

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА, УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

**ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

**за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

<b>I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>			
1. Име, име једног родитеља и презиме:			
<a href="#">Славко, Митко, Арсовски</a>			
2. Звање:			
<a href="#">Доктор техничких наука, редовни професор</a>			
3. Датум и место рођења, адреса:			
<a href="#">05.02.1952. Крагујевац</a>			
4. Установа и професионални статус:			
<a href="#">Факултет инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, редовни професор</a>			
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
<a href="#">1970.-1975. Универзитет у Београду, Машински факултет у Крагујевцу, просечна оцена (9,14), Дипломирани машински инжењер</a>			
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
<a href="#">1975.-1978. Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Магистар техничких наука</a>			
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
<a href="#">Анализа могућности адаптивног управљања алатним машинама на основу мерења интезитета хабања резних алата</a>			
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
<a href="#">1979.-1986. Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Доктор техничких наука</a>			
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
<a href="#">Продуктивност производних система у индустрији прераде метала у функцији примене НЦ и ЦНЦ технологија</a>			
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
	<i>чита</i>	<i>пише</i>	<i>говори</i>
Енглески:	одлично	одлично	одлично
Немачки	врло добро	добро	добро
Руски	добро	добро	добро
11. Област, ужа област:			
Машинско инжењерство, производно машинство, индустријски инжењеринг и инжењерски менаџмент			
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):			
Студијски боравак у Белорусији, Академија наука, Минск, 1981.			
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):			
1. <a href="#">Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, асистент приправник, од 1975. до 1987. године</a>			
2. <a href="#">Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, доцент, од 1987. до 1992. године</a>			
3. <a href="#">Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, ванредни професор, од 1992. до 1997. године</a>			
4. <a href="#">Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, редовни професор, од 1997. до данас.</a>			
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:			
Члан Савета за квалитет Републике Србије и Главног одбора <i>JUSK</i> -а.			
<a href="#">Члан главног одбора Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије</a>			
<a href="#">Члан Скупштине Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије</a>			
Председник удружења „Међународно удружење за истраживање квалитета и квалитета живота“ (IAQRQoL).			



## II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
  - а) укупно
  - б) од избора у звање

#### [M13] [укупно 5x7 бод. =35 бод.]

1. [Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Snežana Nestić, A Fuzzy Evaluation of Projects for Business Processes' Quality Improvement, 2015, Publisher: Springer International Publishing, Switzerland, pp 559-579.](#)
2. [Arsovski S., Stefanović, M., Tadić D., Savović I.. The Redesign Of Processes Development In Food Production Organizations Using Quality Engineering Methods And Tools, \[in:\] Food Industry, Edited by Innocenzo Muzzalupo, \(2013\) Published by InTech Janeza Trdine, Rijeka, Croatia, ISBN 978-953-51-0911-2, Chapter 20, pp.439-470.](#)
3. [Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Resilience of Virtual and Networked Organizations: An Assessment, 2012, Publisher: Springer Berlin Heidelberg, Volume 248, pp 155-164.](#)
4. [Arsovski Z., Arsovski S., Stefanović, M.. Quality Costs Simulation as Tool for Development and Implementation of Kaizen Approach, \[in:\] Flow Management, Edited by G. Wrobl, \(2010\) Publishing House University of Information Technology and Management in Rzeszow, Poland, ISBN 978-83-60583-48-7, pp.291-306.](#)
5. [Arsovski S., Arsovski Z., Perović M., Development of the CIM systems for automotive Yugoslav industry, Production Research, Edited by V. Orpana & A. Lukka, 1993, Publisher: Elsevier Amsterdam-London -New York- Tokyo, ISBN 0-444-89731-3, pp. 275-277.](#)

#### [M14] [18x4 бод.=72 бод.]

1. [Arsovski S., Arsovski, Z., Moljević, S., Djurović, D. \(2016\). A Transfer of Quality Knowledge into Economy: A Role of Quality Infrastructure, \[in:\] Knowledge – Economy – Society. Contemporary Aspects of Economic Transformations, Edited by P. Lula, T. Rojek, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN 978-83-65173-70-6 \(printed version\), ISBN 978-83-65173-71-3 \(on line version\), Part III, Chapter 17, pp 183-198.](#)
2. [Arsovski, Z., Arsovski S., Milanović, I. \(2016\). A Paradigm Triangle in Enterprise Management: Quality, Leadership and ICT, \[in:\] Knowledge – Economy – Society. Strategies, Concepts and Instruments of Managements, Edited by R. Oczkowska, A. Jaki, B. Miķuła, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN 978-83-65173-72-0 \(printed version\), ISBN 978-83-65173-73-7 \(on line version\), Part I, Chapter 1, pp 17-33.](#)
3. [Arsovski S., Arsovski, Z. \(2015\). Quality Inspired Reindustrialization, \[in:\] Knowledge – Economy – Society. Challenges of Contemporary Economies in the Face of Global Market Conditions, Edited by R. Borowiecki, A.Jaki, P. Lula, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN 978-83-65173-28-7 \(printed version\), Part I, Chapter 6, pp 77-92.](#)
4. [Arsovski, Z., Arsovski, S., Kalinic Z. \(2015\). Development of strategy for effective risk management in public sector: A case study, \[in:\] Knowledge – Economy – Society. Global and Regional Challenges of the 21st Century Economy, Edited by P. Lula, B. Miķuła, A. Jaki, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN: 978-83-65173-00-3 \(printed version\), Part I, Chapter 3, pp 29-43.](#)
5. [Arsovski, Z., Arsovski S. \(2015\). A Reindustrialization Supported by Information and Communication Technologies, \[in:\] Knowledge – Economy – Society. Challenges of Contemporary Economies in the Face of Global Market Conditions, Edited by R. Borowiecki, A.Jaki, P. Lula, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN 978-83-65173-28-7 \(printed version\) Part I, Chapter 7, 93 – 110.](#)
6. [Arsovski, Z., Tumbas, P., Arsovski, S., Kalinic, Z. \(2013\). A New View on Business Processes in Digital Economy, \[in:\] Knowledge Economy Society. Global and Regional Challenges of the 21st Century Economy, Edited by P. Lula, B. Miķuła, A. Jaki, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Cracow, 2013, ISBN 978-83-62511-77-8, Chapter 20, pp 267-285.](#)
7. [Arsovski, Z., Arsovski, S., Rejman Petrovic, D. \(2013\). A Quality and Transformational Leadership in Knowledge Economy, \[in:\] Contemporary Economies in the face of New Challenges-Economic, Social and Legal Aspects, Edited by R. Borowiecki, A. Jaki, T. Rojek, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, ISBN 978-83-62511-03-7, Chapter 27, pp 329-344.](#)
8. [Arsovski, S., Arsovski, Z., Rejman Petrovic, D., Milanovic, I., Rankovic, V. \(2013\). ICT Leadership in Small and Medium Enterprises, \[in:\] Knowledge Economy Society. Challenges of the Contemporary Management, Edited by A. Malina, R. Oczkowska, T. Rojek, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Cracow 2013, ISBN 978-83-62511-82-2, Chapter 4, pp 53-68,](#)

9. [Stefanovic M., Arsovski S., Arsovski Z. \(2012\). The Key Issues in Quality Assurance of Engineering Education and Preparation for International Accreditation, \[in:\] Challenges of Quality Management, Cracow University of Economics, PTTZ Publishing House, ISBN: 978-83-935421-0-9. pp. 141-149,](#)
10. [Arsovski S., Arsovski Z., \(2012\), Management's Challenge for Quality Improvement, \[in:\] Challenges of Quality Management, Cracow University of Economics, PTTZ Publishing House, ISBN: 978-83-935421-0-9, pp. 11-30,](#)
11. [Arsovski, Z., Arsovski S., Rejman Petrović, D., Milanović, I., Ranković, V., Kalinić, Z. \(2012\). Value Based Supply Chain Management in Automotive Industry, \[in:\] Knowledge, Economy Society- Dilemmas of the Contemporary Management, Edited by A. Malina, R. Oczkowska, T. Rojek, Cracow University of Economics, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Cracow 2012, ISBN 978-83-6251-07-5, Chapter 21, pp 295-310.](#)
12. [Arsovski, Z., Arsovski S., Ranković, V., Kalinić, Z., Rejman Petrović, D., Milanović, I. \(2012\). Quality Concept in Enterprise Management, \[in:\] Economy Society- Dilemmas of the Contemporary Management, Edited by A. Malina, R. Oczkowska, T. Rojek, Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Cracow 2012, ISBN 978-83-6251-07-5, Chapter 34, pp 499-514,](#)
13. [Rankovic V., Arsovski Z., Arsovski S., Kalinic Z., Milanovic I., Rejman-Petrovic D. Supplier Selection Using Multiobjective Evolutionary Algorithm, in Book Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Series Communications in Computer and Information Science, \(2012\), Publisher: © Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3-642-31799-6 Volume 248, , DOI: 10.1007/978-3-642-31800-9 33. pp 327-336](#)
14. [Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Aleksandar Aleksic, Snezana Nestic, Dragan Rajkovic, Zoran Punosevac, Integration of Virtual and Networked Organization Using Server Oriented Architecture, 2012, Publisher: Springer Berlin Heidelberg, pp 165-175.](#)
15. [Arsovski Z., Arsovski S., Marković M., Dabetić M., Milanović I. Quality and Business Excellence in Telecommunication Sector: A Case Study, \[in:\] Knowledge- Economy-Society. Challenges of the Contemporary World, Edited by R. Oczkowska & B. Mikuła, \(2011\) Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Poland, Chapter 5, pp. 89-106, ISBN 978-83-62511-36-5,](#)
16. [Arsovski Z., Arsovski S., Marković M., Kalinic Z., Milanović I.. A New Approach to Process Based Strategy in Telecommunication Corporation, \[in:\] Knowledge - Economy -Society. Challenges of the Contemporary World, Edited by R. Oczkowska & B. Mikuła, \(2011\) Publishing House Foundation of the Cracow University of Economics, Poland, Chapter 34, pp. 533-546, ISBN 978-83-62511-36-5,](#)
17. [S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Djordjevic, Productivity, Flexibility and Quality Aspects by Design of CIM Systems, Productivity and Quality Frontiers, IV, Industrial Engineering Press, pp. 578-586, Norcross, GA, USA, 1993.](#)
18. [S. Arsovski, M. Meyer, An integrative approach to productivity/quality measurement, Productivity and Quality Frontiers, III, Industrial Engineering Press, pp. 96-101, Norcross, GA, USA, 1991.](#)

**[M17] [1x 3=3]**

1. [Arsovski, S. \(2015\). Fishbone diagram. In: P. Dahlgaard and Su Mi, ed., \*Encyclopedia of Quality and the Service Economy\*, 1st ed. SAGE Publications.](#)

2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):  
 а) укупно  
 б) од избора у звање

**[M21] [5x8=40]**

1. [Snezana Nestic, Miladin Stefanovic, Aleksandar Djordjevic, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, A model of the assessment and optimization of production process quality using the fuzzy set and genetic algorithm approach, European Journal of Industrial Engineering, Vol.9, No.1, pp. 77-99, ISSN 1751-5254, 2015](#)
2. [Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, A fuzzy model for assessment of organizational vulnerability, Measurement, Vol.51, No.1, ISSN 0263-2241, Doi Doi 10.1016/j.measurement.2014.02.003, 2014, pp. 214-223.](#)
3. [Tadic, D., Aleksic, A., Popovic, P., Arsovski, S., Castelli, A., Joksimovic, D. and Stefanovic, M.. The evaluation and enhancement of quality, environmental protection and seaport safety by using FAHP. Natural Hazards and Earth System Sciences, \(2017\), 17\(2\), pp.261-275.](#)
4. [Danijela Tadic, Aleksandar Aleksic, Miladin Stefanovic, Slavko Arosvski, Evaluation and Ranking of Organizational Resilience Factors by Using a Two Step Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS, Mathematical Problems in Engineering, Vol.2014, No.Article ID 418085, pp. 13 pages, ISSN 1024-123, Doi http://www.hindawi.com/journals/mpe/aip/418085/, 2014](#)
5. [Slavko Arsovski.. Wear sensors in the adaptive control systems of machine tools, International Journal of Production Research, 1983., Vol. 21 No.3, pp.347-356\(http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207548308942365\).](#)

**[M22] [4x5=20]**

1. [Slavko Arsovski, Goran Putnik, Zora Arsovski, Danijela Tadic, Aleksandar Aleksic, Aleksandar Djordjevic, Slavisa Moljevic, Modelling and Enhancement of Organizational Resilience Potential in Process Industry SMEs, Sustainability, 7\(12\), 16483–16497, 2015.](#)
2. [Aleksandar Aleksic, Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, An assessment of organizational resilience potential in SMEs of the process industry, a fuzzy approach, Journal of Loss Prevention in the Process Industries, Vol.26, No.6, pp. 1238-1245, ISSN 0950-4230, Doi 10.1016/j.jlp.2013.06.004, 2013](#)
3. [Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Aleksandar Aleksić, Organisational resilience in a cloud-based enterprise in a supply chain: a challenge for innovative SMEs, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 2015, Pages 1-11,2015.](#)
4. [Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Aleksandar Aleksić, A Fuzzy Multicriteria Method for e-Learning Quality Evaluation, International Journal of Engineering Education, Vol.26, No.5, pp. 1200-1209, ISSN 0949-149, 2010](#)

**[M23] [24x3=72]**

1. [Milena Jakšić, Slaviša Moljević, Aleksandar Aleksić, Mirjana Misita, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Predrag Mimović, Fuzzy Approach in Ranking of Banks according to Financial Performances, Mathematical Problems in Engineering, 2016, vol. 2016, Article ID 6169586, 11 pages.](#)
2. [Pavlović Aleksandar, Tadić Danijela, Arsovski Slavko, Jevtić Dragan, Pavlović Milan, Evaluation and Choosing of Recycling Technologies by Using FAHP, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 13, No. 7, pp. 143-157, ISSN 1785-8860, 2016.](#)
3. [Nikolić I., Arsovski S., Erić M., Vujičić S., Manojlović G., Jovanović J., Overall railway infrastructure effectiveness as a quality factor for Srbija railways, Tehnički Vjesnik - Technical Gazette, ISSN 1330-3651, 2012, Vol. 23, No. 2, pp. 547-554.](#)
4. [Milan Pavlovic, Miroslav Stanojevic, Ivan Matic, Dejan Radic, Slavko Arsovski, Experimental determination of airflow resistance coefficient of porous plates for fly ash air-slide pneumatic transport, Tekstil, Vol.58, No.4, pp. 148-153, ISSN -, 2009](#)
5. [Nina Djapic, Milan Pavlovic, Slavko Arsovski, Goran Vujic, Chlorophyl Biodegradation Product from Hamamelis Virginiana Autumnal Leaves, REVISTA DE CHIMIE, Vol.60, No.4, pp. 398-402, ISSN -, 2009](#)
6. [Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Dragan Rajković, Quality analysis in textile and clothing industry: A case study, Tekstil, Vol.1, No., pp. 1, ISSN 0492-5882, 2010](#)
7. [Arsovski S., Pavlovic M., Arsovski Z., Kalinic Z., Rankovic V., Strategic Approach to Maintenance Management: A Case Study, Strojtarstvo, Vol.53, No.5, pp. 341-352, ISSN 0562-1887, 2011](#)
8. [S. Ćurčić, D. Tadić, Milan Pavlović, Slavko Arsovski, S. Miunović, Fuzzy Multi-criteria for Selecting the Best Location for a Reginal Landfill, Journal REVISTA DE CHIMIE, SOCIETADE DE CHIMIE DIN ROMANIA AUGUST 2011, Vol.62, No.8, pp. 825-832, ISSN 0034-7752, 2011](#)
9. [Arsovski Z., Rejman Petrovic D., Arsovski S., Pavlovic A., Information Systems for Supply Chain Management in Automotive Industry, Journal of Technics Technologies Education Management/TTEM, Vol.7, No.1, pp. 342-353, ISSN 1840-1503, 2012](#)
10. [Danijela Tadic, Alev Taskin Gumus, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic, Miladin Stefanovic, Evaluation of Quality Goals by Using Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS Methodology, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Vol.1, No.1, pp. 1, ISSN 1064-1246, 2012](#)
11. [Gvozdenovic T., Arsovski S., Rajkovic D., Milojevic Z., Pravdic P., Project risk management in process of construction of hydrotechnical supply tunnel, Journal of Technics Technologies Education Management/TTEM, Vol.7, No.2, pp. 11-17, ISSN 1840-1503, 2012](#)
12. [Kucinar, R., Arsovski, S., Pravdic, P., Stanimirovic, A., Popovic, D., Savic, V., Improvement of process efficiency in ZP HET, Technics Technologies Education Management, Vol.7, No.4, pp. 1472-1479, ISSN 1840-1503, 2012](#)
13. [Arsovski Z., Arsovski S., Nikezic S., \(2012\), Development of Quality Management in Enterprises of Srbija, Journal of Technics Technologies Education Management/TTEM, ISSN: 1840-1503, Vol. 7, No 2, 2012, pp.944-949.](#)
14. [Slavković R., Arsovski S., Veg A., Jugović Z., Jovičić A., Ducić N., Casting process optimization analysis applied on the wear resistant parts molding, Tehnički Vjesnik - Technical Gazette,ISSN 1330-3651, 2012, Vol. 19, No. 1, pp. 141-146.](#)
15. [Kalinic Z., Arsovski S., Stefanovic M., Arsovski Z., Rankovic V., eLearning environment, Journal of Technics Technologies Education Management/TTEM, Vol. 6, No. 4, 2011, ISSN: 1840-1503,](#)
16. [Aleksandar Aleksic, Danijela Tadic, Miladin Stefanovic, Mirjana Misita, Slavko Arsovski, A New Model for Organizational Vulnerabilities Assessment in Small and Medium Enterprises in Presence of Uncertainties, Metalurgia International, Vol.8, No.1, pp. 150-153, ISSN 1582-2214, 2013](#)
17. [Tadic D., Pravdic P., Arsovski Z., Arsovski S., Aleksic A., Ranking and managing business goals of manufacturing organizations by balanced scored approach under uncertainties, Journal of Technics Technologies Education Management, Vol.8, No.2, pp. 740-744, ISSN 1840-1503, 2013](#)
18. [Arsovski S., Arsovski Z., Mirović Z., \(2009\), The Integrating Role of Simulation in Modern Manufacturing Planning and Scheduling, Journal of Mechanical Engineering 55\(2009\)1, p. 47-58, ISSN 0039 - 2480,](#)
19. [Arsovski, Z., Pavlović, A., Arsovski, S., Mirović, Z., \(2009\), Improving the Quality of Maintenance](#)

[Processes by Using Information Technology, Journal of Mechanical Engineering 55\(2009\)1, p. 47-58, ISSN 0039 - 2480](#)

20. [Pavlovic M., Arsovski S., Arsovski Z., Mirovic Z., Design Methodology for Discrete Event Simulation Solutions in Manufacturing Environment ISSN 0562-1887 ©2011, <http://journal-strojarstvo.hsbis.hr/>, 2011, ISSN 0562-1887 Vol. 53, No. 2, pp 113-126](#)
21. [Ćurčić A., Baralić J., Milunović S., Pavlović M., Arsovski S., Techno-Economic Analysis of Abrasive Water-Jet Machining and Wire Electrical -Discharge Machining, Strojarstvo, Vol.53, No.4, pp. 249-258, ISSN 0562-1887, 2011](#)
22. [Pavlović A., Tadić D., Arsovski S., Kokić A., Jevtić D., Network Design for the Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles Under Uncertainties: A Case Study, Strojarstvo, Vol.53, No.5, pp. 373-382, ISSN 0562-1887, 2011](#)
23. [Kanjevac K., Arsovski S., Kokić A., Pavlović A., Ćurčić S., The Impact of CE Marking on the Competitiveness of Enterprises, Strojarstvo, Vol.53, No.6, pp. 445-453, ISSN 0562-1887, 2011](#)
24. [Đorđević M., Pavlović A., Arsovski S., Pavlović M., Jevtić D., Material Flows Within an End-of-Life Vehicle Recycling System – A Periodical Analysis of Generated Quantities, Strojarstvo, Vol.53, No.6, pp. 469-475, ISSN 0562-1887, 2011](#)

