



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО:	23.03.2026		
ОРГ ЈЕДИ:		СТАНОВИШТЕ:	
	221/1		

Одлуком Наставно-научног већа Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици [бр. 1173/3-9 од 26.11.2025. године](#) одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурс у листу „Послови“ од 25.2.2026. године, за избор једног наставника за ужу научну област Хидротехника са водопривредом.

Након разматрања достављене документације, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <a href="#">бр. 90/1 од 9.2.2026. године</a> .
2. Датум и место објављивања конкурса:  <a href="#">25.2.2026. године, публикација „Послови“.</a>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:  3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Хидротехника са водопривредом
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:  1) др Јасна ПЛАВШИЋ, редовни професор, Хидрологија, Грађевински факултет Универзитета у Београду 2) др Милош СТАНИЋ, редовни професор, Хидротехничке мелиорације и уређење сливова, Грађевински факултет Универзитета у Београду 3) др Драган МИЛИЋЕВИЋ, редовни професор, Хидротехника, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
5. Пријављени кандидат-и:  1) Др Ђурица МАРКОВИЋ
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:  Ђурица, Милован, МАРКОВИЋ, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:
05.05.1968, Приштина, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
<u>1986-1992. година, општи успех у току студија 7,46</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1994-2008. година, општи успех у току постдипломских студија 9,36
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
<u>„Оптимално управљање расподелом воде из акумулације помоћу генерисаних хидролошких низова“</u> , Грађевинарство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Грађевински факултет Универзитета у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<u>„Непараметарско генерисање стохастичких хидролошких временских серија“</u> , Грађевинарство
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Грађевински факултет Универзитета у Београду
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик: чита, пише, говори

19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<a href="#">Члан инжењерске коморе Србије, лиценца бр 314 4265 03</a> за одговорног пројектанта хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Од 25.2.2021. године ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, Хидротехника са водопривредом</a></li> <li>- <a href="#">од 22.9.2016. године доцент на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, Хидротехника са водопривредом</a></li> <li>- <a href="#">од 26.2.2014 године асистент на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини, Хидротехника</a></li> <li>- <a href="#">од 1.12.2009 године асистент на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини</a></li> <li>- <a href="#">од 1.7.2008 године асистент приправник на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини</a></li> <li>- <a href="#">од 1.6.1998 године асистент приправник на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Приштини</a></li> <li>- <a href="#">од 1.3.1996 године стручни сарадник у настави на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Приштини</a></li> <li>- од 1.11.1992 до 1.3.1996 године технички директор предузећа COMING Приштина</li> </ul>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
<a href="#">Одлуком Сената Универзитета у Приштини од 22.9.2016. године бр. 21-419/22</a> на Факултету техничких наука, уже научна област Хидротехника са водопривредом
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
<a href="#">Одлуком Сената Универзитета у Приштини од 24.5.2021. године бр. 480/1</a> на Факултету техничких наука, уже научна област Хидротехника са водопривредом
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
<a href="#">2024/2025 Архитектура, Инсталације водовода и канализације, п. (гласало 1)</a> <a href="#">2024/2025 Архитектура, Инсталације водовода и канализације, п. (гласало 29)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, п. (гласало 1)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, п. (гласало 17)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, в. (гласало 1)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, в. (гласало 17)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Хидротехника, п. (гласало 2)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Механика флуида, п. (гласало 1)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Механика флуида, п. (гласало 16)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Планирање и пројектовање грађевинских конструкција, п. (гласало 2)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Планирање и пројектовање грађевинских конструкција, в. (гласало 2)</a> <a href="#">2024/2025 Грађевинско инжењерство, Рачунарско цртање у грађевинарству, п.</a>

[\(гласало 1\)](#)  
[2024/2025 Грађевинско инжењерство, Рачунарско цртање у грађевинарству, п. \(гласало 13\)](#)  
[2024/2025 Грађевинско инжењерство, Завршни радови у грађевинарству, п. \(гласало 13\)](#)  
[2024/2025 Грађевинско инжењерство, Завршни радови у грађевинарству, в. \(гласало 13\)](#)  
[2024/2025 Општи, Механика флуида, п. \(гласало 1\)](#)  
[2024/2025 Рударско инжењерство, Механика флуида, п. \(гласало 1\)](#)  
[2024/2025 Рударско инжењерство, Механика флуида, в. \(гласало 1\)](#)

[2025/2026 Архитектура, Инсталације водовода и канализације, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Архитектура, Инсталације водовода и канализације, п. \(гласало 55\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, п. \(гласало 21\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, в. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Хидротехника 1, в. \(гласало 17\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Хидротехника, п. \(гласало 2\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Механика флуида, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Механика флуида, п. \(гласало 20\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Планирање и пројектовање грађевинских конструкција, п. \(гласало 5\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Планирање и пројектовање грађевинских конструкција, в. \(гласало 5\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Рачунарско цртање у грађевинарству, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Рачунарско цртање у грађевинарству, п. \(гласало 21\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Завршни радови у грађевинарству, п. \(гласало 19\)](#)  
[2025/2026 Грађевинско инжењерство, Завршни радови у грађевинарству, в. \(гласало 19\)](#)  
[2025/2026 Мастер, Бране, п. \(гласало 2\)](#)  
[2025/2026 Општи, Механика флуида, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Рударско инжењерство, Механика флуида, п. \(гласало 1\)](#)  
[2025/2026 Рударско инжењерство, Механика флуида, в. \(гласало 1\)](#)

Укупна просечна оцена наставника 4,74

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. [Đurica Marković, Miloš Gvozdić, Saja Kosanović, Green Infrastructure and Climate Resilience of Urban Neighborhoods: What Can the Citizens Do Together? Buildings 2025, 15, 446.](#)  
<https://doi.org/10.3390/buildings15030446>

б) у ранијем периоду

2. [Đurica Marković, Jasna Plavšić, Nesa Ilich, Siniša Ilić, Non-parametric Stochastic Generation of Streamflow Series at Multiple Locations, Water Resources Management, 2015, Volume 29, Number 13, 4787-4801.](#)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-015-1090-z>

