



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Редовни професор

Име и презиме

Драган Милићевић

Датум рођења

10.02.1960. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

24.08.2023. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни 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 ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

14. 11. 2018. године, Одлука о избору у звање наставника НСВ број 8/20-01-009/18-011, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науку Универзитета у Нишу

2. 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)

3. 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
  - Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/102 од 22.02.2013. године);
  - Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/146 од 21.06.2019. године);
  - Члан комисије за обезбеђење квалитета на докторским академским студијама на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу (Одлука бр. 8/54 од 27.01.2020. године)
  - Члан комисије за научно-истраживачки рад на Грађевинско-Архитектонском факултету у Нишу (Одлука бр. 8/53 од 27.01.2020. године)
- Руковођење активностима на факултету и универзитету
  - Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/102 од 22.02.2013. год.);
  - Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/146 од 21.06.2019. године);
- Успешно извршење задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници
  - 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)
  - 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 .
  - 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
  - Члан више комисија за припрему извештаја за избор у звање наставника и сарадника на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу и Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
- Рецензент рукописа
  - Резензент рукописа помоћног уџбеника:  
Анђелковић Љ.: Инсталације водовода и канализације – збирка задатака  
Одлука број 337/3-15 од 03.04.2019. Факултет техничких наука у Косовској Митровици
- Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција
  - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација ‘19”, Савез инжењера и техничара Србије, Нови Сад, 01-04.10.2019.
  - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација ‘20”, Савез инжењера и техничара Србије, Краљево, 13-16.10.2020.,
  - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација ‘21”, Савез инжењера и техничара Србије, Крагујевац, 2021.
  - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација ‘22”, Савез инжењера и техничара Србије, Зрењанин, 11-14.10.2022.
  - Члан програмског одбора конференције Губици воде у системима јавног водоснабдевања, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 03.06.2022.
  - Члан програмског одбора Друге конференције са међународним учешћем Губици воде у системима јавног водоснабдевања, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 09.06.2023.

- 
- Члан програмског одбора конференције са међународним учешћем Проф. др Вујица Јевђевић - Хидролог светског гласа, Савез инжењера и техничара Србије, Прибој, 16. децембар 2021.
- Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима
  - Учешће на великом броју међународних и домаћих конференција и скупова
- Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;
  - Члан Инжењерске коморе Србије,
  - Члан Друштва инжењера и техничара Србије,
  - Члан Удружења за технологију вода и санитарно инжењерство Београд,
  - 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).
  - 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

- Чланство у комисијама за припрему Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента
  - Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке 8/15 од 02.12.2019. године
  - Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке 8/60 од 25.11.2021. године
  - Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке 8/142 од 24.02.2022. године
- Чланство у комисијама за писање Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника
  - Члан Комисије за писање Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке НСВ бр. 8/20-01-007/21-021 од 23.09.2021. године
  - Члан Комисије за писање Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке НСВ бр. 8/20-01-004/22-007 од 01.06.2022. године
  - Члан Комисије за писање Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област: Хидротехника на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке НСВ бр. 8/20-01-004/22-008 од 01.06.2022. године
- Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област: Хидротехника са водопривредом Факултету техничких наука у Косовској Митровици, бр. одлуке 337/3-20 од 03.04.2019. године
- Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област: Хидротехника са водопривредом Факултету техничких наука у Косовској Митровици, бр.

одлуке 1598/3-5 од 06.12.2021. године

- Чланство у комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације
  - Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Александре Илић, под називом Вишедимензионални приступ прорачуну меродавних великих вода на секторима река са притокама, Одлука о именовану Комисије Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ број 8/20-01-002/16-007 од 07.03.2016. године
  - Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Драгана Иваноског, под називом Развој методологије за одрживо управљање засипањем акумулационих језега наносом, Одлука о именовану Комисије Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ број 8/20-01-005/16-036 од 04.07.2016. године
  - Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Јелене Димитријевић, под називом Прилог принципима пројектовања елемената доњег строја железничке пруге у складу са савременим захтевима очувања животне средине, Одлука о именовану Комисије Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ број 8/20-01-005/23-022 од 05.06.2023. године
  - Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Младена Милановића, под називом Развој методологије за дефинисање потреба за водом референтне културе у урбаним условима, Одлука о именовану Комисије Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке, Универзитета у Нишу, бр. НСВ број 8/20-01-005/23-023 од 05.06.2023. године
  - Члан комисије за оцену подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације, кандидата Владимира Мандића, под називом Хидролошко-хидраулички модел за процену ризика преливања воде преко саобраћајнице у профилима путних пропуста на бујичним сливовима, Решење о именовану комисије Наставно-научно веће Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, бр. 012-199/24-2021 Од 11.05.2021.
- Чланство у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација
  - 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 именовану 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 именовану 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
  - 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.
  - Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Оптимално коришћење и одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије“ и подобности кандидата мр Марјана Митића на Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, одлука број 310/3-2, од 29.03.2016. године.
- Чланство у комисијама за припрему Извештаја за приступно предавање
  - Члан Комисије за припрему Извештаја за приступно предавање кандидата др Александре Илић, дипл.инж.грађ. на тему "Историјске поплаве на Дунаву" на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке 40/68 од 28.04.2022. године
  - Члан Комисије за припрему Извештаја за приступно предавање кандидата др Драгана Радивојевића, дипл.инж.грађ. на тему "Утврђивање карактеристика течења водотока у зони пропуста – рачунски пример: пропуст на Вујановачкој реци у Бојнику" на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, бр. одлуке 40/130 од 01.06.2020. године

