

LISTA DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTE

Conf. univ. dr. ing. DZIȚAC SIMONA - MIRELA, Dr. din 4.11.2008

1. Teza(-ele) de doctorat (T)

T1. „Contribuții la modelarea și simularea performanțelor de fiabilitate și disponibilitate a sistemelor de distribuție a energiei electrice”,

Domeniu: Energetică, Coordonator: Prof. univ. dr. ing. Felea Ioan,

Susținerea publică: 27.09.2008; Calificativul: Foarte bine

2. Brevete de invenție (B1,B2 etc.) –

3. Cărți/cursuri publicate (Ca1, Ca2, etc), îndrumare publicate (Î1, Î2, etc), capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2, etc), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale.

- Ca1.** **Dzițac Simona**, *Probabilități și statistică matematică*, Editura Universității Aurel Vlaicu Arad, ISBN 978-973-752-533-8, 166 pagini, 2010;
- Ca2.** **Dzițac Simona**, *Fiabilitatea și disponibilitatea sistemelor de distribuție a energiei electrice. Modelare și simulare*, Editura Universității din Oradea, ISBN978-973-759-754-0, 338 pagini, 2009;
- Ca3.** **Dzițac Simona**, Popper Mihai, Popper Laurențiu, *Informatică managerială*, Editura Perfect, București, 350 pagini, ISBN 978-973-7984-56-2, 2009;
- Ca4.** Felea I, Dale E, Secui C, Rancov N, Albuț D., **Dzițac Simona**, Barla E., *Efecte ale regimului deformant*, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-864-6, 423 pagini, 2009;
- Ca5.** Popper Laurențiu, Carabulea Anatol, ..., **Dzițac Simona**, etc, *Conecțarea resurselor și serviciilor existente în cadrul sistemelor de energie cu scopul inițierii de noi afaceri*, Studiu - Proiect POSDRU: Dezvoltarea abilităților antreprenoriale în sectorul energetic, Editura Perfect, 2009, 345 pagini, ISBN 978-973-7984-57-59, 2009;
- Ca6.** Dzițac Ioan, Barnabas Bede, **Dzițac Simona**, Adrian Madar, Georgia Oros, *Analiză matematică/Calcul diferențial*, Editura Universitatea din Oradea, ISBN 973-613-050-9, 206 pagini, 2001;
- Ca7.** Dzițac Ioan, Seremi Liliana, **Dzițac Simona**, Cătaș Adriana, Oros Georgia, *Matematiči speciale/Elemente de algebră, Geometrie analitică, Probabilități*, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-044-4, 247 pagini, 2001;
- Ca8.** Dzițac I., Pantea M., **Dzițac Simona**, *Ghid metodic, Algebra de liceu, clasa IX-a*, Editura Universității din Oradea, ISBN 973- 8193-01-X, 178 pagini, 2000;
- Î1.** Felea Ioan, Călin Secui, **Dzițac Simona**, *Îndrumător de aplicații în fiabilitate*, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-614-7, 112 pagini, 2008;
- Î2.** Felea Ioan, **Dzițac Simona**, *Fiabilitatea echipamentelor și sistemelor energetice. Aplicații*, Editura Universității din Oradea, ISBN(10) 973-759-198-4; ISBN(13)978-973-759-198-2; 290 pagini, 2006;
- Î3.** Gheorghe Oros, Adriana Catas, Georgia Oros, Ioan Dzițac, **Dzițac Simona**, *Funcții complexe/ Culegere de probleme*, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-396-6, 236 pagini, 2003;
- D1.** **Dzițac Simona**, Felea I, Dzițac I, Vesselenyi T, *Neuro-Fuzzy Modeling of Event Prediction using Time Intervals as Independent Variables*, in From Natural Language to Soft Computing: New Paradigms in Artificial Intelligence, Editing House of Romanian Academy, Lotfi A. Zadeh, Dan Tufis, Florin Gheorghe Filip, Ioan Dzitac (eds.), ISBN:978-973-27-1678-6, paginile 84-99, 2008;

- D2.** Nădăban S., Dzitac S., Dzitac I. (2020) *Fuzzy Normed Linear Spaces*. In: Shahbazova S., Sugeno M., Kacprzyk J. (eds) Recent Developments in Fuzzy Logic and Fuzzy Sets. Studies in Fuzziness and Soft Computing, vol 391. Springer, Cham, pp 153-174.

4. Articole/studii în extenso publicate în reviste din fluxul științific internațional principal (Ri1, Ri2, etc.) sau articole/studii publicate în reviste de circulație națională indexate BDI/recunoscute de CNCS (Rn1, Rn2, etc).

- Ri1.** Oros, GI, **Dzitac**, S, Bardac-Vlada, DA, *Introducing the Third-Order Fuzzy Superordination Concept and Related Results*, Mathematics, Vol. 12, Issue 19, 3095, factor de impact 2,3, **ISI**;
- Ri2.** Simo, A, **Dzitac**, S, Ferestyan, L, Dumitru, CD, Gligor, A, *Optimizing Electric Vehicle Performance: Advances in Battery Management Systems for Enhanced Efficiency and Longevity*, International Journal of Computers Communications & Control, 19(5), 6794, factor de impact 2, 10.15837/ijccc.2024.5.6794, **ISI**;
- Ri3.** Stanojevic, B, Pantelic, O, **Dzitac**, S, *Enhanced Solutions to Intuitionistic Fuzzy Multiobjective Linear Fractional Optimization Problems via Lexicographic Method*, International Journal of Computers Communications & Control, 19(1), 6333, factor de impact 2, DOI10.15837/ijccc.2024.1.6333, **ISI**;
- Ri4.** Sabau-Popa, CD, Rus, L, Florea, A, Ban, OI, **Dzitac**, S, Marcu, OA, *Were the manufacturing companies resilient in the face of Covid-19 or did they take advantage?* Technological and Economic Development of Economy, Volume 30, Issue5, Page1372-1391, DOI10.3846/tede.2024.20806, factor de impact 4,8, **ISI**;
- Ri5.** A. Simo, **S. Dzitac**, A. Duțu, I. Pandelica (2023). *Smart Agriculture in the Digital Age: A Comprehensive IoT-Driven Greenhouse Monitoring System*, International Journal of Computers Communications & Control, 18(6), 6147, factor de impact 2, 2023.<https://doi.org/10.15837/ijccc.2023.6.6147>, **ISI**;
- Ri6.** Olimpia-Iuliana Ban, **Simona Dzitac**, Attila Simó and Adrian Florea, *Romania Residents' Attitude Investigation toward the Transition to Renewable Energy Sources through Importance-Performance Analysis*, Sustainability 2023, 15(20), 14790, 1-19, Special Issue Economic Transformations, Renewable Energy, and Sustainable Development; <https://doi.org/10.3390/su152014790>, factor de impact 3,3, **ISI**;
- Ri7.** Dumitru, Cristian-Dragoș, Adrian Gligor, Ilie Vlasa, Attila Simo, and **Simona Dzitac**. 2023. "Energy Contour Forecasting Optimization with Smart Metering in Distribution Power Networks" Sensors 23, no. 3: 1490. <https://doi.org/10.3390/s23031490>, factor impact: 3,4, **ISI**;
- Ri8.** A. Simo, **S. Dzitac**, G. E. Badea, D. Meianu, *Smart Agriculture: IoT-based Greenhouse Monitoring System*, International Journal of Computers Communications & Control, 17(6), 5039, 2022, <https://doi.org/10.15837/ijccc.2022.6.5039>, factor impact: 2, **ISI**;
- Ri9.** Georgia Irina Oros, **Simona Dzitac**, *Applications of Subordination Chains and Fractional Integral in Fuzzy Differential Subordinations*, Mathematics 2022, 10(10), 1690; <https://doi.org/10.3390/math10101690>, factor impact: 2,3, **ISI**;
- Ri10.** Simo A., **Dzitac S.**, Dzitac D. (2022). *First Responders' Localization and Health Monitoring During Rescue Operations*, International Journal of Computers Communications & Control, 17(1),4665, 2022, <https://doi.org/10.15837/ijccc.2022.1.4665>, factor impact: 2, **ISI**;
- Ri11.** **Dzitac S.**, Deac D., Nadaban S. Oros H, *Fixed Point Theory in Fuzzy Normed Linear Spaces: A General View*, International Journal of Computers Communications & Control, 16(6), 3891, 2021, <https://doi.org/10.15837/ijccc.2021.6.4587>, factor impact: 2, **ISI**;
- Ri12.** Badulescu D, Simut R, Mester I, **Dzitac S**, Sehleanu M, Bac D, Badulescu A, *Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis*, Technological and Economic Development of Economy, ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, <https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781>, page 1509-1538, factor impact: 4,8, **ISI**;