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://doi.org/10.3390/atmos16080935">Saja Kosanović, Đurica Marković, Marija Stamenković, New Belgrade's Thermal Mosaic: Investigating Climate Performance in Urban Heritage Blocks Beyond Coverage Ratios, Atmosphere 2025, 16, 935.</a></li> <li>2. <a href="https://doi.org/10.3390/land14112130">Saja Kosanović, Evgenia Tousi, Miloš Gvozdić, Đurica Marković, Panagiotis Papantoniou, George Hloupis, The Living Palimpsest Profile: An Integrated Assessment Framework for Vernacular Rural Settlements, Land 2025, 14, 2130.</a></li> </ol> <p>б) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://iwaponline.com/jh/article/21/6/1102/69718/Multivariate-and-multi-scale-generator-based-on">Đurica Marković, Siniša Ilić, Dragutin Pavlović, Jasna Plavšić and Nesa Ilich, Multivariate and multiscale generator based on non-parametric stochastic algorithms, Journal of Hydroinformatics, Volume 21, Issue 6, 1102–1117.</a></li> </ol>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI251029010S">Stamenković Marija, Marković Đurica, Kosanović Saja, Vučković Goran, Moderating thermal load on a multi-residential building block through integrated green roofs, Thermal Science 2026 OnLine-First Issue 00, Pages: 10-10</a></li> <li>2. <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1339/1/012010">Stefan Pitulić, Dragana Radosavljević, Đurica Marković, Petar Spalević, Siniša Ilić, Using the data mining algorithms for sorting series in a Non-Parametric Stochastic Generation of Streamflow Series, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1339 (2025) 012010.</a></li> </ol> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>На основу <a href="#">Члана 12. Правилника о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини</a>, приложене <a href="#">Табеле групе резултата M10 и M20 у Прилогу 3 стр. 38-39 Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017)</a>, као и <a href="#">Мишљења Матичног научног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство</a> поглавља у монографији мењају радове категорије M23:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS">Đurica Marković and Žana Topalović, Spatial Dimension of Flood Risk, Book 3: Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories, ISBN 9789463660334.</a></li> <li>2. <a href="https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS">Žana Topalović and Đurica Marković, Integrated Approach to Flood Management, Book 3: Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories, ISBN 9789463660334.</a></li> </ol>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк</p>

<p>сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <a href="#">Ђурица Марковић, Милош Станић, Јасна Плавшић, Горан Секулић, Ефекти примене правила управљања при расподели воде из висенаменске акумулације, Водопривреда, 2008, 201-213.</a></p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <a href="#">Ђурица Марковић, Павле Бабац, Одређивање карактеристичних протока на неизученим сливовима са примером Мошничке реке, Грађевински календар, 0352-2733, 49 (2017), p.341-389, UDK: 556.535 : 556.166.</a></p> <p>2. <a href="#">Ђурица Марковић, Јасна Плавшић, Милош Станић, Горан Секулић, Непараметарске функције расподеле у хидрологији, Водопривреда, 2011, 13-22.</a></p> <p>3. <a href="#">Ђурица Марковић, Милош Станић, Јасна Плавшић, Горан Секулић, Управљање расподелом воде из акумулације, Грађевински календар, 2013, 201-213.</a></p>
<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. <a href="#">Ђурица Марковић, Драгутин Павловић, Јасна Плавшић, Неша Илић, Непараметарско генерисање стохастичких хидролошких временских серија и њихова вишегодишња варијабилност, стр. 132-155, Зборник радова конференције „Проф. др Вујица Јевђевић – хидролог светског гласа“, Прибој, 16.12.2021, Савез инжењера и техничара Србије и Удружење инжењера Полимља, ISBN 978-86-80067-48-3.</a></p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>2. <a href="#">Ђурица Марковић, Јасна Плавшић, Утицај дужине осматраних низова на стохастичко генерисање временских серија на више хидролошких станица, 18. Саветовање СДХИ и СДХ – Ниш, Србија, 2018.</a></p> <p>3. <a href="#">Ђурица Марковић, Горан Секулић, Заштита квалитета воде кроз оптимално управљање акумулацијом, 231-238, Међународни симпозијум „Заштита животне средине у индустријским подручјима“, 2009, Косовска Митровица.</a></p>

<p>4. <a href="#">Никола Маричић, Ђурица Марковић, Ђорђе Новковић, Небојша Арсић, Љиљана Анђелковић, Ревитализација мале хидроелектране на Чечевској реци, 49-54, 2. конференција „Одрживи развој и климатске промене“ SUSTAINNIS 2010, 2010, Ниш.</a></p> <p>5. <a href="#">Ђурица Марковић, Јасна Плавшић, Милош Станић, Горан Секулић, Стохастичко генерисање логаритамски трансформисаних хидролошких серија на више хидролошких станица, 342-355, 16. Саветовање СДХИ и СДХ, 2012, Доњи Милановац.</a></p> <p>6. <a href="#">Ђурица Марковић, Јасна Плавшић, Синиша Илић, Неки аспекти при непараметарском генерисању хидролошких серија података, 17. Саветовање СДХИ и СДХ, 2015, Вршац.</a></p>
<p>34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <a href="#">Горан Секулић, Ђурица Марковић, Прогноза квалитета будућих акумулација на територији Косова и Метохије, 9-11, Зборник радова са стручно-научног скупа Водовод и канализација 1996, 1996, Шабац.</a></p> <p>2. <a href="#">Ђурица Марковић, Извештај о стању евакуационих органа на акумулацијама "Грачанка" и "Батлава", 345-348, Зборник радова са 12. саветовања Југословенског друштва за хидрауличка истраживања, 1998, Суботица.</a></p> <p>3. <a href="#">Горан Секулић, Ђурица Марковић, Виктор Ђокић, Кинетика фитопланктона и фактори који на њу утичу, 449-454, Зборник радова са стручно-научног скупа Заштита вода 1998, 1998, Котор.</a></p> <p>4. <a href="#">Ђурица Марковић, Никола Маричић, Ђорђе Новковић, Небојша Арсић, Љиљана Анђелковић, Оптималан избор локације малехидроелектране на Чечевској реци, 2. регионална конференција „Индустријска енергетика и заштита животне средине“, 2010, Златибор.</a></p> <p>5. <a href="#">Ђорђе Новковић, Никола Маричић, Ђурица Марковић, Љиљана Анђелковић, Оптимизација пречника турбинског цевовода деривационе мини хидроелектране, 2. регионална конференција „Индустријска енергетика и заштита животне средине“, 2010, Златибор.</a></p>
<p>35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>Цитиран рад: <b>Đ. Marković, J. Plavšić, N. Ilich, S. Ilić, Non-parametric Stochastic Generation of Streamflow Series at Multiple Locations, WatResMan, 2015, Volume 29, Number 13, 4787-4801. M21a</b></p> <p>1. <a href="#">Masoud Zaerpour, An Improved Stochastic Generation Approach for Assessing the Vulnerability of Water Resource Systems under Changing Streamflow Conditions, PhD thesis, Concordia University, Montreal, Québec, Canada, 2021.</a></p> <p>2. <a href="#">Mahdika Putra Nanda, Rintis Hadiani Sobriyah, Yusep Muslih Purwana, Mohd Adib Mohammad Razi, Hydrologic response of springs to climate and rainfall variability to support smart and sustainable clean water infrastructure, E3S Web of Conferences 645, 05002 (2025) <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202564505002">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202564505002</a></a></p>

