



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

Андрија Зорић

Датум рођења

05.06.1990.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент

Датум расписивања конкурса

21-22.01.2023.

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

Техничка механика и теорија конструкција

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, Техничка механика и теорија конструкција, 2023., 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 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 9,90 на основним академским студијама.
- Просечна оцена 9,86 на мастер академским студијама.
- Просечна оцена 10,00 на докторским академским студијама.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција бр. 8/136 од 03.07.2020. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 03.07.2020.
- Уговор о раду бр. 45/60 од 09.07.2020. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 09.07.2020. године.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција бр. 8/139 од 19.04.2017. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 19.04.2017.
- Уговор о раду бр. 40/40 од 01.06.2017. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.06.2017. 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

Zorić, A., Trajković-Milenković, M., Zlatkov, D., Petrović, Ž., Vacev, T.: Analytical Prediction of Mechanical Properties in Horizontal Direction of Lead-Rubber Bearings, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, Volume 20, Issue 1, 2022, 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.: Semi-Analytical Solution for Elastoplastic Deflection of Non-Prismatic Cantilever Beams with Circular Cross-Section, *Applied Sciences*, Volume 12, Issue 11, 2022, p. 5439, DOI: 10.3390/app12115439. ISSN (electronic) 2076-3417, 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.: 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
(копија рада из Зборника радова скупа и копија потврде организатора скупа да је рад презентован су
предати уз Пријаву на Конкурс)

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