



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

Немања Марковић

Датум рођења

18.09.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

19.04.2024.

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

Бетонске конструкције

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

Активни мониторинг и детекција оштећења армирано бетонских конструкција применом пиезоелектричних агрегата, Бетонске конструкције, 2022.,
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета 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 биће 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 9,75 на основним дипломским студијама.
- Просечна оцена 9,93 на докторским академским студијама.

- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције бр. 8/326 од 07.05.2015. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 07.05.2015.
- Уговор о раду бр. 44/17 од 08.05.2015. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 05.05.2015. године.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Конструкције у грађевинарству бр. 8/217 од 28.09.2018. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 28.09.2018.
- Одлука о избору сарадника у звање сарадник у наставит за ужу научну област Металне и дрвене конструкције бр. 8/54 од 25.11.2021. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 25.11.2021.
- Уговор о раду бр. 42/139 од 30.11.2021. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 12 месеци почев од 30.11.2021. године.
- Уговор о раду бр. 20/77 од 24.11.2022. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 12 месеци почев од 30.11.2022. године.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област Металне и дрвене конструкције бр. 8/91 од 23.02.2023. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 23.02.2023.
- Уговор о раду бр. 93/12 од 28.02.2023. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.03.2023. 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 звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтеву других институција)

- Journal of mechanical engineering science
- Multidiscipline modeling in materials and structures
- Smart Materials and Structures

Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација

- Председник полисне комисије Грађевинско-архитектонског факултета 2022-2023
- Члан комисије за промоцију Грађевинско-архитектонског факултета и Универзитета у Нишу ученицима школа у Србији, 2011, 2012, 2016, 2021, 2022, 2023 године.

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

Nemanja Marković, Nikola Velimirović, Nenad Stojković, „Design of RC structures of medium-rise apartment complex on significantly sloped terrain in Montenegro“, Journal of the Faculty of Civil Engineering and Architecture University of Niš, rad je prihvaćen za objavljivanje u broju časopisa 39/2024. Uz rad prilažem i potvrdu urednika časopisa o prihvatanju rada, izdatu 07.05.2024 i zavedenu pod brojem 217/1.

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)

Nemanja Marković, Dušan Grdić, Nenad Stojković, Gordana Topličić-Ćurčić, Darko Živković, „Two-dimensional Damage Localization Using a Piezoelectric Smart Aggregate Approach – Implementation on Arbitrary Shaped Concrete Plates“, *Materials*, Volume 17, Issue 1, 2023, 218, <https://doi.org/10.3390/ma17010218>, M22, 5-Year IF (2023): 3.800
<https://www.mdpi.com/journal/materials>

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)

Nemanja Marković, Tamara Nestorović, Dragoslav Stojić, Radovan Cvetković, Nikola Velimirović, „Hibridni Algoritam za Detekciju, Lokalizaciju i Kvantifikaciju oštećenja površinskih AB elemenata“, *Zbornik radova 15. Kongresa Društva građevinskih konstruktora Srbija*, Zlatibor, 6-8. Septembar 2018, str. 389 – 398. ISBN 978-86-6022-069-3 (копија рада из Зборника радова скупа)

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