- Ri13.** Dzitac S., Nadaban S, *Soft Computing for Decision-Making in Fuzzy Environments: A Tribute to Professor Ioan Dzitac*, Mathematics, Vol. 9, Issue 14, 2021, Doi: 10.3390/math9141701, factor impact: 2,3, **ISI**;
- Ri14.** Simo A, Dzitac S, Dzitac I, Frigura-Iliasa M, Frigura-Iliasa FM, *Air quality assessment system based on self-driven drone and LoRaWAN network*, Computer Communications, 2021, Vol.175, Pag. 13-24, Doi:10.1016/j.comcom.2021.04.032, factor impact: 4,5, **ISI**;
- Ri15.** Birouas, Flaviu Ionut; Tarca, Radu Catalin, **Dzitac Simona**, Dzitac Ioan, *Preliminary Results in Testing of a Novel Asymmetric Underactuated Robotic Hand Exoskeleton for Motor Impairment Rehabilitation*, SYMMETRY-BASEL_ Volume: 12 Issue: 9 , Article Number: 1470 Published: SEP 2020, factor impact: 2,2, **ISI**;
- Ri16.** Simo, A.; **Dzitac, S.**; Frigura-Iliasa, F. M.; Musuroi, S.; Andea, P.; Meianu, D. (2020), *Technical Solution for a Real-Time Air Quality Monitoring System*, International Journal of Computers Communications & Control, 15(4), 3891, 2020, <https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.4.3891>, factor impact: 2 , **ISI**;
- Ri17.** Stanojević, B.; **Dzitac, S.**; Dzitac, I, *Fuzzy Numbers and Fractional Programming in Making Decisions*, International Journal of Information Technology & Decision Making Vol. 19, No. 4 (2020) 1123–1147, World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0219622020300037, factor impact: 2,5, **ISI**;
- Ri18.** Stanojević, B.; **Dzitac, S.**; Dzitac, I (2020). *Crisp-linear-and Models in Fuzzy Multiple Objective Linear Fractional Programming*, International Journal of Computers Communications & Control, 15(1), Article Number: UNSP 1005, 2020. <https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.1.3812>, factor impact: 2, **ISI**;
- Ri19.** Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, **Simona Dzitac**, *Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania*, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 <https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532>, factor impact: 4,8, **ISI**;
- Ri20.** E. Kuantama, R.Tarca, **S. Dzitac**, I.Dzitac, T.Vesselenyi, I.Tarca, *The Design and Experimental Development of Air Scanning Using a Sniffer Quadcopter*, Sensors 2019, 19(18), 3849; <https://doi.org/10.3390/s19183849>, sep 2019, factor de impact: 3,4, **ISI**;
- Ioan Felea, Marius Lolea, **Simona Dzitac**, *A Fuzzy Approach for the Treatment of the*
- Ri21.** *Human Diseases Resulting from Exposure to Electromagnetic Fields*, Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, vol. 28(3), pp. 299-308, 2019. <https://doi.org/10.24846/v28i3y201906>, factor de impact: 1,2, **ISI**;
- Ri22.** Turskis, Z, **Dzitac, S**; Stankiuviene, A; Sukys, R, *A Fuzzy Group Decision-making Model for Determining the Most Influential Persons in the Sustainable Prevention of Accidents in the Construction SMEs*, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-106, factor de impact: 2, DOI: 10.15837/ijccc.2019, **ISI**;
- Ri23.** Violeta Chiş, Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni , **Simona Dzitac**, *ANN Based Short-Load Curve Forecasting*, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 13(6), pg. 938-955,
DOI: <https://doi.org/10.15837/ijccc.2018.6.3385>, 2018, factor de impact 2, **ISI**;
- Ri24.** Endrowednes Kuantama, Ioan Tarca, **Simona Dzitac** , Ioan Dzitac, Radu Tarca, *Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information*, Symmetry-Basel 2018, 10(7), 291; ISSN 2073-8994 doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,2, **ISI**;
- Ri25.** Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskienė I., Liberman A., **Simona Dzitac**, Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminske, A. Naumcik, *A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System*, Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011>, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, factor de impact 12,9, **ISI**;

- Ri26.** Ovidiu Moldovan, **Simona Dziąć**, Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Dziąć, *Tool wear analysis using image processing of the tool flank*, Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" / *Symmetry-Basel*, 2017, Vol 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 2,2, **ISI**;
- Ri27.** Endrowednes Kuantama, Tiberiu Vesselenyi, **Simona Dziąć**, Radu Țarcă, *PID and Fuzzy-PID Control Model for Quadcopter Attitude with Disturbance Parameter*, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 12(4), pp 519-532, August 2017, factor de impact: 2, **ISI**;
- Ri28.** Casian Butaci, **Simona Dziąć**, Ioan Dziąć, Gabriela Bologa, *Prudent decisions to estimate the risk of loss in insurance*, Technological and Economic Development of Economy, Volume 23, 2017 - Issue 2, Pages 428-440, factor de impact: 4,8, **ISI**;
- Ri29.** Stanojević B., Dzitac I., **Dzitac Simona**, *On the ratio of fuzzy numbers – exact membership function computation and applications to decision making*, Technological and Economic Development of Economy, 2015 volume 21(5): 815–832, doi: 10.3846/20294913.2015.1093563, factor de impact: 4,8, **ISI**;
- Ri30.** Secui D. C., Bendea G., **Dziąć Simona**, Bendea C., Hora C., *A Modified Harmony Search Algorithm for the Economic Dispatch Problem*, Studies In Informatics And Control, Volume: 23, Issue: 2, Pages: 143-152 Published: jun 2014, factor de influență: 1,2, **ISI**;
- Ri31.** Felea, Ioan; **Dziąć Simona**; Vesselenyi, Tiberiu; Dziąć Ioan, *Decision Support Model for Production Disturbance Estimation*, International Journal of Information Technology & Decision Making, Volume: 13, Issue: 3, Pages: 623-647, Published: may 2014, factorul de impact, 2,5, **ISI**;
- Ri32.** Pitic A., Moisil I., **Dziąć Simona**, *Raising energy saving awareness through educational software*, International Journal Of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, ISSN-L 1841-9836, Volume: 8 Issue: 2, pages: 255-262, apr 2013, factor de impact: 2, **ISI**;
- Ri33.** Felea Ioan, Florin Dan, **Dziąć Simona**, *Consumers load profile classification corelated to the electric energy forecast*, Proceedings of the Romanian Academy, Seria A, volum 13, nr. 1/2012, pp. 80-88, ISSN : 1454-9069, factor de impact: 0,7, **ISI**;
- Ri34.** Moisil Ioana, **Dziąć Simona**, Popper L., Pitic A., *Adaptive Web Application for Citizens' Education. Case Study: Teaching Children the Value of Electrical Energy*, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 5, pag. 819-824, factor de impact: 2, **ISI**;
- Ri35.** **Dziąć Simona**, Vesselenyi T, Popper L, Moga I, Secui C. D., *Fuzzy Algorithm for Human Drowsiness Detection Devices*, Studies in informatics and control, SIC vol. 19, nr. 4/2010, pag. 419 – 426, ISSN 1220-1766, factor de impact: 1,2 , **ISI**;
- Ri36.** Secui D. C., Felea I, **Dziąć Simona**, Popper L., *A Swarm Intelligence Approach to the Power Dispatch Problem*, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 3, pag. 375-384 , factor de impact: 2, **ISI**;
- Ri37.** Badea G., **Dziąć Simona**, Porumb C, Popper L., Badea T, *Nitrate ion effects on the nickel corrosion and passivation behaviour in 1N H₂SO₄ solutions*, Revue Roumaine de Chimie, ISSN-0035-3930, factor de impact: 0,395, 2010, 55(4), pag 263-267, factor de impact: 0,4, **ISI**;
- Ri38.** Secui D. C, **Dziąć Simona**, Bendea G. V, Dzitac I, *An ACO Algorithm for Optimal Capacitor Banks Placement in Power Distribution Networks*, Studies in informatics and control, SIC vol.18, nr.4/2009, pag.305–314, ISSN 1220-1766, factor impact: 1,2, **ISI**;
- Ri39.** Vesselenyi T., Dziąć I., **Dziąć Simona**, Vaida V., *Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods*, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag: 304-316 , factor de impact: 2, **ISI**;

- Ri40.** **Dzițac Simona**, Felea I., Dzițac I., Vesselenyi T, *An Application of Neuro-Fuzzy Modellingto Prediction of Some Incidence in an Electrical Energy Distribution Center*, IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.287-292, ISSN 1841-9836, factor de impact: 2, **ISI**;
- Ri41.** Lupșe V., Dzițac I., **Dzițac Simona**, Manolescu A., Manolescu M.J., *CRM Kernel-based Integrated Information System for a SME: An Object-oriented Design*, IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.375-380, ISSN 1841-9836, factor de impact: 2, **ISI**
- Rii42.** Vesselenyi T., **Dzițac Simona**, Dzițac I., Manolescu M.J., *Fuzzy and Neural Controllers for a Pneumatic Actuator*, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. II (2007), No. 4, pp. 375-387, factor de impact: 2, **ISI**;
- Rii43.** Pârv M., Lupșe V., **Dzițac Simona**, *Dietmix- A Decision Support System for Diet/Feed Mix Problem*, ISSN 1841 9836 (print version), ISSN 1841-9844 (online version), CCC Publications, Vol. I (2006), Suppl. issue, 1-3 june, pag. 366-370, factor impact: 2, **ISI**.
- Rn1.** G.E. Badea, O. D. Stănașel, S. Bota, **S. Dzițac**, C. Ionaș, P.G. Badea, C.M. Stănașel, *Database With Eco-Inhibitors Of Corrosion For Carbon Steel In Acid Environment*, Analele Universității Din Oradea - Fascicula Chimie, AUOFC Vol.XXVIII(29), 2022, Pg.23-26-XX, **BDI**;
- Rn2.** Marius Lolea, **Simona Dzitac**, Emeric Szabo, Eva Barla, *Issues of electromagnetic compatibility in photovoltaic power plants*, Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XVII [2019] | Fascicule 3 [August], ISSN 1584 - 2665 (printed version); ISSN 2601 - 2332 (online); ISSN-L 1584 - 2665, **BDI**;
- Rn3.** Marius Lolea, **Simona Dzitac**, Eva Barla, Petre Creț, Szabo Emeric, Andrea Minda, *Possibilities of development and integration in zonal power system of electrical plants based on renewable energy sources located in the southern of Bihor county*, Nonconventional Technologies Review, Vol XXII, no.1/2018, pp. 25-30, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646; On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, **BDI**;
- Rn4.** Marius Lolea, **Simona Dzitac**, Eva Barla, Petre Creț, Szabo Emeric, Andrea Minda, *Some correlations between characteristics, calculation methods and software applications for simulation of effects of the electromagnetic field*, Nonconventional Technologies Review, Vol XXI, no.3/2017, pp. 45-53, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646; On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, **BDI**;
- Rn5.** Marius Lolea, **Simona Dzițac**, *Aspects regarding the practical evaluation of the exposure level in electric and magnetic field for public and occupational domain*, Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584 – 2665 (print), ISSN 1585 – 2675 (on line), pag. 129 - 138, 2016, **BDI**;
- Rn6.** Marius Lolea, **Simona Dzițac**, Barla Eva, *Considerations regarding assessment of the exposure degree in electric and magnetic field of human body*, Nonconventional Technologies Review, Vol XX, no.3/2016, pp. 45-53, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646; On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, **BDI**;
- Rn7.** Marius Lolea, Simona Dzițac, *About urban electromagnetic pollution*, Acta Technica Corviniensis – Bulletin of Engineering, Fascicula 4/2016, ISSN 2067 – 3809 (on line), pp. 105 - 112, **BDI**;
- Rn8.** Horea Hora, Cristina Hora, **Simona Dzițac**, *Modeling and simulation of an opto-mechanical system using fem*, Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584 – 2665 (print), ISSN 1585 – 2675 (on line), pag. 175 - 180, 2015, **BDI**;
- Rn9.** Horea Hora, Cristina Hora, **Simona Dzițac**, *Image quality of an opto – mechanical system depending on stress and strain state*, Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584 – 2665 (print), ISSN 1585 – 2675 (on line), pag. 259 - 262 , 2015, **BDI**;