3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

- a) укупно
- б) од избора у звање

**[M33] [128x 1= 128]**

1. Kokić Arsić A., Mišić M., Arsovski S., Radojković M., Prlinčević B., Achieving Business Continuity Through Organizational Resilience: Socio-Ecological Perspective, 10th International Conference ICQME, Petrovac, Montenegro 28th -30th September 2016, pp., 31-37, ISBN 978-9940-527-49-5 (M33)
2. Aleksandar Aleksić, Slavko Arsovski, Snežana Nestić, Miladin Stefanović, Danijela Tadić Achieving Business Continuity Through Organizational Resilience: Socio-Ecological Perspective, 10th International Conference ICQME, Petrovac, Montenegro 28th -30th September 2016, pp., 99-105, ISBN 978-9940-527-49-5 (M33)
3. Tijana Cvetic, Aleksandar Djordjevic, Slavko Arsovski, Ivan Macuzic, (2016), Work Related Stress And Management Standards, 10th International Conference ICQME, Petrovac, Montenegro 28th -30th September 2016, pp., 231-234, ISBN 978-9940-527-49-5 (M33)
4. M. Pavlović, S. Arsovski, M. Nikolić, D. Tadić, A. Tomović, (2016), The Technological Level of Equipment of Participants in the ELV Recycling Process in Srbija and the Region, 6th International Conference on Solid Waste management, 6th IconSWM 2016, Kolkata, India, 24-26 November 2016, pp.,
5. Tijana Cvetic, Slavko Arsovski, Miladin Stefanovic, Aleksandar Djordjevic, (2016), Impact Of Standardized Management Systems On Quality Of Working Life, 1st International conference on quality of life, Kragujevac, Srbija, 09th -10th June 2016, pp., 215-221, ISBN 978 - 86 - 6335 - 033 - 5 (M33)
6. Slavko Arsovski, Goran Putnik, Slavisa Moljevic, Dusan Djurovic, (2016), Sustainable Quality Of Life: Is It Possible In Transition Economics?, 1st International conference on quality of life, Kragujevac, Srbija, 09th -10th June 2016, pp., 107-122, ISBN 978 - 86 - 6335 - 033 - 5 (M33)
7. Slavko Arsovski, (2016), Transition Of Contempororary Paradigm From Quality To Quality Of Life, 1st International conference on quality of life, Kragujevac, Srbija, 09th -10th June 2016, pp., 1-10, ISBN 978 - 86 - 6335 - 033 - 5 (M33)
8. Oliver Momcilovic, Gordana Nikolic, Tijana Cvetic, Slavko Arsovski, (2016), System Model Of Happiness, 1st International conference on quality of life, Kragujevac, Srbija, 09th -10th June 2016, pp., 43-58, ISBN 978 - 86 - 6335 - 033 - 5 (M33)
9. Suzana Boric, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, Aleksandar Djordjevic, (2016), A New Statistical Approach In Determining The Level Of Happiness With Respect To Economic Factors, 1st International conference on quality of life, Kragujevac, Srbija, 09th -10th June 2016, pp., 59-66, ISBN 978 - 86 - 6335 - 033 - 5 (M33)
10. Uroš Pantić, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, (2015), Evaluation And Selection Of Oil Recycling Technologies, 9th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 263-266, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
11. Stefan Aksentijević, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, (2015), Evaluation Of Influence Recycling Device On Environment In Prototype Manufacturing Process Phase By Electre Method, 9th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 245-251, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
12. Aleksandar Đorđević, Snežana Nestić, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Suzana Doljanica, Milan Mišić, (2015), New Service Development Metric In Medium Organizations, 9th International Quality

- Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 203-209, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
13. Nikola Komatina, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, (2015), Evaluation Of Influence Recycling Device On Environment In Production Process Phase By Topsis Method, 9th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 239-244, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
  14. Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Stefan Đorđević, (2015), Work Safety Assessment In Oil Recycling Workplace, 9th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 81-84, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
  15. Dajana Živković, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, (2015), Evaluation Of Influence Recycling Device On Environment In Projecting Process Phase By Promethee Method, 9th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, June 05th, 2015., pp. 85-90, ISBN 978 - 86 - 6335 - 015 - 1 (M33)
  16. Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Snežana Nestić, Aleksandar Aleksić, (2014), Analysis Of Wbc Regional Enterprises Needs From The Aspect Of Qms, 8th International Conference ICQME 2014 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 117-128, COBISS.CG-ID 25673744, ISBN 978-9940-527-39-6, September 24-26, 2014 (M33)
  17. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, (2014), Quality And Finance: Past, Present, And Future, 8th International Conference ICQME 2014 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 117-128, COBISS.CG-ID 25673744, ISBN 978-9940-527-39-6, September 24-26, 2014 (M33)
  18. Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, Hrvoje Puškarić, Aleksandar Aleksić, (2014), Design Of Software For Validation Of Tehnical Solutions For Mobile Press, IV International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2014”, 9 - 10. oktobar 2014., Zrenjanin, Srbija, ISBN 978-86-7672-237-2, pp 631-640. (M33)
  19. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, (2014), The Impact Of Quality On Business Excellence: A Case Study, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 11-18, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  20. Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Aleksandar Djordjevic, (2014), Modeling Weights Of Organizational Vulnerability Factors: Genetic Algorithms Approach, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 167-174, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  21. Danijela Tadic, Hrvoje Puskaric, Marija Zahar Djordjevic, Slavko Arsovski, (2014), A Fuzzy Group Decision Making Model For Ranking Of Business Objectives In Manufacturing Enterprises, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 309-318, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  22. Aleksandar Maric, Zorana Pavlovic, Slavko Arsovski, (2014), Managing The Processes Of Project Financing In The Public Sector, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 393-400, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  23. Nikola Tonic, Slavko Arsovski, Marko Djapan, Ivan Macuzic, (2014), MANUFACTURY EFFECTIVENESS IMPROVING USING LEAN AND 5S METHOD, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 417-426, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  24. Slavko Arsovski, Milan Pavlovic, Hrvoje Puskaric, (2014), Software Development For Design Of Optimal Portfolio Of Elv Recycling System, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 501-506, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  25. Goran Manojlovc, Slavko Arsovski, Ivica Nikolic, (2014), Modern School Principal, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 905-912, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  26. Milan Pavlovic, Slavko Arsovski, Srecko Curcic, Aleksandar Tomovic, (2014), Health And Safety Aspects Of Using Elv Fluid Drainage Station, 8th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, May 23th 2014., pp. 927-932, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
  27. Arsovski S., Nikezić S., Punoševac Z., (2013), Human Skills For Effective Management Of The First 180 Days A: Trap For The New Director General And Its Contributors, I International conference „Quality system condition for successfull business and competitiveness“, Kruševac, 28-30.11.2013., ISBN 978-86-909341-8-8, pp. 111-119. (M33)
  28. Slavko Arsovski, Aleksić Aleksandar, Lazić Miodrag, Danijela Tadić, (2013) Decreasing Vulnerability Of Recycling System Of Elv In Srbija Through The Integration Procesess, III International Conference „Ecology of urban areas“ 2013, 11. oktobar 2013. ISBN 978-86-7672-210-5, pp 155-164. (M33)
  29. Kanjevac Milovanovic, K., Arsovski, S., (2013) JUSTIFICATION OF INVESTMENTS IN THE CE MARK, Faculty of Technical Sciences in Novi Sad is organizing International Scientific Conference for Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection – ETIKUM”, June 12-13, 2013., Novi Sad,

ISBN 978-86-7892-512-2, pp:9-14.

30. Arsovski, S., Arsovski, Z., Nikezic S., (2013). Sustainability Enhancement through Leadership Excellence in Public Sector, 16th International Conference Quality and Service Sciences QMOD-ICQSS, ISBN 978-961-232-269-4, pp 104-118, Lund University, Publisher University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, 4-6 September, Portoroz, Slovenia, M33
31. Arsovski, S., Arsovski, Z. (2013). Kontroverze BPM-a u teoriji i praksi, Hrvatska Konferencija o kvaliteti i 4. Znanstveni skup Hrvatskog drustva o kvalitetu, ISSN 1848 8633, pp 140/-158, Brioni, Hrvatska, M33
32. Slavko Arsovski, Srđan Nikezić, Dobrica Stojković, Boban Đurović (2013). Liderstvo i kvalitet u javnom sektoru, Hrvatska Konferencija o kvaliteti i 4. Znanstveni skup Hrvatskog drustva o kvalitetu, ISSN 1848 8633, pp 159-171, Brioni, Hrvatska, M33
33. Arsovski, S., Arsovski, Z., (2013). Process Leadership vs Process Management in Praxis, 16th International Conference Quality and Service Sciences QMOD-ICQSS, ISBN 978-961-232-269-4, pp 119-133, Lund University, Publisher University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, 4-6 September, Portoroz, Slovenia, M33
34. Aleksandar Aleksic, Marko DJapan, Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, Ivan Macuzic, ANP as a Tool for Determining the Resilience Factors' Interacton in SMEs, 7th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, 2013, May 24th 2013, pp. 607-612, ISBN ISBN 978-86-86663-94-8
35. Arsovski S., Arsovski Z., Stefanovic M., Aleksic A., Tadic D., Nestic S., Djordjevic A., (2012), A Resillience Assesment of the Profile and Structure of a New Technology Park, 7th International Conference ICQME 2012 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 117-128, COBISS.CG-ID 20844560, ISBN 978-9940-527-28-0, September 19-21, 2012,
36. Arsovski Z., Arsovski S., Stefanovic M., Lula P., (2012), Value Based Recycling of ELV, 7th International Conference ICQME 2012 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 105-116, COBISS.CG-ID 20844560, ISBN 978-9940-527-28-0, September 19-21, 2012,
37. Arsovski Z., Arsovski S., Rejman Petrović D., Milanović I., Ranković V., Kalinić Z., (2012), Integration Model of Business Processes and Interfaces in E- SCM, 7th International Conference ICQME 2012 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 1-10, COBISS.CG-ID 20844560, ISBN 978-9940-527-28-0, September 19-21, 2012,
38. Kalinić Z., Arsovski S., Arsovski Z., Ranković V., Milanović I., Rejman Petrovic D., (2012), Quality Aspects and Metrix in M-Learning Information Systems, International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-82-5, pp. 663-672, Kragujevac, Jun,07-09, 2012,
39. Arsovski S., Arsovski, Z., Stefanovic M., (2012), A New Approach to Quality Enhancement: A Case Study, International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-82-5, pp. 15-24, Kragujevac, Jun,07-09, 2012,
40. Slavko Arsovski, Srđan Nikezić, Leader with the vision of a learning organization, XIV Scientific Conference: "Quality System Condition for Successful Business and competitiveness" Kruševac, 28 – 29.11.2012. ISBN 978-86-909341-5-7 pp.24-37
41. [Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Influence of size of organization and number of integrated management systems \(ims\) on organization of ims processes, 1st International Scientific Conference, "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" 28th – 30th November 2012. COMETA 2012. University of East Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, Jahorina 2012. COBISS.BH-ID 3367448, ISBN 978-99938-655-5-1 pp.533-540](#)
42. Arsovski Z., Arsovski S., Stefanovic M., Lula P., (2012), Value Based Recycling of ELV, 7th International Conference ICQME 2012 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 105-116, COBISS.CG-ID 20844560, ISBN 978-9940-527-28-0, September 19-21, 2012, <http://www.qme-conference.org>
43. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Aleksandar Aleksić, Danijela Tadic, Snezana Nestic, Aleksandar Djordjevic, A Resilience Assessment Of The Profile And Structure Of A New Technology Park, 7th International Conference ICQME 2012, Tivat, Montenegro, 2012, 19th-21st September, pp. 117-127, ISBN 978-9940-527-28-0
44. Kalinić, Z., Arsovski, S., Arsovski, Z., Ranković, V., Milanović, I., Rejman Petrović D., (2011), Mobile Supply

- Chain Management - Key Technologies And Applications, 5th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, Srbija, Proceedings, pp. 431-438, COBISS.SR-ID 183653388, ISBN 978-86-86663-68-9,
45. Rejman Petrović, D., Arsovski, Z., Ranković, V., Kalinić, Z., Milanović, I. (2011), Quality in Supply Chains and Designing Performance Measurement System, 5th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, Srbija, Proceedings, pp. 421-430, COBISS.SR-ID 183653388, ISBN 978-86-86663-68-9
  46. Ranković, V., Arsovski, Z., Arsovski, S., Kalinić, Z., Milanović, I., Rejman Petrović, D. (2011), Quality Based Supply Optimization Using Genetic Algorithm, 5th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, Srbija, Proceedings, pp. 413-420, COBISS.SR-ID 183653388, ISBN 978-86-86663-68-9, 2011.
  47. [Ranković, V., Arsovski, Z., Arsovski, S., Kalinić, Z., Milanović, I., Rejman Petrović, D., \(2011\), Multiobjective supplier selection using genetic algorithm: a comparison between weighted sum and SPEA methods, 6th International Conference ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp.213-222, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-8, 2011.](#)
  48. [Arsovski S., Arsovski Z., Stefanovic M., Marković G., Dabetić M., \(2011\), Improvement of Processes in Telecommunication Companies, 6th International Conference ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 393-398, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-9, September 20-22, 2011.](#)
  49. [S. Arsovski, I. Đokić, S. Pešić – Đokić \(2011\), Quality In World Class Manufacturing, ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 9-18, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-9, September 20-22, 2011](#)
  50. [S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Stefanović, \(2011\) A new approach to quality enhancement: A case study, ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 19-28, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-9, September 20-22, 2011](#)
  51. [Nikola Tonić, Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, Sonja Grubor, Aleksandra Kokić Arsić, \(2011\) Integrated and Sustainable Recycling of Motor Vehicles at The End of The Life Cycle and Its Influence on the Level of Employment in Srbija, ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 299-310, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-9, September 20-22, 2011](#)
  52. [Tamara Gvozdenovic, Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Obrad Spaić, \(2011\), Integrated Systems in Project Management, ICQME 2011 \(Quality, Management, Environment, Education, Engineering\), University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Quality, Tivat, Montenegro, Proceedings, pp 359-368, COBISS.CG-ID 18768912, ISBN 978-9940-527-19-9, September 20-22, 2011](#)
  53. Arsovski Z., Arsovski S., Markovic D., Dabetic M., (2011), Design of Purchasing Process in Telecommunication Company, International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-68-9, pp. 459-466, Kragujevac, May 20, 2011,
  54. Arsovski Z., Arsovski S., Markovic D., Milanovic I., Dabetic M., (2011), Quality and Business Excellence in Telecommunication Organizations, International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-68-9, pp. 467-477, , Kragujevac, May 20, 2011.
  55. Aleksic A., Arsovski S., Stefanovic M., Arsovski Z., (2011), Improving organizational resilience by applying information and communication technology: A case study, International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering, Melbourne, Australia, JAN 15-16, p. 50-53, Publisher: Information Engineering Research INST, USA, 100 CONTINENTAL DR, NEWARK, DE 19713 USA, IDS Number: BUK48, ISSN: 2070-1918, ISBN: 978-0-9831693-1-4, 2011.
  56. Slavko Arsovski, The Future Of Quality In The View Of The Quality Of Future And Quality Of Management, 1st International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies", EMoNT 2011, 12 - 15. June 2011, Kladovo, Srbija
  57. S. Arsovski, Z. Arsovski, A New Approach To Quality Enhancement: A Case Study , 6th International Conference ICQME 2011, Tivat, Montenegro, M33
  58. Zoran Kalinic, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Vladimir Rankovic, Igor Milanovic, Dragana Rejman-Petrovic,

Mobile Supply Chain Management – Key Technologies And Applications, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.431-438, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/054.pdf>

59. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Goran Marković, Maya Dabetić, Design Of Purchasing Process In Telecommunication Company, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.459-466, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/057.pdf>
60. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Goran Marković, Maya Dabetić, Quality And Business Excellence In Telecommunication Organizations, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.467-478, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/058.pdf>
61. Aleksandar Aleksić, Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Marko Đapan, RESILIENCE IN SUPPLY CHAINS, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.479-486, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/059.pdf>
62. Aleksandar Marić, Slavko Arsovski, Olga Ristić, Quality Model Of Baking Industry In The Republic Of Srbija, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.649-656, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/081.pdf>
63. Aleksandar Maric, Slavko Arsovski, Snežana Mijailovic, Quality Management Of Key Processes In The Baking Industry, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.665-672, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/083.pdf>
64. Dobrivoje Čatić, Slavko Arsovski, Branislav Jeremić, Jasna Glišović, Fmea In Product Development Phase, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.679-686, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/085.pdf>
65. Katarina Kanjevac Milovanović, Slavko Arsovski, Aleksandra Kokic Arsic, Ivan Savovic, Biljana Stepanovic, The Impact Of The Ce Marking On The Competitiveness Enterprises, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.17-26, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/003.pdf>
66. Katarina Kanjevac Milovanović, Slavko Arsovski, Development Of Software Simulation For Determining The Impact Ce Mark On Competitiveness Products, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.27-34, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/004.pdf>
67. Danijela Tadić, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Tijana Đukić, Fuzzy Rating Of Criteria Weights Of Management Problems In Elv Recycling Research Area, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.193-200, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/025.pdf>
68. Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, Designing Of Network For The Dismantling Centers Of The End-of-Life Vehicles By Fuzzy Abc Method, 5. International Quality Conference, Quality Festival 2011, 20.May 2011., pp.201-206, ISBN: 978-86-86663-68-9, <http://www.cqm.rs/2011/cd/5iqc/pdf/026.pdf>
69. Arsovski Z., Arsovski S., Andre P., Stefanovic M., (2010), Relation Between Organizational – And Information Resilience: A Way For Improvement of System Capacity, 4 th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-49-8, pp. 453-466, Kragujevac, May 19, 2010,
70. Kalinić Z., Arsovski S., Arsovski Z., Milanović I., Ranković V., (2010), The Application of Mobile Technologies in the Processes of Communication and Information Delivery to the Students for the Improvement of Education Process Quality, 4th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-49-8, pp. 509-519, Kragujevac, May 19, 2010
71. Milanović I., Arsovski Z., Arsovski S., Kalinić Z., (2010), Purchasing Function Data Modeling, 4th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Proceedings, ISBN 978-86-86663-49-8, pp. 521-528, Kragujevac, May 19, 2010,
72. Kalinić Z. Arsovski S., Arsovski Z., Ranković V., Milanović I., (2010), SCORM Standard and its application to mobile learning, 5th International Conference ICQME 2010 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), ISBN 978-9940-527-03-7, COBISS.CG-ID 13016592, 33-42, September 16-17, 2010, Tivat, Montenegro.
73. Katarina Kanjevac Milovanović, Slavko Arsovski, The Impact Of The New Approach Directive On The Competitiveness Enterprises In Srbija - Theoretical Analysis And Practices, 5th International Conference ICQME 2010, 15th-17th September 2010, Tivat, Montenegro, pp.227-236, ISBN: 978-9940-527-03-7
74. Slavko Arsovski, Paul Andre, Miroslav Đorđević, Aleksandar Aleksić, Resilience of Automotive Sector: A Case Study, 4. International Quality Conference, Quality Festival 2010, 19.May - 21. May 2010., Vol. 4, No.1, pp.89-

- 104, ISBN: 978-86-86663-49-8, <http://www.cqm.rs/2010/4iqc/pdf/010.pdf>
75. Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, Aleksandar Aleksić, A Fuzzy AHP and TOPSIS for ELV Dismantling Selection, 4. International Quality Conference, Quality Festival 2010, 19.May - 21. May 2010., Vol. 4, No.1, pp. 377-384, ISBN: 978-86-86663-49-8, <http://www.cqm.rs/2010/4iqc/pdf/042.pdf>
  76. Snežana Mijailović, Aleksandar Marić, Slavko Arsovski, Application Model Forecast in Production Management Process, 4. International Quality Conference, Quality Festival 2010, 19.May - 21. May 2010., Vol. 4, No.1, pp.75-82, ISBN: 978-86-86663-49-8, <http://www.cqm.rs/2010/4iqc/pdf/008.pdf>
  77. Katarina Kanjevac Milovanović, Slavko Arsovski, The Impact of the New Approach Directives on Competitiveness Enterprises in Srbija, 4. International Quality Conference, Quality Festival 2010, 19.May - 21. May 2010., Vol. 4, No.1, pp.143-148, ISBN: 978-86-86663-49-8, <http://www.cqm.rs/2010/4iqc/pdf/015.pdf>
  78. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Sonja Grubor, New Model For Quantification Of Ict Dependable Organizations Resilience, 5th International Conference ICQME 2010, 15th-17h September 2010, Tivat, Montenegro, pp.191-200, ISBN: 978-9940-527-03-7
  79. Aleksandar Maric, Slavko Arsovski, Jasna Mastilovic, Contribution To The Improvement Of Products Quality In Baking Industry, 3. International Quality Conference, Quality Festival 2009, May 2009., Kragujevac
  80. Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Snezana Nestic, Aleksandar Aleksic, Integration Of Virtual Enterprises Using Service Oriented Arhitecture, 3. International Quality Conference, Quality Festival 2009, May 2009., Kragujevac
  81. Katarina Kanjevac Milovanovic, Slavko Arsovski, Extended Model Of New Approach Impact On Quality, Safety And Competency Of Product Our Enterprises, 3. International Quality Conference, Quality Festival 2009, May 2009., Kragujevac
  82. Slavko Arsovski, Katarina Kanjevac Milovanović, Extended Model Of Competitivity Through Application Of New Approach Directives, 3rd International Conference ICQME 2008, September 10-12, 2008., Milocer, Montenegro
  83. S. Arsovski, L. Šooš, M. Pavlović, Comparative Analysis Of The Knowledge Transfer About Quality And Environmental Protection Between University-Society In Srbija And Slovakia, 3rd International Conference ICQME 2008, September 10-12, 2008., Milocer, Montenegro
  84. Zoran Kalinić, Slavko Arsovski, Mobile Learning – Quality Standards, Requirements and Constrains, 3rd International Conference ICQME 2008, September 10-12, 2008., Milocer, Montenegro
  85. Slavko Arsovski, Katarina Kanjevac Milovanovic, Modeling The Impact Of New Approach Diresctives On Competitiveness Enterprise, 2. International Quality Conference, Quality Festival 2008, May 13-15. ISBN 978-86663-26-9, 2008., Kragujevac
  86. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, The Quality Metrics Of Information Systems, 2. International Quality Conference, Quality Festival ISBN 978-86663-26-9, 2008, May 13-15. 2008., Kragujevac
  87. Zora Arsovski, Milan Pavlovic, Slavko Arsovski, Improving The Quality Of Maintenance Processes Using Information Technology, 2. International Quality Conference, ISBN 978-86663-26-9, Quality Festival 2008, May 13-15. 2008., Kragujevac
  88. Stefanović M., Arsovski S., Arsovski Z., (2007), CASE Tool for WEB Service Specification, INFOTEH-Jahorina, Vol.5, Ref. E-III-10, p.430-434. March 2006., Bosnia and Hercegovina
  89. Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Effectiveness Of E-Training, 2nd International ICQME Conference, September 13-14, 2007., Montenegro
  90. Slavko Arsovski, Zoran Punosevac, Dragan Rajkovic, Integration Of Management System Qms/Ems/Ohsas/Fms/Lms In Water Supply Organization, 2nd International ICQME Conference, September 13-14, 2007., Montenegro
  91. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Miladin Stefanovic, A New Approach To Managing Application Development From Aspects Of Quality, 1st International Quality Conference, Quality Festival 2007, 8.-11. May 2007
  92. Slavko Arsovski, Obren Četković, Tomislav Vukadinović, Integrated Management Systems In Local Public Enterprize For Production, Distribution And Cleaning Of Wasted Water, 1st International Quality Conference, Quality Festival 2007, 8.-11. May 2007
  93. Arsovski Z., Arsovski S., Punoševac Z., (2006), Integration of Quality Support with Information-Communication Technology (ICT) Into Business Strategy, 15th IAMOT 2006. International Conference of Technology Management, ISBN:0-9712964-8-0, Beijing , China, May 20 - 27, 2006,
  94. Stefanović M., Arsovski S., Arsovski Z., (2006), ICT in the Srbijan Industry: Condition and Improvement by Quality Management, 15th IAMOT 2006. International Conference of Technology Management, ISBN:0-