Цитиран рад: **Marković, Đ.**, Ilić, S., Pavlović, D., Plavšić, J., Ilich, N. Multivariate and multiscale generator based on non-parametric stochastic algorithms. *Journal of Hydroinformatics* 21.6: 1102-1117. (2019). M22

3. [Faghih, H., Behmanesh, J. Spatiotemporal simulation of annual precipitation in the Urmia Lake basin, \*Stochastic Environmental Research And Risk Assessment\* 37. \(2023\).](#)  
<https://doi.org/10.1007/s00477-023-02503-3>

Цитиран рад: **Đ Marković**, M Gvozdić, S Kosanović Green Infrastructure and Climate Resilience of Urban Neighborhoods: What Can the Citizens Do Together? *Buildings*, (2025). M21

4. [Sakibu Seidu\\*, Daniel W M Chan, David J Edwards and De-Graft Owusu-Manu A systematic review of green infrastructure and ecosystem-based technologies for climate resilience: development trends, research outlook and future projections, \*Environmental Research Letters\*, Volume 20, Number 8, \(2025\).](#)  
<https://doi.org/10.1088/1748-9326/ade730>
5. [Unmana Sarangi Smart Urbanization and Green Infrastructure in Mitigating Climate Change in the Asia, \*Global Economic Perspectives\*, Volume 3, Issue 3, \(2025\).](#)  
<https://doi.org/10.37155/2972-4813-gep0303-8>
6. [Luling Qu, Haisong Wang, and Jun Xia Urban Forests and Green Environments for Sustainable Cities: Knowledge Landscape, Research Trends, and Future Directions, \*Forests\*, 16 \(11\), 1675, \(2025\).](#)  
<https://doi.org/10.3390/f16111675>

Цитиран рад: Saja Kosanović, Evgenia Tousi, Miloš Gvozdić, **Đurica Marković**, Panagiotis Papantoniou and George Hloupis, The Living Palimpsest Profile: An Integrated Assessment Framework for Vernacular Rural Settlements, *Land*, 14(11), 2130, (2025). M22

7. [Jiao Fenglei, Mohd Johari, Mohd Yusof, Shureen Faris, Abd Shukor, Wang Xia, Reframing Urban Transformation: The Evolution, Governance, and Human-Centred Paradigm of Smart Cities, \*International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences\*, 15\(12\), 1353-136, 2025.](#)  
<http://dx.doi.org/10.6007/IJARBS/v15-i12/27258>

Цитиран рад: **Đurica Marković**, Miloš Stanić, Jasna Plavšić, Goran Sekulić, Efekti primene pravila upravljanja pri raspodeli vode iz višenamenske akumulacije, *Vodoprivreda*, Vol. 40, br. 4-6, p. 201-213, (2008). M51

8. [Borislava Blagojević, Mladen Milanović, Milan Gocić, Catalogue of Drought Risk Management Measures: A View From the Water Sector in Serbia, \*Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering\*, Vol. 21, No. 2, pp.241-256, \(2023\).](#)  
<https://doi.org/10.2298/FUACE230621014B>

б) у ранијем периоду

Цитиран рад: **Đ. Marković**, J. Plavšić, N. Ilich, S. Ilić, Non-parametric Stochastic Generation of Streamflow Series at Multiple Locations, *WatResMan*, 2015, Volume 29, Number 13, 4787-4801. M21a

9. [M21 R.Srivastav et al, Simulation-optimization framework for multi-site multi-season hybrid stochastic streamflow modeling, Journal of Hydrology, Volume 542, November 2016, Pages 506-531.  
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.09.025>](#)
10. [M21 I.Tsoukalas et al, Stochastic periodic autoregressive to anything \(SPARTA\): Modelling and simulation of cyclostationary processes with arbitrary marginal distributions, Water Resources Research, Volume 54, Issue 1, 2018, Pages 161-185.  
<https://doi.org/10.1002/2017WR021394>](#)
11. [Wesley Walker, Drought Water Right Allocation Tool Applied to the San Joaquin River Basin, Master thesis, University of California, Davis, 2017.](#)
12. [M21 W.Wang et al, Two-Dimension Monthly River Flow Simulation Using Hierarchical Network-Copula Conditional Models, Water Resources Management, Volume 32, Issue 12, 2018, Pages 3801-3820.  
<https://doi.org/10.1007/s11269-018-1968-7>](#)
13. [M21 K.Breidl et al, Space-time disaggregation of precipitation and temperature across different climates and spatial scales, Journal of Hydrology: Regional Studies, Volume 21, 2019, Pages 126-146.  
<https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2018.12.002>](#)
14. [M21 Q.Wang et al. A Procedure for Combining Improved Correlated Sampling Methods and a Resampling Strategy to Generate a Multi-Site Conditioned Streamflow Process, Water Resources Management, Volume 35, 2021, Pages 1011-1027.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-021-02769-8>](#)