- Rn10.** Hora C, **Dzițac Simona**, Secui C, Bendea G – *Reliability analysis of spherical valve (vs) from hpp Remeți using Monte Carlo simulation*, Acta Technica Corviniensis - Bulletin Of Engineering, fascicule 2, [april-june], 2013, pg.121/124, ISSN 2067-3809, **BDI**;
- Rn11.** Panea C., **Dzițac Simona**, Barla E., *Reability analysis of a geothermal binary power plant, no.4, from svartsengy, using Monte Carlo simulation*, Journal of sustainable energy vol. 3, no. 3, september, 2012, ISSN 2067-5538, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn12.** Cârlan M, Babău V, Lolea M, Creț P, **Dzițac Simona**, *Optimal duration evaluation of preventive maintenance at a power equipment based on costs. Approaches in ERP maintenance strategy*, Journal of sustainable energy vol. 2, no. 4, december, 2011, I.S.S.N. 2067-5538, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn13.** Hora Cristina, **Dzițac Simona**, Dumitrescu Dan, Hora Horia, *Reliability analysis of cut-off plate (vir) from hpp tileagd using Monte Carlo simulation*, Journal of sustainable energy vol. II, no. 1, march, 2011, pp. 21-25, ISSN 2067-5538, **BDI** (CNCSIS B+)
- Rn14.** Hora Cristina, **Dzițac Simona**, Dumitrescu Dan, Hora Horia, *Reliability analysis of hydro - generator groups using monte carlo simulation*, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583 – 0691, Volume X (XX), 2011, nr.2, pag. 3.24-29, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn15.** Dumitrescu Dan, Hora Cristina, **Dzițac Simona**, Hora Horia, *Specificity of strategic alternatives in delayed products marketing* , Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583 – 0691, Volume X (XX), 2011, nr.2, pag. 5.78-83, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn16.** Badea G.E., Caraban A, Sebesan M., **Dzițac Simona**, Cret P, Setel A, *Polarisation measurements used for corrosion rates determination*, Journal of Sustenable Energy, Vol. 1, No. 1, March, 2010, I.S.S.N. 2067-5538, pag.83 – 86, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn17.** Dumitrescu D, Hora C, **Dzițac Simona**, Popper L, *Strategic marks in the behavioural modeling of energy discharge*, Journal of Sustenable Energy, Vol. 1, No. 1, March, I.S.S.N. 2067-5538, 2010, pag. 115-119, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn18.** Albuț D., Cârlan M., **Dzițac Simona**, Proca E., Bocănete P., Barla E, Blaga A., *Utilization the Markov theory processes to background the practice opportunities of corrective maintenance for power equipment*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, Iunie, pag. 1-5, 2009, (CNCSIS B) ;
- Rn19.** Albuț D., Cârlan M., **Dzitac Simona**, Rancov N., Barla E, Blaga A., Sas A., *Optimal management of partial used equipment on stock at an electrical station (model Elmaghraby)*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, Iunie, pag. 6-9, 2009, **BDI**;
- Rn20.** **Dzițac Simona**, Cârlan M, Albuț D, Cîrlan L.C., Florea C, Barla E, *Multicriteria decisional process optimization based on methods of entropy, clans and affinities*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, pag. 41-44, 2009, **BDI**;
- Rn21.** **Dzițac Simona**, Cârlan M, Albuț D, Cîrlan L.C., Barla E, *Assessment methods of electric stations reliability*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, Iunie, pag. 45-54, 2009, **BDI**;
- Rn22.** Badea G.E., Fodor A., Ionita D., Porumb C., **Dzițac Simona**, Katona S., *Influence of some poly-oxometalates on the electrochemical behavior of carbon steel in acid media*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, pag.164-168, 2009, B
- Rn23.** Vesselenyi T., **Dzitac Simona**, Dzitac I., Mudura P, *An experimental setup for a brain-computer interface*, Annals of the Oradea University. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VIII (XVIII), pp. 888-891, 2009, **BDI**;
- Rn24.** **Dzițac Simona**, Hora Cristina, *Fuzzy Simulation In Reliability Analysis*, ISIRR, 23-24 April, S4-14, Hunedoara, 2009, Ann. of the Faculty of Eng. Hunedoara - Journal of Engineering, Tome VII(2009), Fasc.3, pp.318-323, **BDI** (CNCSIS B+);

- Rn25.** Hora Cristina, **Dzițac Simona**, *Research On The Reliability Modeling Of Hydro Mechanical Systems*, ISIRR, 23-24 April, S4-13, Hunedoara, 2009, Ann. of the Faculty of Eng. Hunedoara - Journal of Engineering, Tome VII(2009), Fasc.3, pp.312-317, **BDI** (CNCSIS B⁺);
- Rn26.** Felea I., **Dzițac Simona**, Secui C., *Evaluarea indicatorilor de calitate la nivelul sistemului de distribuție a energie electrice Oradea*, Revista Tehnologiile energiei-producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice, nr. 1, pag.13 - 19 , 2009, ISSN: 1842-7189, (CNCSIS B) ;
- Rn27.** **Dzițac Simona**, Vesselenyi T., Dzitac I, Pârv M., *A Fuzzy Algorithm for Reliability Simulation of An Electric Station*, ROMAI J., ISSN 841-5512, 5, 2, 49-59, 2009, **BDI**, (CNCSIS B+);
- Rn28.** Felea I., Dale E., Secui C., **Dzițac Simona**, Barla E., *Evaluarea sistematică a efectelor energetice ale regimului deformant asupra transformatoarelor electrice de putere*, Revista Tehnologiile energiei-producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice, 2008, nr. 12 , pag. 9-15 , ISSN: 1842-7189, (CNCSIS B) ;
- Rn29.** Cârlan M., **Dzițac Simona**, Demeni I., *Utilizing the theory of clans in auction processes*, CIE, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, Oradea, 29-30, ISSN 1224-1261, pag. 1-4, 2008, (CNCSIS B);
- Rn30.** Cojocaru A, Badea G., **Dzițac Simona**, Meianu L., Creț P, *Titanium behaviour as electrodes for seawater electrolysis*, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, Oradea, ISSN 1224-1261, pag. 1-4, 2008, (CNCSIS B);
- Rn31.** Cârlan M., **Dzițac Simona**, Goia H., Goia E., Vereș M., *Studiu de caz privind fiabilitatea operațională din cadrul centralei termoelectrice Mintia*, Revista Tehnologiile energiei-producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice, nr. 2 , pag. 10-15 , ISSN: 1842-7189, 2008, (CNCSIS B);
- Rn32.** Vereș M., **Dzițac Simona**, G. Abrudan, *Mathematical modelation and running program for dynamic evaluation of an hydroenegetic aggregate*, Annals Of The Oradea University. Fascicle Of Management And Technological Engineering (ISSN: 1583-0691), pag. 437-446, 2007, **BDI** (CNCSIS B+);
- Rn33.** Vereș M., **Dzițac Simona**, *Dynamic behavior simulation of a hydro dynamic aggregate*, Annals Of The Oradea University. Fascicle Of Management And Technological Engineering (ISSN: 1583-0691), june, 2007 pp.429- 436, Cod **BDI**, (CNCSIS B+);
- Rn34.** M. Vereș, **Simona Dzițac**, Ghe. Abrudan, *Mathematical model for statistical evaluation of the wear-and tear phenomenon of the hydro-energetically sliding bearings aggregates*, Revista Tehnologiile energiei-PTDEE, nr.7, pag. 18-20, ISSN: 1842-7189, 2007, Cod CNCSIS 236, (CNCSIS B⁺);
- Rn35.** Vereș M., **Dzițac Simona**, Pantea I., *Experimentally researches through the application of the statistical evaluation mathematical model of the wear-and-tear of hydro-energetically sliding bearings aggregates*, Revista Tehnologiile energiei - PTDEE, nr.6, pag. 22-26, ISSN: 1842-7189 , 2007, (CNCSIS B⁺);
- Rn36.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Valeanu E., *Solving higher than three degrees algebraic equations using parallel and distributed computation methods*, Proc. International Conference on Theory And Applications in Mathematics and Informatics ICTAMI, 2007, ISBN 978-973-1890-01-2, 2008, **BDI ZMATH** - The Zentralblatt MATH Database;
- Rn37.** Goia H., **Dzițac Simona**, Cârlan M., *Probabilistic model based on stock breaking of material resources*, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, CIE, Oradea, 7-8 iunie, ISSN 1224-1261, pag.51-55, 2007, (CNCSIS C);
- Rn38.** Felea I, Goia H., **Dzițac Simona**, Goia E., *Contributions to implement the reliability centered maintenance at the thermo electric plants*, CIE, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, Oradea, 7-8 iunie, ISSN 1224 1261, pag.82-86, 2007, **BDI**;
- Rn39.** Badea G., **Dzițac Simona**, Meianu L., Corbu I., Creț P., *Studies of electrochemical parameters at seawater electrolysis*, CIE, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, Oradea, 7-8 iunie, ISSN 1224 1261, pag. 139-142, , 2007, **BDI**;