9712964-8-0, Beijing, China, May 20. – 27., 2006,

95. Slavko Arsovski, Zoran Punosevac, Miladin Stefanovic, Modeling Of Influence Of Quality Improvement On Regional Development, 1st International ICQME Conference, September 13-15, 2006., Montenegro.
96. Arsovski S., Economical Aspects of Environment Protection, VIII International Conference of Flexible Technology MMA, pp. 125-126.
97. Nenad Stefanović, Slavko Arsovski, Dusan Stefanović, Supply Chain Management in Digital Factory; The 36th CIRP International Seminar on Manufacturing Systems, Beograd, 2005
98. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Breakthrough Management In Automotive Industry, Total Quality Management – Advanced And Intelligent Approaches, May 26.-28. 2003., 59-62.
99. Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, Virtual Factory And Virtual Quality, Total Quality Management – Advanced And Intelligent Approaches, May 26.-28. 2003., 117-120.
100. Nenad Stefanović, Slavko Arsovski, Quality Aspect of Supply Chain Management, Total Quality Management – Advanced And Intelligent Approaches, May 26.-28. 2003., 81-85.
101. Arsovski S., Arsovski Z., Đurovic D., Stefanovic N., Design and Implementation of Quality Management System under Financial Constraints, 11. International Conference on Technology Management, March 2002, Miami, CD,
102. Arsovski S., Arsovski Z., Bulatovic M., Stefanovic M., Knowledge Management for Design and Implementation of Quality Strategies, 11. International Conference on Technology Management, March 2002, Miami, CD,
103. Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Mirovic, The Fifth Festival of Achievements in Information Technology, INFOFEST '98, Budva, 1998, pp. 88-89
104. Z. Arsovski, S. Arsovski, Decision Support for Design of Production Planning and Control Systems, 4th Intelligent Seminar "Intelligent Manufacturing Systems", Beograd, 1998., pp. 33-40,
105. Z. Arsovski, S. Arsovski, New Approach for Quality Goals Simulation Using Petri Nets and Object Oriented Programming, 4th Intelligent Seminar "Intelligent Manufacturing Systems", Beograd, 1998., pp. 5-10
106. S. Cvetkovic, S. Arsovski, Integrated Process Control and JUST-IN-TIME concept, Int. Conf. Mtem 95, Cluj, Romania, 1995, s.233-236
107. Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Bankovic, M. Perovic, Z. Mirovic, Approach to Decision Support System for Optimal Planning of Management Information System (MIS), Second Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1993.
108. S. Arsovski, M. Babic, B. Jeremic, N. Milic, Simulation model for application of Contact Layers modification procedures, The First Balkan Conference on Tribology - BALKANTRIB 93, Sofia, 1993.
109. S. Arsovski, A. Pereira, J. Hodolic, Productivity and Quality Management by Design of Flexible Manufacturing Systems, Productivity and Quality Frontiers, IV, Industrial Engineering Press, pp. 821, Norcross, GA, USA, 1993.
110. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Bankovic, Optimal Policies in a Two Echelon Stochastic Inventory Model with Transshipments, Second Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1993.
111. S. Arsovski, Z. Mirovic, Extended Petri Nets and Simulation of Flexible Manufacturing Systems, Second Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1993.
112. S. Arsovski, Z. Mirovic, Application of Petri Nets by Modeling of Flexible Manufacturing Systems, Proc. of the Yugoslav Conference on Operation Research "SIM-OP-IS'91", Beograd, 1991, Jugoslavija.
113. S. Arsovski, S. Smiljanic, Development of Methodology for Estimation of Development Level of Machine Tools Producers, Proc. of the Yugoslav Conference of Operation Research "SIMOP-IS'91", Beograd, 1991, Jugoslavija
114. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Eric, Development of Expert System for Productivity Improvement, Proc. of the Yugoslav Conference on Operation Research "SIM-OP-IS'91", Beograd, 1991, Jugoslavija.
115. S. Smiljanic, S. Arsovski, How Reduce Company Dependence of Foreign Resources, Proc. of the Yugoslav Conference on Operation Research "SIM-OP-IS'91, Beograd, 1991, Jugoslavija.
116. S. Arsovski, I. Nikolic, Revitalization of Existing Production Process Through Introduction of the Industrial Robots, Fourth World Conference on Robotics Research, Pittsburgh, USA, 1991.
117. I. Nikolic, S. Arsovski, Simplification of Dynamics of Industrial Robots Through Design, Proceedings of the Fourth World Conference on Robotics Research, Pittsburgh, USA, 1991.
118. M. Meyer, S. Arsovski, Productivity & Quality Improvement Through CAD/CAM Technology, Proceedings of the Third International Conference on Productivity & Quality Research, Miami, USA, 1991.
119. S. Arsovski, Development of Wear Sensor on Radioactive Principle for Application in Adaptive Control Systems, Proceedings of the International Symposium "Automatisation and Measurements Technique", Wiena, Austria,

1990.

120. I. Nikolic, S. Arsovski, Balancing of Industrial Robots and its Application in Flexible Manufacturing Cells, Proceedings of the Second International Conference on Advanced Manufacturing Systems and Technology-AMST'90, Trento, Italy, 1990.
121. S. Arsovski, Z. Djordjevic, G. Devedjic, Modeling FMS from Aspect of Productivity and Reliability, Proceedings of the Second International Conference on Advanced Manufacturing Systems and Technology AMST'90, Trento, Italy, 1990.
122. S. Arsovski, B. Vasiljevic, Measurement and Analysis of Productivity in Automobile Industry, Proceedings of the Conference FISITA, Milano, 1990, Italy.
123. S. Arsovski, B. Vasiljevic, M. Eric, Development of a Productivity Information System on the Basis of the CPR System, Proceedings of the Second Balkan Conference on Operational Research, Beograd, 1989.
124. B. Vasiljevic, S. Arsovski, Applicability of Expert Systems in Improving the Productivity of Manufacturing Systems, Proceedings of the First Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1988.
125. B. Vasiljevic, S. Arsovski, Applicability of Expert Systems in Improving the Productivity of Manufacturing Systems, Proceedings of the First Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1988
126. S. Arsovski, B. Vasiljevic, The CPR Information System for the Measurement, Analysis and Monitoring of Industrial System Productivity, Proceedings of the First Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1988.
127. S. Arsovski, Adaptive Control Systems in Flexible Manufacturing Cells and Systems, Proceedings of the Second International Symposium on Robotics and Manufacturing, Albuquerque, USA, 1988.
128. S. Arsovski, B. Vasiljevic, The CPR Information System for the Measurement, Analysis and Monitoring of Industrial System Productivity, Proceedings of the First Balkan Conference on Operational Research, Thessalonica, Greece, 1988

**[M34] [6x0,5=3]**

1. S. Arsovski, Z. Arsovski, CIM System Development in Condition of Human and Financial Constrains, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstracts, pp. 45
2. Z. Djordjevic, S. Arsovski, Note on Increasing of CAD Capabilities, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstracts, pp. 47
3. Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Perovic, DSS for Design of CIM Systems, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstracts, pp. 88
4. Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Mirovic, Quality Goals Simulation Using Petri Nets and Object Oriented Approach, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstract, pp. 178
5. Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Mirovic, Redesign of Information System Through Object Technology, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstract, pp. 178
6. S. Arsovski, M. Stefanovic, B. Rasevic, EDI Systems in Internet/Intranet Environment, 4th Balkan Conference on Operation Research, October 1997, Volume of Abstract, pp. 178

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
а) укупно  
б) од избора у звање

**[M41] [1x7=7]**

1. [Slavko Arsovski, Nauka o kvalitetu, \(2016\), Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, ISBN 978 - 86 - 6335 - 021 - 2](#)

**[M42] [5x1,5=7.5]**

1. Slavko Arsovski, Integrisani sistemi menadžmenta, (2013), Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-97-9, br str. 581
2. Slavko Arsovski, Menadžment procesima, (2006), Mašinski fakultet, Kragujevac, ISBN: 86-86663-00-1, br str. 228
3. Slavko Arsovski, Kvalitetom do profita, (1998), Mašinski fakultet, Kragujevac, ISBN: 86-80581-32-1, br str. 192
4. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Milan Perović, Razvoj CIM sistema, (1995), Mašinski fakultet, Kragujevac, YU ISBN: 86-427-0461-6, br str. 119
5. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miljko Kokić, Menadžment proizvodnim i informaciono komunikacionim tehnologijama, (2007), Mašinski fakultet, Kragujevac, ISBN: 86-86663-00-1, br str. 334

**[M45] [10x1,5=15]**

1. Slavko Arsovski, (2013), PROBLEM INTEGRACIJE SISTEMA MENADŽMENTA, INTEGRISANI SISTEMI MENADŽMENTA, Fakultet inženjerskih nauka, ISBN: 978-86-86663-97-9
2. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Milan Mišić, (2013), MODELIRANJE PROCESA, INTEGRISANI SISTEMI MENADŽMENTA, Fakultet inženjerskih nauka, ISBN: 978-86-86663-97-9
3. Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Ivan Savović, Slaviša Moljević, (2013), POSTUPAK INTEGRACIJE SISTEMA MENADŽMENTA, INTEGRISANI SISTEMI MENADŽMENTA, Fakultet inženjerskih nauka, ISBN: 978-86-86663-97-9
4. Slavko Arsovski, Goran Marković, Slaviša Moljević, Tamara Gvozdrenović, (2013), PROJEKTOVANJE I USPOSTAVLJANJE IMS- A, INTEGRISANI SISTEMI MENADŽMENTA, Fakultet inženjerskih nauka, ISBN: 978-86-86663-97-9
5. Slavko Arsovski, Aleksandar Vujović, Milan Mišić, Snežana Nestić, Maja Dabetić, Tamara Gvozdrenović, (2013), MERENJE I PRAĆENJE PERFORMANSI IMS- A, INTEGRISANI SISTEMI MENADŽMENTA, Fakultet inženjerskih nauka, ISBN: 978-86-86663-97-9
6. [Slavko Arsovski, Aleksandar Đorđević, \(2014\) Izbor optimalnog modela poslovnih procesa primenom alata poslovne inteligencije, Integrisani modeli poslovne inteligencije: Multidisciplinarni pristup unapređenju performansi procesa i organizacija, ISBN 978-86-6091-046-4](#)
7. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Srđan Nikezić, BEZBEDNOST PREHRAMBRENIH PROIZVODA I KVALITET USLUGA: USLOV ZA OSTVARIVANJE KONKURENTNOSTI, KVALITET I KONKURENTNOST, Mašinski fakultet u Kragujevcu, 2010, ISBN: 978 – 86 -86663 – 53 -5
8. Ivan Savović, Danijela Pantešević Vasiljević, Slavko Arsovski, BEZBEDNOST PREHRAMBRENIH PROIZVODA I KVALITET USLUGA: USLOV ZA OSTVARIVANJE KONKURENTNOSTI, INTERNATIONAL FOOD STANDARD (IFS), RAZVOJ I INTEGRACIJA SA QMS-OM I HACCP U 5. GAMA 2005 D.O.O., Mašinski fakultet u Kragujevcu, 2010, ISBN: 978 – 86 -86663 – 53 -5
9. Zoran Punoševac, Dragan Rajković, Slavko Arsovski, Zoran Kalinić, BEZBEDNOST PREHRAMBRENIH PROIZVODA I KVALITET USLUGA: USLOV ZA OSTVARIVANJE KONKURENTNOSTI, KVALITET TURISTICKIH USLUGA, Mašinski fakultet u Kragujevcu, 2010, ISBN: 978 – 86 -86663 – 53 -5
10. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Zoran Mirović, (1995) SIMULACIONI ALAT ZA TERMINIRANJE U FTS/CIM OKRUŽENJU, 35 GODINA STUDIJA MAŠINSTVA, Mašinski fakultet u Kragujevcu, ISBN: 86-80581-25-9

5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно

б) од избора у звање

**[M51] [12x2=24]**

1. С. Арсовски, Анализа могућности адаптивног управљања алатним машинама на основу мерења интензитета хабања резних елемената алата, Трибологија у индустрији, Vol.-, No.3, pp. -, ISSN -, 1979
2. С. Арсовски, М. Перовић, Примена компјутера у управљању производњом као услов за повећање производности у условима малосеријске и серијске производње, Трибологија у индустрији, Vol.-, No.3, pp. -, ISSN -, 1980
3. Б. Васиљевић, С. Арсовски, Примена полусинтетичких и минералних емулгирајућих SHP у процесу урезивања навоја, Трибологија у индустрији, Vol.-, No.3, pp. -, ISSN -, 1982
4. С. Арсовски, Примена CPR система за мерење, анализу и працење продуктивности рада у неколико изабраних производних система, Техника, Vol.-, No.42, pp. -, ISSN -, 1987
5. В. Vasiljević, S. Arsovski, Primena polusintetičkih i mineralnih emulgirajućih SHP u procesu urezivanja navoja, Tribologija u industriji, br. 3, 1982.
6. S. Arsovski, M. Perović, Primena kompjutera u upravljanju proizvodnjom kao uslov za povećanje proizvodnosti u uslovima maloserijske i serijske proizvodnje, Tribologija u industriji, br. 3, Kragujevac, 1980
7. S. Arsovski, Ispitivanje obradivosti grupe domaćih čelika za obradu zupčanika pri obradi struganjem, Obrada materijala i tribologija, br. 9, Kragujevac, 1977.
8. S. Arsovski, Tribološke karakteristike sredstava za hlađenje i podmazivanje pri obradi glodanjem, Obrada materijala i tribologija, br. 10, Kragujevac, 1977.
9. S. Arsovski, Analiza mogućnosti adaptivnog upravljanja alatnim mašinama na osnovu merenja intenziteta

habanja reznih elemenata alata, Tribologija u industriji, br. 3, Kragujevac, 1979

10. Арсовски С., Арсовски З., Стратегијски приступ планирању промена са аспекта квалитета у аутомобилској индустрији, ТЕХНИКА, Секција Квалитет, стандардизација и метрологија, Vol.2002, No.4,5, pp. 1-6, ISSN -, 2002
11. Проф. др Славко Арсовски, проф. др Зора Арсовски, Приступ интеграцији концепта планирања промена и менаџмента квалитетом, Техника, Vol.2003, No.2, pp. 1-10, ISSN -, 2003
12. S. Arsovski, Primena CPR sistema za merenje, analizu i pracenje produktivnosti rada u nekoliko izabranih proizvodnih sistema, Tehnika, br.42, 1987

**[M52] [7x1,5=10.5]**

1. [S. Arsovski, S. Nikezić, S. Vladetić, Implementation Of Quality Through Leadership Functions - Case Study: Old Roman Aqueduct, International Journal for Quality Research, 2012, ISSN 1800-6450, Vol. 6, No. 4, pp. 403-420.](#)
2. [Z. Arsovski, S. Arsovski, A. Aleksić, M. Stefanović, S. Grubor, New Model For Quantification Of Ict Dependable Organizations Resilience, International Journal for Quality Research, 2011, ISSN 1800-6450, Vol. 5, No. 1, pp. 13-20.](#)
3. [S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Stefanović, A New Approach To Quality Enhancement: A Case Study, International Journal for Quality Research, 2011, ISSN 1800-6450, Vol. 5, No. 4, pp. 261-267.](#)
4. [V. Ranković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Kalinić, I. Milanović, D. Rejman-Petrović, Multiobjective Supplier Selection Using Genetic Algorithm: A Comparison Between Weighted Sum And Spea Methods, International Journal for Quality Research, 2011, ISSN 1800-6450, Vol. 5, No. 4, pp. 289-295.](#)
5. [D. Tadić, S. Arsovski, M. Stefanović, A. Aleksić, A Fuzzy Ahp And Topsis For Elv Dismantling Selection, International Journal for Quality Research, 2010, ISSN 1800-6450, Vol. 4, No. 2, pp. 139-144.](#)
6. [S. Arsovski, Z. Arsovski, P. Andre, M. Stefanović, Relation Between Organizational – And Information Resilience: A Way For Improvement Of System Capacity, International Journal for Quality Research, 2010, ISSN 1800-6450, Vol. 4, No. 3, pp. 205-214.](#)
7. [A. Marić, S. Arsovski, The Level Of Customer Satisfaction As One Of The Goals Of The Quality Of The Organization In The Bakery Industry, International Journal for Quality Research, 2010, ISSN 1800-6450, Vol. 4, No. 4, pp. 275-281.](#)

**[M53] [98x1=98]**

1. [Pavlović, M., Tadić, D., Arsovski, S., Tomović, A. and Pavlović, A. \(2016\). A New Fuzzy Model for Market Validation of Device Recycling Motor Oils. Procedia Environmental Sciences, 35, pp.381-390.](#)
2. Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, Suzana Borić (2015), NOVI FAZI MODEL ZA OCENU NIVOVA SREĆE, Kvalitet i izvrsnost, pp 17-20, Vol 4, broj 7-8/2015, ISSN 2217-852X (M53)
3. Slavko Arsovski, Hrvoje Puškarić, Danijela Tadić, Vuk Petronijević (2015), PROCENA KVALITETA MOTORNOG ULJA POD NEIZVESNIM OKOLNOSTIMA TEHNOLOGIJOM RECIKLIRANJA, Tehnička dijagnostika, pp 7-14, Vol. 14, broj 3, ISSN 1451-1975
4. [Zoran Kalinic, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Vladimir Rankovic, \(2014\), The Effectiveness and Students` Perception of an Adaptive Mobile Learning System based on Personalized Content and Mobile Web, The New Educational Review, ISSN 1732-6729, pp. 43-53, Vol. 37, No. 3, 2014](#)
5. Kokić-Arsić A., Arsovski S., Kanjevac-Milovanović K., Mišić M., (2014), Model konkurentnosti na nivou preduzeća i regiona, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 3, No. 7-8, pp.36-39
6. Arsovski S., Arsovski Z., (2014), Kvalitet i finansije: prošlost, sadašnjost i budućnost, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 3, No. 7-8, pp.12-17
7. Arsovski S., Arsovski Z., (2014), Uticaj primene poslovne inteligencije i informaciono komunikacionih tehnologija na kvalitet, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 3, No. 1-2, pp.25-29
8. Milan Pavlović, Aleksandar Tomović, Slavko Arsovski, Marko Simić, (2013), Prikaz inovativnih tehnoloških portfolia u upravljanju motornim vozilima na kraju životnog ciklusa, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 2, No. 11-12, pp.44-47
9. Arsovski S., Arsovski Z., (2013), Zrelost menadžmenta poslovnim procesima, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 2, No. 9-10, pp.22-26
10. Arsovski S., (2013). Liderstvo i upravljanje promenama, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 2, No. 7-8, pp.20-23
11. Arsovski S., (2013). Sinergijski efekat procesa menadžmenta i liderstva, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-

