

Broj: 01/2-1538/10

Podgorica, 02. 10. 2023. godine

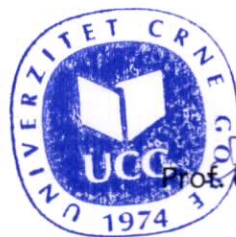
UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Uvaženi,

U prilogu dostavljamo Obrazac M: Mentorstvo, za mr Branislava Proročića, za narednu sjednicu Centra za doktorske studije, odnosno Senata Univerziteta Crne Gore, sa prilogima:

- Prijedlog stručnog Vijeća Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj sa sjednice održane 02. 10. 2023. godine;
- Obrazac M;
- Molba za imenovanje mentora

S poštovanjem,



DIREKTOR

Nedeljko Latinović
Prof. dr Nedeljko Latinović

Broj: 01/2-1538/9

Podgorica, 02. 10. 2023. godine

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 31a Pravila doktorskih studija, Stručno vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije za studijski program Održivi razvoj je na 4. sjednici, održanoj 02. 10. 2023. godine, donijelo

ODLUKU

Daje se pozitivno mišljenje na Godišnji izvještaj mentora prof. dr Gorana Sekulića o radu doktoranda mr Branislava Proročića na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima (Obrazac IM).

OBRAZLOŽENJE

Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije za studijski program Održivi razvoj je na sjednici održanoj 02. 10. 2023. godine razmatralo podneseni Godišnji izvještaj mentora prof. dr Gorana Sekulića o radu doktoranda Branislava Proročića na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima (Obrazac IM), i utvrdilo da je njegov sadržaj potpun i da u svemu odgovara zahtjevima propisanim u skladu sa Pravilima doktorskih studija.

Stručno vijeće dalo je pozitivno mišljenje na izvještaj i odlučilo kao u dispozitivu.



DIREKTOR

Prof. dr Nedeljko Latinović

DOSTAVLJENO:

- CIMS-u
- a/a

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA INTERDISCIPLINARNE I MULTIDISCIPLINARNE STUDIJE

Cetinjski put 2, 81000 Podgorica
Tel: +382 20 414 205
www.ucg.ac.me
center.ims@ucg.ac.me

Broj: 01/7-1538/8

Podgorica, 02. 10. 2023. godine

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 29 Pravila doktorskih studija, Stručno vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije za studijski program Održivi razvoj je na 4. sjednici, održanoj 02. 10. 2023. godine, donijelo

PRIJEDLOG

Senatu Univerziteta Crne Gore da se studentu doktorskih studija na studijskom programu Održivi razvoj, koji se realizuje na Centru za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije, mr Branislavu Proročiću za drugog mentora na izradi doktorske disertacije odredi prof. dr Branislava Lekić, vanredna profesorica Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

OBRAZLOŽENJE

Kandidat mr Branislav Proročić obratio se Stučnom vijeću Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije za studijski program Održivi razvoj sa zahtjevom i potrebnom dokumentacijom da mu se odredi drugi mentor (komentor).

Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije za studijski program Održivi razvoj je nakon razmatranja dokumentacije i zahtjeva kandidata, predložilo Senatu Univerziteta Crne Gore da donese Odluku kao u izreci.

DOSTAVLJENO:

- Centru za doktorske studije
- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Kandidatkinji
- a/a



DIREKTOR

[Signature]
Prof. dr. Nedeljko Latinović



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SA VJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2022/23. god.

fakultet / institut	Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije	
studijski program	Održivi razvoj	
student (Ime Prezime)	Branislav Proročić	
br. ind.	04/22	
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i>	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> prof. dr Branislava Lekić	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija	
Datum:	Molbu podnosi student:	<i>Branislav Proročić</i>
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i>	
	22.09.2023.god. Sa molbom saglasan drugi mentor:	<i>Branislav Lekić</i>

MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA		Branislav Proročić	
PREDLOŽENI MENTOR/II			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor			
Drugi mentor	Prof. dr Branislava Lekić	Univerzitet u Beogradu- Građevinski fakultet	Vodosnabdijevanje, sanitarno inženjerstvo i inženjerstvo zaštite životne sredine
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)			
Prvi mentor	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
Drugi mentor	1	Stanić, F., Govedarica, O., Jaćimović, N., Lekić, B., & Randelović, A. (2023). A novel semi-analytical (inertial) solution for determining permeability of highly pervious porous materials using the two-reservoir laboratory setup. <i>Water Resources Research</i> , 59, e2022WR034158. https://doi.org/10.1029/2022WR034158	
	2	Govedarica O., Aškračić M., Hadnađev-Kostić M., Vulić T., Lekić B., Rajaković-Ognjanović V., Zakić D., Evaluation of Solidified Wastewater Treatment Sludge as a Potential SCM in Pervious Concrete Pavements, (2022) <i>Materials</i> , 15 (14), art. no. 4919, DOI: 10.3390/ma15144919	
	3	A.Đukić, B.Lekić, V. Rajaković-Ognjanović, Đ.Veljović, T.Vulić, M.Đolić, Z.Naunović, J.Despotović, D.Prodanović, Further insight into the mechanism of heavy metals partitioning in stormwater runoff, <i>J.Environ.Manage.</i> 168 (2016) 104-110. http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.11.035 .	
	4	Aleksandar Djukić, Branislava Lekić, Vladana Rajaković-Ognjanović, Zorana Naunović and Dušan Prodanović, Build-up and characterisation of pollutants on urban impervious surfaces, <i>Water Science & Technology</i> , Vol. 77.8, 2018, 2123-2133. doi: 10.2166/wst.2018.128.	
	5	A.Đukić, B.Lekić, V. Rajaković-Ognjanović, Đ.Veljović, T.Vulić, M.Đolić, Z.Naunović, J.Despotović, D.Prodanović, Further insight into the mechanism of heavy metals partitioning in stormwater runoff, <i>J.Environ.Manage.</i> 168 (2016) 104-110. http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.11.035 .	

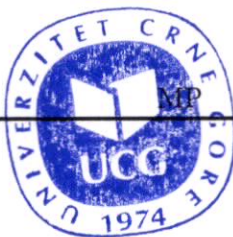


PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor	3	39 (18-mentorstvo; 1 21-član komisije)		3

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici,
22.09.2023. god.



DIREKTOR



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 07-07-2022			
Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
02	25/24		

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
ГРАЂЕВИНСКО-УРБАНИСТИЧКИХ
НАУКА

Београд, 5. јул 2022. године
02-06 Број: 61202-2856/2-22
МЦ

На основу чл. 75 ст. 2 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18, 73/18, 67/19, 6/20 11/21 и 67/21), члана 48 став 5 тачка 1 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22 и 233/22), члана 13 став 1 Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 197/17 и 208/19), члана 24 став 1 тачка 1 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 200/17 и 210/19) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17, 203/18 и 223/21), а на предлог Изборног већа Грађевинског факултета, бр. 181/4 од 30. јуна 2022. године, Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука, на електронској седници одржаној 5. јула 2022. године, донело је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ др Бранислава Лекић у звање ванредног професора на Универзитету у Београду-Грађевински факултет за ужу научну област Водоснабдевање, санитарно инжењерство и инжењерство заштите животне средине.

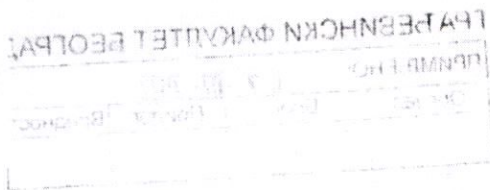
Образложење

Грађевински факултет („Факултет“) је 11. маја 2022. године у листу „Послови“, на сајту Универзитета и на сајту Факултета објавио конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Водоснабдевање, санитарно инжењерство и инжењерство заштите животне средине, због истека изборног периода.

Реферат Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности 13. јуна 2022. године преко Библиотеке и сајта Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 30. јуна 2022. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Бранислава Лекић изабере у звање ванредног професора.

Факултет је 1. јула 2022. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.



Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на веб страницу Универзитета 1. јула 2022. године.

Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука, на седници одржаној 5. јула 2022. године разматрало је захтев Факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане члана 74 и 75 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

Поука о правном леку:

Против ове одлуке кандидат пријављен на конкурс може изјавити жалбу Сенату Универзитета, преко факултета. Жалба се доставља факултету у року од 8 дана од дана достављања одлуке.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

проф. др Дејан Шабих


Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

MENTORSTVO

Ime i prezime studenta: **Branislav Proročić**

Broj indeksa: **04/22**

Prvi mentor: **Prof.dr Goran Sekulić**

Drugi mentor: **V.prof.dr Branislava Lekić**

Biografija drugog mentora

Dr Branislava M. Lekić (rođ.Jovanović) rođena je 28.10.1973. godine u Pančevu. Osnovnu i srednju školu završila je u Beogradu sa odličnim uspehom. Posle završene XIV beogradske gimnazije, upisala je Građevinski fakultet u Beogradu 1992. godine. Diplomirala je 1998. godine sa prosečnom ocenom 8,24 na odseku za Hidrotehniku.

Poslediplomske studije na Građevinskom fakultetu, Odsek za hidrotehniku, smer Korišćenje, uređenje i zaštita voda i vodotoka, upisala je 1998. godine kao stipendista Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije. Sve ispite na poslediplomskim studijama je položila sa prosečnom ocenom 9,91. Magistarsku tezu pod naslovom „Ekonomski opravdani tretmani površinskih voda pre filtracije na sporim peščanim filtrima“ odbranila je 2003. godine. Projekat koji je urađen u okviru magistarske teze „Pebble Matrix Filtration For Protecting Slow Sand Filters In Developing Countries“ nagrađen je UNESCO nagradom Mondialogo Engineering Award 2004.

U maju 2006. prijavila je doktorsku disertaciju sa temom: „Razvoj metoda i postupaka za uklanjanje arsena iz vode za piće“ na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku za Hidrotehniku i vodno ekološko inženjerstvo. Doktorsku disertaciju odbranila je 23.06.2011. čime je stekla zvanje Doktora tehničkih nauka iz oblasti Građevinarstva.

Od 1998. godine radi na Građevinskom fakultetu u Beogradu kao stipendista Zavoda za tržište rada, a od 2000.godine kao asistent pripravnik. Nakon magistriranja 2003.g. izabrana je u zvanje asistenta a nakon doktoriranja, 2012.g. izabrana je u zvanje docenta za uže naučne oblasti Komunalno i sanitarno inženjerstvo i Ekološko inženjerstvo.

Autor je i koautor 12 radova objavljenih u međunarodnim naučnim časopisima sa SCI liste (sa 235 heterocitata,) i više od 50 radova objavljenih u domaćim i drugim časopisima međunarodnog značaja kao i zbornicima sa međunarodnih i domaćih naučnih konferencija. Koautor je monografije „Komunalna hidrotehnika - primeri iz teorije i prakse“ koja se koristi i kao udžbenička literatura na osnovnim i master akademskim studijama na Građevinskom fakultetu u Beogradu.

Do sada je učestvovala u 3 međunarodna naučna projekta i 9 nacionalnih naučno-istraživačkih projekata finansiranih od strane Fonda za nauku Republike Srbije i Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije. Bila je član projektantskih timova u izradi više projekata i studija iz oblasti komunalne hidrotehnike i zaštite voda od zagađenja.

U martu 2001.godine je položila stručni ispit iz oblasti građevinarstva pred Komisijom Saveza inženjera i tehničara Srbije. Član je Srpskog društva za zaštitu voda.

Bibliografija drugog mentora

Teze

Branislava M. Jovanovic (2011) Razvoj metoda i postupaka za uklanjanje arsena iz vode za piće. PhD thesis. Univerzitet u Beogradu-Gradjevinski fakultet. [M71]

Udžbenici

Dejan Ljubisavljevic, Branislav Babic, Aleksandar Djukic, Branislava Jovanovic (2010) Komunalna hidrotehnika - primeri iz teorije i prakse. Gradjevinski fakultet Univerziteta u Beogradu. [MU]