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

- Учешће у научно-истраживачким и технолошким пројектима
  - 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.
  - 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.
  - Интегрални приступ управљању атмосферским водама на урбаним сливовима на подручју југоисточне Србије, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, Координатор пројекта: академик Нинослав Стојадиновић, Руководилац пројекта: проф. др Славиша Трајковић, Огранак САНУ у Нишу, 2018.
  - Развој методологије и модела за ефикасно праћење и управљање квалитетом воде у водотоцима, Грађевинско – архитектонски факултет у Нишу, Грађевински факултет у Београду, Технички факултет у Косовској Митровици, Руководилац: др Слободан Миленковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, 2004-2007 год.
  - Развој и примена методе за оцену индикатора ЕЕ домаћинства у индивидуалним стамбеним објектима Ниша и околине, Грађевинско архитектонски факултет Ниш, Машински факултет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Руководилац пројекта: др Бисерка Марковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, НП 252005, 2006 год.
  - Управљање пројектима, технологијом и алтернативним системима изградње, енергетски и еколошки погодних објеката и стамбених насеља у експлоатацији, Грађевинско - архитектонски факултет у Нишу, Машински факултет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Руководилац пројекта: др Бисерка Марковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, НП 280201, 2004-2005 год.
  - Оптимизација пумпних система за водоснабдевање градова (демо град Лесковац), Машински факултет Ниш, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, Руководилац пројекта: др Драгица Миленковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство за науку и технологију Републике Србије, НП ЕЕ 413-42Б (Енергетска ефикасност), 2002-2004. год.
  - Истраживања и развој нових и ревитализација постојећих производних програма и технологија система МИН холдинг Цо. Подпрограм: Компактна пилот постројења за пречичавање загађених вода, МИН холдинг, Грађевинско - архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Руководилац пројекта: др Драгослав Стефановић, Инвеститор: Министарство за науку и технологију Републике Србије, Е.Б.П. С.П. 34.73.0034, 1998 - 2000. год.
  - Високоефикасни сепаратор уља и масти, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Руководилац пројекта: др Ђорђе Ђорђевић, Инвеститор: Министарство за науку и технологију Републике Србије И.1.1426 (ЕТ), 1997. год.
  - Софтверска подршка континуалном мерењу и централном управљању у циљу смањења губитака воде у водоводним системима, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Руководилац пројекта: др Драган Аранђеловић, ред.проф., Инвеститор: Министарство за науку и технологију Републике Србије И.1.1422 (ИТ), 1997. год.
  - Специфични проблеми вештачког прихрањивања изворишта подземних вода, Грађевински факултет у Нишу, Руководилац пројекта: др Драган Аранђеловић, ред.проф., Инвеститор Министарство за науку и технологију Републике Србије И.5.0929, 1996. год.
  - Водопривредни информациони систем Србије (ВИСС), систем за осматрање, мерење и прикупљање података (СОМП), Идејни пројекат ИПЗ - организациони послови, Институт за

водопривреду "Јарослав Черни", Београд, Грађевински факултет Ниш, Руководилац пројекта: др Ђорђе Ђорђевић, 1992. год.

- Учешће у међународним пројектима

- 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, uloga na projektu: član tima, vrednost projekta 931.289 EUR, [www.swarm.ni.ac.rs](http://www.swarm.ni.ac.rs)
- COST Action ES1004 „European framework for online integrated air quality and meteorology modelling“, учесници са Грађевинско-архитектонског факултета Ниш: Трајковић С., Аранђеловић Д., Милићевић Д., 2011.-2015. год.
- Advanced River Water Quality Measurement, Tempus Cards SCM Project CM\_SCM-C006A05-2005, Bauhaus-Universität Weimar, Germany; University of Nis, Serbia; JVP "Srbijavode" Beograd – VPC "Morava" Nis, Serbia; TU Graz, Graz, Austria; DWA, Hennef, Germany; EWA, European Water Association, Hennef, Germany; Knoten Weimar, Weimar, Germany, Project is founded by European Union, 2005/2006.