12. Arsovski S., Lazić M., Krivokapić Z., Tadić D., Grubor S., An approach to define optimal technology portfolio of ELV, *Journal of PRODUCTION ENGINEERING*, Novi Sad, Vol. 16, No. 1, pp 55-58, ISSN 1821-4932, UDK 621, 2013
13. [Arsovski Z., Arsovski S., Aleksic A., Stefanovic M., Tadic D. Vulnerabilities of virtual and networked organizations \*International Journal of Web Portals\* Vol.4 No.3, pp. 20-34, ISSN: 1938-0194, 2012](#)
14. [Ranković V., Arsovski Z., Arsovski S., Kalinić Z., Milanović I., Rejman D. Supplier Selection using NSGA-II Technique - \*International Journal of Web Portals\* Vol.4 No.4, pp. 35-47, ISSN: 1938-0194, 2012](#)
15. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic, Miladin Stefanovic and Danijela Tadic, Resilience of Virtual and Networked Organizations: An Assessment, *Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Communications in Computer and Information Science*, 2012, Volume 248, 155-164, DOI: 10.1007/978-3-642-31800-9\_17, ISSN 1865-0929
16. Miladin Stefanovic, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Aleksandar Aleksic, Snezana Nestic, Dragan Rajkovic and Zoran Punoševac, Integration of Virtual and Networked Organization Using Server Oriented Architecture, *Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Communications in Computer and Information Science*, 2012, Volume 248, 165-175, DOI: 10.1007/978-3-642-31800-9\_18, ISSN 1865-0929
17. Arsovski S., Arsovski Z., (2012), Novi pristup projektovanju poslovnih procesa upravljanja, *Časopis o kvalitetu*, Vol 22, Nº 1-2, 2012., *Poslovna politika*, Beograd, str. 27-30, ISSN 0354 – 2408, UDC005.8.
18. S. Arsovski , Z. Arsovski, Kvalitet kao vrednost, *Časopis kvaliteta i izvrsnosti*, No. 7-8, pp. 7-11, FQCE – Fund for the culture of quality and excellence, Beograd, 2012., ISSN: 2217-852X
19. S. Arsovski , Z. Arsovski, NOVI PRISTUP PROJEKTOVANJU MENADŽMENTA POSLOVNIM PROCESIMA, *časopis KVALITET & IZVRSNOST*, br. 1-2, str. 27-30, FQCE – Fond za kulturu kvaliteta i izvrsnost, Beograd, 2012., ISSN: 2217-852X
20. Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, Sonja Grubor, Aleksandra Kokić Arsić, Nikola Tonić, Tehničko-tehnološki tokovi korišćenih delova iz centara za demontažu motornih vozila na kraju životnog ciklusa, *IMK 14 – Istraživanje i razvoj*, god. XVII, broj (38) 1/2011, ISSN 0354-6829, UDK 621, str. 19-24
21. Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Zoran Punoševac, Milosav Đorđević, Analysis of quality in textile and clothing industry: A case study, Vol. 59, No.6, pp.245-252, ISSN: 0492-5882, 2010
22. Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, Sonja Grubor, Aleksandra Kokić Arsić, Nikola Tonić, Uticaj modela integrisane i održive reciklaže motornih vozila na kraju životnog ciklusa na nivo zaposlenosti u Srbiji, *časopis Kvalitet*, broj.11-12, str.27-32, ISSN: 0354-2408, *Poslovna politika*, Beograd, 2010
23. Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, Sonja Grubor, KAPACITET ORGANIZACIJE ZA OPORAVAK U TEORIJI I PRAKSI, *časopis Kvalitet*, broj.7-8, str.25-28, ISSN: 0354-2408, *Poslovna politika*, Beograd, 2010.
24. Arsovski S., Pavlović M., Arsovski Z., Mirović Z., (2009), An Investigation of Relation between Sustainable Development and Quality of Life, *International Journal for Quality research*, Volume 3, Number 4, pp. 327-337, ISSN 1800 - 6450
25. Arsovski Z., Arsovski S., Mirović Z., Stefanović M., (2009), Simulation of Quality Goals: A Missing link between Corporate Strategy and Business Process Management, *International Journal for Quality research*, Volume 3, Number 4, pp. 317-326, ISSN 1800 - 6450
26. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Zoran Kalinić, Recycling as a source of increased competitiveness and sustainability of national economy, *Kvalitet*, Vol. 19, No. 1-2, pp. 27-29, 2009, ISSN: 0354-2408., *Poslovna Politika*, Beograd, 2009.
27. Slavko Arsovski, Naim Afgan, The capacity of the quality management system, *Kvalitet*, Vol. 19, No. 9-10, pp. 29-32, *Poslovna Politika*, Beograd, 2009., ISSN: 0354-2408
28. Slavko Arsovski, Zoran Kalinić, Mobile Learning – Quality Standards, Requirements And Constrains, *International Journal for Quality Research*, Vol. 3, No.1, pp.7-17, 2009, ISSN: 1800 – 6450.
29. Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Kalinić, QUALITY OF THE SOFTWARE ENGINEERING, *Kvalitet*, Vol. 19, No. 7-8, pp. 23-27, 2009, ISSN: 0354-2408., *Poslovna Politika*, Beograd, 2009
30. S. Arsovski, M. Lukić, A. Kokić Arsić, BUSINESS RISKS AND QMS, *Kvalitet*, Vol. 19, No. 7-8, pp. 18-22, 2009, ISSN: 0354-2408, *Poslovna Politika*, Beograd, 2009
31. Slavko Arsovski, Biljana Stepanović, INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS IN THE PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF HEAT, *Kvalitet*, Vol. 19, No. 11-12, pp. 33-39, 2009, ISSN: 0354-2408, *Poslovna Politika*, Beograd, 2009

32. Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, Powered ACTIVITIES TIME COSTS, Kvalitet, Vol. 19, no. 1-2, pp. 106-109, Poslovna Politika, Beograd, 2009., ISSN: 0354-2408
33. Arsovski Z., Arsovski S., (2008), The Quality Metrics of Information Systems, International Journal for Quality Research, Volume 2, Number 2, p 93-100, ISSN 1800 – 6450
34. Slavko Arsovski, A new approach to assess the quality of training services, Kvalitet, no.7-8, 2006., pp.6-7, Poslovna Politika, Beograd, 2006.
35. Slavko Arsovski, Rating the quality of public administration and local application of CAF model, Kvalitet, no. 3-4, 2006., Poslovna Politika, Beograd, 2006
36. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, The identification process, Kvalitet, no.1-2, 2005., pp.34-37, Poslovna Politika, Beograd, 2005
37. Slavko Arsovski, Quality and Regional Development, Kvalitet, no.1-2, 2006., pp.29-31, Poslovna Politika, Beograd, 2006.
38. Arsovski S., Arsovski Z., Time Management – Condition for Effective QMS, Kvalitet, no. 1-2, 2003, pp. 62-64
39. Arsovski S., Global Quality – Quality Between Hopes and Trills, National Magazine «Total Quality Management», H02, book.31, 2003., pp.1-10
40. Arsovski S., The First Quality Manual in Srbija, National Magazine «Total Quality Management», H02, book.31, 2003., pp.25-34.
41. Zogovic K. M., Arsovski S., Kocic S., Milic C., Implementation of Process Approach in Institute for Health Safety Kragujevac, National Magazine «Total Quality Management», .H02, book 31, 2003., pp.314-321
42. Zogovic K. M., Arsovski S., Milovanovic PP., Implementation of QMS in Zastava Promet d.o.o., National Magazine «Total Quality Management», .H02, book 31, 2003., pp.322-327
43. Arsovski S., Zogovic K. M., Model merenja QMS-a i karakteristika kvaliteta, "Tehnička Dijagnostika", No. 1, 2003., pp.21-27.
44. Arsovski S., Arsovski Z., Pristup integraciji koncepta planiranja promena i menadžmenta, Tehnika, no. 2, 2003., pp.1-10
45. Stefanovic N., Arsovski Z., D. Stefanovic, Wireless Application Protokol (WAP), INFO, no. 4/2002, pp. 109-115
46. Arsovski Z., Arsovski S., Milanovic I., Reinženjering informacionih sistema prema zahtevima sistema menadžmenta kvalitetom, Kvalitet, N° 7-8, 2002., Poslovna Politika, Beograd, 2002., pp. 31-34,
47. Arsovski S., Arsovski Z., Strateški pristup planiranju promena u skladu sa kvalitetom u automobilskoj industriji, Tehnika, Sekcija kvalitet, no. 4-5, Beograd, 2002, pp. 1-6,
48. Arsovski S., Arsovski Z., Stefanovic M., Merenje i praćenje zadovoljstva kupaca u internet okruženju, Kvalitet, N0 9-10, 2002., Poslovna Politika, Beograd, 2002., pp. 28-31
49. Arsovski S., Arsovski Z., Novi pristup dizajniranju metrike kvaliteta, Kvalitet, N° 7-8, 2002., Poslovna Politika, Beograd, 2002., V Symposia SQM 2002, Herceg Novi, September 2002, pp. 24-26
50. Arsovski S., Kupac u sistemu menadžmenta ekonomikom kvaliteta, Kvalitet, N0 1-2, 2002., Poslovna Politika, Beograd, 2002., pp. 46-50
51. Arsovski Z., Arsovski S., Kvalitet podataka – Pristup menadžmenta znanjem, Kvalitet, N0 1-2, 2002., Poslovna Politika, Beograd 2002., pp. 58-62
52. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Pristup razvoju i implementaciji integrisanog menadžment sistema - QMS / EMS / OHSAS / RM, časopis Kvalitet, Februar 2001
53. Slavko Arsovski, TQE pristup Iniverzitetском obrazovanju, Kvalitet, Beograd, 2000
54. Slavko Arsovski, Koncept unapređenja kvaliteta u javnim komunalnim preduzećima, Menadžment totalnim kvalitetom, No 1, Vol. 28, 2000, s. 47-52
55. Slavko Arsovski, Menadžment finansijskim resursima u sistemu menadžmenta kvalitetom, Kvalitet, Godina X, 7-8, 2000, s 24-26.
56. Slavko Arsovski, Kvalitet - uslov za uspešnu transformaciju javnih komunalnih preduzeća i lokalne uprave, Menadžment totalnim kvalitetom, No 2, Vol. 28, str 231-234, 2000
57. Svetlana Gajović, Slavko Arsovski, Miladin Stefanovic, Metode unapređenja kvaliteta podržane informacionom i komunikacionom tehnologijom, Menadžment totalnim kvalitetom, No 2, Vol. 28, str 227-230, 2000
58. Slavko Arsovski, Integracija projektovanja CIM i TQM sistema, International Jurnal, Industrial Systems, Vol. 2., Oct, 1999. s-77-82
59. S. Arsovski, Internet / Intranet i kvalitet, 26. Godišnja JUSK konferencija, Beograd, 1999., Nacionalni naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 27, str. 10 - 13

60. B. Rašević, S. Arsovski, M. Stefanović, Odlučivanje top menadžmenta u oblasti kvaliteta, 26. Godišnja JUSK konferencija, Beograd, 1999., Nacionalni naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 27, str. 160 - 163
61. S. Gajović, S. Arsovski, Primena SPC u CAQ okruženju, 26. Godišnja JUSK konferencija, Beograd, 1999., Nacionalni naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 27, str. 28 - 31
62. S. Arsovski, Strategija razvoja - uvođenja i unapređenja kvaliteta, Časopis "Kvalitet", Br. 7-8, Izdavač: "Poslovna politika", Beograd, 1998., str. 18 - 21
63. M. Stefanović, S. Arsovski, B. Rašević, Primena QFD metode u Internet/Intranet okruženju, 25. Godišnja konferencija i Drugi međunarodni kongres JUSK-a, Beograd, 1998., Naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 26, str. 437 - 440
64. . Arsovski, M. Mišić, Kvalitet kroz reinženjering tehnoloških sistema, 25. Godišnja konferencija i Drugi međunarodni kongres JUSK-a, Beograd, 1998., Naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 26, str. 23-25
65. B. Rašević, S. Arsovski, M. Stefanović, Primena SPC u Internet/Intranet okruženju, 25. Godišnja konferencija i Drugi međunarodni kongres JUSK-a, Beograd, 1998., Naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 26, str. 399 - 403
66. S. Arsovski, D. Rutić, Razvoj i uvođenje sistema kvaliteta u preduzećima sa nedostajućim kadrovskim i finansijskim resursima, Naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No1, Vol. 26, str. 9-12
67. S. Arsovski, Upravljanje troškovima u CIM/TQM ambijentu, Časopis "Kvalitet", Br. 7-8, str. 22 - 24, Izdavač: "Poslovna politika", Beograd, 1997.
68. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Mišić, Upravljanje inovacionim procesima sa aspekta TQM i reinženjeringa poslovnih sistema, Menadžment totalnim kvalitetom, br. 1-2, Vol. 1997, str. 5-8
69. S. Arsovski, Ž. Stefanović, M. Perović, Z. Arsovski, Kvalitet i reinženjering poslovnih procesa, KVALITET I STANDARDIZACIJA, br. 7, 1996
70. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Razvoj sofvera za simulaciju ciljeva kvaliteta, KVALITET I STANDARDIZACIJA, Br. 1-2/95, s. 1-5, 1995.
71. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Razvoj softvera za simulaciju ciljeva kvaliteta, KVALITET I STANDARDIZACIJA, br. 1-2/95, s.1-5.
72. S. Arsovski, M. Lazić, Z. Arsovski, M. Perović, R. Šofranac, CIM i kvalitet, Kvalitet i standardizacija, 1-2, god. 22, 1994, s. 9-13
73. S. Arsovski, Kompjutersko numeričko upravljanje, Zastava, br.24, 1989.
74. S. Arsovski, B. Nedić, Z. Đorđević, Razvoj tribološki orjentisanog CAE sistema, Zbornik radova sa Prve jugoslovenske konferencije o tribologiji - YUTRIB '89, Kragujevac, 1989.
75. M. Perović, S. Arsovski, Putevi integracije proizvodnih sistema pomoću kompjutera (CIM), Praksa, br.12, Beograd, 1987
76. S. Arsovski, Razvoj istraživačkog fleksibilnog obradnog sistema, Zastava, br.20, 1988
77. S. Arsovski, Produktivnost NC i CNC tehnologija u industriji prerade metala, Produktivnost u industriji, br. 2, 1985.
78. S. Arsovski, Z. Jovanović, B. Đorđević, Mogući pravci povećanja produktivnosti u proizvodnji alata i pribora, Produktivnost u industriji, br. 3, 1985.
79. M., Perović, S. Arsovski, CAD/CAM tehnologija, Praksa, br. 12, Beograd, 1984.
80. S. Arsovski, Produktivnost u funkciji uslova privređivanja, Produktivnost u industriji, br. 2, Kragujevac, 1983.
81. S. Arsovski, Struktura indeksa produktivnosti i direktnog rada, Produktivnost u industriji, br. 7, 1983
82. С. Арсовски, М. Лазих, З. Арсовски, М. Перових, Р. Шофранац, СИМ и квалитет, Квалитет и стандардизација, Vol.22, No.1,2, pp. 9-13, ISSN -, 1994
83. С. Арсовски, З. Арсовски, З. Мирових, Развој софтвера за симулацију циљева квалитета, КВАЛИТЕТ И СТАНДАРДИЗАЦИЈА, Vol.95, No.1., pp. 1-5, ISSN -, 1995
84. С. Арсовски, З. Арсовски, З. Мирових, Развој софтвера за симулацију циљева квалитета, КВАЛИТЕТ И СТАНДАРДИЗАЦИЈА, Vol.95, No.1,2, pp. 1-5, ISSN -, 1995
85. С. Арсовски, Ж. Стефанових, М. Перових, З. Арсовски, Квалитет и реинжењеринг пословних процеса, КВАЛИТЕТ И СТАНДАРДИЗАЦИЈА, Vol.-, No.7, pp. -, ISSN -, 1996
86. С. Арсовски, З. Арсовски, М. Мишић, Управљање иновационим процесима са аспекта ТQM и реинжењеринга пословних система, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.1997, No.1,2, pp. 5-8, ISSN -,

1997

87. Б. Рашевић, С. Арсовски, М. Стефановић, Примена SPC у Интернет/Интранет окружењу, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.26, No.2, pp. 399 - 403, ISSN -, 1998
88. М. Стефановић, С. Арсовски, Б. Рашевић, Примена QFD методе у Интернет/Интранет окружењу, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.26, No.2, pp. 437 - 440, ISSN -, 1998
89. Б. Рашевић, С. Арсовски, М. Стефановић, Одлучивање топ менаџмента у области квалитета, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.27, No.2, pp. 160 - 163, ISSN -, 1999
90. М. Перовић, С. Арсовски, З. Кривокапић, А. Лакетић, Менаџмент квалитета у малим предузећима, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.27, No.2, pp. 144 - 146, ISSN -, 1999
91. С. Арсовски, Интернет / Интранет и квалитет, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.27, No.2, pp. 10 - 13, ISSN -, 1999
92. С. Гајовић, С. Арсовски, Примена SPC у CAQ окружењу, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.27, No.2, pp. 28 - 31, ISSN -, 1999
93. Светлана Гајовић, Славко Арсовски, Миладин Стефановић, Методе унапређења квалитета подржане информационом и комуникационом технологијом, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.28, No.2, pp. 227-230, ISSN -, 2000
94. Славко Арсовски, Концепт унапређења квалитета у јавним комуналним предузећима, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.28, No.1, pp. 47-52, ISSN -, 2000
95. Славко Арсовски, Квалитет - услов за успешну трансформацију јавних комуналних предузећа и локалне управе, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.28, No.2, pp. 231-234, ISSN -, 2000
96. Марија Карајовић Зоговић, дипл. маш. инж., проф. др Славко Арсовски, мр сци. др. Сања Коцић, проф. др Часлав Милић, Примена процесног модела у Институту за заштиту здравља Крагујевац, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.31, No.2, pp. 314-321, ISSN -, 2003
97. Марија Карајовић Зоговић, Славко Арсовски, Петар Миловановић, Реализација пројекта увођења QMC-a у Застава промет д.о.о, Крагујевац, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.31, No.2, pp. 322-327, ISSN -, 2003
98. Проф. др Славко Арсовски, На трагу првом пословнику о квалитету у Србији, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol.31, No.2, pp. 25-34, ISSN -, 2003

6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

- а) укупно
- б) од избора у звање

**[M61] [8x1.5=12]**

1. С. Арсовски, Глобални квалитет – квалитет између потреба, стрепњи и нада, 30. годишња конференција ЈУСК-а, Крагујевац, 2003, 29.-30. мај
2. С. Арсовски, На трагу првом пословнику о квалитету у Србији, 30. годишња конференција ЈУСК-а, Крагујевац, 2003, 29.-30. мај
3. С. Арсовски, Стратегијски приступ менаџменту процесима, Фестивал квалитета 2004., 31. годишња конференција ЈУСК-а, Крагујевац, 2004, 4.-6. мај
4. С. Арсовски, Пут од квалитета до квалитета живота, Фестивал квалитета 2005, 32. Национална конференција о квалитету, Крагујевац, 2005, 19.-21. мај
5. С. Арсовски, Приступ унапређењу квалитета и регионалног развоја, Фестивал квалитета 2006, 33. национална конференција о квалитету, Крагујевац, 2006, 10.-12. мај
6. С. Арсовски, Квалитет живота: стални процес остваривања људских вредности, Фестивал квалитета 2006, 33. национална конференција о квалитету, Крагујевац, 2006, 10.-12. мај
7. С. Арсовски, Квалитет и задовољство животом, Фестивал квалитета 2007, 2. национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2007, 8.-11. мај
8. С. Арсовски, Унапређење квалитета живота кроз реинжењеринг система водоснабдевања, Фестивал квалитета 2007, 2. национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2007, 8.-11. мај

**[M63] [207x0,5=103,5]**

1. Arsovski, S., Milanović, S., Puškarić, H., Tadić, D., (2015) ODREĐIVANJE UTICAJA OTPADNIH FLUIDA MOTORNIH VOZILA NA ŽIVOTNU SREDINU, Faculty of Technical Sciences in Novi Sad is organizing

International Scientific Conference for Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection – ETIKUM”, June 19-20, 2015., Novi Sad, ISBN 978-86-7892-713-3, pp:89-92