- Rn40.** Cârlan M., Goia H., **Dzițac Simona**, *Consideration viewing the optimal dimensioning of the maintenance team from thermo-electric power plants*, ICEM 24-26mai, Petroșani, Annals of the University of Petroșani, ISSN 1454-8518, pag. 49-54, 2007, (CNCSIS C);
- Rn41.** **Dzițac Simona**, Goia H., Dzițac I., Miltiade C., *Optimization of the number of executans in maintenance works*, ROMAI Journal 3, CAIM 2007, pg.125-140, **BDI ZMATH**;
- Rn42.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Văleanu E., *Synchronous And Asynchronous Parallelization Of Some Classical Methods For Systems Resolution*, Studii și Cercetări Științifice, Ser. Mat., ISSN: 1224-2519, Proceedings of International Conference on Mathematics & Informatics, ICMI 45, Bacău, Supliment la Vol. 16 (2006), pp. 409-422, (CNCSIS B);
- Rn43.** **Dzitac Simona**, Goia H., Dzitac I., Cârlan M., *Utilizarea metodei Monte Carlo și a metodei expertilor la calculul optimizării numărului de personal în lucrările de menenanță*, AGORA - Studii, Nr.6(2006), ISSN 1584 –2428, 2006;
- Rn44.** Badea G., Meianu L., **Dzițac Simona**, Iancu C., *Hidrogen combustibil obținut prin electroliza apei de mare*, CIE, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, Oradea, 25 -26 mai 2006, ISSN 1224-1261, pag.227-232, Cod CNCSIS:817,(CNCSIS C);
- Rn45.** Goia H, Cârlan M., Goia E. H., **Dzițac Simona**, *Determinarea numărului optim al personalului din activitatea de menenanță la predarea și întreținerea STPCS CET 1 Oradea*, CIE, Oradea, Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, 25 -26 mai, 2006, ISSN 1224-1261, pag. 61-69, Cod CNCSIS: 817, (CNCSIS C);
- Rn46.** Turcan R., **Dzițac Simona**, Vereș M., Lolea M., *Mathematical considerations utilized in deduction of fundamental equation of fluids flow through porous medium*, Annals of the Faculty of Engineering, Hunedoara, University Politehnica Timișoara, ISSN 1584-2665, vol. II, 2006, (CNCSIS C) ;
- Rn47.** **Dzițac Simona**, Vesselenyi T, Dzițac I, A *Matlab program based finite element method for computing and simulation Lorentz power of magnetic field*, CAIM 2005, ROMAI Journal, Vol. II, No. 2, ISSN 841-5512, pag. 55-62, 2006, **BDI**;
- Rn48.** Lupșe V., Dzițac I., **Dzițac Simona**, *Studiu asupra sistemelor informatici integrate de tip ERP*, AGORA- Studii, Nr.5, ISSN 1584 – 2428, 2005, pp.192-201;
- Rn49.** V. Lupșe, I. Dzițac, **Simona Dzițac**, *Proiectarea obiectuală a unui sistem informatic integrat de tip ERP pentru IMM-uri. Modulul COMERCIAL*, AGORA- Studii, Nr.5, ISSN 1584 – 2428, 2005, pag. 202-207;
- Rn50.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Oros H., *Some parallel procedures for computing the eigenvalues of a real symmetric matrix*, Acta Univ. Apulensis, Math. and Informatics, Nr.6/2003, Alba Iulia , ISSN 1582 – 5329, pp. 111 – 116, 2003, **BDI**;
- Rn51.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, H. Oros, *Some Parallel Procedures For Nonlinear System Resolution*, Bul.St. Univ. din Pitesti, Ser. Mat. si Informatica, Nr. 9, CAIM 2002, ISSN 1453 – 116x, pag.129 – 138, 2003;
- Rn52.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Oros H., *Some Asynchronous Iterative Procedures For Fixed Point System Resolution*, Bul.St. Univ. Baia Mare, Seria B, Mat. Inf., Baia Mare, oct.2002, Vol. XVIII, Nr.2, ISSN 1222 – 1201, p. 205-210, 2002, **BDI**.

5. Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (Vi1,Vi2 etc).

- Vi1.** A. Badulescu, C.V. Toca, **S. Dzitac**, S.A. Bodog, D. Badulescu, M. Breban, *Pursuing a 'minor in sustainability': Which are the students' motivators? The case of the University of Oradea*, ICERI2024 - International Education Conference in Spain, 11-13 November, **BDI**;
- Vi2.** D. Badulescu, S.A. Bodog, **S. Dzitac**, C.V. Toca, A. Badulescu, *Students' perception regarding the impact of ai in education and career prospects*, ICERI2024 - International Education Conference in Spain, 11-13 November, **BDI**;

- Vi3.** Cristian-Dragos Dumitru, Adrian Gligor, Ilie Vlasa, **Simona Dzitac**, Attila Simo, *Solar photovoltaic systems challenge in industrial network installations*, The 13th IEEE International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPEi 2024) will be held in Iași, Romania, on October 17-19, 2024, **BDI**;
- Vi4.** R. Simut, C. Simut, **S. Dzitac**, *Exploring students' perceptions of sustainable universities: A case study from the University of Oradea, Romania*, Conference name: 16th annual International Conference of Education, Research and Innovation, 13-15 November, 2023, Seville, Spain, Pages: 6561-6568, ISBN: 978-84-09-55942-8, ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2023.1635, ICERI2023 Proceedings, **BDI**;
- Vi5.** Badea GE, **Dzitac S**, Liana Marin, Petrehele AIG, Badea PG, Porumb C, *An Investigation on the electrochemical behavior of steel in the presence of an Eco-inhibitor*, 17th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems, EMES 2023, DOI: 10.1109/EMES58375.2023.10171763, **BDI** (Scopus, IEE);
- Vi6.** Eleonora Desnica, Višnja Mihajlović, **Simona Dzitac**, Jasmina Pekez, *International activities of mechanical engineering students at the Technical Faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin*, pp 45-49, Proceedings of the XIII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2023), October 5-6, 2023, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-368-3;
- Vi7.** Attila Simo, **Simona Dzitac**, Adrian Augustin Pocola, Mihaela Frigura-Iliasa, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, *Digital Air Quality Monitoring System on an Urban and Industrial Area*, pp. 400-406, Soft Computing Applications, Proceedings of the 9th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA 2020), ISBN 978-3-031-23635-8 ISBN 978-3-031-23636-5 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-031-23636-5>, 2023, **BDI**;
- Vi8.** Florian Iulian Crisovan, Attila Simo, Mihaela Frigura-Iliasa, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, **Simona Dzitac**, *Fuzzy Logic Based Diagnostic System for High Voltage Devices*, pp. 41-48, Soft Computing Applications, Proceedings of the 9th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA 2020), ISBN 978-3-031-23635-8 ISBN 978-3-031-23636-5 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-031-23636-5>, 2023, **BDI**;
- Vi9.** Attila Simo, **Simona Dzitac**, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, Mihaela Frigura-Iliasa, Adrian Pocola, Virgil Marian Ionescu, *High Voltage Device Design and Predictive Maintenance Software based on Fuzzy-Logic*, 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM, 9-11.12.2022, China, Procedia Computer Science, Vol 214, 2022, Pages 1389-1395, **BDI Elsevier**;
- Vi10.** Attila Simo, **Simona Dzitac**, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, Mihaela Frigura-Iliasa, Dragoș Meianu, Virgil Marian Ionescu, *Fuzzy-Logic Controller for Smart Drives*, 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM, 9-11.12.2022, China, Procedia Computer Science, Vol 214, 2022, Pages 1396-1403, **BDI - Elsevier**.
- Vi11.** Dzitac Dominica, Mirza Wajahat, Bokang Jia, **Dzitac Simona**, *TCEM: An exhaustive text-to-code evaluation metric for the auto-generated code snippets*, The 12th Conference „Data Analysis Methods for Software Systems“, December 2 – 4, 2021, in Druskininkai, Lithuania (**acceptat**), **BDI**;
- Vi12.** Ionescu Gh.C., Badea G.E., Marin L., Ionescu G.L., **Dzitac S.**, Porumb C.L, Badea, P.G., *Theoretical and practical corrosion aspects of metal structures*, The national technical-scientific conference - the 21st edition - „Modern technologies for the 3RD Millenium”, December, 2022, Oradea – Romania, pp. 68-74;
- Vi13.** **Simona Dzitac**, Adrian Cheregi, Attila Simo, Gabriela Elena Badea, *Digitization of the Characteristic Parameters of a Greenhouse in Order to Streamline Energy Consumption*, In: Simona Dzitac, Domnica Dzitac, Florin Gheorghe Filip, Janusz Kacprzyk, Misu-Jan Manolescu, Horea Oros (eds) Intelligent Methods Systems and Applications in Computing, Communications and Control 9th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCCC) 2022, pp.120-134, ISSN 2194-5365 (electronic), ISBN 978-3-031-16684-6 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-031-16684-6>, Vol.

