



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: Редовни професор

Прийемица:		
17. 11. 2023		
Орг. јед.	Број	Прилог
8	20-08-004	23-001

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Драган Милићевић

Датум рођења
10. 02. 1960.год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место
Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
24. 8. 2023.год.

Начин (место) објављивања
Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област
Хидротехника

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео).
 - 14. 11. 2018. год., Одлука о избору у звање наставника НСВ број 8/20-01-009/18-011, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науку Универзитета у Нишу**
- Позитивна оцена педагошког рада 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 8/11-1 од 26. 10. 2023.год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу.**
- Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника.
 - Учешће у раду тела Факултета и Универзитета:** 1) Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представник Наставно-Научног већа (Одлука бр. 8/102 од 22.02.2013. године); 2) Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу,

представник Наставно-Научног већа (Одлука бр. 8/146 од 21.06.2019. године); 3) Члан комисије за обезбеђење квалитета на докторским академским студијама на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу (Одлука бр. 8/54 од 27.01.2020. године); 4) Члан комисије за научно-истраживачки рад на Грађевинско-Архитектонском факултету у Нишу (Одлука бр. 8/53 од 27.01.2020. године)

- **Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:** 1) Ангажован на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу за извођење наставе на Студијском програму Грађевинарство (ОАС, МАС, ДАС), Архитектура (интегрисане академске студије МАС), према одлукама о задужењу наставника и сарадника за извођење наставе (Одлуке о задужењу – архива ГАФ-а); 2) Ангажован на Медицинском факултету Универзитета у Нишу на студијском програму СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР (ОСС - Основне струковне студије) за држање наставе на предмету: Санитарна техника; 3) Ментор за израду великог броја завршних - дипломских радова на основним академским студијама Студијског програма Грађевинарство и завршних - мастер радова на мастер академским студијама Студијског програма Грађевинарство
- **Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција:** 1) Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација '19“, Савез инжењера и техничара Србије, Нови Сад, 01-04.10.2019. год.; 2) Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација '20“, Савез инжењера и техничара Србије, Краљево, 13-16.10.2020.год.; 3) Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација '21“, Савез инжењера и техничара Србије, Крагујевац, 2021.год.; 4) Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација '22“, Савез инжењера и техничара Србије, Зрењанин, 11-14.10.2022.
- **Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација:** 1) Члан Инжењерске коморе Србије; 2) Члан Друштва инжењера и техничара Србије; 3) Члан Удружења за технологију вода и санитарно инжењерство Београд; 4) Известилац стручне контроле Ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи (Решење број. 119-01-00427/2015-07 од 04.11.2015. године Министарке Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије); 5) Известилац стручне контроле Ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи (Решење број. 119-01-00862/2018-01 од 30.11.2018. године Министарке Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије).

4. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету.

- **Ментор** за израду докторске дисертације под називом „Оптимално коришћење одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије“ кандидата мр Марјана Митића на Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, одлука број 310/3-2, од 29.03.2016. године. 21.09.2016
- **Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације** на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, кандидата Александре Илић, под називом Вишедимензионални приступ прорачуну меродавних великих вода на секторима река са притокама, Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ 8/20-01-004/21-028 од 07.06.2021. године.
- **Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације** на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, кандидата Драгана Иваноског, под називом Развој методологије за одрживо управљање засипањем акумулационих језега наносом, Одлука о именовању Комисије Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ број 8/20-01-001/21-047 од 22.02.2021. године.

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

- **Истраживач сарадник на пројектима:** 1) Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, Грађевинско- архитектонски факултет у Нишу, Факултет

техничких наука у Нови Сад, Пољопривредни факултет у Новом Саду, Шумарски факултет у Београду, Руководилац пројекта: Др Славиша Трајковић, ванр.проф., Инвеститор: Министарство просвете и науке Републике Србије ТР37003, 2011. – 2019.; 2) Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водних ресурса на сливу, Факултет техничких наука Нови Сад, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, Руководилац: др Срђан Колаковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство просвете и науке Републике Србије ТР37018, 2011. - 2019.; 3) Erasmus+ Capacity building in higher education "Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM)", 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, 2018-2022, koordinator: Univerzitet u Nišu

6. Објављени основни 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, или од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира, при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија.