2. Slavko Arsovski, (2015) UTICAJ STANDARDIZACIJE I METROLOGIJE NA KONKURENTNOST, Faculty of Technical Sciences in Novi Sad is organizing International Scientific Conference for Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection – ETIKUM”, June 19-20, 2015., Novi Sad, ISBN 978-86-7892-713-3, pp:45-48
3. Aleksandar Đorđević, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, (2015), MODEL ZA ODREĐIVANJE PRIORITETA PROMENLJIVIH SREĆE ZASOVAN NA TEORIJI FAZI SKUPOVA I STATISTICI, 10. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Kragujevac, Srbija, 06. Jun 2015., str. B15-B22, ISBN 978 - 86 - 6335 - 016 - 8
4. Suzana Borić, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, (2015), RAZVOJ MODELA INDEKSA SREĆE ZASNOVANOG NA FAZI LOGICI, 10. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Kragujevac, Srbija, 06. Jun 2015., str. B7-B13, ISBN 978 - 86 - 6335 - 016 - 8
5. Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, Suzana Borić, (2015), NOV FAZI MODEL ZA OCENU NIVOVA SREĆE, 10. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Kragujevac, Srbija, 06. Jun 2015., str. B1-B6, ISBN 978 - 86 - 6335 - 016 - 8
6. Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Aleksandar Pavlović, Aleksandar Tomović, (2015), DIREKTIVE EU U UPRAVLJANJU ELEKTRONSKIM OTPADOM EU, 42. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 04. Jun 2015., str. A267-A272, ISBN 978 - 86 - 6335 - 016 - 8
7. Slavko Arsovski, (2015), KVALITET KAO LEPOTA DAVANJA, 42. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 04. Jun 2015., str. A1-A10, ISBN 978 - 86 - 6335 - 016 - 8
8. Slavko Arsovski, Dejan Raonić, (2014), Strategija upravljanja rizikom u javnom sektoru, XVI naučno stručni skup “Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost”, Kopaonik, 10-12.12.2014., pp. 11-16, ISBN 978-86-909341-9-5
9. Goran Manojlović, Slavko Arsovski, Ivica Nikolić, (2014), SPOLJAŠNO VREDNOVANJE I SAMOVREDNOVANJE ŠKOLA, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 22. Maj 2014., str. 41/1-41/5, ISBN 978-86-6335-005-2
10. S. Arsovski, D. Stojković, (2014), KVALITET ŽIVOTA U RURALNIM OPŠTINAMA, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 22. Maj 2014., str. 34/1-34/7, ISBN 978-86-6335-005-2
11. Z. Arsovski, S. Arsovski, (2014), KVALITET e-USLUGE, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 22. Maj 2014., str. 20/1-20/5, ISBN 978-86-6335-005-2
12. Slavko Arsovski, (2014), LIDERSTVO I UPRAVLJANJE PROMENAMA, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 22. Maj 2014., str. 17/1-17/9, ISBN 978-86-6335-005-2
13. Arsovski S., (2013), Reafirmacija liderstva kvaliteta, XV naučno stručni skup “Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost” Kruševac, 28 – 30.11.2013. godine ISBN 978-86-909341-7-1 pp.6-10.
14. Slavko Arsovski, SINERGIJSKI EFEKAT PROCESA MENADZMENTA I LIDERSTVA, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A2-A14, ISBN 978-86-86663-93-1
15. Slavko Arsovski, Miodrag Lazic, Srećko Curcic, ANALIZA ZAHTEVA ZA MOBILNU PRESU ZA RECIKLAZU ELV, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A60-A64, ISBN 978-86-86663-93-1
16. Slavko Arsovski, Srećko Curcic, PLANIRANJE RAZVOJA MOBILNE PRESE ZA RECIKLAZU ELV, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A66-A67, ISBN 978-86-86663-93-1
17. Slavko Arsovski, Danijela Tadic, Srećko Curcic, OCENA ISPORUCILACA MATERIJALA I DELOVA ZA PRESU ZA RECIKLAZU ELV, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A76-A80, ISBN 978-86-86663-93-1
18. Snezana Nestic, Miladin Stefanovic, Danijela Tadic, Aleksandar Dordevic, Slavko Arsovski, Svetlana Stojanovic, MODEL ZA PROCENU KLJUCNIH INDIKATORA PERFORMANSI I KVALITETA PROCESA STRATEGIJE, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A276-A282, ISBN 978-86-86663-93-1
19. Milan Pavlovic, Slavko Arsovski, STANJE I POTREBE ZAKONSKOG PORTFOLIA U RECIKLAZI MOTORNIM VOZILA NA KRAJU ZIVOTNOG CIKLUSA NA TERITORIJI SRBIJE Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A452-A456, ISBN 978-86-86663-93-1

20. Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Uticaj sposobnosti internih i eksternih resursa na kapacitet za oporavak organizacije, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, br. strana A213-A217, ISBN 978-86-86663-93-1
21. Aleksandar Đorđević, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Milan Eric, Aleksandar Aleksić, Snezana Nestić, Optimizacija obradnog procesa struganja koriscenjem genetskog algoritma, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, Srbija, 2013, 23. maj 2013, pp. A258-A270, ISBN 978-86-86663-93-1
22. Prof.dr Slavko Arsovski, doc.dr Srđan Nikezić, Lider sa vizijom u organizaciji koja uči, ČETRNAESTI NAUČNO STRUČNI SKUP "SISTEM KVALITETA USLOV ZA USPEŠNO POSLOVANJE I KONKURENTNOST" Kruševac, 28 – 29.11.2012 godine ISBN 978-86-909341-5-7 pp.24-37
23. Arsovski Z., Arsovski S., Kokic-Arsic A., Djordjevic A., (2012), Razvoj i praćenje sistema za ELV, Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, juni 2012., ISBN: 978-86-86663-83-2, str. B-93 – B-98,
24. Arsovski S., Arsovski Z., Markovic G., Dabetic M., (2012), Unapređenje procesa u telekomunikacionim kompanijama, Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, juni 2012., ISBN: 978-86-86663-83-2, str. A-57 – A-64
25. Arsovski S., Arsovski Z., Stefanovic M., Djordjevic A., (2012), Razvoj novog pristupa poboljšavanju kvaliteta, Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, juni 2012., ISBN: 978-86-86663-83-2, str. A-21 – A-28
26. S. Arsovski, M. Lazić, S. Grubor, N. Tonić, PROBLEM RECIKLAŽE U SEKTORU USLUGA, 15. Konferencija SQM, Tivat, Montenegro
27. S. Arsovski, M. Dabetić, G. Marković, POSLOVNA IZVRSNOST TELEKOMUNIKACIONIH KOMPANIJA, 15. Konferencija SQM, Tivat, Montenegro
28. S. Arsovski, G. Marković, M. Dabetić, UNAPREĐENJE PROCESA U TELEKOMUNIKACIONIM KOMPANIJAMA, 15. Konferencija SQM, Tivat, Montenegro
29. Slavko Arsovski, Sonja Grubor, Nikola Tonić, Aleksandra Kokić Arsić, Katarina Kanjevac Milovanović, POSTUPAK OCENJIVANJA ŽIVOTNOG CIKLUSA PROIZVODA, Festival kvaliteta 2011 – 6. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.B131-B136, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/6/18.pdf>
30. Slavko Arsovski, UNAPREĐENJE MOTIVACIJE ZAINTERESOVANIH STRANA ZA RECIKLAŽU ELV, Festival kvaliteta 2011 – 6. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.B97-B104, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/6/14.pdf>
31. Slavko Arsovski, dr Milan Pavlović, UNAPREĐENJE PROMOCIJE ODRŽIVE RECIKLAŽE ELV, Festival kvaliteta 2011 – 6. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.B91-B96, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/6/13.pdf>
32. Slavko Arsovski, mr Ivan Đokić, KVALITET I PROIZVODNJA SVETSKE KLASE, Festival kvaliteta 2011 – 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.A321-326, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/38/51.pdf>
33. Slavko Arsovski, BUDUĆNOST KVALITETA I KVALITET BUDUĆNOSTI, Festival kvaliteta 2011 – 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.A299-A302, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/38/48.pdf>
34. Slavko Arsovski, dr Miladin Stefanović, Goran Marković, Maja Dabetić, RAZVOJ NOVE TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, Festival kvaliteta 2011 – 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.A295-A298, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/38/47.pdf>
35. Slavko Arsovski, Mr Goran Markovic, POSTUPAK RADA TIMOVA ZA RAZVOJ TELEKOMUNIKACIJSKIH PROCESA, Festival kvaliteta 2011 – 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2011., pp.A289-A293, 2011, ISBN: 978-86-86663-69-6, <http://www.cqm.rs/2011/FQ2011/pdf/38/46.pdf>
36. Slavko Arsovski, Rade Milićević, Aleksandra Kokić Arsić, Održivi razvoj, obnovljivost i kvalitet života, Festival kvaliteta 2010 – 5. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 5, No.1, pp.56-63, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/5/10.pdf>
37. Slavko Arsovski, Rade Milićević, Menadžment kontinuitetom poslovanja i kvalitet života, Festival kvaliteta 2010 – 5. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 5, No.1, pp.71-80, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/5/11.pdf>
38. Slavko Arsovski, Milan Pavlović, Aleksandar Aleksić, Sonja Grubor, Kreiranje mreže centara za demontažu

- vozila na kraju životnog ciklusa (ELV) pri neizvesnim uslovima: Studija slučaja u Srbiji, Festival kvaliteta 2010 –5. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 5, No.1, pp.259-268, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/5/40.pdf>
39. Slavko Arsovski, Milosav Đorđević, Upravljanje lancima snabdevanja sa aspekta kvaliteta i rizika, Festival kvaliteta 2010 –37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 6, No.1, pp.412-431, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/37/61.pdf>
  40. Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Uroš Proso, Kvalitet i kapacitet organizacije za oporavak i unapređenje, Festival kvaliteta 2010 –37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 6, No.1, pp.142-153, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/37/23.pdf>
  41. Slavko Arsovski, Kvalitet i konkurentnost, Festival kvaliteta 2010 –37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19.05 - 21. 05. 2010., Vol. 6, No.1, pp.132-141, 2010, ISBN: 978-86-86663-51-1, <http://www.cqm.rs/2010/pdf/37/22.pdf>
  42. dr Ljiljana Čomić, dr Slavko Arsovski, Jovan Milivojević, NIVO KVALITETA VODE ZA PIĆE U MALIM SISTEMIMA VODOSNABDEVANJA NA PODRUČJU KRAGUJEVCA, 3. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Festival kvaliteta 2008, Kragujevac, 13.-15. maj 2008
  43. dr Zora Arsovski, dr Slavko Arsovski, Ivan Savović, SISTEM MENADŽMENTA KVALITETOM U ICT ORGANIZACIJAMA, 35. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2008, Kragujevac, 13.-15. maj 2008.
  44. Prof. dr Slavko Arsovski, INTEGRISANI MENADŽMENT SISTEMI – MODELI I REALIZOVANI SISTEMI, 35. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2008, Kragujevac, 13.-15. maj 2008
  45. Prof. dr Slavko Arsovski, Obren Četković, Divna Urošević, PERFORMANSE INTEGRISANOG MENADŽMENT SISTEMA U JKP "VODOVOD I KANALIZACIJA", 35. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2008, Kragujevac, 13.-15. maj 2008
  46. Slavko Arsovski, Unapređenje kvaliteta života kroz reinženjering sistema vodosnabdevanja, Festival kvaliteta 2007, Kragujevac, 8.-11. maj 2007
  47. Slavko Arsovski, Kvalitet i zadovoljstvo životom, Festival kvaliteta 2007, Kragujevac, 8.-11. maj 2007
  48. Slavko Arsovski, Merenje, vrednovanje i praćenje kvaliteta životom, Festival kvaliteta 2007, Kragujevac, 8.-11. maj 2007
  49. dr Slavko Arsovski, Aleksandra Kokić Arsić, MENADŽMENT KVALITETOM VODE ZA PIĆE SA EKOLOŠKOG ASPEKTA, 3. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Festival kvaliteta 2008, Kragujevac, 13.-15. maj 2008
  50. Arsovski S., Strategijski pristup menadžmentu procesima, FESTIVAL KVALITETA 2004, 31 nacionalna konferencija JUSK, Kragujevac maj 2004, str 3-17
  51. Arsovski S., Arsovski Z., Pristup izboru metoda za dekompoziciju i analizu procesa., FESTIVAL KVALITETA 2004, 31 nacionalna konferencija JUSK, Kragujevac maj 2004, str 31-43
  52. Arsovski S., Integracija strategijskog pristupa i menadžmenta procesima, Časopis Kvalitet, br. 7-8, str. 13-16 (Konferencija SQM 2004, Herceg Novi) Poslovna politika, Beograd, septembar 2004.
  53. Arsovski S., Pristup studiji izvodljivosti obuke za kvalitet u Srbiji i Crnoj Gori, Časopis Kvalitet, br. 7-8, str. 17-19 (Konferencija SQM 2004, Herceg Novi) Poslovna politika, Beograd, septembar 2004.
  54. Zogović K., M., Arsovski S., Samardžić G., Akreditacija laboratorija u Institutu za zaštitu zdravlja, Časopis Kvalitet, br. 7-8, str. 88-89 (Konferencija SQM 2004, Herceg Novi) Poslovna politika, Beograd, septembar 2004
  55. Maracic B., Arsovski S., Razvoj DSS za menadžment troškovima., 29. JUPITER Konferencija, 2003
  56. Stefanovic N., Arsovski A., Stefanovic D., Informaciona podrška upravljanju lancima snabdevanja, 29. JUPITER Konferencija, 2003
  57. Arsovski S., Jaksic B., Uzunovic R., Prilog razvoju strategije kvaliteta u Republici Srbiji, VII savetovanje "Razvoj i realizacija nacionalne strategije unapređenja kvaliteta, Niška Banja, 2003
  58. Arsovski S., Arsovski Z., Marketinška promocija kvaliteta u Republici Srbiji, VII savetovanje "Razvoj i realizacija nacionalne strategije unapređenja kvaliteta, Niška Banja, 2003
  59. Arsovski S., Veza proizvodnih i procesa održavanja u uslovima stalnih promena, Maintenance Conference KOD-2002 with International participation, T82-1 Paper on the meeting of national importance, Herceg Novi, 29.-31. October 2002., p. 17-22,
  60. Arsovski Z., Arsovski S., Milanovic Igor., Reinženjering procesa snabdevanja u internet okruženju korišćenjem I-Case XML alata, 29. Production Engineering Conference, September 2002
  61. Arsovski S., Arsovski Z., Uspostavljanje politike i ciljeva kvaliteta, 28. JUPITER Konferencija, February 2002.,

Beograd, s. 5.13-5.16

62. Stefanovic N., Arsovski S., Stefanovic D., Simulacija kontinualnog modela za lance snabdevanja, 28. JUPITER Konferencija, Februar 2002., Beograd, s. 4.41-4.44
63. Arsovski Z., Arsovski S., Integracija podataka i procesa u preduzećima, 28. JUPITER Conference, Februar 2002., Beograd, s. 1.5-1.8
64. Arsovski S., Arsovski Z., Informacioni sistemi za proizvodni menadžment i agilne proizvodne sistem 28. JUPITER Konferencija, Februar 2002., Beograd, s. 4.1-4.4,
65. Slavko Arsovski, Milan Perović, Razvoj sistema obuke za bezbednost i zaštitu na radu, Herceg Novi 2001
66. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Primena informacionih tehnologija u loklanjoj upravi sa aspekta kvaliteta, Budva, 2001
67. Slavko Arsovski, Finansijski aspekti upravljanja zaštitom životne sredine primenom mehatroničke opreme, XXVII Jupiter konferencija, 2001.
68. N. Stefanović, S. Arsovski, D. Stefanović, Obezbeđenje kvaliteta softvera, Herceg Novi 2001
69. Slavko Arsovski, Integrisani sistemi menadžmenta, XXVII Jupiter konferencija, Zlatibor 2001.
70. Slavko Arsovski, Strategijski aspekt razvoja CIM sistema, XXVII Jupiter konferencija, 2001
71. Slavko Arsovski, Koncept unapređenja kvaliteta u JKP-a, JUSK, Zlatibor, 2000.
72. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Model integrisanog projektovanja CIM i TQM sistema, JUPITER Konferencija, Beograd, 2000
73. Slavko Arsovski, Miodrag Lazić, Reforma sistema univerzitetskog obrazovanja korišćenjem koncepta totalnog kvaliteta (TQE), Reforma sistema univerzitetskog obrazovanja u Srbiji na pragu novog milenijuma, Kragujevac, s 115-122, 2000
74. Slavko Arsovski, Branislav Jeremić, Strategijski pristup dizajniranju univerzitetskog obrazovanja, Naučni skup, Reforma sistema univerzitetskog obrazovanja u Srbiji na pragu novog milenijuma, Kragujevac, s 151-161, 2000
75. Arsovski Zora, Arsovski Slavko, Informacioni sistem održavanje i evolucija i rezultati primene, Zbornik radova YUMO 2000, Herceg Novi, 2000
76. Slavko Arsovski, Agilni proizvodni sistemi - sinteza novih pristupa u oblasti projektovanja i proizvodnje, Zbornik radova sa konferencije MMA 2000, Novi Sad, s-107-113, 2000.
77. Slavko Arsovski, Kvalitet u gradskim upravama, javnim i javnim komunalnim preduzećima, Zbornik radova sa naučnog skupa "Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kruševac 2000
78. Slavko Arsovski, Troškovi održavanja u svetlu zahteva TQM sistema, naučni skup "Efektivnost i kvalitet danas: evropski duh u Čačku", Čačak, 1999
79. Slavko Arsovski, Kvalitetom do profita: da li je to moguće u domaćim proizvodnim uslovima?, Kruševac, 1999
80. Agilni proizvodni sistemi u tehnološkoj transformaciji preduzeća, V naučno savetovanje "Upravljanje ključnim aspektima transformacije preduzeća", Ekonomski fakultet, Kragujevac, 1999
81. B. Rašević, S. Arsovski, M. Stefanović, Projektovanje informacionog sistema za odlučivanje top menadžmenta u oblasti kvaliteta, YUINFO'99, Kopaonik, 1999
82. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Projektovanje informacionog sistema za upravljanje marketingom u CIM / TQM ambijentu, YUINFO'99, Kopaonik, 1999
83. Bojana Rašević, Slavko Arsovski, Sistem za podršku odlučivanju menadžmenta o troškovima kvaliteta, 25. JUPITER Konferencija sa međunarodnim učešćem, Beograd, februar 1999., str. 1.61 - 1.65
84. Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Informaciona integracija preduzeća u skladu sa zahtevima TQM, 25. JUPITER Konferencija sa međunarodnim učešćem, Beograd, februar 1999., str. 1.55 - 1.60
85. S. Arsovski, D. Rutić, Tehnološka transformacija preduzeća primenom koncepta reinženjeringa i agilnih proizvodnih sistema, IV naučno savetovanje "Upravljanje ključnim aspektima transformacije preduzeća", Ekonomski fakultet, Kragujevac, 1998.,
86. S. Arsovski, D. Rutić, Prilog razvoju strategije održavanja u TPM/TQM ambijentu, XXIII Jugoslovenski majski skup "Održavanje tehničkih sistema", YUMO, Kragujevac, 1998., str. 625-630
87. S. Arsovski, Z. Arsovski, Dokumenti sistema kvaliteta u održavanju - polaz za razvoj informacionog sistema za upravljanje održavanjem, XXIII Jugoslovenski majski skup "Održavanje tehničkih sistema", YUMO, Kragujevac, 1998., str. 593-598
88. M. Stefanović, S. Arsovski, B. Rašević, Naručivanje rezervnih delova preko Interneta, XXIII Jugoslovenski majski skup "Održavanje tehničkih sistema", YUMO, Kragujevac, 1998., str. 551 - 556
89. Z. Arsovski, S. Arsovski, Informacioni sistem za upravljanje održavanjem kao podrška razvoju i uvođenju