Цитиран рад: **Đurica Marković** and **Žana Topalović**, Spatial Dimension of Flood Risk, Book 3 – Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories, ISBN 9789463660334. M14

15. [Addisalem Bitew Mitiku\\*, Berhanu Woldyohanes, Sharew Anteneh Mekonnen, Kirubeal Mekonnen and Abel Tadesse, The need for integrated flood management approach from social, economic and environmental perspectives: The case of Upper Awash River Basin, International Journal of Water Resources and Environmental Engineering, Volume 12\(3\), pp. 57-70, \(2020\).  
<https://doi.org/10.5897/IJWREE2020.0935>](#)

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Ђурица Марковић

[Инсталације водовода и канализације, уџбеник, 2025](#)

[ISBN 978-86-81656-86-0](#)

[Одобрено за штампу на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 1173/3-8 од 26.11.2025. године.](#)

Ђурица Марковић

[Практикум из Хидротехнике, 2020.](#)

[ISBN 978-86-81656-15-0](#)

[Одобрено за штампу на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 1257/3-3 од 23.12.2020. године.](#)

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање

десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

1. [Đurica Marković and Žana Topalović, Spatial Dimension of Flood Risk, Book 3: Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories, ISBN 9789463660334. https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS](https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS)
2. [Žana Topalović and Đurica Marković, Integrated Approach to Flood Management, Book 3: Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories, ISBN 9789463660334. https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS](https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS)
3. [Stefan Pitulić, Dragana Radosavljević, Đurica Marković, Petar Spalević, Siniša Ilić, Using the data mining algorithms for sorting series in a Non-Parametric Stochastic Generation of Streamflow Series, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1339 \(2025\) 012010. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1339/1/012010](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1339/1/012010)

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):

43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на

мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

Радови у научним часописима у задњих 10 година:

1. [Đurica Marković, Miloš Gvozdić, Saja Kosanović, Green Infrastructure and Climate Resilience of Urban Neighborhoods: What Can the Citizens Do Together? Buildings 2025, 15, 446.](https://doi.org/10.3390/buildings15030446)  
<https://doi.org/10.3390/buildings15030446>
2. [Đurica Marković, Siniša Ilić, Dragutin Pavlović, Jasna Plavšić and Nesa Ilich, Multivariate and multiscale generator based on non-parametric stochastic algorithms, Journal of Hydroinformatics, Volume 21, Issue 6, 1102–1117.](https://iwaponline.com/jh/article/21/6/1102/69718/Multivariate-and-multi-scale-generator-based-on)  
<https://iwaponline.com/jh/article/21/6/1102/69718/Multivariate-and-multi-scale-generator-based-on>
3. [Saja Kosanović, Đurica Marković, Marija Stamenković, New Belgrade's Thermal Mosaic: Investigating Climate Performance in Urban Heritage Blocks Beyond Coverage Ratios, Atmosphere 2025, 16, 935.](https://doi.org/10.3390/atmos16080935)  
<https://doi.org/10.3390/atmos16080935>
4. [Saja Kosanović, Evgenia Tousi, Miloš Gvozdić, Đurica Marković, Panagiotis Papantoniou, George Hloupis, The Living Palimpsest Profile: An Integrated Assessment Framework for Vernacular Rural Settlements, Land 2025, 14, 2130.](https://doi.org/10.3390/land14112130)  
<https://doi.org/10.3390/land14112130>
5. [Stamenković Marija, Marković Đurica, Kosanović Saja, Vučković Goran, Moderating thermal load on a multi-residential building block through integrated green roofs, Thermal Science 2026 OnLine-First Issue 00, Pages: 10-10](https://doi.org/10.2298/TSCI251029010S)  
<https://doi.org/10.2298/TSCI251029010S>

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

[Члан Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Фундирање, ФТН КМ, 27.9.2021.](#)

[Члан Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента у настави за ужу научну област Фундирање, ФТН КМ, 30.6.2023.](#)

[Председник Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Хидротехника, ГАФ Ниш, 29.8.2024.](#)

[Председник Комисије за припрему Извештаја за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за ужу научну област Хидротехника са водопривредом, ФТН КМ, 25.9.2024.](#)

[Члан Комисије за оцену приступног предавања кандидата пријевљених на конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Материјали и](#)

[конструкције.](#)

[Члан Комисије за оцену услова и приhvатање теме специјалистичког рада под насловом „Преглед анализе утицаја суперизолационих материјала на потрошњу финалне енергије код индивидуалних стамбених објеката“.](#)

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Завршни радови на основним студијама:

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ђорђа Бранковића.](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Александре Јаћимовић](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Александра Милисављевића](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ане Станковић](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Михајла Радовића](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Весне Вукадиновић](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Александре Ђирић](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Тијане Ковачевић](#)

[Члан Комисије за одбрану завршног рада кандидата Дарије Машковић](#)

Завршни радови на мастер студијама:

[Члан Комисије за одбрану мастер рада кандидата Марине Јевтић](#)

[Члан Комисије за одбрану мастер рада кандидата Антонија Крџавца](#)

[Члан Комисије за одбрану мастер рада кандидата Миланка Лаловића](#)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докxторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Учествовао је у националним научним пројектима:

1. „Истраживање хидролошких и геолошких услова и стања у акумулацијама и бранама у Републици Србији“, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1993-1995.
2. „Истраживање и развој микро хидроелектране на Чечевској реци“, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2010.

## V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

### 1. Пројекти

У току професионалне каријере био је ангажован као члан тима за пројектовање и израду техничке документације, као пројектант спољних и унутрашњих инсталација водовода и канализације, као и осталих хидротехничких објеката у области снабдевања водом, канализације и пречишћавања отпадних вода.