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

Основни уџбеник:

Драган Милићевић: Снабдевање насеља водом и каналисање I, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2023., стр. 241

ISBN 978-86-88601-77-1, COBISS.SR-ID 122810377

Одобрено за штампу Одлуком Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, број 8/159 од 29.06.2023. 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

**Милићевић Д.:** Препоруке за пројектовање постројења за пречишћавање отпадних вода, Наука+пракса 23, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Центар за грађевинарство и архитектуру, 2020., стр. 1-8

<https://gaf.ni.ac.rs/nip/dc/Nauka%20%2B%20Praksa%20Vol.%202023%20-%202020.pdf>

Наков К., Илић А., **Милићевић Д.**, Трајковић С., Гоцић М. Вишекритеријумска оптимизација система за пречишћавање комуналних отпадних вода у Бачкој Тополи, Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета бр. 37/2022, стр. 104-115

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.** Modeling water hyacinth growth dynamics. Arch Biol Sci. 2023;75(2):165-185.

<https://doi.org/10.2298/ABS23022014M>

**Milićević DB.** Modeling water lettuce growth dynamics in wastewater. Arch Biol Sci. 2023; рад прихваћен за штампу 16.08.2023. године, потврђено прихватање рада е-маилом 18.08.2023.

Trajkovic, S., **Milicevic, D.**, Milanovic, M. *et al.* Comparative study of different LID technologies for drainage and protection of atmospheric stormwater quality in urban areas. Arab J Geosci 13, 1101 (2020).

<https://doi.org/10.1007/s12517-020-06093-0>

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.: *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.**: *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.**: *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](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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-72543-3_110)

**Milićević D.**: *Upravljanje kišnim oticajem u urbanim sredinama. stanje i perspektive*, Zbornik radova 41. Međunarodnog stručno–naučnog skupa VODOVOD I KANALIZACIJA '20, Kraljevo, 13.-16. oktobar 2020., 70-78

**Milićević D.**: *Upravljanje kišnim oticajem u urbanim sredinama. stanje i perspektive*, Zbornik radova 41. Međunarodnog stručno–naučnog skupa VODOVOD I KANALIZACIJA '22, ISBN: 978-86-80067-53-7, Zrenjanin, 11.-14. oktobar 2022., 261-271

10. Цитираност од 10 хетеро цитата

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.

3 хетероцитата

Kolaković S., Stefanović D., Lemić J., **Milićević D.**, Tomović S., Trajković S., Milenković S.: *Forming a filter media from zeolite modified with SDBAC for wastewater treatment process*, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly (2014), vol. 20, No. 3, p. 361-369, doi:10.2298/CICEQ121218018K

6 хетероцитата

Anđelković Lj., Purenović M., Ranđelović M., **Milićević D.**, Zarubica A., Mitić M., Tomović S.: *Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters*, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, (2014), vol. 20, No. 2, p. 197-206,

DOI 10.2298/CICEQ120720123A

1 хетероцитат

Kolaković S., Stefanović D., **Milićević D.**, Trajković S., Milenković S., Kolaković S., Anđelković Lj.: Effects of reactive filters based on modified zeolite in dairy industry wastewater treatment process, *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly*, (2013), vol. 19 No. 4, p. 583-592, DOI 10.2298/CICEQ120629092K

8 хетероцитата

Vladimir V. Nikolic, Slobodan P. Simonovic, Dragan B. Milicevic: Analytical Support for Integrated Water Resources Management: A New Method for Addressing Spatial and Temporal Variability, *Water Resources Management*, ISSN: 0920-4741 (Print) 1573-1650 (Online), January 2013, Volume 27, Issue 2, pp 401-417, DOI 10.1007/s11269-012-0193-z

33 хетероцитата

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.** *Modeling water hyacinth growth dynamics.* Arch Biol Sci. 2023;75(2):165-185.

<https://doi.org/10.2298/ABS230222014M>

Trajkovic, S., **Milicevic, D.**, Milanovic, M., Gocic M. *Comparative study of different LID technologies for drainage and protection of atmospheric stormwater quality in urban areas.* Arab J Geosci 13, 1101 (2020).

<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, *Modelling of hydrochemical and hydromechanical parameters synergism in the process of solid deposit creation in geothermal and other hard waters, J. Serb. Chem. Soc.*, vol. 83, no. 5, pp. 625–640, Jun. 2018.

<https://doi.org/10.2298/JSC170731015M>

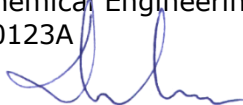
Kolaković S., Stefanović D., Lemić J., **Milićević D.**, Tomović S., Trajković S., Milenković S.: *Forming a filter media from zeolite modified with SDBAC for wastewater treatment process, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly* (2014), vol. 20, No. 3, p. 361-369

<https://doi.org/10.2298/CICEQ121218018K>

Anđelković Lj., Purenović M., Randelović M., **Milićević D.**, Zarubica A., Mitić M., Tomović S.: Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters, *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly*, (2014), vol. 20, No. 2, p. 197-206

<https://doi.org/10.2298/CICEQ120720123A>

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