- sistema kvaliteta, XXIII Jugoslovenski majski skup "Održavanje tehničkih sistema", YUMO, Kragujevac, 1998., str. 495-500
90. Rutić D., Arsovski S., Pokazatelji efikasnosti održavanja, XXIII Jugoslovenski majski skup "Održavanje tehničkih sistema", YUMO, Kragujevac, 1998., str. 477-482
  91. Z. Arsovski, S. Arsovski, Informacioni sistem kao podrška razvoju i implementaciji TQM sistema, 25. Godišnja konferencija i Drugi međunarodni kongres JUSK-a, Naučno-stručni časopis "Menadžment totalnim kvalitetom", No2, Vol. 26, str. 19-22
  92. S. Arsovski, D. Rutić, Upravljanje projektima razvoja i uvođenja sistema kvaliteta u velikim i složenim preduzećima sa diversifikovanim proizvodnim programom, II Internacionalni simpozijum "Project Management - nove metode i tehnike", YUMPA '98, Zlatibor, 1998., str. 152-157
  93. Z. Đorđević, S. Arsovski, Razvoj novog proizvoda: Stage-Gate metod, II Internacionalni simpozijum "Project Management - nove metode i tehnike", YUMPA '98, Zlatibor, 1998., str. 191-195
  94. Z. Đorđević, S. Arsovski, B. Nedić, Razvoj novog proizvoda: savremene svetske tendencije, III naučno stručni simpozijum "Informacione tehnologije - sadašnjost i budućnost", IT '98, Žabljak, 1998
  95. M. Stefanović, S. Arsovski, B. Rašević, Model poslovanja preduzeća u Internet okruženju, YU INFO '98, Kopaonik, 1998., str. 291 - 296
  96. B. Rašević, S. Arsovski, M. Stefanović, Razvoj i primena statističke kontrole procesa u Internet okruženju, YU INFO '98, Kopaonik, 1998., str. 253 - 258
  97. S. Arsovski, Strategijski aspekt planiranja kvaliteta, XXIV JUPITER Konferencija, februar, 1998., s. 5.29 - 5.34
  98. S. Arsovski, Z. Arsovski, Operativno planiranje proizvodnje u CIM/TQM ambijentu", XXIV JUPITER Konferencija, Zlatibor, 1998., str. 2
  99. B. Rašević, S. Arsovski, Informacioni sistem za praćenje fleksibilnosti preduzeća, II naučno-stručni skup "Informacione tehnologije - sadašnjost i budućnost", IT '97, Žabljak, str. 250-253
  100. Z. Đorđević, S. Arsovski, Korak ka bržem stvaranju programskih aplikacija, II naučno-stručni skup "Informacione tehnologije - sadašnjost i budućnost", IT '97, Žabljak, str. 223 - 226
  101. Z. Đorđević, S. Arsovski, O automatskom kreiranju formi i izveštaja, Simpozijum o računarskim naukama i informacionim tehnologijama, YUINFO '97, Brezovica, 1997, str. 362 - 366
  102. B. Rašević, S. Arsovski, Upravljanje fleksibilnošću preduzeća u CIM ambijentu, Simpozijum o računarskim naukama i informacionim tehnologijama, YUINFO '97, Brezovica, 1997,
  103. S. Arsovski, Z. Arsovski, B. Jeremić, D. Rutić, Ocena efikasnosti sistema održavanja, Zbornik radova sa XXII Majskog skupa održavalaca Jugoslavije, Novi Sad, maj 1997, str. 141-147
  104. Z. Arsovski, S. Arsovski, B. Jeremić, D. Rutić, Informacioni sistem za upravljanje održavanjem - iskustva u razvoju i uvođenju, Zbornik radova sa XXII Majskog skupa održavalaca Jugoslavije, Novi Sad, maj 1997, str. 177-185
  105. M. Mišić, S. Arsovski, N. Radović, Reinženjering upravljanja tehnološkim procesima primenom programabilnog logičkog automata, Zbornik radova sa VI Međunarodne konferencije MMA 97 "Fleksibilne tehnologije ", Novi Sad, jun 1997.
  106. B. Rašević, S. Arsovski, Model preduzeća sa saspekta fleksibilnosti, Zbornik radova sa VI Međunarodne konferencije MMA 97 "Fleksibilne tehnologije ", Novi Sad, jun 1997., str. 895-903
  107. Z. Arsovski, S. Arsovski, Novi pristup razvoju informacionih sistema pomoću dokumenata sistema kvaliteta, Infifest 97, Budva, septembar, 1997., str. 38 - 43
  108. V. Pantelić, Z. Vuksanović, D. Ristić, S. Arsovski, Stupnjeviti pristup uvođenju i razvoju sistema kvaliteta prema standardu JUS ISO 9000, Zbornik radova sa savetovanja "Razvoj i realizacija nacionalne strategije unapređenja kvaliteta", Kopaonik, mart 1997.
  109. S. Arsovski, D. Rutić, Razvoj i uvođenje sistema kvaliteta u velikim i složenim preduzećima sa diversifikovanim proizvodnim programom, Zbornik radova sa savetovanja "Razvoj i realizacija nacionalne strategije unapređenja kvaliteta", Kopaonik, mart 1997.
  110. Z. Mirović, S. Arsovski, Z. Arsovski, Simulacija odvijanja aktivnosti u fleksibilnim tehnološkim sistemima, YUINFO '96, Brezovica, 1996.
  111. Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Perović, R. Šofranac, Upravljanje održavanjem proizvodne opreme u CIM ambijentu, XXII Jupiter konferencija, Beograd 1996.
  112. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Đorđević, D. Ćatić, Upravljanje razvojem u CIM okruženju, YUINFO 96, Brezovica, 1996.

113. Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Perović, Sistemi za podršku odlučivanju pri projektovanju CIM sistema, YUINFO 96, Brezovica, 1996.
114. Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Banković, M. Čomić, Razvoj i implementacija CIM sistema na putu od utopije do realnosti, Međunarodni festival informatičkih dostignuća, Budva, 1996., str. 98 - 107
115. S. Arsovski, Ž. Stefanović, M. Perović, Z. Arsovski, Upravljanje kvalitetom u CIM okruženju, Prvi međunarodni kongres JUSK, Beograd, 1996
116. Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Mirović, M. Milovanović, Terminiranje proizvodnih aktivnosti uz podršku simulacionog softvera, Međunarodni festival informatičkih dostignuća, Budva, 1996., (Nagrada za najbolji autorski rad), str. 80 - 87
117. S. Arsovski, Z. Arsovski, Ž. Đorđević, Troškovi kvaliteta, 23. Godišnja JUSK konferencija, Beograd, 1996.
118. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, EDI i kvalitet, 23. Godišnja JUSK konferencija, Beograd, 1996.
119. D. Čatić, S. Arsovski, S. Jovičić, Postupak kvantitativne analize načina, posledica i kritičnosti otkaza elemenata mašinskih sistema. XXII Jupiter konferencija, Beograd 1996
120. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, Z. Mirović, Reafirmacija metode analize vrednosti kao tehnike inženjerstva kvaliteta, XXII Jupiter konferencija, Beograd 1996
121. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Simulacioni alat za terminiranje u FTS / CIM okruženju, 10. Međunarodna konferencija IS '96, Novi Sad, 1996.
122. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, M. Čomić, N. Pecelj, Razvoj CIM sistema u domaćim infrastrukturnim uslovima, 26. Međunarodno savjetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Podgorica - Budva, 1996, s. 989 - 996.
123. M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Upravljanje troškovima u CIM okruženju, 26. Međunarodno savjetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Podgorica - Budva, 1996, s. 997 - 1004.
124. M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Informacioni sistem za upravljanje zalihama gotovih proizvoda u CIM okruženju, SYMOPIS '96, Zlatibor, 1996, s. 260 - 263.
125. M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Komunikacije sa poslovnim partnerima kao element CIM sistema, VI naučni skup o sistemu naučnih i tehnoloških informacija, Kotor, 1996, s. 141 - 144.
126. S. Arsovski, Z. Mirović, Z. Arsovski, Simulacija operativnog upravljanja proizvodnjom u CIM ambijentu, I međunarodni simpozijum SIE '96, Beograd, 1996.
127. M. Banković, S. Arsovski, Z. Arsovski, Upravljanje zalihama u CIM okruženju, I međunarodni simpozijum SIE '96, Beograd, 1996
128. S. Cvetković, S. Arsovski, Kvalitet i JIT koncept, IRMES '95, Niš, 1995., s. 215-220
129. Ž. Spasić, V. Stojiljković, M. Pilipović, S. Arsovski, J. Hodolić, Na putu ka inteligentnoj računarom integrisanoj proizvodnji, Mašinstvo za XXI vek, s.753-772, pregledni rad po pozivu, Novi Sad, 1995.
130. Z. Đorđević, B. Nedić, S. Arsovski, Prilog povećanju mogućnosti AutoCAD-a korišćenjem ADS okruženja i programskog jezika C++, CAD Forum '95, s.57-64, Novi Sad, 1995.
131. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Simulacioni alat za terminiranje u FTS/CIM okruženju, Monografija Mašinskog fakulteta u Kragujevcu, Kragujevac, 1995.
132. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Troškovi kvaliteta kao segment upravljanja troškovima u CIM okruženju, 22. konferencija JUSK-a, Beograd, 1995.
133. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, R. Šofranac, Kvalitet i upravljanje inovacionim procesima, 22. konferencija JUSK-a, Beograd, 1995.
134. Ž. Spasić, B. Ivković, S. Vraneš, A. Rac, T. Pijevac, S. Arsovski, et all., CIM - modeli za upravljanje poslovno proizvodnim sistemima i njihov transfer ka drugim granama industrije, 21. Jupiter konferencija sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1995., Uvodni rad. s.1.1-1.11
135. S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, CIMQ - CIM i kvalitet u energetici, prehrambenoj industriji i metaloprerađivačkoj industriji, 21. JUPITER konferencija sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1995., s.1.197-1.203
136. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Razvoj CIM strategije u metaloprerađivačkoj industriji, 21. JUPITER konferencija sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1995., s. 1.203-1.206
137. Z. Đorđević, B. Nedić, S. Arsovski, Prilog povećanja mogućnosti Auto CAD-a korišćenjem ADS okruženja i programskog jezika C++, YUINFO '95, Brezovica, 1995.
138. S. Arsovski, Z. Arsovski, Z. Mirović, Troškovi kvaliteta kao segment upravljanja troškovima u CIM okruženju, 22. konferencija JUSK-a, Beograd, 1995.

- 139.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, R. Šofranac, Kvalitet i upravljanje inovacionim procesima, 22. konferencija JUSK-a, Beograd, 1995.
- 140.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, M. Banković, Razvoj CIM referentnog modela jugoslovenske industrije, MMA '94, Novi Sad, 1994., s. 29-34
- 141.R. Šofranac, G. Ivanović, M. Perović, S. Arsovski, Prilog metodologiji ocene postojećeg stanja sistema kvaliteta u preduzeću, 25. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Beograd, 1994., s. 803-807
- 142.M. Perović, R. Šofranac, S. Arsovski, Rukovođenje kao regulator odnosa "okruženje-preduzeće", 22. jugoslovenski simpozijum "Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala", Beograd, 1994., s. 31-34
- 143.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Lazić, Strategija kampanje za kvalitet sa aspekta razvoja CIM sistema, 21. konferencija JUSK, Beograd, 1994.
- 144.S. Arsovski, M. Perović, Z. Arsovski, Z. Mirović, M. Lazić, Modeliranje ciljeva kvaliteta pomoću Petrijevih mreža, 25. savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Beograd, 1994., s. 759-764
- 145.Z. Arsovski, S. Arsovski, Z. Mirović, Razvoj sistema za odlučivanje pri projektovanju CIM-a, 25. savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Beograd, 1994., s. 321-326
- 146.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, M. Banković, Razvoj CIM organizacije, SYMOPIS '94, Beograd, 1994., s. 434-437
- 147.Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Perović, Razvoj DSS za projektovanje PPC sistema, SYMOPIS '94, Beograd, 1994., s. 141-144
- 148.M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Pristup razvoja logističkog informacionog sistema Zastava automobili d.d., SYMOPIS '94, Beograd, 1994., s. 284-286
- 149.M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Optimizacija dvonivojskih zaliha proizvoda sa stohastičkom tražnjom, stohastičkim snabdevanjem i mađuisporukama, SYMOPIS '93, Beograd, 1993, s. 345-347
- 150.Z. Arsovski, Z. Mirović, S. Arsovski, Modeliranje projektovanja informacionih sistema pomoću Petrijevih mreža, SYMOPIS '93, Beograd, 1993.
- 151.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, M. Perović, Modeliranje troškova održavanja, SYM-OP-IS 93, Vrnjačka Banja, 1993.
- 152.N. Milić, B. Jeremić, M. Babić, S.Arsovski, Dijagnostika glavnog vretena obradnog centra, YUTRIB 93, Kragujevac, 1993.
- 153.Z. Arsovski, S. Arsovski, B. Jeremić, Model informacionog sistema za upravljanje održavanjem, YUTRIB 93, Kragujevac, 1993.
- 154.S. Arsovski, B. Jeremić, Z. Arsovski, Upravljanje troškovima održavanja opreme u industriji hrane, YUTRIB 93, Kragujevac, 1993.
- 155.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Održavanje proizvodne opreme u CIM sistemima, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 156.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Perović, Z. Đorđević, Fleksibilnost - cilj razvoja CIM sistema, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 157.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Upravljanje alatima na zalihama u CIM sistemima, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 158.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Magacinsko poslovanje kao segment CIM logistike, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 159.S. Milutinović, S. Arsovski, B. Nedić, Jedan pristup analizi korišćenja kapaciteta na liniji za proizvodnju zupčanika, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 160.S. Arsovski, Z. Mirović, Modeliranje fleksibilnih tehnoloških sistema pomoću proširenih Petrijevih mreža, Jupiter konferencija, Prohor Pčinjski, 1993.
- 161.M. Perović, S. Arsovski, CIM menadžment - uslov za uspešnu implementaciju sistema, Naučno-stručna konferencija INDUSTRIJSKI SISTEMI-IS 93, Novi Sad, 1993.
- 162.S. Arsovski, B. Jeremić, M. Babić, N. Milić, Modeliranje ponašanja modifikovanih elemenata tribomehaničkih sistema mašina alatki, III Jugoslovenska konferencija, YUTRIB 93, Kragujevac, 1993.
- 163.M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Računarski podržano upravljanje zalihama rezervnih delova za vozila "Zastava" primenom modela zaliha sa stohastičkom tražnjom i stohastičkim snabdevanjem, Zbornik radova sa XVIII Jugoslovenskog simpozijuma za operaciona istraživanja-SYMOPIS 91, Herceg Novi, 1993.,s.397-399
- 164.S. Arsovski, Z. Arsovski, I. Nikolić, Strategija razvoja CIM sistema u domaćoj automobilskoj industriji, Zbornik radova sa IV konferencije SAUM, Kragujevac, 1992., s.22-30.

- 165.S. Arsovski, I. Nikolić, Z. Đorđević, Istraživanje uticaja primene fleksibilnih automatizovanih sistema na produktivnost rada u domaćoj industriji, Zbornik radova sa IV konferencije SAUM, Kragujevac, 1992.
- 166.I. Nikolić, S. Arsovski, Neki opšti koncepti pri konstruisanju industrijskih robota, Zbornik radova sa IV konferencije SAUM, Kragujevac, 1992., s.368-375.
- 167.S. Arsovski, Z. Arsovski, I. Nikolić, Z. Đorđević, Specifičnosti razvoja CIM sistema u domaćoj industriji, Zbornik radova sa naučnog savetovanja "Problemi upravljanja preduzećem u uslovima društveno-ekonomske transformacije", Kragujevac, 1992., s.179-189.
- 168.Z. Arsovski, M. Perović, S. Arsovski, M. Banković, Razvoj PPC sistema u domaćoj industriji, Zbornik radova sa naučnog savetovanja "Problemi upravljanja preduzećem u uslovima društveno-ekonomske transformacije", Kragujevac, 1992., s.209-219.
- 169.Z. Đorđević, S. Arsovski, B. Nedić, B. Tadić, Razvoj modela habanja glodala kod AC sistema, Zbornik radova sa 24. Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 1992., knjiga I, s.95- 102.
- 170.S. Arsovski, Z. Mirović, Primena proširenih Petrijevih mreža za modeliranje, analizu i simulaciju fleksibilnih tehnoloških sistema, Zbornik radova sa 24. Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 1992., knjiga IV, s.6.1-6.6.
- 171.Z. Arsovski, S. Arsovski, M. Perović, Razvoj PPC sistema u CIM okruženju, Zbornik radova sa 24. Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 1992., knjiga IV, s.6.147-6.152.
- 172.S. Arsovski, B. Jeremić, M. Babić, Z. Đorđević, Revitalizacija proizvodnih procesa sa aspekta povećanja produktivnosti, fleksibilnosti i kvaliteta, Zbornik radova sa 24. Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 1992., knjiga IV, s.6.33-6.38.
- 173.N. Knežević, D. Žurić, Z. Arsovski, M. Banković, S. Arsovski, Zaštita informacionih resursa u CIM okruženju, Zbornik radova sa 24. Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 1992., knjiga IV, s.6.141-6.146.
- 174.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Informacioni sistem "Nabavka" u CIM okruženju, Zbornik radova sa 20. Jugoslovenskog simpozijuma "Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala", Kopaonik, 1992.s.
- 175.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Planiranje i upravljanje zalihama u CIM sistemu, Zbornik radova sa 20. Jugoslovenskog simpozijuma "Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala", Kopaonik, 1992.s.
- 176.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, Koncept i modeli baza podataka za upravljanje proizvodnim sistemima, Zbornik radova sa 20. Jugoslovenskog simpozijuma "Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala", Kopaonik, 1992.
- 177.M. Banković, Z. Arsovski, S. Arsovski, Logističko-informacioni sistem distribucije proizvoda u "Zastava automobili" d.d., Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa "Transportni procesi u industriji", Beograd, 1992.
- 178.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Banković, M. Čomić, Porudžbina kupca kao instrument upravljanja proizvodnjom i zalihama, Zbornik radova sa konferencije SYMOPIS 92, Beograd, 1992.
- 179.S. Arsovski, Z. Mirović, Primena Petrijevih mreža pri modeliranju fleksibilnih tehnoloških sistema, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije SYM-OP-IS '91, Beograd, 1991.
- 180.S. Smiljanić, S. Arsovski, Kako smanjiti zavisnost preduzeća od inoresursa, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije SIM-OP-IS '91, Beograd, 1991.
- 181.S. Arsovski, Z. Arsovski, M. Erić, Razvoj ekspertnog sistema za unapređenje produktivnosti rada, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije SYM-OP-IS '91, Beograd, 1991.
- 182.S. Arsovski, S. Smiljanić, Razvoj metodologije za ocenu dostignutog nivoa razvoja proizvođača alatnih mašina, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije SYM-OP-IS '91, Beograd, 1991.
- 183.S. Arsovski, B. Tadić, G. Devedžić, Razvoj podsistema za automatizovano postavljanje i stezanje delova u FTS, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije "Fleksibilna automatizacija"-MMA '90, Novi Sad, 1990.
- 184.S. Arsovski, B. Uraković, Informacioni sistem o inoresursima u SDP "Zastava", Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije "Fleksibilna automatizacija"-MMA '90, Novi Sad, 1990.
- 185.I. Nikolić, S. Arsovski, V. Čović, Projektovanje industrijskih robota jednostavnog dinamičkog i upravljačkog modela, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije YUROB '90, Opatija, 1990.
- 186.S. Arsovski, Razvoj istraživačkog fleksibilnog tehnološkog sistema - IFTS, Zbornik radova sa konferencije SAUM, Vrnjačka Banja, 1990.
- 187.B. Jeremić, S. Arsovski, N. Milić, B. Tadić, Produkti habanja kao dijagnostički parametar nivoa pouzdanosti fleksibilnih tehnoloških sistema, Zbornik radova sa V Simpozijuma "Tehnička dijagnostika i pouzdanost", JUREMA, Zagreb, 1989.
- 188.S. Arsovski, Produktivnost kroz fleksibilnu automatizaciju u industriji prerade metala, Zbornik radova sa XXII

Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Ohrid, 1989.

- 189.S. Arsovski, B. Jeremić, N. Milić, Tehnička dijagnostika kao uslov za povećanje pouzdanosti i produktivnosti fleksibilnih tehnoloških sistema, Zbornik radova sa V Simpozijuma "Tehnička dijagnostika i pouzdanost", JURE-MA, Zagreb, 1989.
- 190.S. Arsovski, Produktivnost kroz automatizaciju proizvodnih sistema, Zbornik radova sa konferencije INDUSTRIJSKI SISTEMI - IS'88, Novi Sad, 1988.
- 191.B. Ivković, S. Arsovski, CPR sistem za merenje, analizu i praćenje produktivnosti rada, Zbornik radova sa konferencije Produktivnost namenske industrije, Kupari, 1987
- 192.S. Arsovski, Produktivnost kroz nove tehnologije, Zbornik radova sa XXI Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Opatija, 1987.
- 193.M. Perović, S. Arsovski, Nove tendencije u razvoju automatizovanih sistema za upravljanje proizvodnjom, Zbornik radova sa jugoslovenske konferencije IS '84, Novi Sad, 1984.
- 194.B. Ivković, S. Arsovski, et al., Prognoziranje i povisenie nadeznosti uzlov trenija masin i instrumenta, Akademia nauka Beloruskoj SSR, Minsk, 1983.
- 195.S. Arsovski, M. Šarenac, Neki aspekti razvoja NC mašina i robota, Zbornik radova sa IX Jupiter konferencije, Herceg Novi, 1983.
- 196.S. Arsovski, B. Jeremić, Prilog israživanju uticaja stepena automatizacije alatnih mašina na vrednost održavanja, Zbornik radova sa XVII Savetovanja Proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Titograd, 1983.
- 197.B. Jeremić, S. Arsovski, Intenzitet pojave otkaza kod alatnih mašina u funkciji stepena automatizacije, Zbornik radova sa XVII Savetovanja Proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Titograd, 1983.
- 198.S. Arsovski, Uticaj primene NC-alatnih mašina na produktivnost i ekonomičnost u domaćim proizvodnim sistemima, Zbornik radova sa XVI Savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Mostar, 1982.
- 199.S. Arsovski, M. Četković, S. Ivanović, M. Uraković, Tehnoekonomski aspekti primene NC strugova u Zvodima "Crvena Zastava", Zbornik radova sa konferencije NUMA '82 ROBOTI, Beograd, 1982.
- 200.S. Arsovski, M. Četković, M. Trakić, M. Uraković, Iskustva u primeni NC-alatnih mašina u domaćim proizvodnim sistemima, Zbornik radova sa seminara BIAM '82, Zagreb, 1982.
- 201.S. Arsovski, Analiza strukture rada na klasičnim i NC alatnim mašinama, u industriji prerade metala, Zbornik radova sa jugoslovenskog savetovanja PROMJER '81, Mostar, 1981.
- 202.S. Arsovski, Struktura troškova obrade i lični dohodak radnika na proizvodnim mašinama sa NC-upravljanjem u domaćim proizvodnim sistemima, Zbornik radova sa prolećnog seminara na temu "Produktivnost i ekonomičnost u industriji prerade metala", Mašinski fakultet, Kragujevac, 1981.
- 203.S. Arsovski, B. Srećković, Uticaj termičke obrade ugljeničnih čelika za poboljšanje na obradivost rezanjem, Zbornik radova sa jugoslovenskog savetovanja sa međunarodnim učešćem "Savremeni postupci termičke obrade i ocene metalnih materijala", Mašinski fakultet, Kragujevac, 1980.
- 204.B. Ivković, S. Arsovski, et al., Razvitie i soversenstvovanie radioizotopnih metodov isledovanja tribologiceskih javlenija v delatnih masin i instrumente, Akadenia nauka Beloruskoj SSR, Minsk, 1979.
- 205.S. Arsovski, M. Janković, D. Marković, Ručno programiranje NC-strugova, Zbornik radova sa konferencije NUMA '79 ROBOTI, Beograd, 1979.
- 206.S. Arsovski, D. Rosić, LJ. Selaković, Primer ručnog programiranja NC-horizontalnih bušilica-glodalica, Zbornik radova sa konferencije NUMA '79 ROBOTI, Beograd, 1979.
- 207.Vukelja, S. Arsovski, Neki rezultati ispitivanja prevučenih tvrdih metala preduzeća "Sintal", Zbornik radova sa konferencije MMA '76, Novi Sad, 1976.