- **Милићевић Д.** (2023): Снабдевање насеља водом и каналисање I, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, стр. 241. ISBN 978-86-88601-77-1, COBISS.SR-ID 122810377 (Одлука ННВ бр. 8/159 од 29. 6.2023.год.), Основни уџбеник

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

- **Милићевић Д.** (2020): Препоруке за пројектовање постројења за пречишћавање отпадних вода, Наука+пракса 23, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Центар за грађевинарство и архитектуру, стр. 1-8
<https://gaf.ni.ac.rs/nip/dc/Nauka%20%2B%20Praksa%20Vol.%2023%20-%202020.pdf>

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)

- **Milićević DB.** (2023): Modeling water hyacinth growth dynamics. *Archives of Biological Sciences*, 75(2), pp.165-185.
<https://doi.org/10.2298/ABS230222014M>

Петогодишњи импакт фактор 2007-2022: 0,9

Категорија часописа: M23

- **Milićević DB.** (2023): Modeling water lettuce growth dynamics in wastewater. *Archives of Biological Sciences*, рад прихваћен за штампу 16.08.2023. године, потврђено прихватање рада е-маилом 18.08.2023. Online First, <https://doi.org/10.2298/ABS230607031M>

Петогодишњи импакт фактор 2007-2022: 0,9

Категорија часописа: M23

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

/

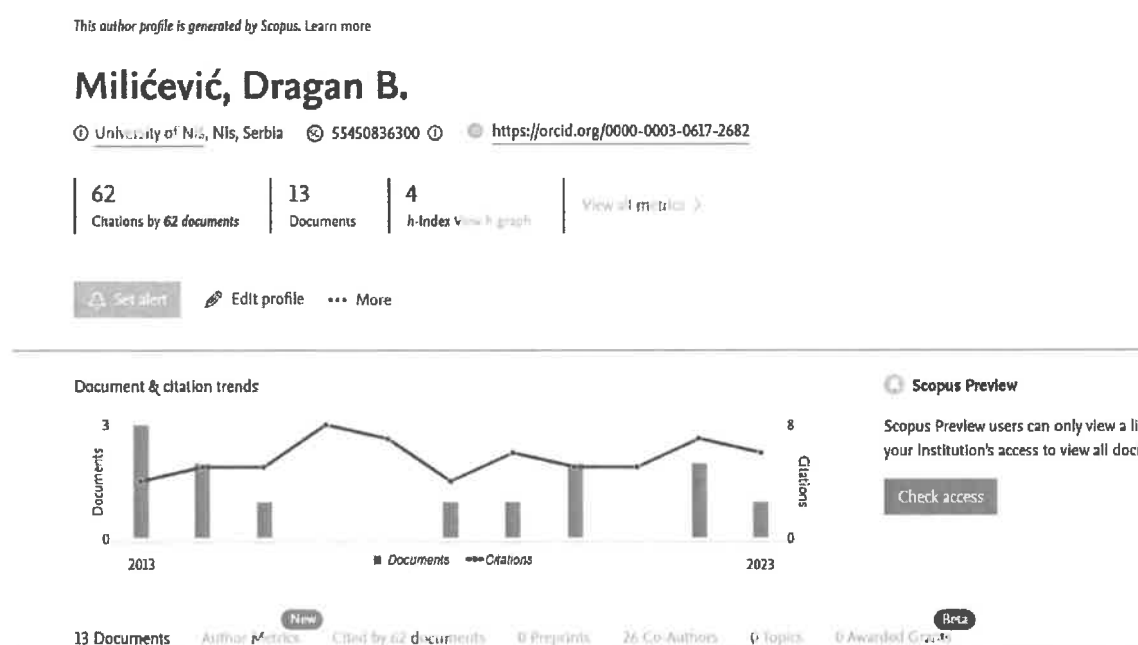
8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