- 1435, Springer, **Pros Springer**;
- Vi14.** Attila Simo, **Simona Dzitac**, *Energy-Efficient Wireless Sensor Networks for Greenhouse Management*, In: Simona Dzitac, Domnica Dzitac, Florin Gheorghe Filip, Janusz Kacprzyk, Misu-Jan Manolescu, Horea Oros (eds) Intelligent Methods Systems and Applications in Computing, Communications and Control 9th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2022, pp.135-143, ISSN 2194-5365 (electronic), ISBN 978-3-031-16684-6 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-031-16684-6>, Vol. 1435, Springer, **Pros Springer**;
- Vi15.** Dzitac I., Dzitac S., Filip F.G., Manolescu MJ. (2021) *Redesign of a Conference from In-Person to Online. Case Study: ICCCC*. In: Dzitac I., Dzitac S., Filip F., Kacprzyk J., Manolescu MJ., Oros H. (eds) Intelligent Methods in Computing, Communications and Control. ICCCC 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1243. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53651-0_1, **Pros ISI**;
- Vi16.** Frigura-Iliasa M., Simo A., Dzitac S., Frigura-Iliasa F.M., Baloi F.I. (2021) *Fuzzy-Logic Based Diagnosis for High Voltage Equipment Predictive Maintenance*. In: Dzitac I., Dzitac S., Filip F., Kacprzyk J., Manolescu MJ., Oros H. (eds) Intelligent Methods in Computing, Communications and Control. ICCCC 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1243. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53651-0_21, **Pros ISI**;
- Vi17.** Secui DC., Dzitac S., Bunda SI. (2021) The Enhanced Crow Search Algorithm for Fuel-Cost Function Parameters Assessment of the Cogeneration Units from Thermal Power Plants. In: Balas V., Jain L., Balas M., Shahbazova S. (eds) Soft Computing Applications. SOFA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1221. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51992-6_3, **BDI**;
- Vi18.** Barla E., Simona D., Vasile C. (2021) Modelling a Photovoltaic Power Station. In: Balas V., Jain L., Balas M., Shahbazova S. (eds) Soft Computing Applications. SOFA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1221. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51992-6_4, **BDI**;
- Vi19.** Bogdana Stanojevic, **Simona Dzitac**, Ioan Dzitac, *Solution approach to a special class of full fuzzy linear programming problems*, Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2019), November 3-6, 2019, Granada, Spain, Procedia Computer Science, 162(2019), Pages 260–266, **Elsevier, Proc ISI**;
- Vi20.** Violeta Chiş, Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni , **Simona Dzitac**, *Short-term load forecasting software tool*, 2018 7th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC), 8-12 May 2018, Romania, DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390446 , Page(s): 111–118, ISBN: 978-1-5386-1934-6, Pros IEEE Xplore, **Proc ISI**;
- Vi21.** Dzitac, I., Filip, FG, Manolescu, MJ, **Dzitac Simona**, Oros, H, Dzitac, D, 2018 7th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC): Preface, 8-12 May 2018, Romania, DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390446 , Page(s): 1–11, ISBN: 978-1-5386-1934-6, Pros IEEE Xplore, **Proc ISI**;
- Vi22.** Sanjib Kumar Saren, Florin Blaga, **Simona Dzitac**, Tiberiu Vesselenyi, *Decision Based Modeling of a Flexible Manufacturing Cell using Hierarchical Timed Colored Petri Nets*, Procedia Computer Science, Elsevier, pp. 253-260, DOI information: 10.1016/j.procs.2017.11.367, Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2017), New Dehli, 8-10 dec.2017, India, **Proc ISI**;
- Vi23.** Simona Tripa, Sunhilde Cuc, Liliana Indrie, Hajnalka Barna, **Simona Dzitac**, *Revealed Comparative Advantage and Competitiveness of Clothing Sector: Balkan Countries vis-à-vis the EU-28*, Series: Advances in Economics, Business and Management Research, Proceedings of the Second International Conference On Economic and Business Management (FEBM 2017), Shanghai, October 21-23, 2017, ISSN: 2352-5428, volume: 33, pp. 533-539, ISBN:978-94-6252-423-1, doi:10.2991/febm-17.2017.72, **Proc ISI**;

- Vi24.** Sankhadeep Chatterjee, Soumya Sen, Nilanjan Dey, **Simona Dzițac**, Noemi Clara Rohatinovici, Amira Ashour, Valentina Emilia Balas, *Hybrid Modified Cuckoo Search-Neural Network in Chronic Kidney Disease Classification*, 2017 14th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES), June 1-2, 2017, Oradea, Romania, **Proc ISI**;
- Vi25.** Ravish Kumar, Seshadhri Srinivasan, G. Indumathi, **Simona Dzitac**, *A Communication Viewpoints of Distributed Energy Resource*, Soft Computing Applications (SOFA 2016), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 633. Springer, Cham vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, First Online: 02 September 2017, pp.107– 117, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_10, Published: 2018, **Proc ISI**;
- Vi26.** K. Muniyasamy, S. Seshadhri, S. Parthasarathy, B. Subathra, **Simona Dzitac**, *Epidemic Algorithm Based Optimal Power Flow in Electric Grids*, Soft Computing Applications (SOFA 2016), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, pp.60 – 69, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_6, Published: 2018, **Proc ISI**;
- Vi27.** Marius Lolea, **Simona Dzitac**, *Aspects regarding risk assessment of human body exposure in electric and magnetic fields*, Soft Computing Applications (SOFA 2016), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, First Online: 02 September 2017, pp.95 – 106, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_9, Published: 2018, **Proc ISI**;
- Vi28.** Lolea Marius, Dzițac Simona, A few categories of electromagnetic field problems treated through fuzzy logic, International Conference on Applied Sciences, ICAS2017, 10-12 May, 2017, Hunedoara, “IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”, Vol. 294, (2018) 012093, doi:10.1088/1757-899X/294/1/012093, 2018, **BDI**;
- Vi29.** Cristina Hora, Dinu Călin Secui, Gabriel Bendea, **Simona Dzitac**, *BB-BC-CG Algorithm for Operational Reliability Modeling of Hydro Generator Groups*, Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 1088–1095, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, **Proc. ISI**;
- Vi30.** Sorin Nădăban, **Simona Dzitac**, Ioan Dzitac, *Fuzzy TOPSIS: A General View*, Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 823–831, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, **Proc. ISI**;
- Vi31.** Sorin Nădăban, **Simona Dzitac**, *Neutrosophic TOPSIS: A general view*, 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2016, Pages: 250 - 253 Electronic ISBN: 978-1-5090-1735-5, DOI: 10.1109/ICCCC.2016.7496769, **Proc. ISI**;
- Vi32.** Benta D., Bologa G., Dzitac S., Dzitac I., *University Level Learning and Teaching via E-Learning Platforms*, 3rd International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2015 - Rio de Janeiro, Procedia Computer Science, Volume 55C, 2015, Pages 1366-1373, **Proc. ISI**;
- Vi33.** Hora C, Secui C, Bendea G, **Dzitac Simona**, *The Optimal Identification of the Distribution Functions that Characterize the Reliability of Hydro Generator Groups*, DAAAM, Viena, 25-28th November, 2009, **Proc. ISI**;
- Vi34.** Hora C, Bendea, G, Secui C, **Dzitac Simona**, *Evaluation of Hydro Power Plants Availability by Monte Carlo Simulation*, DAAAM, Viena, 25-28th November, 2009, **Proc. ISI**;
- Vi35.** Felea I, Carabulea A, **Dzițac Simona**, Barla E, *Realities and aims regarding the quality management processes from technical higher education*, LBUS, Balkan region conference on engineering and business education & International conference on engineering and business education, volume II, pp. 393 – 398, Sibiu, 15 - 17 October, 2009, **Proc. ISI**;
- Vi36.** Nagy M, **Dzițac Simona**, Vizental M., *Educational spreadsheets for master students in management and business administration*, LBUS, Balkan region conference on

