

БИБЛИОГРАФИЈА

Радови објављени у међународном часопису - М23

1. Tasić, S., Obradović, D., Tasić, I. (2013): Characterization of *Serratia fonticola*, an Opportunistic Pathogen Isolated from Drinking Water. Archives of Biological Sciences, 65(3), 899-904. <https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641303899T.pdf>
2. Tasić, S., Kojić, M., Obradović, D., Tasić, I. (2014): Molecular and Biochemical Characterization of *Pseudomonas putida* Isolated from Bottled Uncarbonated Mineral Drinking Water. Archives of Biological Sciences, 66(1), 23-28. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401023T.pdf>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини - М31

1. Tasić, I., Kokanović, M., Tasić, S., Tasić, V. (2018): Information Technologies in a Automated Monitoring of the Quality of Water Intended for Human Consumption in Real Time, 2th Scientific–Expert Conference with International Participation „Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2018, Belgrade, Serbia, p. 65 – 75 (ISBN 978-86-81088-17-3, COBISS.RS-ID 268727308) –Позивно писмо, број 317-3/18, од 02.10.2018. године.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - М33

1. Tasić, I., Đorđević, S., Tasić, V. (2023): Cad and Blockchain technology integration model for the purpose of data protection, XLII International scientific conference „The power of knowledge“, Proceedings, October, 05 – 08. 2023, Perea, Greece.
2. Tasić, I. Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoringa kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem “Održivi razvoj i zaštita voda”, Zbornik radova, Vol. 1, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 335-344 (ISBN 978-86-6102-090-2, COBISS.SR-ID 81565193).
3. Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021”, Electronic Book, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 405-410 (ISBN 978-99955-81-40-4, COBISS.RS-ID 133578241, Professional paper).
4. Tasić, V., Veinović, M., Tasić, I. (2021): Computational methods application for finding the optimal transportation costs, SINTEZA International scientific conference on information technology and data related research, Belgrade, June 25, 2021, p. 34-38 (ISBN 978-7912-755-6, COBISS.SR-ID 42361609) <https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2021/Sinteza-2021.pdf>- страна 34
5. Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Model energetske efikasnosti MHE “Prohor Pčinjski” u elektromreži Srbije, Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem “Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji”, Zbornik radova, 15. oktobar 2021, Beograd, Srbija, p. 401-411 (ISBN 978-86-81400-60-9, COBISS.SR-ID 53796873).
6. Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Introduction of automated monitoring of wastewater quality in the plant for their biological treatment, 4th Scientific – Expert Conference with International Participation „ Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2020, Belgrade, Serbia, (ISBN 978-86-81400-25-8)
7. Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Application of information technology in the introduction of automated real-time monitoring of drinking water quality in the Serbian sacred places of Kosovo and Metohija, Zbornik radova 2020, Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš, p. 101-104 (ISBN 978-86-81912-00-3, COBISS.SR-ID 29176073) https://akademijanis.edu.rs/wp-content/uploads/2021/01/ZBORNİK-RADOVA-2020-ATVSSNIS-E_IZDANJE.pdf- страна 108