Međunarodni časopisi

M21 – Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima

1. Stanić, F., Govedarica, O., Jaćimović, N., Lekić, B., & Ranđelović, A. (2023). A novel semi-analytical (inertial) solution for determining permeability of highly pervious porous materials using the two-reservoir laboratory setup. *Water Resources Research*, 59, e2022WR034158. <https://doi.org/10.1029/2022WR034158>
2. A.Đukić, B.Lekić, V. Rajaković-Ognjanović, Đ.Veljović, T.Vulić, M.Đolić, Z.Naunović, J.Despotović, D.Prodanović, Further insight into the mechanism of heavy metals partitioning in stormwater runoff, *J. Environ. Manage.* 168 (2016) 104-110. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.11.035>.
3. Dana D. Marković, Branislava M. Lekić, Vladana N. Rajaković-Ognjanović, Antonije E. Onjia, Ljubinka V. Rajaković, A New Approach in Regression Analysis for Modeling Adsorption Isotherms, *Sci. World.J.*, Volume 2014, Article ID 930879, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/930879>.
4. B.M. Jovanović, Lj.V. Rajaković, New approach: waste materials as sorbents for arsenic removal from water, *J. Environ. Eng.-ASCE*. 136 (2010) 1277-1286.
5. N.B.Issa, V.N.Rajaković-Ognjanović, B.M.Jovanović, Lj.V.Rajaković, Determination of Inorganic Arsenic Species in Natural Waters-Benefits of Separation and Preconcentration on Ion Exchange and Hybrid Resins, *Anal.Chim.Acta*, 673 (2010) 185-193.

M22 – Radovi u istaknutim naučnim časopisima

6. Govedarica O., Aškračić M., Hadnađev-Kostić M., Vulić T., Lekić B., Rajaković-Ognjanović V., Zakić D., Evaluation of Solidified Wastewater Treatment Sludge as a Potential SCM in Pervious Concrete Pavements, (2022) *Materials*, 15 (14), art. no. 4919, DOI: 10.3390/ma15144919

M23 – Radovi u časopisima međunarodnog značaja

7. Aleksandar Djukić, Branislava Lekić, Vladana Rajaković-Ognjanović, Zorana Naunović and Dušan Prodanović, Build-up and characterisation of pollutants on urban impervious surfaces, *Water Science & Technology*, Vol. 77.8, 2018, 2123-2133. doi: 10.2166/wst.2018.128.
8. Rajakovic-Ognjanovic Vladana N, Jovanovic Branislava M, Zivojinovic Dragana Z, Rajakovic Ljubinka V, Challenging Analytical Task: Analysis and Monitoring of Arsenic Species in Water, *Environmental Engineering and Management Journal*, (2014), vol. 13 br. 9, str. 2275-2282.

9. Branislava Lekic, Dana Markovic, Vladana Rajakovic-Ognjanovic, Aleksandar Đukic, and Ljubinka Rajakovic, Arsenic removal from water using industrial by-products, *Journal of Chemistry*, Volume 2013, Article ID 121024, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/121024>.
10. Vesna L. Vukašinović-Pešić, Vladana N. Rajaković-Ognjanović, Nada Z. Blagojević, Veselinka V. Grudić, Branislava M. Jovanović, Ljubinka V. Rajaković, Enhanced arsenic removal from water by activated red mud based on hydrated iron(III) and titan(IV) oxides, *Chem. Eng. Comm.*, 199:7 (2012), 849-864.
11. B.M. Jovanović, V.L. Vukašinović-Pešić, Đ.N. Veljović, Lj.V. Rajaković, Low-cost arsenic removal from water using adsorbents – a comparative study, *J. Serb. Chem. Soc.* 76 (10) 1437–1452 (2011).
12. B.M. Jovanović, V.L. Vukašinović-Pešić, Lj.V. Rajaković, Enhanced arsenic sorption by hydrated iron(III) oxide coated materials – mechanism and performances, *Water. Environ. Res.* 83(2011) 498-506.

