



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРЕДСЕДНИКУ

Број 820-10-01/23-012

Датум 01. 06. 2023

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Андрија Зорић

Датум рођења

05. 6. 1990. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

21-22. 01. 2023. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Техничка механика и теорија конструкција

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

- **"Развој нумеричког и аналитичког модела иновативног челичног дисипатора сеизмичке енергије", УНО Техничка механика и теорија конструкција, 2023. год., 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)

- **Број 8/118-1 од 27. 4. 2023. год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета 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 9,90 на Основним академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
- Просечна оцена 9,86 на Мастер академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
- Просечна оцена 10,00 на Докторским академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција бр. 8/136 од 03.07.2020. год., коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 03.07.2020.год.
- Уговор о раду бр. 45/60 од 09.07.2020. год., склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 09.07.2020. год.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција бр. 8/139 од 19.04.2017. год., коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 19.04.2017. год.
- Уговор о раду бр. 40/40 од 01.06.2017. год., склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.06.2017. год.

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 по први пут бира у наставничко звање**
- Број 8/118-5 од од 27. 4. 2023. год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу

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 по први пут 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

- **Zorić, A.,** Trajković-Milenković, M., Zlatkov, D., Petrović, Ž., Vacev, T. (2022). Analytical Prediction of Mechanical Properties in Horizontal Direction of Lead-Rubber Bearings. *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, Volume 20, Issue 1, pp. 1 – 14, DOI: 10.2298/FUACE220421001Z.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46052200001Z#.Y9LUD8nMKUk>

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)

- **Zorić, A.,** Trajković-Milenković, M., Zlatkov, D., Vacev, T. (2022). Semi-Analytical Solution for Elastoplastic Deflection of Non-Prismatic Cantilever Beams with Circular Cross-Section. *Applied Sciences*, Volume 12, Issue 11, p. 5439, DOI: 10.3390/app12115439. ISSN (electronic) 2076-3417

SCIE, M22, IF (2021): 2.838, 5-Year IF (2021): 2.921

<https://www.mdpi.com/2076-3417/12/11/5439>

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)

- **Zorić, A.**, Zlatkov, D., Trajković-Milenković, M., Vacev, T., Petrović, Ž. (2021). Analysis of Seismic Response of an RC Frame Structure with Lead Rubber Bearings. *Proceedings of 15th International Scientific Conference, Planning, Design, Construction and Renewal iNDiS 2021*, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Civil Engineering and Geodesy, Novi Sad, 24-26. November 2021, pp. 109 – 118. ISBN 978-86-6022-253-6

ЗАКЉУЧАК

Др Андрија Зорић, магистар инжењерства, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Техничка механика и теорија конструкција**.

У Нишу, 01.06. 2023. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ненад Т. Павловић


4. Проф. др Момир Прашчевић


5. Проф. др Љиљана Василевска