8. Tasić I., Tasić S. (2018): Primena informacionih tehnologija u savremenom poslovanju, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 24-25 april, Čačak, p. 229-235 (ISBN 978-86-7776-224-7, COBISS.SR-ID 259599372)
<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP18/Zbornik%20radova%20ITOP18.pdf>– страна 237
9. Tasić, S., Tasić, I. (2018): The Application of bioinformatics in the Molecular Characterization of Bacilluslicheniformis. Proceedings of 19th International Scientific Conference „Knowledge in Practice“, 14th-16th December 2018, Bansko, Bulgaria, 1367–1370. (ISSN 1857-923X for e-version, ISSN 2545-4439 for printed version).
10. Тасич И., Тасич С., (2018): ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТОРГОВЛЯ –ПРИМЕР ХОРОШЕЙПРАКТИКИ, IX Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 404-408 (ISBN 978-5-361-00645-8).
11. Srđan Tasić, Irena Tasić., (2017): „Dobijanje digitalizovanog mikroskopa kombinacijom školskog mikroskopa, USB-okular kamere, PC-računara i softvera“, Knowledge International Journal Vol. 20 “Knowledge in practice”, 14–17 December, Bansko, Bulgaria, pp. 2233-2235 (ISSN 2545-4439).
12. Тасич И., Тасич С., (2017): “Применение информационных технологий в экономике через примеры веб-сайта в аптеке ВРАНЕ”, VIII Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 255-259 (ISBN 978-5-361-00538-3).
13. Тасич И., Тасич С., (2017): “Спецификация информационных технологий и экономики в эксплуатации с апотеком ВРАНЕ”, VIII Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 260-264 (ISBN 978-5-361-00538-3).
14. Irena Tasić (2017): “Uticaj ljudskog faktora u primeni informacionih tehnologija na primeru IS ZU “APOTEKA VRANJE”, Druga nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 8-9 april, Čačak, p. 109-114 (ISBN 978-86-7776-211-7, COBISS.SR-ID 231443724).
<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP17/Radovi/Irena%20Tasic.pdf>
15. Tasić, I., Tasić, S. (2016): Ljudski faktor i zaštita informacionog sistema ZU Apoteka Vranje, VIII Međunarodni kongres “Ekologija, zdravlje, rad, sport”, Zbornik radova, Banja Luka, Republika Srpska, p. 384-389 (Stručni rad, 773.008-66, ISBN 978-99955-619-6-3, COBISS.RS-ID 5846808).
16. Srđan Tasić, Irena Tasić. (2015): „Recovery Gold from Ceramic CPUs by Means Aqua regia“, International Scientific Conference “Knowledge – Capital of the Future”, 02–04 October, Agia Triada, Greece, pp 581–584.
17. Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Detection oh Heavy Metal Contents in the Pins Samples of Fiber CPU“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 631–633 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).
18. Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Gold Recycling from Fiber CPUs Pins by the Means Aqua regia“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 522–525 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).
19. Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Determination of Trace Metals in HEPA-filter Using X-ray Fluorescence“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 517–521 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).
20. Tasić, S., Tasić, I. (2011): Identification of Pseudomonas aeruginosa from drinking water by using the API 20 NE system and identification program, IV Međunarodni kongres “Ekologija, zdravlje, rad, sport”, Zbornik radova 2, Banja Luka, Republika Srpska, p. 451-456. (ISBN 987-99955-619-2-9, COBISS.BH-ID 1196570).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - М34

1. Tasić, I., Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoring kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem "Održivi razvoj i zaštita voda", Zbornik apstrakata, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 187-190 (ISBN 978-86-6102-085-8).
2. Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021", Book of Abstracts, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 197 (ISBN 978-99955-81-38-1, COBISS.RS-ID 131270657, Professional paper).
3. Tasić, N., Tasić, S., Tasić, I. (2018): Application of bioinformatics in the identification of autohtonus bacterial strains of Vranjska Banja thermal springs based on different methods. Book of Abstracts „Belgrade Bioinformatics Conference 2018“, 18th-22th June 2018, Belgrade, Serbia, p. 131 (ISSN 2334-6590).

Рад у врхунском часопису националног значаја - М51

1. Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S., Nikšić, M. (2021): Real-time IT-monitoring of wastewater quality in the prevention of the Covid-19 pandemic, Scientific Journal Agricultural Engineering, No.2., 2021, p. 19-27 (ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, Original Scientific paper)
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0554-5587/2021/0554-55872102019T.pdf>

Рад у истакнутом националном часопису - М52

1. Tasić, S., Obradović, D., Tasić, I., Ilić, M. (2011): Chryseomonas luteola iz vode za piće: identifikacija pomoću kompjutera i API 20NE sistema. Journal of Scientific Agricultural Research, 72 (258, 2011/2), 35-43 (ISSN 0354-5695).

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини - М63

1. Tasić, I., Tasić, S., (2011): Sistem za otkrivanje napada informacionog sistema u mrežnoj topologiji, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije „TEHDIS“, Menadžment znanja VI/br.1–2, Niška Banja, p.170-175. (ISSN 1452-9661, COBISS SR-ID 148289292).
2. Tasić, I., Tasić, S. (2010): Parametre Optimisation for the Blowing of PET Bottles in the Process of Filling Non-Carbonated Water by Means of „PC Simatic S5-115U“ With the „Sidel SBO10 Machine“, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije „TEHDIS“, Menadžment znanja V / br.3 – 4, Vranjska Banja, p.135-140 (ISSN 1452-9661, COBISS SR-ID 148289292).
3. TASIĆ, I., ARSIĆ, J. (2010): Prednosti IKT sistema HUBIE ERP u odnosu na CLIPPER i smislu bezbednosti i zaštite u poslovanju i distribucije lekova u AU Vranje, Zloupotreba informacionih tehnologija i zaštita - ZITEH 2010, IT Veštak, Beograd (ISBN 978-86-909511-1-6).
4. TASIĆ, I. (2009): Configuration of net architecture and file transfer, Proceedings of the regional workshop, E-learning in Balkan Academic Institutions: Barriers, Challenges and Opportunities, Niška Banja, p. 103-108 (ISBN 978-86-6027-038-4).

Докторска теза – М70

1. Тасић, И. (2014): „Предлог модела заштите пословног информационог система апотекарских установа – студија случаја Апотека Врање“, Универзитет Сингидунум Београд, Департман за последипломке студије и међународну сарадњу.