., Vacev, T., Zorić, A., Nešović, I.: *Design of Nailed Timber-Concrete Composite Joint According to Eurocode and FEA*, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Godina: 2022, Volume 20, Issue 3, DOI: 10.2298/FUACE221112022M

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)

Milić, M., Vacev, T., Petronijević, P., Nešović, I., Zorić, A., Paunović, S., Matejević Nikolić, B.: *Experimental Research and FE Model of a Bolted Steel-CLT Composite Connection*, Periodica Polytechnica Civil Engineering, Godina: 2024, Vol. 68(1), Strane: 8-22, <https://doi.org/10.3311/PPci.22752> (SCIE, IF2=1,400, IF5=1,500 за 2023. год., извор: <https://kobson.nb.rs/>)

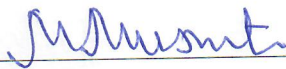
6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом
/

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
/

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

Milić, M., Vacev, T., Nešović, I., Petronijević, P., Zorić, A., Perić, R.: *Development of a Steel-Timber Composite Connector*, 9th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, Conference Proceedings, Faculty of Civil Engineering Subotica, University of Novi Sad, Subotica, April 25-26, 2024, pp. 196 - 208.

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