/

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 шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)
- **Milićević D., Đorđević D. (2019):** *Kružna ekonomija i prečišćavanje otpadnih voda*, predavanje po pozivu, Zbornik radova sa međunarodne konferencije Otpadne vode, komunalni čvrst otpad i opasan otpad, ISBN 978-86-82931-86-7, Kragujevac, 02–04. april 2019., str. 10-16
 - Đorđević D., **Milićević D. (2019):** *Kružna ekonomija – otpadna voda od otpada do resursa*, Zbornik radova sa međunarodne konferencije Otpadne vode, komunalni čvrst otpad i opasan otpad, ISBN 978-86-82931-86-7, Kragujevac, 02–04. april 2019., str. 86-90
 - Trajkovic, S., **Milicevic, D.,** Milanovic, M., Gocic, M. (2019): *Comparative analysis of different LID technologies for drainage of urban areas*, Proceedings of 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019, Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, vol. 19/issue 3.1. Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July 2019, pp 89-95. ISBN 978-619-7408-81-2, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2019/3.1.
 - **Milićević D. (2019):** *Kružna ekonomija u prečišćavanju otpadnih voda*, Zbornik radova 40. Međunarodnog stručno–naučnog skupa VODOVOD I KANALIZACIJA '19, ISBN 978-86-80067-42-1, Novi Sad, 01.-04. oktobar 2019., str. 94-100.
 - Trajkovic, S., **Milicevic, D.,** Milanovic, M., Gocic, M. (2022): *Application of Different LID Technologies for the Drainage of Urban Areas: A Case Study—Pek Settlement, Serbia*. In: *New Prospects in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences. CAJG 2019. Advances in Science, Technology & Innovation*. Springer, Cham., pp 493–495 https://doi.org/10.1007/978-3-030-72543-3_111
 - Djordjevic D., Milanovic M., **Milicevic D.,** Ostojic Z. (2022): *Infiltration Boxes as a Part of Urban Storm-Water Management. A Case Study: Port of Pancevo, Serbia*. In: *New Prospects in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences. CAJG 2019. Advances in Science, Technology & Innovation*. Springer, Cham., pp 489–491 https://doi.org/10.1007/978-3-030-72543-3_110

10. Цитираност од 10 хетероцитата

Према бази података Scopus на дан 11. 9. 2023. год. број цитата је 62:



11. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

- **Milićević DB.** (2023): Modeling water hyacinth growth dynamics. *Archives of Biological Sciences*, 75(2), pp. 165-185.
<https://doi.org/10.2298/ABS230222014M>
- Trajkovic, S., **Milicevic, D.**, Milanovic, M., Gocic M. (2020). Comparative study of different LID technologies for drainage and protection of atmospheric stormwater quality in urban areas. *Arabian Journal of Geosciences* 13, 1101
<https://doi.org/10.1007/s12517-020-06093-0>
- **D. B. Milićević,** L. N. Anđelković, M. P. Mitić, J. M. Purenović, and M. M. Purenović (2018): Modelling of hydrochemical and hydromechanical parameters synergism in the process of solid deposit creation in geothermal and other hard waters. *Journal of the Serbian Chemical Society.*, vol. 83, no. 5, pp. 625–640.
<https://doi.org/10.2298/JSC170731015M>
- Kolaković S., Stefanović D., Lemić J., **Milićević D.**, Tomović S., Trajković S., Milenković S. (2014): Forming a filter media from zeolite modified with SDBAC for wastewater treatment process. *Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly*, vol. 20, No. 3, pp. 361-369.
<https://doi.org/10.2298/CICEQ121218018K>
- Anđelković Lj., Purenović M., Randelović M., **Milićević D.**, Zarubica A., Mitić M., Tomović S. (2014): Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters. *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly*, vol. 20, No. 2, pp. 197-206.
<https://doi.org/10.2298/CICEQ120720123A>

ЗАКЉУЧАК

Др Драган Милићевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 17. 11. 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