7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

- а) укупно
- б) од избора у звање

**[M82] [1x6=6]**

1. Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Srećko Ćurčić, Miodrag Lazić, Lozica Ivanović, Danijela Tadić, Sonja Grubor, Mobilna presa za reciklažu automobila, Kragujevac, 2012

**[M83] [1x4=4]**

1. Milan Erić, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, Bogdan Nedić, Softver za proračun troškova obrade - Soft-TO, Kragujevac, 2012

**[M84] [22x 3=66]**

1. Arsovski S., Erić M., Softver za merenje produktivnosti u Zavodima "Crvena zastava", Kragujevac, 1989
2. Banković M., Čomić M., Arsovski Z., Arsovski S., Knežević N., Softver za upravljanje prodajom (modul "PRODAJA"), Kragujevac, 1991
3. Banković M., Čomić M., Arsovski Z., Arsovski S., Knežević N., softver za otpremu finalnih proizvoda (modul "OTPREMA"), Zastava automobili, d.o.o., Kragujevac, 1991
4. Banković M., Čomić M., Arsovski Z., Arsovski S., Knežević N., Softver za realizaciju ugovora sa kupcima (modul "UGOVORI"), Kragujevac, 1991
5. Arsovski S., Arsovski Z., Banković M., Razvoj modula "UPRAVLjANJE ALATIMA - PODSISTEM ZALIHA ALATA", Kragujevac, 1992
6. Arsovski S., Knežević N., Arsovski Z., Banković M., Softver za zaštitu informacionih resursa, Kragujevac, 1992
7. Arsovski S., Čomić M., Arsovski Z., Banković M., Softver za upravljanje zalihama na ulazu i izlazu iz poslovnog sistema kao osnova za unapredjenje produktivnosti minulog rada, Kragujevac, 1992
8. Arsovski Z., Arsovski S., Banković M., Knežević N., Djordjević Z., Mirović Z., Cvetković S., Šofranac R., Softver za upravljanje održavanjem, Kragujevac, 1993
9. Arsovski S., Arsovski Z., Banković M., Razvoj modula "UPRAVLjANJE TRANSPORTOM", Kragujevac, 1993
10. Arsovski S., Arsovski Z., Banković M., Čomić M., Petrušić D., Krivokapić Z., Cvetković S., Razvoj modula "POSLOVNE KOMUNIKACIJE", Kragujevac, 1993
11. Arsovski S., Arsovski Z., Đorđević Z., Banković M., Softver za obručun i fakturisanje kamata, Gornji Milanovac, 1993
12. Arsovski S., Arsovski Z., Đorđević Z., Banković M., Softver za kalkulaciju cene koštanja proizvoda, Gornji Milanovac, 1993
13. Arsovski S., Arsovski Z., Knežević N., Banković M., Čomić M., Đorđević Z., Cvetković S., Šofranac R., Softver za integraciju kupaca/dobavljača, Gornji Milanovac, 1993
14. Arsovski S., Perović M., Arsovski Z., Banković M., Čomić M., Đorđević Z., Cvetković S., Šofranac R., Knežević N., Softver za upravljanje magacinom finalnih proizvoda, Gornji Milanovac, 1993
15. Arsovski S., Stanković D., Babić M., Softver za obračun ličnih dohodaka, Gornji Milanovac, 1993
16. Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Miloš Milovančević, Srećko Ćurčić, Aleksandar Tomović, Tehničko rešenje "Postrojenje za uklanjanje tečnosti iz vozila na kraju životnog ciklusa", Kragujevac, 2012
17. Milan Pavlović, Dragiša Tolmač, Zoran Čarkić, Aleksandar Tomović, Srećko Ćurčić, Slavko Arsovski, Tehničko rešenje "automatski šreder za reciklažu kablova", Kragujevac, 2013
18. Slavko Arsovski, Milan Pavlović, Srećko Ćurčić, Miodrag Lazić, Danijela Tadić, Lozica Ivanović, Miladin Stefanović, Aleksandra Kokić Arsić, Metodologija za određivanje optimalnog portfolia sistema reciklaže ELV i održivosti sistema reciklaže ELV, Kragujevac, 2013
19. Milan Pavlović, Slavko Arsovski, Srećko Ćurčić, Miloš Milovančević, Dragiša Tolmač, Aleksandar Tomović, Tehničko rešenje "postrojenje za uklanjanje tečnosti iz vozila na kraju životnog ciklusa – prototip", Kragujevac, 2014
20. Slavko Arsovski, Milan Pavlović, Lozica Ivanović, Milan Nikolić, Aleksandar Pavlović, Aleksandar Tomović, Tehničkog rešenja „postupak dobijanja CE znaka za uređaj za detoksikaciju vozila“, Kragujevac, 2014
21. Slavko Arsovski, Danije Tadić, Srećko Ćurčić, Lozica Ivanović, Ocena uticaja uređaja za reciklažu komponenti ELV na životnu sredinu, Kragujevac, 2015
22. Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Srećko Ćurčić, Lozica Ivanović, Metodologija za ocenu uticaja uređaja za reciklažu komponenti ELV na životnu sredinu, Kragujevac, 2015

**[M85] [6x2=12]**

1. Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, Miladin Stefanović, Danijela Tadić, Milan Erić, Hrvoje Puškarić, Snežana Nestić, Softver za kvantifikaciju kapaciteta organizacija za oporavak nakon naglog pada performansi - ORASMES v1.1, Kragujevac, 2013
2. Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Aleksandar Aleksić, Hrvoje Puškarić, Aleksandar Tomović, Aleksandar Đorđević, Softver za određivanje optimalnog tehnološkog portfolia, ranjivosti i održivosti sistema reciklaže ELV, Kragujevac, 2013
3. Slavko Arsovski, Miodrag Lazić, Danijela Tadić, Lozica Ivanović, Softver za modeliranje tržišne validacije

<p>predviđenog tehničkog rešenja automatskog šredera za reciklažu kablova - STVAŠK, Kragujevac, 2014</p> <p>4. Slavko Arsovski, Miodrag Lazić, Danijela Tadić, Lozica Ivanović, Softver za modeliranje tržišne validacije predviđenog tehničkog rešenja za postrojenje za detoksikaciju ELVSTVPD, Kragujevac, 2014</p> <p>5. Slavko Arsovski, Srećko Ćurčić, Aleksandar Đorđević, Svetlana Stojanović, Aleksandar Pavlović, Aleksandar Tomović, Softver za modelovanje tržišne validacije predloženog tehničkog rešenja za presu, Čačak, 2014</p> <p>6. Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Srećko Ćurčić, Lozica Ivanović, SOFTVERSKO REŠENJE za upravljanje troškovima projektovanja uređaja za reciklažu komponenti ELV, Kragujevac, 2015</p>
<p>8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p><b>171</b></p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <p><b>731.5</b></p>
<p>11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p><b>а) да</b></p> <p>б) не</p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>1. Пројекат MNTR Србије TR 13029: Razvoj inteligentnog okruženja za podršku projektovanja i implementacije informacionih sistema, Rukovodilac projekta: Prof.dr Ivan Luković, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 13029, 2008-2010.</p> <p>2. MNTR Србије TR 21039A: Razvoj integrisanog i održivog razvoja sistema reciklaže motornih vozila na kraju životnog ciklusa u Srbiji, Rukovodilac projekta: Prof. dr Milan Pavlović, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 21039, 2008-2010.</p> <p>3. Пројекат MNTR Србије TR 44010 – Inteligentni sistemi za razvoj softverskih proizvoda i podršku poslovanja zasnovani na modelima. Rukovodilac projekta: Prof.dr Ivan Luković, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 44010, 2011-2015.</p> <p>4. Пројекат MNTR Србије TR 35033 – Održivi razvoj tehnologija i opreme za reciklažu motornih vozila., Rukovodilac projekta: Prof. dr Milan Pavlović, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 35033, 2011-2015.</p> <p>5. Испитивање обрадивости одливака од СЛ-22, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1988.</p> <p>6. Могућност замене чистих резних уља за резање емулзијама, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1988.</p> <p>7. Развој и примена нових технологија у производним процесима, Тема: Обрадивост групе челика при обради стругањем, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1991.</p> <p>8. Ревитализација постојећих технологија у индустрији прераде метала, Тема: Повећање продуктивности обрадних процеса увођењем нових алатних материјала и избором оптималне геометрије алата, Машински факултет у Крагујевцу, Привредна возила - ЗЦЗ, Крагујевац, ФРА - Чачак, 14. Октобар, Крушевац, Заједница науке, Београд, 1992-1993.</p> <p>9. Развој трибометра ТПД-93, Пројекат реализован у сарадњи са Машинским факултетом у Београду., 1993.</p> <p>10. Развој поступака за модификовање и регенерисање контактних површина елемената техничких система и триболошких информационих система, Пројекат Републичког министарства за науку и технологију Србије, 1990-1993.</p> <p>11. Имплементација развоја производних техника и технологија индустрије прераде метала у металургији, дрвнопрерађивачкој и процесној индустрији, Пројекат Републичког министарства за науку и технологију Србије, 1993-1996.</p> <p>12. Истраживања у подручју технологија производног машинства, Пројекат код Републичког министарства за науку и технологију Србије, Нови Сад, 1996-2000. Тема: Истраживање и развој оптималних структура обрадних система за обраду резањем и деформисањем.</p> <p>13. Развој трибометра ТПД-96, Пројекат реализован у сарадњи са техничким факултетом на Волосу-Грчка, 1996.</p> <p>14. Савијање танкозидних цеви применом топлоте генерисане трењем, Пројекат Републичког министарства</p>

за науку и технологију Србије, 2000. године.

15. Развој трибометра ТПД-2000, Пројекат реализован у сарадњи са политехничким факултетом у Мондрагону-Шпанија, 2000.
16. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002-2003.
17. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002-2003., руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић
18. Развој модуларних металних елемената за самомонтажну опрему за домаћинство и индустрију, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002.-2004. руководилац пројекта проф. др Светислав Јовичић
19. Евидентирање опасне ПЦ (Personal Computers) опреме и развој технологије сортирања и рециклаже исте на територији Србије, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2005.-2007. Руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић
20. EURECNA Projekat: 02/SER01/14/001/04 „Integracija obučavanja i zapošljavanja odraslih u Šumadijskom okrugu (Integrating training and employment of adults in Šumadija district)“, Rukovodilac projekta: Prof.dr Slavko Arsovski, Mašinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 2004-2006., međunarodni projekat;
21. EAR projekat IQEP 03 SER 01/06.016 „Unapredjenje kvaliteta i zaštite životne sredine (Strengthening quality management, capabilities and infrastructures in SCG)“, Rukovodilac projekta: Prof.dr Slavko Arsovski, Mašinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, međunarodni projekat, 2003-2006;
22. FSP\_MAE France, Expertise Qualité en Europe du Sud-Est Expertise Quality in South East Europe – EQESE, 2003 – 2005
23. FSP/MIP, AFNOR, Francuska, 2004 – 2006, “Studija izvodljivosti za formiranje Instituta za kvalitet jugoistočne Evrope (Feasibility Study for the establishment of the Institute for Quality Southeast Europe)”, Slavko Arsovski, koordinator projekta za Srbiju;
24. Strengthening Quality Management, Capabilities and Infrastructure in SCG, EAR, 2004 – 2007, Slavko Arsovski, Leading domestic expert for conformity assessment;
25. CEN/CONSULT/2006/CARDC – 33 CC SG2, European Comitee for Standardization, Leading local expert;
26. Exchange 2, Projekat: Tehnološki park, Kragujevac, Slavko Arsovski, Leading expert;
27. Neighbourhod programme Romania-Srbija 2004-2006, Project: Banat regions sustainable development academic camp, Leading local expert
28. "Improving the quality and environmental protection - IQEP" The project is funded by the EU, implemented by the European Agency for Reconstruction and implemented by Enterprise plc under the Programme regional socio-economic development (RSEDP), ruk. projekta Slavko Arsovski, 2005-2006.
29. CARDS 2002, Regional Quality Infrastructure Project, 2005 – 2006, Leading expert
30. TEMPUS – Hodolic - TEMPUS project IDEAS - Improvement and Development of Ecological Attitude in Srbija, project No: SM\_SCM-C037B06-2006 (RS)
31. Tempus, JEP 41045 – 2006 , Training for Occupational Safety and Health, Leading local expert 2006-2008
32. TEMPUS JP 510985-2010 ISIS, Improvement of Students' Internship in Srbija 2011-2013
33. TEMPUS EQIWBC, 543662-TEMPUS-1-2013-1-ME-TEMPUS-JPHES, Improvement of partnership with enterpises by enhencement of a regional quality management potentials in wbc, 2014-2016

13. Остало:

## 1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Производно машинство:

- Производни системи, На матичном факултету, 1987 – 2007.
- Флексибилна аутоматизација, На матичном факултету, 1987 – 2005.
- Инжењерска економија, На матичном факултету, 2005 – 2017.
- Менаџмент тоталним квалитетом, На матичном факултету, 2005 – 2017.
- Менаџмент технологијама, На матичном факултету, 2006 – 2007.
- Индустијски менаџмент, На матичном факултету, 2006 – 2007.
- Менаџмент квалитетом, OAS, 2, VIII, 2006 - 2017
- Истраживачки рад у машинству, OAS, 2, VIII, 2010 - 2017

Индустријски инжењеринг:

- TQM, OAS, 2, VIII
- Истраживачки рад у машинству, MAS, 2, VIII, 2010 - 2017
- Интегрисани системи менаџмента, MAS, 2, IX, 2015 - 2017
- Менаџмент комуникацијама, MAS, 2, IX, 2005 - 2017
- Инжењерска економија, MAS, 2, IX
- Интегрисани системи менаџмента, докт., I, 2, 2010 - 2017
- Пословна интелигенција, докт., I, 2, 2007 - 2017
- Менаџмент процесима, 2006 - 2012
- Менаџмент економиком квалитета, 2006 - 2010
- Менаџмент технологијама, 2006 - 2010

Остало:

- Машински факултет, Приштина Технолошки системи, На другом универзитету, 1992 – 2000.
- Факултет за производњу и менаџмент, Требиње Флексибилни технолошки системи,, На страном универзитету, 1996 – 2006.
- Факултет за производњу и менаџмент, Требиње Методе научно-истраживачког рада., На страном универзитету, 1996 – 2006.
- Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Менаџмент новим технологијама , Остало, 2005 – 2007.
- Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Методе научно истраживачког рада, Остало, 2005 – 2007.
- Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Агилни производни системи , Остало, 2005 – 2007.
- Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Менаџмент квалитетом, Остало, 2005 – 2007.

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

180ш/ч годишње

3. Оцена педагошког рада:

**4.12**

4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

1. ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ - НУМЕРИЧКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА, Перовић, С. Арсовски, , Грађевинска књига, Београд, 1982.
2. ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ - УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДНИМ ПРОЦЕСИМА, Перовић, С. Арсовски, Научна књига, Београд, 1989.
3. ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ - ПРИРУЧНИК ЗА ПРОГРАМИРАЊЕ NC МАШИНА, Арсовски, Научна књига, Београд, 1994.
4. [ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ, М. Перовић, С. Арсовски, З. Арсовски, Машински факултет, СИМ центар, 1996., Крагујевац.](#)
5. [КВАЛИТЕТ И МЕНАЏМЕНТ, Арсовски, Т. Вукчевић, М. Лазић, С. Смиљанић, С. Станковић, Ж. Стефановић, Министарство за науку и технологију, Београд, 1993](#)
6. [ФЛЕКСИБИЛНА АУТОМАТИЗАЦИЈА, Арсовски, М. Перовић, СИМ центар, Машински факултет, Крагујевац, 1994](#)
7. TRIBOLOGY IN JUGOSLAVIJA, Арсовски С. са групом аутора, Југословенско Друштво за Трибологију, Крагујевац, 1997
8. ЛИДЕРСТВО-КЉУЧ ЗА ЕКСПАНЗИВНУ КРЕАТИВНОСТ, Славко Арсовски, Срђан Никезић, Скупштина општине Ражањ, Ражањ, 2013

9. ЛИДЕРСТВО - КЉУЧ ЗА ЕФЕКТИВНО УПРАВЉАЊЕ ПРОМЕНАМА, Славко Арсовски, Срђан Никезић, Скупштина општине Ражањ, ИСБН 978-86-89507-00-3, Ражањ, 2013
10. <a href="#">ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА</a> , Славица Цветковић, Славко Арсовски, 2009, <a href="#">Факултет техничких наука, Косовска Митровица</a>
11. <a href="#">МАПИРАЊЕ ПОСЛОВНИХ ПРОЦЕСА</a> , Славко Арсовски, 2010, <a href="#">Машински факултет, Крагујевац</a>
12. <a href="#">ВОДИЧ ЗА МЕНАџЕРЕ КВАЛИТЕТА</a> , Славко Арсовски, Миодраг Лазић, 2010, <a href="#">Машински факултет, Крагујевац</a>
13. <a href="#">ВОДИЧ ЗА ИНЖЕЊЕРЕ КВАЛИТЕТА</a> , Славко Арсовски, Миодраг Лазић, 2008, <a href="#">Машински факултет, Крагујевац</a>
14. ПРИРУЧНИК ЗА МЕТАЛЦЕ 1, Славко Арсовски, Ратко Митровић, Слободан Смиљанић, Миодраг Лазић, Бранко Ивковић, Бранимир Солдатовић, Милка Поповић, 1983, Центар за продуктивност рада Машински факултет, Универзитет Светозар Марковић, Крагујевац
15. ПРИРУЧНИК ЗА МЕТАЛЦЕ 1 - МЕТАЛОСТРУГАРИ, Славко Арсовски, Ратко Митровић, Слободан Смиљанић, Миодраг Лазић, Бранко Ивковић, Бранимир Солдатовић, Милка Поповић, 1983, Центар за продуктивност рада Машински факултет, Универзитет Светозар Марковић, Крагујевац
16. ПРИРУЧНИК ЗА МЕТАЛЦЕ 2 - МЕТАЛОГЛОДАЧИ, Славко Арсовски, Ратко Митровић, Слободан Смиљанић, Миодраг Лазић, Бранко Ивковић, Бранимир Солдатовић, Милка Поповић, 1983, Центар за продуктивност рада Машински факултет, Универзитет Светозар Марковић, Крагујевац
17. ПРИРУЧНИК ЗА МЕТАЛЦЕ 3 - МЕТАЛОБРУСАЧИ, Славко Арсовски, Ратко Митровић, Слободан Смиљанић, Миодраг Лазић, Бранко Ивковић, Бранимир Солдатовић, Милка Поповић, 1983, Центар за продуктивност рада Машински факултет, Универзитет Светозар Марковић, Крагујевац
18. ПРИРУЧНИК ЗА МЕТАЛЦЕ 4 - БРАВАРИ-АЛАТНИЧАРИ, Славко Арсовски, Ратко Митровић, Слободан Смиљанић, Миодраг Лазић, Бранко Ивковић, Бранимир Солдатовић, Милка Поповић, 1983, Центар за продуктивност рада Машински факултет, Универзитет Светозар Марковић, Крагујевац
5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
ОАС: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Истраживачки рад у машинству</li> <li>- TQM</li> </ul> МАС: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Истраживачки рад у машинству</li> <li>- Менаџмент комуникацијама</li> <li>- Инжењерска економија</li> <li>- Менаџмент квалитетом</li> </ul> ОАС: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интегрисани системи менаџмента</li> <li>- Пословна интелигенција</li> </ul>
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатка, демонстрационих огледа и слично.):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производни системи, На матичном факултету, 1987 – 2007.</li> <li>2. Флексибилна аутоматизација, На матичном факултету, 1987 – 2005.</li> <li>3. Инжењерска економија, На матичном факултету, 2005 – 2007.</li> <li>4. Менаџмент тоталним квалитетом, На матичном факултету, 2005 – 2007.</li> <li>5. Менаџмент технологијама, На матичном факултету, 2006 – 2007.</li> <li>6. Индустијски менаџмент, На матичном факултету, 2006 – 2007.</li> <li>7. Машински факултет, Приштина Технолошки системи, На другом универзитету, 1992 – 2000.</li> <li>8. Факултет за производњу и менаџмент, Требиње Флексибилни технолошки системи,, На страном универзитету, 1996 – 2006.</li> <li>9. Факултет за производњу и менаџмент, Требиње Методе научно-истраживачког рада., На страном универзитету, 1996 – 2006.</li> <li>10. Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Менаџмент новим технологијама , Остало, 2005 – 2007.</li> <li>11. Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Методе научно истраживачког рада, Остало, 2005 – 2007.</li> <li>12. Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Агилни производни системи , Остало, 2005 – 2007.</li> <li>13. Универзитет у Крагујевцу Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне науке и истраживања (ЦИМСИ): Менаџмент квалитетом, Остало, 2005 – 2007.</li> </ol>
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
Индустијски инжењеринг, 1999. год.
Индустијски инжењеринг и инжењерски менаџмент, 1998. год.

