



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

Универзитет у Нишу

Број 820-09-3/26-12

Датум 06-03-2026

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: ~~Остале области~~

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Немања Маринковић

Датум рођења

16. 06. 1993. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
Александра Медведева 14, 18000 Ниш**

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

21.11.2025. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Грађевинска геотехника

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)

- **Прилог развоју методе побољшања геотехничких карактеристика тла применом хемијског електрокинетичког третмана, УНО Грађевинска геотехника, 2025. година, 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 8/104-5 од 24. 02. 2026. године, 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:**

- Просечна оцена на основним академским студијама, Грађевинско-архитеконски факултет у Нишу: 9,37
- Просечна оцена на мастер академским студијама, Грађевинско-архитеконски факултет у Нишу: 9,86
- Просечна оцена на мастер академским студијама, Рударско-геолошки факултет у Београду: 8,70
- Просечна оцена на докторским академским студијама, Грађевинско-архитеконски факултет у Нишу: 10,00

- **Одлуке о избору у звање и Уговори о раду:**

- Одлука о избору сарадника у звање истраживач-сарадник бр. 8/79 од 13.12.2021. године коју је донело Наставно-научно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 13.12.2021. године
- Уговор о раду бр. 42/154 од 24.12.2021. године, радно место истраживача-сарадника, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу најкасије до краја 2022. године
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Грађевинска геотехника бр. 8/26 од 24.11.2022. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 24.11.2022. године
- Уговор о раду бр. 20/80 од 28.11.2022. године, радно место асистента за ужу научну област Грађевинска геотехника, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.12.2022. године.
- Одлука о избору сарадника у звање асистент за ужу научну област Грађевинска геотехника бр. 8/215 од 16.10.2025. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 16.10.2025. године
- Уговор о раду бр. 79/30 од 31.10.2025. године, радно место асистента за ужу научну област Грађевинска геотехника, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.11.2025. 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)

- **Први пут се бира 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

- **Први пут се 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

- **Marinković, N., Zlatanović, E., Davidović, N., Bonić, Z., Romić, N., Stanković, B., Živković, L.** (2024): Comparative analysis of Atterberg's limits of fine-grained soil determined by various methods. *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, Vol. 22, No. 2, ISSN 0354-4605 (Print) 2406-0860 (Online), UDC 624.131.3, pp. 165-174. doi:10.2298/FUACE230630035M.

Доступан на: <https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4605/2024/0354-46052300035M.pdf>

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)

- **Marinković, N., Zlatanović, E., Bonić, Z., Djordjević, D., Romić, N.** (2024): Influence of traditional and alternative additives on the physical and mechanical properties of clayey soil. *Journal of Civil Engineering - GRAĐEVINAR*, ISSN 0350-2465, Vol. 76, No. 6, pp. 533-542. <https://doi.org/10.14256/JCE.4023.2024>

Категорија часописа M22(SCIe); IF₂₀₂₄ = 0.9, IF₅₂₀₂₄ = 1.0

Доступно на: <https://hrcak.srce.hr/file/462484>

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)

- **Marinković, N., Zlatanović, E., Bonić, Z., Romić, N., Cvetković, D., Stanković, B.** (2024). Comparison of the effects of different additives on the improvement of physical and mechanical properties of clayey soil. *Proceedings of the XVIII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering "Geotechnical Engineering Challenges to Meet Current and Emerging Needs of Society" - ECSMGE 2024*, organisers: Portuguese Geotechnical Society, International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering - ISSMGE, August 26-30, 2024, Lisbon, Portugal, ISBN 978-1-032-54816-6 (hbk), ISBN 978-1-003-43174-9 (ebk), pp. 2445-2450. 30TU <https://doi.org/10.1201/9781003431749-470U30T>

ЗАКЉУЧАК

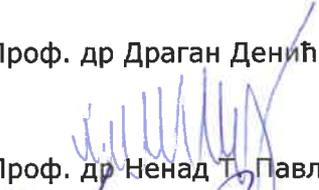
Др Немања Маринковић, магистар инжењерства грађевинарства и магистар инжењерства геолозије, учесник конкурса за избор у звање наставника, испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Грађевинска геотехника**.

У Нишу, 06. 03. 2026. године

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