- engineering and business education & International conference on engineering and business education, volume II, pp. 578 – 583, Sibiu, 15 - 17 October, 2009, **Proc. ISI**;
- Vi37.** Felea I., **Dzițac Simona**, Popențiu F., Dzițac I., *Models of availability maximization applied to "k-out-of-n" structures for power systems*, ESREL, Praga, 7-10 September, 2009, Reliability Risk and Safety, Theory and Applications, 2010, London, ISBN 978/0/415/55509/8, pp. 607 - 614, **Proc. ISI**;
- Vi38.** Hora C, Vesselenyi T., **Dzițac Simona**, Dzițac I., Hora H., *Wear Simulation through Cellular Automata Method*, SOFA, ISBN: 978 - 1 - 4244 - 5054 -1, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 41 – 46, **Proc. ISI**;
- Vi39.** Vesselenyi T., Dzitac I., **Dzițac Simona**, Hora C., Porumb C., *Preliminary Issues On Brain – Machine Contextual Communication Structure Development*, SOFA, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 35 – 40, **Proc. ISI**;
- Vi40.** Dzitac, I, Filip, FG, Manolescu, MJ, Dzitac, S, Oros, H, Dzitac, D, 2018 7th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC): Preface, ICCCC, 8-12 May 2018, Romania, DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390446, Page(s): 111–118, ISBN: 978-1-5386-1934-6, Pros IEEE Xplore, **Proc ISI**;
- Vi41.** Popovici D., Felea I., **Dzițac Simona**, Popovici S. - *Comparative analysis of models dedicated to evaluating the forecast reliability of electrical networks*, Scientific Bulletin of the "Politehnica" University of Timișoara, Romania, November 5-6, PSC 2009, ISSN 1582-7194, pag. 403-413;
- Vi42.** Pârv M., **Dzițac Simona**, *CropPlanWP, A decision support system for multiannual crop farm planning under probabilistic water availability*, International Symposium on Agriculture, February 16-20, Opatija, Croația, pp. 237-241, 2009, **BDI**;
- Vi43.** **Dzițac Simona**, Felea I., *Application of fuzzy modeling in reliability analysis of the electric stations*, International World Energy System Conference, WESC, June 30 –July 2, Iași, Cod B011, 2008;
- Vi44.** Vasilievici Al., **Dzițac Simona**, *Modeling the magnetic field with finite element. Calculation of Lorentz force*, Scientific Bulletin of the “POLITEHNICA”, Timișoara, Seria Energetica, november 22-23, ISSN 1582-7194, pag. 697-704, PSC 2007;
- Vi45.** Secui C., Felea I., **Dzițac Simona**, Dale E., Boja I., *Database and software system for evaluation of quality indexes of electric energy supplying service*, Scientific Bulletin of the “POLITEHNICA”, Timișoara, Seria Energetica, november 22-23, PSC 2007, pag. 589-596, ISSN 1582-7194, 2007;
- Vi46.** Felea I., Goia H., Vaida V., Goia E., **Dzițac Simona**, *Contribuții la modelarea și evaluarea fiabilității STPCS din cadrul CET și CTE*, CNEE 2007, Conferința Națională și Expoziția de Energetică, Sinaia, pag.713-720, vol.2, ISSN: 1843-6005, Ed SIER,2007;
- Vi47.** **Dzițac Simona**, Vesselenyi T., Dzițac I., Văleanu E., *Electrical power station reliability modelling procedure using the Monte Carlo method*, The 4th International Federation of Automatic Control Conference on Management and Control of Production and Logistics - IFAC MCPL, 27-30 septembrie, 2007, Sibiu, România, vol III, pp. 695- 700, ISBN: 978-973-739-481-1, Papers published by Elsevier (Pergamon), **BDI**;
- Vi48.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Văleanu E., *Web Distributed Computing for Landscape Arhitecture*, Landscape Arhitecture and New Technologies LANT, Drama, Grecia, lucrare invitată, ISBN: 978-960-363027-2, pag. 25-36, 25-27 may, 2007;
- Vi49.** Lupșe V., Dzițac I., **Dzițac Simona**, Văleanu E., *A Project of Commercial Module of an ERP System for SME*, Proceedings of The Eighth International Conference on Informatics in Economy IE, Informatics in Knowledge Society, ISBN 978- 973-594-921, pag. 441-446, București, may, 17-18, 2007;
- Vi50.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, Oros H., *Some parallel implementation of Random Filtered Asynchronous Iterative Method*, Proc. of the International Conference of Computers and Communications, ICCC 2004, 27-29 may, Baile Felix – Oradea, Ed. Univ. din Oradea, ISBN 973 – 613 – 542 – X (2004), pag 139 – 146;

- Vi51.** Dzițac I., **Dzițac Simona**, H. Oros, *Some applications of the Perov's fixed point theorem*, Proc. of the CAIM, vol.2, Edit. Univ. din Oradea, ISBN 973 – 613 – 330 – 3 (gen.), ISBN 973 – 613 – 332 – X (2003), pag.120 – 129, 2003, **BDI**;
- Vi52.** Dzițac I., **Dzitac Simona**, Văleanu M., *A Parallel Algorithm for the Real Roots Isolation of the Polynomial Equation*, Proc. of The 11th Conference on Applied and Industrial Mathematics, CAIM, Edit. Univ. din Oradea, ISBN 973 – 613 – 330 – 3 vol. II. ISBN 973 – 613 – 331 – 1, pag. 97 – 99, 2003;
- Vi53.** Dumitrescu Dănuț, **Dzițac Simona**, Popper Laurențiu, Dale Emil, *Operational elements in the modelling of energetic consumption behaviour*, Forumul Regional Al Energiei – FOREN 2010, Neptun, 13-17 iunie 2010.

6. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2, etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2, etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/cultural/economic/social etc.

- P1.** Proiectul Erasmus+ 2023-1-ES01-KA220-HED-000157440, Titlul proiectului: *Supporting Entrepreneurship in Eco Design-FASHION.ED*, Durata: 20.02.2024 - 31.10.2025, Buget total: XXXXX Lei, Funcția în cadrul proiectului: expert;
- P2.** Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, CIM nr. 5715/27.06.2024, Durata 01.07.2024 – 31.07.2024, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil programe studiu IEMI**;
- P3.** Proiectul “*Dezvoltarea durabilă a antreprenoriatului studențesc în Universitatea din Oradea (DDASUO)*” cofinanțat de CNFIS din Fondul de Dezvoltare Instituțională FDI-D4: CNFIS-FDI-2024-F-0601, Perioada: aprilie-decembrie 2024, Funcția: reprezentant SAS-UO din partea FIEMI;
- P4.** Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, CIM nr. 5384, Durata 11.07.2023 – 31.08.2023, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil programe studiu IEMI**;
- P5.** Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 323/21.12.2021, cu titlul *Eficientizarea consumului de energie și a climatului unei sere prin digitalizarea parametrilor de funcționare ai acestiei și implementarea unor algoritmi de comandă și control bazați pe tehnici de inteligență artificială*, Durata: 21.12.2021 - 10.12.2024, Buget total: 28749,81 Lei dintre care 25749,81 din fondurile UO, Funcția în cadrul proiectului: **manager de grant**;
- P6.** Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 327/21.12.2021, cu titlul *Eco-inhibitor pentru controlul și managementul coroziunii unor metale și aliaje în medii apoase*, Durata: 21.12.2021 - 29.12.2023, Buget total: 27000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P7.** Contract de antrepriză nr. 198/3 din 11.01.2023 pentru evaluarea proiectelor de cercetare din cadrul competiției interne pentru granturi de cercetare științifică (CIGCS) sesiunea 2022 organizată de Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș, perioada septembrie – decembrie 2022, Funcția: în cadrul proiectului: **antreprenor/prestator**;
- P8.** Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 319/21.12.2021, cu titlul *Digi-Tour Sharing*, Durata: 21.12.2021 - 30.06.2023, Buget total: 30000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P9.** Contract de finanțare pentru competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 318/21.12.2021, cu titlul *CSR4FOOD*, Durata: 21.12.2021 - 30.06.2023, Buget total: 30000

- Lei, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P10.** Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 236/01.11.2022, cu titlul *Cercetări privind tratamentele de conservare aplicate textilelor etnografice aparținând patrimoniului cultural*, Durata: 01.11.2022 - 12.2024, Buget total: 30000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P11.** Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 262/11.11.2022, cu titlul *Soluții privind managementul deșeurilor și tranzitia la economia circulară a organizațiilor din industria de publicitate stradală (Reciclarea bannerelor flex din policlorura de vinil)*, Durata: 11.11.2022 - 31.12.2023, Buget total: 30450 Lei, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P12.** Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, Durata 12.07.2022 – 31.08.2022, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil programe studiu IEMI**;
- P13.** Contractul de cercetare AG294/SGU/CI/III din 18.12.2019 cu titlul *Centrul de Învățare al Universității din Oradea; Acronim: Digital Blend In*, CIM nr. 4637/21.09.2021 – perioada 01.10.2021 – 30.04.2022, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator programe remediale**;
- P14.** Contract de antrepriză pentru evaluarea proiectelor de cercetare din cadrul competiției interne pentru granturi de cercetare științifică (CIGCS) sesiunea 2021 organizată de Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș, perioada septembrie – decembrie 2021, Funcția: în cadrul proiectului: **antreprenor/prestator**;
- P15.** Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, Durata 01.07.2021 – 31.08.2021, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil programe studiu IEMI**;
- P16.** Proiect POCU/379/6/21 – *Proiect POCU – Antreprenor pentru viitor*, Durata: 01.08.2019 – 23.05.2021, Valoarea proiectului: 7.282.442,22 lei, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil implementare la nivel de IEMI**;
- P17.** Proiectul ”Creșterea capacitații instituționale prin crearea de spații de studiu pentru studenții Universității din Oradea – StartEDU”, proiect finanțat de CNFIS-FDI-2020-0105, 2020/2021, Funcția în cadrul proiectului: **mentor organizații studențești**;
- P18.** Proiectul ”IQR Tradițional”, proiect finanțat de Direcția Social Comunitară Bihor-CJ, în baza contractului nr. 169/04.09.2020, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;
- P19.** Proiectul *Networking educational prin metode eficiente de învățare și promovare de bune practici* (Acces2UO), proiect finanțat de CNFIS-FDI_2019-0687, Domeniul 1: Creșterea echitației sociale în vederea incluziunii sociale și sporirea accesului la învățământul superior, corelarea ofertei educaționale cu cererea pieței muncii (inclusiv cele privitoare la consilierea și orientarea în carieră), Funcția în cadrul proiectului: **expert învățământ universitar tehnic**;
- P20.** Proiectul de mobilitate pentru cercetători cu experiență din diaspora, cod PN-III-P1-1.1-MCD-2019-0030 în cadrul programului PN III: Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram: Resurse umane, contract de finanțare nr. 3 din 10.07.2019, Durata: 7 zile, Valoarea contractului: 4300 lei, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil**;
- P21.** Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, Durata 13.06.2019 – 31.07.2019, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil programe studiu IEMI**;
- P22.** Proiectul de mobilitate pentru cercetători cu experiență din diaspora, cod PN-III-P1-1.1-MCD-2018-0006 în cadrul programului PN III: Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram: Resurse umane, contract de finanțare nr. 1 din 09.05.2018, Durata: 7 zile, Valoarea contractului: 7180 lei, Funcția în cadrul proiectului: **responsabil**;

