



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

Вук Милошевић

Датум рођења

30.4.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Александра Медведева 14, Ниш

Радно место

доцент

Датум расписивања конкурса

18-19.2.2023., исправљен 21.2.2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни 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

Пројектовање архитектонских конструкција

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

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

Одлука Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу, број НСВ 8/20-01-009/18-010 од 14.11.2018.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Има педагошко искуство

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у (навести број и датум утврђене оцене)

Биће усвојена на Наставно-научном већу Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу

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

- Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу од 1.7.2019. године
- Предавач и ментор на студентској радионици Становање 2019 са темом Склониште/Shelter, 7-31.10.2019. у организацији УП кластера и Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу

- Координатор за израду плана интегритета и извештавање о спровођењу плана интегритета на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу 10.1.2022.-31.10.2024.
- Рецензирање радова три инострана часописа (Architecture, Civil Engineering and Environment; Argument; Technical Transactions, Series: Architecture)

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

- Од школске 2014/2015. до школске 2018/2019. године ангажован као истраживач на пројекту „Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета“ евиденциони број ТР 36045, руководилац др Даница Станковић
- Координатор пројекта „new CLIMATE new FUTURE - Adaptation to climate change in spatial planning, urban planning, architecture and construction“ на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, који се изводи у сарадњи са Архитектонским факултетом Техничког универзитета у Бјалистоку.
- 2022-2026. члан пројектног тима за пројекат „Transforming advanced water skilling through the creation of a network of Extended-reality water emulative centres“ у оквиру програма HORIZON-Widera.

6. Објављен универзитетски 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

- Милошевић Вук, Пројектовање мембранских конструкција – Анализа угиба под оптерећењима, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, ISBN 978-86-88601-73-3, 2022.

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

- Milošević Vuk, Bogdanović Veliborka, Kostić Dragan, Miomir Vasov, Teaching Architectural Structures with the Aid of Virtual Tours, Facta Universitatis series: Architecture and Civil Engineering, 2022., ISSN 0354-4605, Vol. 20, No. 1, 49-59
- Милошевић Вук, Костић Драган, Одабране изведене мембранске конструкције у Републици Србији, Наука+Пракса, прихваћен за објављивање

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)

- Milošević Vuk, Marković Biserka, Comparison of point and snow load deflections in design and analysis of tensile membrane structures, Advances in Civil Engineering, 2020, ISSN 1687-8094, Vol. 2020, Article ID 8810085, 11 pages, <https://doi.org/10.1155/2020/8810085>, IF5 2020=1.923
- Milošević Vuk, Marchwiński Janusz, Photovoltaic technology integration with tensile membrane structures – a critical review, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2022, ISSN 1848-6339, Vol. 29, No. 2, 702-713, <https://doi.org/10.17559/TV-20201122151410>, IF5 2021=0.789

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један 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

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

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

- Milošević Vuk, Savić Jelena, Kostić Dragan, Đurić Mijović Danijela, Stevanović Jelena, Chodorowski Michał, Prefabricated Emergency Shelter House, 3rd International Exhibition of Contemporary Housing – Housing 19, Niš, 2019, ISBN 978-86-88601-44-3, Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu, 84-85

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

- Milošević Vuk, Kostić Dragan, Milošević Jelena, Membrane forces of typical tensile membrane structures under point load action, V International symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Niš, 24-25.10.2019., ISBN 978-86-88601-43-6, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu, 319-326
- Milošević Vuk, Bogdanović Veliborka, Kostić Dragan, Vasov Miomir, Savić Jelena, Set up for numerical investigation of deflections of tensile membrane structures under concentrated and area loads, XXII International Scientific Conference VSU'2022 Vol. 2, Sofija, 6-8.10.2022., ISSN: 1314-071X, University of Structural Engineering and Architecture "Lyuben Karavelov", 255-263
- Milošević Vuk, Chodorowski Michał, Prefabricated housing for increasing resilience to forced migrations, ICUP International Conference on Urban Planning ICUP2020, Niš, 12.11.2020., ISBN 978-86-88601-52-8, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu, 213-220

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