



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Борислава Благојевић

Датум рођења

12. 11. 1964. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14-15. 10. 2023. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новне", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Хидротехника

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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 НСВ број 8/20-01-006/13-016 од 09.9.2013. год., Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу и Одлука НСВ број 8/20-01-001/19-005 од 21.01.2019. год., Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу**

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

- **Кандидаткиња има педагошко искуство**

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује 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) (навести број и датум утврђене оцене)

- **Број 8/45-1 од 28. 12. 2023.год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу**

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено:	17. 01. 2024	
Орг. јед	број	Прилог
8/20-08-001	/	24-003

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

- **Подржавање ваннаставних академских активности студената:** 1) Међународно студентско такмичење "Синергијом до решења", 14-15.09.2023. НТП Ниш (пратећи програм конференције SINARG 2023) – предавања, такмичарски задатак, жирирање радова.
- **Учешће у раду тела факултета и универзитета:** 1) **Члан** Комисије за обезбеђење квалитета на докторским академским студијама на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу.
- **Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):** Рецензирање радова у међународним часописима: Blue-Green Systems, Hydrological Sciences Journal, Water Science and Technology, Hydrology, Environments, Applied Sciences, Sustainability, Water Supply, Water, Remote Sensing, etc.;
- **Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:** 1) Међународна конференција SINARG 2023, 14-15.09.2023. Ниш – вођење програма конференције.

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

- **Истраживач,** Пројекат технолошког развоја "Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша" (Евиденциони број ТР 37003), пројекат технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-)

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

- **Благојевић, Б.,** Гоцић, М. (2023). Управљање ризиком од суша и поплава. Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу. ISBN 978-86-88601-83-2
Основни универзитетски уџбеник из уже научне области
(Одлука Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу број 8/164 од 14. 7. 2023. год.)

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

- **Blagojević, B.,** Mihailović, V., Blagojević, J., Radivojević, D. (2021). The hydrological and environmental aspect of low flow assessment in ungauged basins - A case study in the Južna Morava river basin. *FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering* Vol. 19, No 3, 2021, pp. 261-278
<https://doi.org/10.2298/FUACE211219020B>

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)

- **Blagojević, B.,** Vasilevska, Lj., Anđelković, D., Bogojević, A., Lousada, S. (2023) A Framework for Assessing Nature-based Urban Stormwater Management Solutions: A Preliminary Spatial Analysis Approach Applied to South-East Serbia. *Water* 2023, 15(20), 3604; SCie, IF(2022) = 3.5 (M22)
<https://doi.org/10.3390/w15203604>
- **Blagojević, B.,** Mihailović, V., Bogojević, A., Plavšić, J. (2023) Detecting Annual and Seasonal Hydrological Change Using Marginal Distributions of Daily Flows. *Water* 2023, 15, 2919. SCie, IF(2022) = 3.5 (M22)

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

/

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

- **Blagojević, B.**, Topalović, Ž., Praštalo, P. (2022). Comparative analysis of an ungauged basin modelling results by three conceptual hydrological models. Proceedings of International conference on contemporary theory and practice in construction XV - STEPGRAD XV (Eds. Maksimović, S., Kosić-Jeremić, S.). June 16-17, 2022. Banja Luka, BH. University of Banja Luka. Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. pp. 142-152. ISBN 978-99976-978-4-4; ISSN 2566-4484
- **Blagojević, B.**, Mulaomerović-Šeta, A., Topalović, Ž., Nedić, B., Mujičić, M. (2022). Experience in using regional analyzes to assess large water quantiles in B&H. Proceedings of the 3rd B&H Water Congress. 11th and 12th May 2022 Sarajevo, BiH. Association of Consulting Engineers Bosnia and Herzegovina. Ed. Nataša Stanišić. pp. 388-405. ISSN 2831-0004 (Online)
- Milanović, D., **Blagojević, B.**, Vasilevska, Lj. (2021). Nature based stormwater management solutions for housing area – Case study of roof garden implementation. Symposium proceedings. International Symposium Water Resources Management: New perspectives and innovative practices, 23-24 September 2021, Novi Sad, Serbia (Eds. Petrović, M., Gocić, M.) – Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2021 (Novi Sad: Futura) pp. 101-106. ISBN 978-56-6022-367-0

ЗАКЉУЧАК

Др Борислава Благојевић, дипл.инж.грађ., учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 17. 01. 2024. 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