M24 – Radovi u nacionalnim časopisima međunarodnog značaja

1. Ognjen Govedarica, Vladana Rajaković-Ognjanović, Branislava Lekić, Branislav Babić (2019) 'Water softening by nanofiltration Case study'. *Water Research and Management Journal.* 9 (3-4), pp.43-50.
2. Đukić A., Lekić B., Rajaković Ognjanović V. (2017). Contaminant Build-Up in Urban Snow Cover. *Water Research and Management.* 7(1), 19-23

Međunarodne konferencije

M33 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini

1. Ognjen Govedarica, Vladana Rajaković-Ognjanović, Aleksandar Đukić, Branislava Lekić, Branislav Babić (2019) 'Improving quality of drinking water in the water treatment plant by decrease of hardness with respect to sodium concentration control'. In: 11th Eastern European Young Water Professionals Conference, Water for All - Water for Nature, Reliable Water Supply, Wastewater Treatment and Reuse, Prague, Czech Republic, 1-5 October, pp.168-174
2. Djukić A., Lekić B., Rajaković-Ognjanović V., Naunović Z., Prodanović D. (2017). Build-up and characterisation of pollutants on urban impervious surfaces. 14th IWA/IAHR International Conference on Urban Drainage, 10-15 September, 2017, Prague, Czech Republic
3. Jovan Despotovic, Alekesndar Djukic, Nenad Jacimovic, Branislava Lekic, Dragutin Pavlovic, Jasna Plavsic, Adrijana Todorovic (2014) Integral water management including rainfall runoff harvesting and wastewater recycling and reuse. In: Proc. 2nd Caspian International Aqua Technologies, Baku, Azerbaijan. pp. 282 - 288, ISBN: 978-9952-28-164
4. B. Jovanović, D. Marković, V. Rajaković-Ognjanović, Lj. Rajaković, "Arsenic removal from water using industrial by-products", 2nd International Conference "Ecology of urban areas 2012", Zrenjanin, Serbia, Proceedings 192-202, (2012), ISBN 978-86-7672-172-6.
5. Z. Naunović, B. Jovanovic, Lj. Janković, D. Kostić, M. Ivetić, „Creating an International Network of Water Resources Specialists through a Distance Learning Program“, 2nd International Conference "Ecology of urban areas 2012", Zrenjanin, Serbia, Proceedings 417-424, (2012), ISBN 978-86-7672-172-6.

6. Z. Naunović, M. Ivetić, B. Jovanović, Lj. Janković, D. Kostić, Učenje na daljinu – obrazovanje za buduće generacije, Zbornik radova / Dvanaesta međunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Jahorina 2012, 301-304, ISBN 978-86-82931-48-5
7. D. Komatina, J. Sikimić, B. Jovanović, Determination of non-Newtonian fluid rheological properties from the uniform flow experiment; 13th International Congress of Chemical Process Engineering (CHISA '98), 1998, Prague

M34 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu

1. Vladana Rajaković-Ognjanović, Branislav Proročić, Anja Šaponjić, Ognjen Govedarica, Branislava Lekić (2021) 'How to Choose Property: Coagulation vs. Electrocoagulation in Wastewater Treatment'. In: 11th International Conference on Environmental Engineering and Management - ICEEM11, Environmental Engineering for a Clean and Healthy Planet, Muttenz, Switzerland, 8-10 September
2. M. Đolić, V. Rajaković-Ognjanović, B. Lekić, A. Onjia, Lj. Rajaković, Cu²⁺ and Zn²⁺ activated natural sorbents and their antimicrobial activity, 289-291, Environmental engineering and management, Conferință internațională (8 ;2015 ; Iasi, Romania), Proceedings of the 8th International Conference Environmental Engineering and 13/21 Management, Conference Abstracts Book : 9-12 of September 2015, Iasi, Romania Iasi: Ecozone, 2015 ISSN 2457-7057 ISSN-L 2457-7049
3. Ljubinka Rajaković, Vladana Rajaković-Ognjanović, B. Jovanović, Otpadne vode termoenergetskih postrojenja primer: TE „Kostolac”, Međunarodna konferencija Elektrane 2012, Zbornik apstrakta, pp. 61 - 62, ISBN 978-86-7877-021-0, Srbija, 30. Oct - 02. Nov, 2012
4. Dragana Živojinović, Dana Marković, Ljubinka Rajaković, Vladana Rajaković-Ognjanović, N. B. Issa, Branislava Lekić, Challenging analytical task: analysis and monitoring of arsenic species in water, 7th International Conference on Environmental Engineering and Management, Gheorghe Asachi Technical University of Iasi, Romania and the Vienna University of Technology, Austria, pp. 15 - 15, S1P15, Austria, 18. - 21. Sep, 2013
5. Maja Mirković, B. Lekić, Vladana Rajaković-Ognjanović, Ljiljana Janković-Mandić, Mihajlo Jović, Antonije Onjia, Ljubinka Rajaković, Possible applications of sorbents activated by metal ions in microbiological water treatment, International scientific conference on Sustainable Economy and the Environment, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, ECOLOGICA., 978-86-89061-05-5, Belgrade, Serbia, 23. - 25. Apr, 2014
6. Z. Naunović, M. Ivetić, Č. Maksimović, C. Makropoulos, S. Baki, B. Jovanović, Lj. Janković „A Program for Educating Engineers in the Water Resources and Environmental Management Arena – Five Years of Success“, 9th International Conference on Urban Drainage Modelling Proceedings (2012), University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-7518-156-9.
7. Z. Naunović, A. Randjelović, D. Kostić, V. Rajaković-Ognjanović, B. Jovanović, A. Djukić, D. Pavlović, Dušan Prodanović „Water Quality Monitoring and Treatment in an Experimental Catchment“, 9th International Conference on Urban Drainage Modelling Proceedings (2012), University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-7518-156-9.
8. B. Jovanovic, N.B. Issa, V.L. Vukašinovic-Pešić, Lj.V. Rajakovic, Removal of arsenic from water by solid phase extraction based on natural, chemicaly modified, synthetic and