- P23. Proiectul "Waste Management Technologies", Acronim: "WASTEMANTECH" în cadrul programului ERASMUS+, Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices Key Action, Strategic Partnership Action – KA2, Instituția coordonatoare: GERI KAZANIM SANAYICILERI DERNEGI (GEKSANDER Recycling Industrialist Association – non-profit) – Turcia, Perioada de implementare: 36 luni, Perioada de derulare: 06/10/2014 – 06/10/2017; Valoarea totală a proiectului: 147.260,00 EUR, Valoarea totală a proiectului, aferentă Universității din Oradea: 16.600,00 EUR, nr. contract de cercetare: 2014-1-TR01-KA204-013247, Director de proiect din partea Universității din Oradea: conf. univ. dr. ing. Zsigmond Zétényi, Funcția în proiect: **expert intern** pe perioada 01.05.2017 – 06.10.2017;
- P24. Contractul de servicii nr. 16/15.03.2016 atribuit Asocierii Avensa Consulting SRL – EPC Consultanță de mediu SRL în cadrul proiectului "*Impactul ecosistemelor din ariile protejate aflate în custodia Consiliului Județean Bihor și a Muzeului Ţării Crișurilor asupra principalelor sectoare economice*" aprobat la finanțare în cadrul Programului RO02 Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2009-2014; contract nr. 3459/19.05.2015; Valoare totală a proiectului: 1.659.020,00 Leil 375.981,87 Euro; Perioada contractului de servicii: 25.04.2016-25.03.2017; Funcția în cadrul contractului de servicii: **expert geotermalist**;
- P25. A furógépgyártási folyamatok egyes rendellenességei kezelése/ *Tratarea anomaliilor apărute la procesele de fabricație a mașinii de găurit / The treatment of some irregularities appeared in processes of drilling machine fabrication*, bursă Domus Hungarica obținută prin competiție la Academia de Științe a Ungariei, Budapesta, contract nr.78/2013, Perioada: 5 săptămâni , Valoarea: 200000 HUF, Funcția în proiect: **director**;
- P26. *Electric station's reliability simulation by applying of Monte Carlo method*, bursă Domus Hungarica obținută prin competiție la Academia de Științe a Ungariei, Budapesta 2010, Perioada: 1 lună, Funcția în cadrul proiectului: **director**;
- P27. *High Solar Fraction Heating and Cooling Systems with Combination of Innovative Components and Methods* (High-Combi), Contract nr. TREN/07/FP6EN/ SO7.68923/ 038659, beneficiar Uniunea Europeană, partener Universitatea din Oradea, Responsabil temă: Marcel Roșca, Universitatea din Oradea, Perioada de realizare: 2007 – 2011, Valoare: 38.500 €, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P28. *Enhanced Geothermal Innovative Network for Europe* (ENGINE), la contr. nr. 019760 (ses.6), Responsabil temă: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2006 – 2008, Valoare: 19.200 €, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P29. *Ground coupled heat pumps of hight technology* (GROUNDHIT), la contractul nr. TREN/04/FP6EN/SO7.31402/503063, Responsabil temă: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2004 – 2008, Valoare: 53.760 €, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P30. *Efficient low temperature geothermal binary power*, Contract nr. TREN/05/FP6EN/S07.53962/518277 LOW-BIN, beneficiar Uniunea Europeană, partener Universitatea din Oradea, Responsabil temă: Marcel Roșca, Universitatea din Oradea; Nivel de finanțare: 200.200 €, Durata de derulare: 2006 - 2009, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P31. *Global Leadership and Organizational Behavior Effectiveness Research Program (GLOBE)*, Proiect internațional de tip consorțiu, Director proiect: Gyula Bakacsi, Univ. Corvinus din Budapesta, Director de subproiect: Dzițac Ioan (Universitatea Agora – partener în consorțiu), Buget Univ.Corvinus: 11250EURO, Durata:2006, Funcția: **membru**;
- P32. *The effect of tram and traffic induced vibrations in the Oradea urban conditions on the occurrence and development „Sf. Mihail” church on the Magheru Avenue*, Proiect internațional bilateral nr. 737/18.09.2004, University of Oradea, Faculty of Power Engineering, Department of Basic and Economic Courses – Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Civil Engineering, 2004; Director de proiect: Veres Mircea, Durata proiectului: 2004 - 2007, Funcția în cadrul proiectului: **membru**.
- P33. *Studiu privind reconfigurarea rețelelor electrice de MT în funcție de condițiile de exploatare aplicând criteriile CPT minim și nivel de siguranță optim*, contract nr. 37258 /

- 09.12.2011/2012, Valoare: 29.800 Ron, Beneficiar: SDEE Oradea, **responsabil contract**;
- P34.** *Fii independent autorizandu-te, contract POSDRU/92/3.1/S/62083, Beneficiar: Asociația Producătorilor, Distribuitorilor și Deținătorilor de Cazane de Apă Caldă, Fierbinte și de Abur, de Aparate Pentru Încălzire Consumatoare de Combustibil și Echipamente sub Presiune din România, Partener: SC Perfect Manager SRL, Funcția în cadrul proiectului: lector/expert pe termen scurt, 2012-2013;*
- P35.** *O șansă în plus: Stagiile de practică pentru studenții de la facultățile de energetică, POSDRU /90/2.1/S/62528, Beneficiar: Patronatul "Uniunea Energetică Română", Partener: Universitatea "Politehnica" din Timișoara, Funcția în cadrul proiectului: expert pe termen scurt, 2012;*
- P36.** *Dezvoltarea abilităților antreprenoriale în sectorul energetic, contract POSDRU /9/3.1./S/7/25.09.2008, Valoarea contractului: 12.176.500 lei, Manager de proiect, Laurențiu Popper; Durata proiectului: 2008 – 2011, Funcția în cadrul proiectului: membru;*
- P37.** *Adaptarea personalului din sectorul energetic la noile tehnologii și condiții de muncă, contract POSDRU / 40 / 3.2. /G/9043, Valoarea contractului: 1.627.900,00 lei, Manager de proiect, Laurențiu Popper; Durata proiectului: 2009 – 2011, Funcția în cadrul proiectului: membru în echipa de cercetare și managerială;*
- P38.** *Adaptarea vieții profesionale la cerințele și necesitățile vieții de familie – creșterea șanselor femeilor și a grupurilor vulnerabile pe piața muncii, Contract POSDRU nr./40/ 3.2./G/10786,Valoarea contractului:1.539.847,00lei,Administrator: Cherecheș Ioan; Durata proiectului:2009–2011, Funcția în proiect: membru în echipa de cercetare și managerială;*
- P39.** *Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și ediliți din județul Bihor – actualizarea pentru 2009, (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: 15.11.2009, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare: 15700 lei.; Funcția în cadrul proiectului: membru (6 membri) ;*
- P40.** *Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și ediliți din județul Bihor – actualizarea pentru 2008 (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: 15.11.2009, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare: 17800 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru (6 membri);*
- P41.** *De la limbaj natural la soft computing: noi paradigmă ale inteligenței artificiale”/ “From Natural Language to Soft Computing: New Paradigms in Artificial Intelligence, Exploratory Workshop On NI-Computation, Director propunere proiect PN II, Program Idei: Tufiș Dan, Institutul de Cercetări pentru Inteligență Artificială al Academiei Române, 2008, May 15-17, Buget proiect: 30000lei; Funcția în cadrul proiectului: membru;*
- P42.** *Elaborarea unui pachet software și constituirea bazei de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai serviciului de furnizare a energiei electrice la nivelul consumatorilor industriali și ediliți din județul Bihor, nr. 3050 din 10.05.2006, Director proiect: Secui Călin; Beneficiar “Electrica Transilvania Nord S.A.”-S.D.F.E.E.,Oradea; Predare: 30.05.2007; Nivel de finanțare: 74920 lei; Funcția: membru (6 membri);*
- P43.** *Elaborarea unui pachet software si constituirea bazei de date pentru menținerea centralată pe fiabilitate a subsistemului de 110kV din cadrul SEE Bihor, Contract nr.3049/10.05.2006, Predare: 30.05.2007, Director de proiect: Felea Ioan, Nivel de finanțare: 49890 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru (9 membri) ;*
- P44.** *Cercetări cu caracter fundamental și aplicativ privind efectele producerii, transportului, distribuției și utilizării energiei electrice în regim deformant”, 34GR/21.05.2007, 79GR/ 11.06.2008, Director: Felea Ioan, Nivel de finanțare: 165326 RON, Durata proiectului: 2007-2008, Funcția în cadrul proiectului: membru;*
- P45.** *Energie geotermală binară eficientă la temperatură joasă”, la contr. nr. 94 /2006, CEEX CORINT, Director contract: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2006 – 2008, Funcția în cadrul proiectului: membru;*

