



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Борислава Благојевић

Датум рођења

12.11.1964.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

14-15.10.2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

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

Хидротехника

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)

НСВ број 8/20-01-006/13-016 од 09.09.2013. године, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу

НСВ број 8/20-01-001/19-005 од 21.01.2019. године, 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)

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)

Биће позната након одржавања седнице Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу.

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

1. **Подржавање ваннаставних академских активности студената:** Међународно студентско такмичење "Синергијом до решења", 14-15.09.2023. НТП Ниш (пратећи програм конференције СИНАРГ 2023) – предавања, такмичарски задатак, жирирање радова;
2. **Учешће у раду тела факултета и универзитета:** Комисија за обезбеђење квалитета на докторским академским студијама на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу - члан;
3. **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.;
4. **Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:** Међународна конференција СИНАРГ 2023, 14-15.09.2023. Ниш – вођење програма конференције.

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

Учешће у научним пројектима:

1. "Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша", пројекат технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (пројекат ТР 37003) - истраживач,
2. "Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије", пројекат технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (пројекат ТР37005) – истраживач,
3. "Интегрални приступ управљању атмосферским водама на урбаним сливовима на подручју југоисточне Србије", пројекат Огранка САНУ у Нишу (О–15–18) - истраживач

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 (Одлука бр. 8/164 Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу од 14.07.2023. године)

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

Благојевић, В., 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)

1. **Благојевић, В.;** 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; <https://doi.org/10.3390/w15203604> IF(2022) = 3.5 **M22**
2. **Благојевић, В.;** Mihailović, V.; Bogojević, A.; Plavšić, J. (2023) Detecting Annual and Seasonal Hydrological Change Using Marginal Distributions of Daily Flows. Water 2023, 15, 2919. <https://doi.org/10.3390/w15162919> 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

/

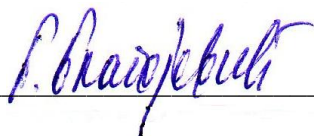
8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

/

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

1. **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
2. **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)
3. **Blagojević B.**, Mihailović V., Mulaomerović-Šeta A. (2019) The peak flow based on mean daily data and instantaneous flow in the flood frequency assessment Case study. Program and book of abstracts. International Jubilee Scientific Conference 70th anniversary FHE of the UACEG. Sofia, Bulgaria, 7-8 November 2019, pp. 42

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