У оквиру тима за пројектовање и израду техничке документације на Факултету техничких наука био је ангажован на следећим пројектима:

— [Зграда филозофског факултета у КМ \(2002\).](#)

— [Зграда електродистрибуције у КМ \(2002\).](#)

— [Зграда котларнице обданишта у Лешку \(2002\).](#)

— [Зграда медицинског института у КМ \(2002\).](#)

- [Зграда посланичког клуба у Грачаници \(2002\).](#)
- [Студентски дом бр.3 у КМ \(2002\).](#)
- [Зграда кланице пољопривредне школе у Лешку \(2003\).](#)
- [Студентски дом у Лепосавићу \(2003\).](#)
- [Зграда факултета за физичку културу у Лепосавићу \(2003\).](#)
- [Зграда пољопривредног факултета у Лешку \(2003\).](#)
- [Зграда ректората у КМ \(2003\).](#)
- [Зграда стоматолошког факултета у КМ \(2003\).](#)
- [Реконструкција студентског дома бр. 2 у КМ \(2003\).](#)
- [Студентски дом бр. 4 у КМ \(2003\).](#)
- [Базен са трибинама у Гораждевцу \(2004\).](#)
- [Зграда факултета уметности у Звечану \(2004\).](#)
- [Спортска хала у Лепосавићу \(2005\).](#)
- [Студентски дом бр.5 у КМ \(2005\).](#)
- [Спољно уређење стамбеног објекта у Колашинској улици у КМ \(2006\).](#)
- [Анекс објекта Дома здравља у Прилужју \(2008\).](#)
- [Зграда пољопривредне школе у Лешку \(2008\).](#)
- [Школска сала у Лешку \(2008\).](#)
- [Реконструкција зграде Интерне клинике у КМ \(2009\).](#)
- [Реконструкција школе Бранко Радичевић у КМ \(2010\).](#)
- Спољно уређење око Пољопривредне школе – Лешак (2013)
- Главни пројекат инсталација канализације и хидрантске мреже у Ситничком насељу – Прилужје (2014)
- Главни пројекат хидротехничких инсталација објекта ученичког дома – Лешак (2019)
- Пројекат хидротехничких инсталација објекта хладњаче пољопривредне школе – Лешак (2019)
- Главни пројекат хидротехничких инсталација надградње објекта ФТН – К.Митровица (2019)
- Пројекат хидротехничких инсталација објекта млекаре пољопривредне школе – Лешак (2019)
- Пројекат хидротехничких инсталација објекта пекаре пољопривредне школе – Лешак (2019)
- Пројекат хидротехничких инсталација објекта сушаре пољопривредне школе – Лешак (2019)
- Пројекат хидротехничких инсталација зграде Универзитета – К.Митровица (2019)
- Главни пројекат спољног уређења око објекта ученичког дома – Лешак (2020)

Био је ангажован и као члан тима Факултета техничких наука за стручни надзор над извођењем хидротехничких инсталација објеката:

- [Студентски дом бр.3 у КМ \(2002\).](#)
- [Студентски дом у Лепосавићу \(2003\).](#)
- [Зграда факултета за физичку културу у Лепосавићу \(2003\).](#)
- [Зграда пољопривредног факултета у Лешку \(2003\).](#)
- [Зграда ректората у КМ \(2003\).](#)
- [Зграда стоматолошког факултета у КМ \(2003\).](#)
- [Реконструкција студентског дома бр. 2 у КМ \(2003\).](#)
- [Студентски дом бр. 4 у КМ \(2003\).](#)
- [Базен са трибинама у Гораждевцу \(2004\).](#)
- [Зграда факултета уметности у Звечану \(2004\).](#)
- [Спортска хала у Лепосавићу \(2005\).](#)
- [Студентски дом бр.5 у КМ \(2005\).](#)
- [Стамбени објекат у Колашинској улици \(2005\).](#)
- [Спољно уређење стамбеног објекта у Колашинској улици у КМ \(2006\).](#)
- [Зграда пољопривредне школе у Лешку \(2008\).](#)

- [Школска сала у Лешку \(2008\).](#)
- [Реконструкција зграде Интерне клинике у КМ \(2009\).](#)
- [Реконструкција западне трибине градског стадиона у Новом Пазару \(2011\).](#)
- [Зграда обданишта „Бурђевак“ у Доњој Брњици \(2011\).](#)
- [Стамбени објекти за повратнике у општини Исток \(2012\)](#)
- Стамбени објекти у Ситничком насељу – Прилужје (2014)
- Надзор над изградњом објеката у насељу „Сунчана долина“ – Звечан (2017)

Истовремено, био је ангажован од стране различитих агенција и компанија на пословима пројектовања и стручног надзора:

- [од 1.12.1999 до 15.4.2000 године као Project Engineer у COOPI](#) (Cooperazione Italiana) канцеларија у Бару, Црна Гора, на пословима надзора над изградњом објеката дела канализације у Котору, дела водоводне мреже у Тивту, водоводног система у Лепетанима, и реконструкцији и обнови више објеката
- [од 1.4.2001 до 31.3.2006 године као Project Engineer у Danish Refugee Council](#) канцеларија у Звечану ангажован на пословима надзора над изградњом постројења за водоснабдевање Звечана: сабирни бунар, пумпно постројење, потисни цевовод, резервоар 500 м<sup>3</sup>, нове водоводне мреже у дужини од 8 км у Звечану, канализационих цевовода у Звечану, Зубином Потоку, Грабовцу, Кориљу. Такође, био је ангажован на пројектовању и изградњи система за водоснабдевање два села у општини Штрпце, више водоводних система у селима око Клине, реконструкцији оштећених и изградњи нових кућа у споменутих општинама.
- **ЈОМ – Звечан**, у периоду од 2002-2006, на изради главног пројекта водоводних и канализационих инсталација основне школе у Зубином Потоку, главног пројекта бушеног бунара за водоснабдевање села Клокот, главног пројекта система за водоснабдевање две зграде у селу Племетина са резервоаром и пумпном станицом.
- **МБ-Проект бюро** – Москва, у периоду од 2005-2011, као члан тима за израду детаља армирања за потребе израде главних пројеката: хотел у комплексу Светског трговинског центра у Москви, пословни објекат у улици 2-й Волконский пер., вл. 8-10, г. Москва, пословни објекат Многофункциональный офисно - деловой центр, ул. Новоданиловская наб., вл. 8, г. Москва, пословни објекат Административное здание по адресу ул. Двинцев, вл. 14, г. Москва, пословно-стамбени објекат Многофункциональный комплекс с офисными, торговыми помещениями и апартаментами по адресу: ул. Одесская, вл. 2, г. Москва, објекат 12-ти етажный многофункциональный центр с 3-х уровневой подземной автостоянкой по адресу: пересечение Ленинского проспекта и ул. Удальцова в г. Москва, и Комплекс с апартаментами временного проживания по адресу: Хостинский р-н, Курортный проспект д.105А, г. Сочи
- [од 1.2.2009 до 31.4.2010 године као Junior Expert – Civil Engineer Supervisor у Louis Berger](#) канцеларија у Приштини на пословима надзора над изградњом градских улица у Зубином Потоку, дела система за водоснабдевање у Косовској Митровици и Спортског центра са фудбалским игралиштем и трибинама у Лепосавићу.
- **Озринг** – Звечан од 2005-2012, на пословима израде главног пројекта пословног објекта у Звечану, пословног објекта у Лепосавићу и пословно-стамбеног објекта у Косовској Митровици.
- **Dynamic trade** – Звечан, 2010. године на пословима израде главног пројекта водовода и канализације за пословно-стамбени објекат у Косовској Митровици
- **UNMIK** – Косовска Митровица, 2011. године, Главни пројекат регулације Суводолског потока код црпне станице Суви До – Косовска Митровица.
- [од 1.7.2011 до 31.5.2014 године као Senior Civil Engineer за LAD Group](#) **Београд** на пословима надзора над изградњом проширења постројења за пречишћавање воде у Шипољу, Косовска Митровица, финансирано од стране Европске комисије.
- [од 1.5.2015 до 31.8.2015 године као Resident Civil Engineer за AKTOR d.o.o.](#) **Сарајево, Босна и Херцеговина** на пословима надзора над изградњом објеката

- постројења за пречишћавање отпадних вода у Мостару, Босна и Херцеговина.
- [од 1.9.2015 до 31.5.2016 године као Team Leader за компанију Eptisa](#) ангажован на изради документације на пројекту “Feasibility study and preliminary design for dam construction in Leposavić”,
  - [од 1.11.2015 до 31.1.2019 године као Team Leader за компанију Eptisa](#) ангажован на пројекту „Supervision of Construction Works for Infrastructure Schemes in north Kosovo“ као надзор над изградњом објеката: регионални пут Зубин Поток – Дрен, зграда општине у Косовској Митровици и зграда спортске хале у Звечану.
  - [IBC-М Косовска Митровица, 2018. године](#), ангажован на пословима пројектовања и надзора на заштити објекта од подземних вода.
  - [WDA Izgradnja, Ниш](#) – Надзор над извођењем радова на реконструкцији хидромашинских инсталација пумпне станице за потискивање воде у селу Жујинце, Прешево.
  - [WDA Izgradnja, Ниш](#) – Надзор над извођењем радова на потисном цевоводу од пумпне станице „Жујинци“, Прешево.
  - [IRD Engineering](#), Руководилац надзорног тима за LOT 1 (постројење за пречишћавање отпадних вода за град Ниш (287.000 ЕС).

## **5. Рецензије**

- [Рецензент у часопису Hydrology Research](#), категорисан као M22 у 2016 години.  
[Рецензент у часопису Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering](#), 2026.

## **10. Консултантске услуге**

[од 1.3.2011 до 31.10.2011 године The Urban Institute](#) - консултант на пословима пројектовања и надзора спољног уређења код три солитера у Косовској митровици и израде главног пројекта регулације Суводолског потока у Косовској Митровици.

## **11. Рецензије радова, пројеката и експертизе**

- Ревизија пројекта МХЕ „Љевак“ – Општина Мојковац – Црна Гора (2017)
- Технички пријем радова на санацији бране Газиводе (2018)
- [WDA Izgradnja, Ниш](#) – Члан Комисије за технички преглед и пријем изведених радова на изградњи водоводне мреже за превезивање насеља Прибој и Залужње на Северни водовод у Лесковцу.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за наставак изградње атмосферске канализације од улице браћа Фрашери до железничке станице, Прешево, 2018.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за наставак изградње фекалне канализације од улице браћа Фрашери до села Жујинце, Прешево, 2018.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за изградњу фекале канализације за засеок Маминце, Прешево, 2018.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за изградњу водоводне мреже за насеље Норча, Прешево, 2020.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за изградњу фекале канализације за насеље Славујевац, Прешево, 2020.
- [ФНН – Јорданов, Ниш](#) – Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу за изградњу фекале канализације за насеље Стрезовце, Прешево, 2019.

## **13. Tempus, Erasmus + и слично**

1. [Tempus project number, titled: Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in Line with European Standards - Research \(530440-TEMPUS-1-2012-1-ME-TEMPUS-JPCR\)](#), (учесник као наставник/истраживач из партнерске установе).
2. [Erasmus+ Capacity-Building project in the field of Higher Education number 2015-3764/001-001, Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient](#)

[environments \(KLABS\) \(561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CHBE-JP\)](#), (учесник као наставник/истраживач из координаторске установе).

3. [Erasmus+ Capacity building in Higher Education project, titled: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders \(SWARM\) \(597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP\)](#) (координатор и наставник/истраживач из партнерске установе).
4. [Urban planning for social resilience in urban neighbourhoods. Transformative change through civic engagement - UPRUN](#) (учесник као наставник/истраживач из партнерске установе).

