

## БИБЛИОГРАФИЈА

Објављени радови у часописима категорије М22:

1. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev, Dragan Stanković: *Generating Block-Structured Parallel Process Models by Demonstration*, Applied Sciences, Volume 11, Issue 4, 1876, <https://doi.org/10.3390/app11041876>, February 2021

Објављени радови у часописима категорије М23:

1. **Lekić, J.**, & Milićev, D. (2021). Weakly Complete Event Logs in Process Mining. COMPUTING AND INFORMATICS, 40(2), 341–367.  
[https://doi.org/10.31577/cai\\_2021\\_2\\_341](https://doi.org/10.31577/cai_2021_2_341)
2. Dardan Klimenta, **Julijana Lekic**, Sanela Arsic, Dragan Tasic, Nikola Krstic, Dragana Radosavljevic: *A Novel Procedure for Quick Design of Off-Grid PV Water Pumping Systems for Irrigation*, ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503>, March 2021.
3. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev, *Discovering Block-Structured Parallel Process Models from Causally Complete Event Logs*, Journal of Electrical Engineering. Volume 67, Issue 2, Pages 111–123, ISSN 1339-309X, DOI: 10.1515/jee-2016-0016, May 2016.
4. Predrag N. Lekić, Aleksandar D. Micić, Jovan D. Ristić, **Julijana B. Lekić**: „*Design of Second Order Digital FIR Full-Band Differentiators Using Weighting Coefficients*“, IETE Journal of Research, Vol. 56, Issue 1, Jan – Feb 2010, pp. 22 -29, DOI: 10.4103/0377-2063.61259.
5. Lekic Predrag N, Micic Aca D, Spalevic Petar C, **Lekic Julijana B**, Krstic Ivan D: “*Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-Band Differentiator of Arbitrary Order*”, REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE, (2014), vol. 59, No. 2, pp. 173-181.

Објављени радови у часописима категорије М51:

1. Jovan D. Ristić, **Julijana B. Lekić**: “*Counting Addressing Method – Triggering Problem*”, Facta Universitatis (Nis), ser. Elec. Energ., Vol. 22, No. 1, April 2009, pp. 35-47.

Објављени радови у часописима категорије М59:

1. **Julijana Lekić**, Dragan Milićev, "Modifikacija alfa algoritma za otkrivanje modela poslovnih procesa iz nekompletnih dnevnika događaja" Telekomunikacije, 2013. broj 12, godina VI, str. 92-101.

Саопштења на међународном научном скупу М33:

1. Stefan Pitulić, Siniša Ilić, **Julijana Lekić**: *Building the Payroll Information System for High Education Institution Using UML – Master Thesis Work*, 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, pp. 204 - 211, UDC: 371.3:004.4UML, Čačak, 18. Sep – 20. Oct, 2020.
2. **Lekic J**, Milicev D: *Discovering Models of Parallel Workflow Processes from Incomplete Event Logs*, Proceedings of the 3rd International Conference on Model-Driven Engineering and Software Development (MODELSWARD-2015), Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication (INSTICC) and Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest (ESEO), -1, Vol. 1 – 978-989-758, pp. 477-482, issn: ISBN: 978-989-758-083-3, DOI:10.5220/0005242704770482. France, 9. – 11. Feb, 2015.

Саопштења на домаћем научном скупу М63:

1. **J. Lekić**, D. Milićev, "Modifikacija alfa algoritma za otkrivanje modela poslovnih procesa iz nekompletnih dnevnika događaja" Zbornik 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, 3-6. juna 2013, str. RT6.2.1-6.
2. **Julijana Garić**, Dragan Obradović: "Poređenje notacija objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja", Zbornik radova Petog simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YU INFO '99, Kopaonik, 22 - 26.03.1999. godine.
3. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović: "Predlog sintetičke metode za objektno orijentisanu analizu i projektovanje softverskih sistema", Zbornik radova četvrtog simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YU INFO '98, Kopaonik, 1998, str. 167 – 172, <http://www.yuinfo.org/index.php>.
4. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić, Zoran Konstantinović: "Model automatske blagajne urađen sintetičkom metodom za objektno orijentisanu analizu i projektovanje", Zbornik radova XLII konferencije ETRAN-a, Vrnjačka Banja, 02 - 05.06.1998. godine, str. 21 – 24.
5. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić, Zoran Konstantinović: "Poređenje koncepata objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja", Zbornik radova XLII konferencije ETRAN-a, Vrnjačka Banja, 02-05.06.1998. godine, str. 17 – 20.

6. **Julijana Garić**, Miroslav Bojović, Vesna Grujić, Nebojša Garić: "Uporedna analiza aktivnosti objektno orijentisanih metoda analize i projektovanja", Zbornik proširenih apstrakata Petog festivala informatičkih dostignuća INFOFEST '98, Budva 1998. godine, str. 70-71.
7. Vlastimir Pavlović, Predrag Lekić, **Julijana Garić**: "*Normalizacija koeficijenata impulsnog odziva FIR diferencijatora pomoću računara*", Prim '96, XI Conference on Applied Mathematics, Budva, 03 - 06.06.1996. godine.