- P46.** *Cercetări multidisciplinare privind modelul teoretic și experimental al unei electrocentrale ecologice bazate pe energia valurilor marine,” Proiect CEEX- Modulul 1, Nr.103/03.10.2005, Director de proiect: Ion Corbu, Director subproiect: Gabriela Badea, Univ. din Oradea, Buget total: 1000000 RON, Buget subproiect Univ. din Oradea: 50000 RON, Durata proiectului: 2005- 2008, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;*
- P47.** Procedură comandată de beneficiar: *Bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai serviciului de furnizare a energiei electrice la nivelul consumatorilor industriali și edilitari din județul Bihor*, Autori: Felea Ioan, Secui Călin, **Dzitac Simona**, 2006;
- P48.** *Stabilirea soluțiilor optime de alimentare cu energie electrică a localităților rurale izolate din zona de activitate a S.D.F.E.E. Oradea*, Director de proiect: Felea Ioan, Beneficiar “Electrica Transilvania Nord S.A.”-S.D.F.E.E.,Oradea., Contract nr. 140/27.04.2005, Predare: 15.03.2006, Nivel de finanțare:50575 lei; Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P49.** *Constituirea bazei de date pentru mențenanță pe bază de fiabilitate a transformatoarelor de putere 110 MT din stațiile SDSEE Oradea* (tema III), Contract nr. 140/27.04.2005, Predare: 15.03.2006, Director proiect: Secui C, Nivel de finanțare: 44625 lei. Funcția în cadrul proiectului: **membru** (9 membri);
- P50.** Contract nr. 75/ 10.05.2006 MEdC - ANCS, Proiect de organizare conferință internațională ICCCC 2006 / cu MEdC-ANCS, <http://www.iccc.univagora.ro>, Perioada: 2006, Buget total: 32000 RON, Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P51.** *Îmbunătățirea parametrilor de funcționare a pompei cu ax din sonda 4767 Ioșia Nord-Transgex Oradea*, nr.4815 din 22.04.2005, Director de proiect: Maghiar Teodor; Sursa de finanțare: S.C. Transgex S.A. Oradea; Nivel de finanțare: 200 mil lei. Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P52.** *Studii privind sistemul de încălzire cu apă geotermală la complexul DOSU din Oradea-șoseaua Borșului*, nr.4 din 07.07.2005, Director de proiect: Maghiar Teodor; Sursa de finanțare: S.C. Sebianda Trade S.R.L; Nivel de finanțare: 30mil lei. Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P53.** *Comportarea la coroziune a materialelor metalice în condițiile de funcționare ale instalației de termoficare aferente municipiului Brad*, nr.143/28.07.2005, Director de proiect: Gabriela Badea, Univ. din Oradea; Valoarea contractului: 3000 RON; Durata proiectului: 2005; Funcția în cadrul proiectului: **membru**;
- P54.** Proiectul Engleză pentru viață coordonat de Asociația Shakespeare School pentru Educație, contract de voluntariat nr. 174 din 06.02.2015, pe perioada februarie÷iunie 2015, octombrie 2015÷ianuarie 2016, februarie ÷ iunie 2016.

7. Premierea rezultatelor cercetării – articole (RC1,...)

- RC1.** Articol premiat cu 6000 (zona roșie): **Dzitac S.**, Nadaban S, *Soft Computing for Decision-Making in Fuzzy Environments: A Tribute to Professor Ioan Dzitac*, Mathematics, Vol. 9, Issue 14, 2021, Doi: 10.3390/math9141701, factor impact: 2,258, ISI; UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-61605, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2021 -
- RC2.** Rezultate evaluare Lista 2-Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2021; Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Birouas, Flaviu Ionut; Tarca, Radu Catalin, **Dzitac Simona**, Dzitac Ioan, *Preliminary Results in Testing of a Novel Asymmetric Underactuated Robotic Hand Exoskeleton for Motor Impairment Rehabilitation*, SYMMETRY-BASEL_ Volume: 12 Issue: 9 , Article Number: 1470 Published: SEP 2020, factor impact: 2,713, **ISI**; UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-63012, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2021 - Rezultate evaluare Lista 2 - Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020_18.11.2021;
- RC3.** Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Stanojević, B.; **Dzitac, S.**; Dzitac, I, *Fuzzy Numbers and Fractional Programming in Making Decisions*, International Journal of

Information Technology & Decision Making Vol. 19, No. 4 (2020) 1123–1147, World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0219622020300037, factor impact: 1,894, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 45950, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2020 Rezultate evaluare Lista 1_partial 3-Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020;

RC4. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, **Simona Dzitac**, *Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania*, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 <https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532>, factor impact: 2,194, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 46077, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2020 Rezultate evaluare Lista 1_partial 3-Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020;

RC5. Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): E. Kuantama, R.Tarca, **S. Dzitac**, I.Dzitac, T.Vesselenyi, I.Tarca, *The Design and Experimental Development of Air Scanning Using a Sniffer Quadcopter*, Sensors 2019, 19(18), 3849; <https://doi.org/10.3390/s19183849>, Sep 2019, factor de impact: 3,031, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-38902, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2019 (PRECISI2019), Rezultate evaluare_Lista 16 Articole publicate in anul 2019;

RC6. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Endrowednes Kuantama, Ioan Tarca, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, Radu Tarca, Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information, Symmetry 2018, 10(7), 291; doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,645, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-38829, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2019 (PRECISI2019), Rezultate evaluare_Lista 16 Articole publicate in anul 2019;

RC7. Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskiene I., Liberman A., Simona Dzitac, Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminske, A. Naumcik, *A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System*, Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011>, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, factor de impact 3,129, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-21147, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2018 (PRECISI2018), Rezultate evaluare_Lista 5 - Articole publicate in anul 2018_10.08.2018;

RC8. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Ovidiu Moldovan, Simona Dzitac, Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Dzitac, *Tool wear analysis using image processing of the tool flank*, Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" / *Symmetry-Basel*, 2017, Vol 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 2,645, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-21147, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2018 (PRECISI2018), Rezultate evaluare_Lista 1 - Articole publicate in anul 2017_05.06.2018;

RC9. Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): Casian Butaci, **Simona Dzitac**, Ioan Dzitac, Gabriela Bologa, *Prudent decisions to estimate the risk of loss in insurance*, Technological

and Economic Development of Economy, Volume 23, 2017 - Issue 2, Pages 428-440, factor de impact: 2,194, **ISI**;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-14620, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetării - Articole, Competitia 2017 (PRECISI2017), Rezultate evaluare_Lista 1 - Articole publicate in anul 2017_Actualizata_15.12.2017;

- RC10.** Articol premiat cu 4000 lei (zona roșie): Stanojević B., Dzitac I., **Dzitac Simona**, On the ratio of fuzzy numbers – exact membership function computation and applications to decision making, Technological and Economic Development of Economy, 2015 volume 21(5): 815–832, doi: 10.3846/20294913.2015.1093563, factor de impact: 2,194, **ISI**; Program PNCDI II coordonat de UEFISCDI, Programul Resurse Umane, PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8131, Premiera rezultatelor cercetării – articole rezultate evaluare_lista 1_actualizata 11.12.2015;

- RC11.** Articol premiat cu 4000 lei (zona galbenă): Felea, Ioan; **Dzițac Simona**; Vesselenyi, Tiberiu; Dzițac Ioan, *Decision Support Model for Production Disturbance Estimation*, International Journal Of Information Technology & Decision Making, Volume: 13, Issue: 3, Pages: 623-647, Published: may 2014, factorul de impact, 1,894, **ISI**; Program PNCDI II coordonat de UEFISCDI, Programul Resurse Umane, PN-II-RU-PRECISI- 2014-8-6907, Premiera rezultatelor cercetării - articole - lista 5, 2014;

- RC12.** Articol premiat cu 2000 lei de CNCSIS: Vesselenyi T., Dzițac I., **Dzițac Simona**, Vaida V., *Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods*, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag: 304-316, factor de impact: 2,093, **ISI**;

Cod CNCSIS: 88, Premiera rezultatelor cercetării_articole_sesiunea_septembrie 2008

- RC13.** Articol premiat cu 2000 lei de CNCSIS: **Dzițac Simona**, Felea I, Dzițac I, Vesselenyi T, *An Application of Neuro-Fuzzy Modellingto Prediction of Some Incidence in an Electrical Energy Distribution Center*, IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.287-292, ISSN 1841-9836, factor de impact: 2,093, **ISI**;

Cod CNCSIS: 90, Premiera rezultatelor cercetării_articole_sesiunea_septembrie 2008

8. Proiecte studențești aprobată de M.E/M.E.N./M.E.C.S. pentru organizarea și desfășurarea activităților extracurriculare - științifice, tehnice, cultural-artistice și sportive naționale (PAC1,).

- PAC1.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a IX-a”, 10-12 octombrie 2024, Valoare: 11100 lei, din care 6000 lei (ME) + 5100 lei (UO), Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC2.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VIII-a”, 12-14 octombrie 2023, Valoare: 15500 lei, din care 9000 lei (ME) + 6500 lei (UO), Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC3.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VII-a”, 13-15 octombrie 2022, Valoare: 9000 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC4.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VI-a”, 14-16 octombrie 2021, Valoare: 17000 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC5.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a V-a”, 15-17 octombrie 2020, Valoare: 15950 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC6.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a IV-a”, 17-19 octombrie 2019, Valoare: 12000 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- PAC7.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a III-a”, 18-20 octombrie 2018, Valoare: 7540 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;

- proiectului: **coordonator**;
- PAC8.** Școala de vară “Perfecționarea competențelor tehnice și manageriale ale studenților în inginerie – Ediția a III-a”, 19-22 iulie, 2018, Valoare: 6600 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;
- PAC9.** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a II-a”, 19-21 octombrie 2017, Valoare: 8000 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;
- PAC10** Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a I-a”, 11-13 mai 2016, Valoare: 6400 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;
- PAC11** Simpozionul Energie – Resurse – Mediu al Studenților Orădeni, SERMStudio, 5 - 7 mai 2016, Valoare: 8000 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**;
- PAC12** Școala de vară “Perfecționarea competențelor tehnice și manageriale ale studenților în inginerie – Ediția I”, 4-7 iulie, 2016, Valoare: 8800 lei, Funcția în cadrul proiectului: **coordonator**.

Oradea, 16.12.2024

Conf. univ. dr. ing. Dzițac Simona – Mirela