#### **14. Стручне студије**

- **Министарство за науку и технологију Републике Србије** – Израда хидролошке студије са моделом губитака и потрошње из акумулације Грачанка, с циљем утврђивањем постојања губитака кроз геолошку подлогу бране, као део пројекта „Истраживање хидролошких и геолошких услова и стања у акумулацијама и бранама у Републици Србији“, 1993-1995.
- **UNMIK** – Израда хидролошке студије у оквиру пројекта регулације Суводолског потока на делу прелаза преко пута К.Митровица – Суви До, 2011.
- **Секом** – Израда хидролошке студије у оквиру анализе реке Бистрице на локацији моста на магистралном путу Косовска Митровица – Рашка, 2014.
- **Eptisa** – Израда хидролошке студије са моделом губитака и потрошње из планиране акумулације на Мошничкој реци као део пројекта “Feasibility study and preliminary design for dam construction in Leposavić“, 2015.
- **Eptisa** – Израда хидролошке студије за потребе израчунавања количина воде које треба да приме колектори за одвођење са регионалног пута Зубин Поток – Дрен као део пројекта „Supervision of Construction Works for Infrastructure Schemes in north Kosovo“, 2016.
- **WDA Izgradnja, Ниш** – Израда хидролошке студије за Курбалијску реку за потребе обезбеђења побољшања водоснабдевања насеља у Прешеву, 2020.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

2. **Потпредседник Удружења алумниста**

5. **Чланства у професионалним организацијама**

[Члан инжењерске коморе Србије, лиценца бр 314 4265 03](#) за одговорног пројектанта хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације

6. [A member of the Scientific Committee for the RCA Conference, held from 17 to 20 September 2025 at University of Ljubljana, Faculty of Architecture in Ljubljana, Slovenia.](#)

8. **Остало**

Учествовао у тиму за припрему материјала за акредитацију студијских програма Грађевинско инжењерство основних и мастер студија у циклусу акредитације 2009. и 2014. године.

Учествовао у тиму за припрему материјала за акредитацију студијског програма Одрживост и отпорност грађене средине специјалистичких студија у циклусу акредитације 2017. и 2024. године.

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

**4. Међународни пројекти**

У оквиру пројекта Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in Line with European Standards - Research сарадња са високошколским институцијама:

1. Универзитет Црне Горе, Архитектонски факултет, Подгорица, Црна Гора
2. University of Ljubljana, Faculty of Architecture, Slovenija
3. Riga Technical University, Riga, Latvia
4. Technological Educational Institute of Athens / University of West Attica, Athens, Greece

У оквиру пројекта *Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient environments (KLABS)* сарадња са високошколским институцијама:

5. University of Ljubljana, Faculty of Architecture, Slovenija
6. University of Strathclyde, The Department of Architecture, Glasgow, United Kingdom
7. University IUAV of Venice, Italy
8. Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина
9. Државни Универзитет Нови Пазар, Нови Пазар, Србија
10. Висока техничка школа струковних студија, Звечан, Србија
11. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, Босна и Херцеговина
12. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, Србија
13. Delft University of Technology, The Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, The Netherlands
14. Rheinisch Westfälisch Technische Hochschule Aachen (RWTH), Aachen, Germany

У оквиру пројекта *Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM)* сарадња са високошколским институцијама:

15. Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија
16. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria
17. Norwegian University of Life Sciences, Ås, Oslo, Norway
18. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
19. University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia, Bulgaria
20. Univerzitet u Rijeci, Građevinski fakultet, Rijeka, Hrvatska
21. Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Lisbon, Portugal
22. Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, Србија
23. Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет, Сарајево, Босна и Херцеговина
24. Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина
25. Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу, Србија
26. Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет, Подгорица, Црна Гора

У оквиру пројекта 4. *Urban planning for social resilience in urban neighbourhoods. Transformative change through civic engagement (UPRUN)* сарадња са високошколским институцијама:

27. Technische Universitat Dortmund, Germany
28. Universiteti Polis, Tirana, Albania
29. Universitat Basel, Basel, Switzerland
30. Frederick University, Lefkosia, Cyprus
31. Kauno Technologijos Universitetas, Kaunas, Lithuania
32. University of Mitrovica, Kosovska Mitrovica
33. Technical University of Athens-NTUA, Athens, Greece
34. Methodius University in Skopje, Skopje, The Republic of North Macedonia

##### **5. Усавршавања у земљи и иностранству**

Кратке студијске посете (до 5 дана):

1. Technological Educational Institute of Athens / University of West Attica, Athens (2015)

2. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, Србија (2016)
3. Delft University of Technology, The Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, The Netherlands (2016)
4. University IUAV of Venice, Italy (2016)
5. Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина (2016)
6. Rheinisch Westfälisch Technische Hochschule Aachen (RWTH), Aachen, Germany (2016)
7. Државни Универзитет Нови Пазар, Нови Пазар, Србија (2017)
8. University of Strathclyde, The Department of Architecture, Glasgow, United Kingdom (2017)
9. University of Ljubljana, Faculty of Architecture, Slovenija (2017)
10. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, Босна и Херцеговина (2017)
11. Висока техничка школа струковних студија, Звечан, Србија (2018)
12. Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија (2018)
13. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria (2019, 2020)
14. Norwegian University of Life Sciences, Ås, Oslo, Norway (2019)
15. Univerzitet u Rijeci, Građevinski fakultet, Rijeka, Hrvatska (2019)
16. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece (2019)
17. Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Lisbon, Portugal (2019)
18. Universiteti Polis, Tirana, Albania
19. Methodius University in Skopje, Skopje, The Republic of North Macedonia

#### **7. Радови, монографије и пројекти са другим универзитетима**

Монографија Book 3: Integrated urban planning: directions, resources and territories,  
<https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS>

Приручник за обуку за управљање водним ресурсима (на српском), A Handbook for training in Water Resources Management (на енглеском)  
<http://www.swarm.ni.ac.rs/activities?id=53>

### **VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

### **VII ОСТАЛО**

### **VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):**

Ђурица Марковић је као ванредни професор, ангажован на Основним студијама студијског програма Грађевинарство на предметима: Рачунарско цртање у грађевинарству, Механика флуида, Хидротехника 1, Хидротехника 2, Завршни радови - Инсталације водовода и канализације, Објекти система за коришћење водних снага, Планирање и пројектовање хидротехничких конструкција. На мастер студијама Грађевинске конструкције, ангажован је на предмету Бране. На основним студијама студијског програма Архитектура, ангажован је на предмету Инсталације водовода и канализације. На студијском програму Специјалистичке студије – Одрживост и отпорност грађене средине, ангажован је на предметима: Отпорност грађене средине, Аспекти коришћења воде и Стручна пракса.. На основу анкета студената може се проценити да је Ђурица Марковић високо вреднован у досадашњем педагошком раду.