- waste materials, International Conference, Extraction of the organic compounds, ICEOC-2010, Voronezh, Book of abstracts, 20-24 (2010), ISBN 2079-3510.
9. Lj. Rajaković, B.Jovanović, N. Lončarević-Đešnjić, D.Ljubisavljević, Removal of arsenic from water by natural and waste materials, Euroanalysis 2009, Innsbruck, Austria, Book of abstracts P#078-B2, 74 (www.euroanalysis2009.at) (2009)Euroanalyses
 10. B.Jovanović, V.N.Rajaković, A.Đukić, D.Kos,M.Milosavljević, Lj.V.Rajaković, Cement Factory Holcim Wastewater, 2st EMCO Workshop – Emerging Contaminants in Wastewaters: Monitoring Tools and Treatment Technologies, Beograd, Serbia, Book of Abstracts, (2007)
 11. D.Ljubisavljević, B.Batinić, B.Jovanović, Modeling procedures of the vortex-flow drop structure on the storm sewer system of the "Belgrade center" railway station", 1st International Internet Conference on Urban Drainage, May 2000.

Časopisi nacionalnog značaja

M51-Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

1. A. Đukić, B. Krunić, B. Lekić, V. Rajaković-Ognjanović, Z. Naunović, Contaminant Buildup and Distribution on Urban Impervious Surfaces at Parking Lots, Water Research and Management, Vol. 5, No. 4 (2015) 25-33
2. A. Guša, M. Đolić, B. Lekić, V.Rajaković-Ognjanović, Komparativna sorpcija jona teških metala na različitim tipovima sorbenata, VODOPRIVREDA ISSN 0350-0519, 47 (2015) 273-278, p.67-77
3. Maja Mirković, B. Lekić, Vladana Rajaković-Ognjanović, Ljiljana Janković-Mandić, Mihajlo Jović, Antonije Onjia, Lj. Rajaković, Mogućnosti primene sorbenata aktiviranih jonima metala za mikrobiološko precišćavanje vode, Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, ECOLOGICA, vol. 21, no. 76, pp. 791 - 795, issn: 0354-3285, udc: 628.161.2/3, 2014.
4. V.Rajaković-Ognjanović, A.Đukić, B.Lekić, D.Ljubisavljević, Upravljanje vodama kišnog oticaja, VODA I SANITARNA TEHNIKA, 43(2) 55-62 (2013), ISBN 0350-5049.

M52-Rad u časopisu nacionalnog značaja

1. B.Jovanović, Dejan S. Ljubisavljević, Lj.V. Rajaković, Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na nekonvencionalnim materijalima, VODOPRIVREDA 0350-0519, 43 (2011) 252-254, p.127-150.