



	9. <b>Marković, D.</b> , Madic, M., Stojkovic, S., <i>Simulation of self-organizing maps for solving travelling salesman problem</i> , The 7th international conference research and development of mechanical elements and systems, IRMES 2011, Proceedings, University of Niš, Mechanical Engineering Faculty, Zlatibor, Serbia, pp. 145 – 149, 2011.	M33	1	
	10. <b>Marković, D.</b> , Madic, M., Marinkovic, Z., Tomic, V., Petrovic, G: <i>Harmony search and genetic algorithms for engineering optimization: theory and practice</i> , The VII International Scientific Conference Heavy Machinery, HM 2011, Proceeding, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical Engineering Kraljevo, Vrnjacka Banja, Serbia, 2011	M33	1	
				<b>10</b>
<b>M40</b>	<b>MONOGRAFIJE NACIONALNOG ZNAČAJA</b>			
<b>50</b>	<b>RADOVI U ČASOPISIMA NACIONALNOG ZNAČAJA</b>			
	1. <b>Marković D.</b> , Janošević D , Jovanović M., Nikolić V.: <i>Application method for optimization in solid waste management system in the city of Niš</i> , Facta Universitatis series Mechanical Engineering , Vol. 8, No. 1, ISSN 0354-2025, University of Niš, Niš, 2010, pp. 63- 76.	M51	2	
	2. Јаношевић Д., <b>Марковић Д.</b> , Николић В., Томић В.: <i>Избор оптималног система управљања чврстим отпадом у градском језгру Нишу</i> , часопис ИМК-14 Истраживање и развој, vol. 4, No 37, ISSN 0354-6829, Институт ИМК 14. Октобар, Крушевац, 2010, pp. 37 – 42.	M51	2	
				<b>4</b>
<b>M60</b>	<b>ZBORNICI SKUPOVA NACIONALNOG ZNAČAJA</b>			
	1. Миленковић А., Карабашевић Б., <b>Марковић Д.</b> , Јаношевић Д.: <i>Вишекритеријумски метод оптимизације city логистике изношења смећа</i> , Други симпозијум са међународним учешћем „Транспорт и логистика“ ТИЛ 2006, зборник радова, ISBN 86-80587-58-3, Машински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2006., стр. 20.1 ÷ 20.8	M63	0.5	
	2. Marinković Z., <b>Marković D.</b> , Marinković D., Milić P.: <i>Modeliranje i simulacija rada visokoreganih skladišta</i> , Treći srpski simpozijum sa međunarodnim učešćem TIL 2008, zbornik radova, ISBN 978-86-80587-82-0, Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2008., pp. 5.1 ÷ 5.6.	M63	0.5	
	3. <b>Marković D.</b> , Jovanović M.: <i>Primena Clarke-Wright- ovog algoritma u tehnologiji sakupljanja stakla</i> , Treći srpski simpozijum sa međunarodnim učešćem TIL 2008, zbornik radova, ISBN 978-86-80587-82-0, Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2008., pp. 15.1 ÷ 15.5.	M63	0.5	
	4. Marinković Z., Tomić V., <b>Marković D.</b> , Marinković D.: <i>Tehnološko projektovanje skladišta Henkel Merime sa osvrtom na ekonomsku isplativost investicija</i> , Treći srpski simpozijum sa međunarodnim učešćem TIL 2008, zbornik radova, ISBN 978-86-80587-82-0, Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2008., pp. 19.1 ÷ 19.8.	M63	0.5	
	5. Marinković Z, Marinković D., <b>Marković D.</b> , Klipa I.: <i>Savremeni koncepti kontejnerskih terminala</i> , Naučno – stručna konferencija o železnici, ŽELKON 10, zbornik radova, ISBN 978-86-6055-007-3, Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2010., pp. 337 ÷ 340.	M63	0.5	
	6. Petrovic G., Cojbašić Ž., Marinkovic D., Marinkovic Z., <b>Markovic D.</b> , <i>Multi-objective optimization of maintenance process using advanced evolutionary methods</i> , Četvrti Simpozijum sa međunarodnim učešćem – Transport i logistika TIL 2011, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, Srbija, pp 75 – 78, 2011.	M63	0.5	

	7. <b>Markovic D.</b> , Madic M., Janosevic D., <i>Pprimena kohonenovih samoorganizujućih mapa na TSP</i> , Četvrti Simpozijum sa međunarodnim učešćem – Transport i logistika TIL 2011, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, Srbija, pp 79 - 82, 2011.	M63	0.5	
	8. <b>Markovic D.</b> , Jovanovic M., Janosevic D., <i>Planiranje pretovarnih stanica u sistemu upravljanja komunalnim otpadom</i> , Četvrti Simpozijum sa međunarodnim učešćem – Transport i logistika TIL 2011, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, Srbija, pp 47 - 55 , 2011.	M63	0.5	
				4
<b>M70</b>	<b>MAGISTARSKE I DOKTORSKE TEZE</b>			
<b>M80</b>	<b>TEHNIČKA I RAZVOJNA REŠENJA</b>			
<b>M90</b>	<b>PATENTI, AUTORSKE IZLOŽBE, TESTOVI</b>			
	<b>MEĐUNARODNI PROJEKTI</b>			
<b>ZBIR</b>				<b>18</b>