На научном плану, др Ђурица Марковић је објавио више научних радова у међународним и домаћим часописима, а такође је аутор и коаутор већег броја презентованих радова на конференцијама. У току последњег изборног периода, објавио је:

- 1 (један) научни рад у међународном часопису категорије M21
- 2 (два) научна рада у међународним часописима категорије M22

- 1 (један) научни рад у међународном часопису категорије M23
- 1 (једно) поглавље у монографији категорије M12, које мења један рад у међународном часопису категорије M23
- 1 (један) рад на међународној конференцији категорије M33

Објављени научни радови су цитирани 15 пута у врхунским међународним часописима категорије, докторској дисертацији и мастер раду.

Био је рецензент два научно истраживачка рада у међународним часописима.

Као ванредни професор, др Ђурица Марковић је објавио уџбеник Инсталације водовода и канализације који је одобрен за штампу на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 1173/3-8 од 26.11.2025. године.

Био је члан Комисије за оцену и одбрану више завршних радова на основним и мастер студијама. Такође, био је председник члан Комисија за избор у сарадничка звања, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици и Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу.

Др Ђурица Марковић је учествовао у четири међународна пројекта у оквиру Tempus и Еразмус + програма Европске уније а био је учесник и два национална научно-истраживачка пројекта.

Био је члан Научног комитета конференције RCA Conference, септембар 2025, Љубљана, Словенија.

Постављен је за подпредседника Удружења алумниста Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Као учесник међународних пројеката сарађивао је са већим бројем високошколских институција у земљи и иностранству, на којима се усавршавао кроз кратке студијске посете.

У акредитационим циклусима 2008. и 2013. године био је члан Комисије за акредитацију Факултета техничких наука у Косовској Митровици и учествовао је у припреми акредитационих програма за област Грађевинарство. Учествовао је 2017 и 2023. године у припреми акредитационог програма специјалистичких студија Одрживост и отпорност грађене средине.

Члан је Инжењерске коморе Србије, број лиценце 314 4265 03 за одговорног пројектанта хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације.

Упоредо са наставним и научним радом кандидат је учествовао у изради великог броја пројеката водоводних и канализационих инсталација у објектима, водоводних и канализационих мрежа и осталих хидротехничких објеката, при чему је највећи број изведен. Поред тога, био је ангажован на изградњи великог броја објеката као стручни надзор, од којих неколико веома значајних, као што су постројења за припрему воде за пиће у Шипољу (Косовска Митровица) и пречишћавање отпадних вода за град Мостар (180.000 ЕС) и град Ниш (286.000 ЕС).

Био је ангажован као консултант на пословима пројектовања и надзора. Учествовао је у комисијама за технички пријем изведених радова. Ангажован је као ревидент пројекта мале хидроелектране у Црној Гори. Ангажован је у вршењу техничке контроле техничке документације више хидротехничких пројеката.

Може се закључити да је кандидат веома ангажован на стручном плану и да даје велики допринос у струци.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс, објављеном у публикацији „Послови“ 25.2.2026. године, за избор једног редовног професора за ужу научну област Хидротехника са водопривредом, констатује да се на конкурс пријавио кандидат:

Др Ђурица МАРКОВИЋ, дипл.инж.грађ, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици

На основу детаљног увида у конкурсну документацију, Комисија констатује да др Ђурица МАРКОВИЋ, дипл.инж.грађ, испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс за избор у редовног професора. Такође, испуњава све услове прописане Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, а тиме и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини, и то:

### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16):

1. Кандидат има звање ванредног професора.
2. Има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама.
3. У последњем изборном периоду објавио је један рад у часопису категорије М21, два рада у часописима категорије М22 и један рад у часопису категорије М23.
4. Испуњава услов о 10 хетероцитата.
5. Има више саопштења на међународним и домаћим скуповима.
6. Кандидат је објавио уџбеник одобрен од стране Наставно научног већа Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
7. Учествовао је у више комисија за избор кандидата у звање асистента или сарадника у настави, као и у Комисији за оцену теме и кандидата на специјалистичким студијама.
8. Учествовао је у 3 комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама.
9. Кандидат испуњава услов да буде ментор за вођење докторске дисертације у складу са стандардом 9 (има 5 објављених радова у часописима категорисаним од М21-23, у задњих 10 година)

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

Члан 5 – изборни елементи стручно-професионалног доприноса:  
испуњава елементе 2, 4, 5, 6, 7 и 9

Члан 6 – изборни елементи доприноса академској и широј заједници:  
испуњава елементе 1 и 3

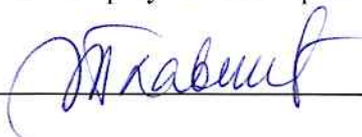
Члан 7 – изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:  
испуњава елемент 2

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу изложеног, Комисија за припрему извештаја са задовољством предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат др Ђурица МАРКОВИЋ изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хидротехника са водопривредом на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

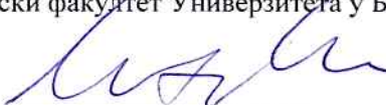
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. др Јасна ПЛАВШИЋ, редовни професор  
Грађевински факултет Универзитета у Београду



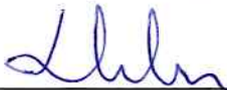
---

2. др Милош СТАНИЋ, редовни професор  
Грађевински факултет Универзитета у Београду



---

3. др Драган МИЛИЋЕВИЋ, редовни професор  
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



---