<u>Индустијски инжењеринг и инжењерски менаџмент, докторске студије, 2011. год</u>
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
Друштво инжењера и техничара, Крагујевац
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
Менаџмент тоталним квалитетом (TQM)
13. Менторство студентских радова:
14. Туторство:
15. Остало:
Пројектовање прибора за извођење лабораторијских вежби за мерење температуре резања

### 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

#### [Дипломски радови]

1. [Vesna Mandić-Vasiljević, Diplomirani mašinski inženjer, 06/03/1987, Proizvodni sistemi](#)
2. [Gordana Avramović, Diplomirani mašinski inženjer, 24/04/1987, Proizvodni sistemi](#)
3. [Snežana Milovanović, Diplomirani mašinski inženjer, 14/05/1987, Proizvodni sistemi](#)
4. [Gordana Panjković, Diplomirani mašinski inženjer, 15/06/1987, Proizvodni sistemi](#)
5. [Milan Erić, Diplomirani mašinski inženjer, 22/01/1988, Proizvodni sistemi](#)
6. [Zvonko Đorđević, Diplomirani mašinski inženjer, 29/01/1988, Proizvodni sistemi](#)
7. [Branko Perović, Diplomirani mašinski inženjer, 16/02/1989, Proizvodni sistemi](#)
8. [Nebojša Dugić, Diplomirani mašinski inženjer, 19/09/1990, Proizvodni sistemi](#)
9. [Nenad Marić, Diplomirani mašinski inženjer, 02/11/1990, Proizvodni sistemi](#)
10. [Danijela Tadić-Galović, Diplomirani mašinski inženjer, 27/06/1991, Proizvodni sistemi](#)
11. [Miroslav Kaplarević, Diplomirani mašinski inženjer, 12/02/1992, Proizvodni sistemi](#)
12. [Vladan Živković, Diplomirani mašinski inženjer, 03/06/1992, Proizvodni sistemi](#)
13. [Nebojša Petrović, Diplomirani mašinski inženjer, 15/06/1993, Fleksibilna automatizacija](#)
14. [Radoje Sekulić, Diplomirani mašinski inženjer, 08/04/1994, Proizvodni sistemi](#)
15. [Srećko Žižaković, Diplomirani mašinski inženjer, 22/03/1995, Proizvodni sistemi](#)
16. [Vera Živanović, Diplomirani mašinski inženjer, 31/01/1996, Fleksibilna automatizacija](#)
17. [Miladin Stefanović, Diplomirani mašinski inženjer, 07/05/1996, Fleksibilna automatizacija](#)
18. [Bojana Maračić, Diplomirani mašinski inženjer, 27/05/1996, Fleksibilna automatizacija](#)
19. [Ljiljana Radivojević, Diplomirani mašinski inženjer, 27/05/1996, Fleksibilna automatizacija](#)
20. [Mira Jovanović, Diplomirani mašinski inženjer, 10/06/1996, Proizvodni sistemi](#)
21. [Dragoljub Rejman, Diplomirani mašinski inženjer, 07/03/1997, Fleksibilna automatizacija](#)
22. [Ivan Dondur, Diplomirani mašinski inženjer, 07/04/1997, Proizvodni sistemi](#)
23. [Sanja Lugomirski, Diplomirani mašinski inženjer, 08/07/1997, Fleksibilna automatizacija](#)
24. [Miloš Đonović, Diplomirani mašinski inženjer, 14/07/1997, Fleksibilna automatizacija](#)
25. [Sonja Grubor, Diplomirani mašinski inženjer, 26/12/1997, Fleksibilna automatizacija](#)
26. [Svetlana Gajović, Diplomirani mašinski inženjer, 12/05/1998, Fleksibilna automatizacija](#)
27. [Aleksandar Pantović, Diplomirani mašinski inženjer, 31/08/1998, Proizvodni sistemi](#)
28. [Dejan Veselinović, Diplomirani mašinski inženjer, 08/09/1998, Fleksibilna automatizacija](#)
29. [Dejan Milosavljević, Diplomirani mašinski inženjer, 20/10/1998, Fleksibilna automatizacija](#)
30. [Ivan Mihailović, Diplomirani mašinski inženjer, 26/11/1998, Fleksibilna automatizacija](#)
31. [Goran Pejović, Diplomirani mašinski inženjer, 15/05/2000, Fleksibilna automatizacija](#)
32. [Nenad Stefanović, Diplomirani mašinski inženjer, 13/10/2000, Proizvodni sistemi](#)
33. [Snežana Kiković, Diplomirani mašinski inženjer, 26/12/2000, Robotizacija procesa](#)
34. [Veselin Marić, Diplomirani mašinski inženjer, 25/01/2001, Fleksibilna automatizacija](#)
35. [Vladislava Šorak, Diplomirani mašinski inženjer, 09/07/2001, Fleksibilna automatizacija](#)
36. [Zvonko Gobeljić, Diplomirani mašinski inženjer, 28/09/2001, Proizvodni sistemi](#)
37. [Željko Karajović, Diplomirani mašinski inženjer, 28/06/2002, Fleksibilna automatizacija](#)
38. [Predrag Atanasković, Diplomirani mašinski inženjer, 09/07/2002, Proizvodni sistemi](#)
39. [Ljiljana Jović, Diplomirani mašinski inženjer, 21/11/2005, Reinženjering poslovnih procesa](#)
40. [Stefan Malešević, Diplomirani mašinski inženjer, 20/11/2007, Totalno upravljanje kvalitetom](#)
41. [Nikola Vukojičić, Diplomirani mašinski inženjer, 26/09/2008, Reinženjering poslovnih procesa](#)
42. [Nikola Marjanović, Diplomirani mašinski inženjer, 10/10/2008, Totalno upravljanje kvalitetom](#)
43. [Nikola Tonić, Diplomirani mašinski inženjer, Modeli poslovne izvrsnosti, 13/05/2011, TQM \(Total Quality Management\)](#)

#### [Специјалистички радови]

1. [Čedomir Vujaklija, Specijalista tehnickih nauka, Metode unapređenja kvaliteta procesa osvajanja prototipova, 22/06/2007, Proizvodno mašinstvo](#)

#### [Мастер радови]

1. [Ana Janković, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Upravljanje rizikom u dinamičnom industrijskom okruženju, 30/09/2011, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
2. [Ivana Petrović, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Uspostavljanje IMS-a, 05/12/2011, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
3. [Marko Rakić, Master studije, Bezbednost i kvalitet medicinskih proizvoda, 26/12/2011, Integrisani sistemi menadžmenta](#)

4. [Ivan Obradović, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo, Unapređenje kvaliteta i bezbednosti procesa vuče vozova, 01/10/2012, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
5. [Biljana Milivojević, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo, Integrisani sistemi menadžmenta u domovima zdravlja, 14/12/2012, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
6. [Ivan Savović, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Projektovanje IMS u javnim komunalnim preduzećima, 04/07/2013, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
7. [Ljiljana Ilić-Jovanović, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, ISM u funkciji unapređenja komunalne delatnosti i održivog razvoja, 04/07/2013 9, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
8. [Nemanja Čirović, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Kvalitet usluga sistema javnog prevoza putnika u Kragujevcu, 13/12/2013, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
9. [Svetlana Stojanović, Master studije, Unapređenje poslovnih procesa u javno komunalnim preduzećima sa aspekta uštede energije, 04/07/2014 10, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
10. [Goran Jekić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Kvalitet procesa prodaje telekomunikacionih usluga u kompaniji Telekom Srbija ad, 08/09/2014, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
11. [Ivana Đurić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, CRM faktor u marketingu, 09/10/2014, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
12. [Željko Stanišić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Unapređenje procesa proizvodnje primenom FMEA metode, 19/05/2015, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
13. [Olja Stanković, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Merenje i praćenje finansijskih performansi organizacija ISO 9001:2015, 07/09/2015, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
14. [Tijana Cvetić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Razvoj integrisanih menadžment sistema u proizvodnji sveća, 11/09/2015, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
15. [Kristina Janković, Master studije, Mreže snabdevanja Metro grupe i potreba unapređenja logističkog procesa, 18/09/2015 10, Inženjerska ekonomija](#)
16. [Aleksandar Mitrović, Master studije, Menadžment komunikacijama u trgovinskim preduzećima sa aspekta odnosa sa kupcima, 13/11/2015, Menadžment komunikacijama](#)
17. [Uroš Borisavljević, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Integracija standarda za unapređenje životnog ciklusa softvera, 24/11/2015, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
18. [Ivana Đurđević, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Integracija standarda za unapređenje kvaliteta u turizmu, 30/11/2015, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
19. [Miloš Jevremović, Master studije, Unapređenje performansi procesa proizvodnje primenom metoda i tehnika IMS-a, 19/02/2016, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
20. [Biljana Jekić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Integrisani sistemi menadžmenta logističkim uslugama transporta i skladištenja robe, 08/04/2016, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
21. [Jelena Ovesni, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Uticaj kvaliteta nastavnog procesa na kvalitet života studenata, 12/04/2016, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
22. [Aleksandra Janković, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Sistem za upravljanje performansama procesa nabavke i proizvodnje sa aspekta kvaliteta i zaštite životne sredine, 23/09/2016, Integrisani sistemi menadžmenta](#)
23. [Tijana Jerotić, Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS, Uticaj razvoja ljudskih resursa na zadovoljstvo zaposlenih, 24/09/2016, Integrisani sistemi menadžmenta](#)

#### [Магистарски радови]

1. [Zvonko Đorđević, Magistratura, Novi pristup razvoju sistema adaptivnog upravljanja alatnim mašinama, 14/04/1992, Proizvodno mašinstvo](#)
2. [Zoran Mirović, Magistratura, Modeliranje, analiza i simulacija fleksibilnih tehnoloških sistema pomoću proširenih Petrijevih mreža, Proizvodno mašinstvo](#)
3. [Milan Mišić, Magistratura, Reinženjering upravljanja tehnološkim procesima primenom programabilnih logičkih automata, 27/09/1997, Proizvodno mašinstvo](#)
4. [Rade Miličević, Magistratura, Metode unapređenja kvaliteta u CIM/TQM ambijentu, 30/06/1998, Proizvodno mašinstvo](#)
5. [Miladin Stefanović, Magistratura, Integracija marketinga i razvoja u Internet/Intranet okruženju, 18/07/2000, Proizvodno mašinstvo](#)
6. [Bojana Maračić, Magistratura, Razvoj sistema za podršku odlučivanju strategijskog menadžmenta, 19/03/2001, Proizvodno mašinstvo](#)
7. [Nenad Stefanović, Magistratura, Razvoj informacionog sistema za upravljanje lancima snabdevanja u internet ambijentu, 06/03/2003, Proizvodno mašinstvo](#)
8. [Dušan Đurović, Magistratura, Unapređenje informacionih tokova u održavanju građevinske mehanizacije sa aspekta kvaliteta, 27/09/2003, Proizvodno mašinstvo](#)
9. [Zoran Punoševac, Magistratura, Menadžment znanjem u sistemu kvaliteta "Trajal" korporacije, 17/09/2004, Proizvodno mašinstvo](#)
10. [Slaviša Moljević, Magistratura, Tranzicija postojećeg sistema kvaliteta u sistem menadžmenta kvalitetom, 23/03/2006, Proizvodno mašinstvo](#)
11. [Ivan Đokić, Magistratura, Reinženjering poslovnih procesa u automobilskoj industriji, 05/09/2006, Proizvodno mašinstvo](#)

12.	<a href="#">Proizvodno mašinstvo</a> <a href="#">Zoran Milojević, Magistratura, Razvoj i ocena efikasnosti obuke za primenu CNC tehnologija, 23/10/2009, Proizvodno mašinstvo</a>
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране): 5 магистарских радова одбрањених на факултету ТФ у Чачку и Подгорици
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
1.	<a href="#">Živoljub Đorđević, proizvodno mašinstvo, Razvoj adaptivnih upravljačkih sistema sa predviđanjem greške oblika kod pravilnog struganja, Kragujevac, 1993</a>
2.	<a href="#">Zvonko Đorđević, industrijski inženjering, Upravljanje razvojem proizvoda u CIM okruženju, Kragujevac, 2000.</a>
3.	<a href="#">Slavica Cvetković, industrijski inženjering, Razvoj koncepta upravljanja sa aspekta fleksibilnosti za domaću industriju prerade metala, Priština, 1998</a>
4.	<a href="#">Srećko Ćurčić, industrijski inženjering, Reinženjering automatskih proizvodnih linija u industriji prerade metala sa aspekta produktivnosti, fleksibilnosti i kvaliteta proizvoda, Kragujevac, 2001.</a>
5.	<a href="#">Miladin Stefanović, industrijski inženjering, Reinženjering informacionih sistema u Internet ambijentu, Kragujevac, 2005.</a>
6.	<a href="#">Milan Mišić, industrijski inženjering, Projektovanje fleksibilnih automatizovanih sistema sa aspekta unapređenja kvaliteta procesa, Kragujevac, 2006.</a>
7.	<a href="#">Rajko Šofranac, inženjerski menadžment, Integracija projektovanja CIM i TQM sistema, Kragujevac, 2006.</a>
8.	<a href="#">Zoran Punoševac, inženjerski menadžment, Regionalni pristup unapređenju kvaliteta, Kragujevac, 2008</a>
9.	<a href="#">Ljubinka Radosavljević, inženjerski menadžment, Integracije menadžmenta rizikom i ocenjivanja usaglašenosti proizvoda, Kragujevac, 2009</a>
10.	<a href="#">Zoran Mirović, industrijsko inženjerstvo, Simulacioni softver kao dinamički model upravljanja poslovnim procesima i njegova primena za integraciju procesa planiranja i terminiranja proizvodnje, Kragujevac, 2009</a>
11.	<a href="#">Tamara Gvozdenović, inženjerski menadžment, Istraživanje uticaja standarda infrastrukture kvaliteta i informacionih tehnologija na efikasnosti upravljanja projektima, Kragujevac, 2009</a>
12.	<a href="#">Slaviša Moljević, inženjerski menadžment, Tranzicija postojećeg sistema kvaliteta u sistem menadžmenta kvalitetom, Istočno Sarajevo, 2010</a>
13.	<a href="#">Dragan Rajković, inženjerski menadžment, Integrisani sistemi menadžmenta u malim i srednjim preduzećima, Kragujevac, 2011</a>
14.	<a href="#">Zoran Kalinić, industrijski inženjering, Razvoj informacionih sistema za modulno učenje sa aspekta kvaliteta, Kragujevac, 2012</a>
15.	<a href="#">Rada Kučinar, inženjerski menadžment, Menadžment performansama preduzeća s aspekta kvaliteta, Kragujevac, 2013</a>
16.	<a href="#">Katarina Kanjevac Milovanović, Uticaj direktiva novog pristupa na bezbednost proizvoda i konkurentnost industrije Srbije, Kragujevac, 2013</a>
17.	<a href="#">Aleksandra Kokić Arsić, inženjerski menadžment, Integracija sistema menadžmenta kvalitetom, konkurentnosti i održivosti razvoja, Kragujevac, 2013</a>
18.	<a href="#">Predrag Guzina, industrijsko inženjerstvo, Efektivnost procesa planiranja i upravljanja proizvodnjom, Istočno Sarajevo, 2012</a>
19.	<a href="#">Oliver Momčilović, Inženjerski menadžment, Razvoj liderskih veština za efektivno upravljanje promenama u malim i srednjim preduzećima, Kragujevac, 2015</a>
20.	<a href="#">Aleksandar Jovičić, Industrijski inženjering, Unapređenje ključnih indikatora performansi poslovanja u industriji livarstva, Kragujevac, 2016</a>
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
1.	<a href="#">Živoljub Đorđević, proizvodno mašinstvo, Razvoj adaptivnih upravljačkih sistema sa predviđanjem greške oblika</a>

<p><a href="#">kod pravilnog struganja, Kragujevac, 1993</a></p> <p>2. <a href="#">Zvonko Đorđević, industrijski inženjering, Upravljanje razvojem proizvoda u CIM okruženju, Kragujevac, 2000.</a></p> <p>3. <a href="#">Slavica Cvetković, industrijski inženjering, Razvoj koncepta upravljanja sa aspekta fleksibilnosti za domaću industriju prerade metala, Priština, 1998</a></p> <p>4. <a href="#">Srećko Ćurčić, industrijski inženjering, Reinženjering automatskih proizvodnih linija u industriji prerade metala sa aspekta produktivnosti, fleksibilnosti i kvaliteta proizvoda, Kragujevac, 2001.</a></p> <p>5. <a href="#">Miladin Stefanović, industrijski inženjering, Reinženjering informacionih sistema u Internet ambijentu, Kragujevac, 2005.</a></p> <p>6. <a href="#">Milan Mišić, industrijski inženjering, Projektovanje fleksibilnih automatizovanih sistema sa aspekta unapređenja kvaliteta procesa, Kragujevac, 2006.</a></p> <p>7. <a href="#">Rajko Šofranac, inženjerski menadžment, Integracija projektovanja CIM i TQM sistema, Kragujevac, 2006.</a></p> <p>8. <a href="#">Zoran Punoševac, inženjerski menadžment, Regionalni pristup unapređenju kvaliteta, Kragujevac, 2008</a></p> <p>9. <a href="#">Ljubinka Radosavljević, inženjerski menadžment, Integracije menadžmenta rizikom i ocenjivanja usaglašenosti proizvoda, Kragujevac, 2009</a></p> <p>10. <a href="#">Zoran Mirović, industrijsko inženjerstvo, Simulacioni softver kao dinamički model upravljanja poslovnim procesima i njegova primena za integraciju procesa planiranja i terminiranja proizvodnje, Kragujevac, 2009</a></p> <p>11. <a href="#">Tamara Gvozdenović, inženjerski menadžment, Istraživanje uticaja standarda infrastrukture kvaliteta i informacionih tehnologija na efikasnosti upravljanja projektima, Kragujevac, 2009</a></p> <p>12. <a href="#">Slaviša Moljević, inženjerski menadžment, Tranzicija postojećeg sistema kvaliteta u sistem menadžmenta kvalitetom, Istočno Sarajevo, 2010</a></p> <p>13. <a href="#">Dragan Rajković, inženjerski menadžment, Integrirani sistemi menadžmenta u malim i srednjim preduzećima, Kragujevac, 2011</a></p> <p>14. <a href="#">Zoran Kalinić, industrijski inženjering, Razvoj informacionih sistema za modulno učenje sa aspekta kvaliteta, Kragujevac, 2012</a></p> <p>15. <a href="#">Rada Kučinar, inženjerski menadžment, Menadžment performansama preduzeća s aspekta kvaliteta, Kragujevac, 2013</a></p> <p>16. <a href="#">Katarina Kanjevac Milovanović, Uticaj direktiva novog pristupa na bezbednost proizvoda i konkurentnost industrije Srbije, Kragujevac, 2013</a></p> <p>17. <a href="#">Aleksandra Kokić Arsić, inženjerski menadžment, Integracija sistema menadžmenta kvalitetom, konkurentnosti i održivosti razvoja, Kragujevac, 2013</a></p> <p>18. <a href="#">Predrag Guzina, industrijsko inženjerstvo, Efektivnost procesa planiranja i upravljanja proizvodnjom, Istočno Sarajevo, 2012</a></p> <p>19. <a href="#">Oliver Momčilović, Inženjerski menadžment, Razvoj liderskih veština za efektivno upravljanje promenama u malim i srednjim preduzećima, Kragujevac, 2015</a></p> <p>20. <a href="#">Aleksandar Jovičić, Industrijski inženjering, Unapređenje ključnih indikatora performansi poslovanja u industriji livarstva, Kragujevac, 2016</a></p>
<p>7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p>
<p>1. <a href="#">Čedomir Vujaklija, Specijalista tehnickih nauka , Metode unapređenja kvaliteta procesa osvajanja prototipova, 22/06/2007, Proizvodno mašinstvo</a></p>
<p>8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:</p>
<p>9. Допринос уређењу интернет странице факултета:</p>
<p>10. Остало:</p>

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

- [Ивковић Б., Арсовски С., Васиљевић Б., Мерење продуктивности рада у заводима "Црвена Звезда", Елаборат бр. 16, Универзитет Светозар Марковић, машински факултет, Крагујевац, 1987.](#)
- [Арсовски С., Истраживање и развој флексибилних обрадних система, Елаборат бр. 4, Универзитет Светозар Марковић, машински факултет, Лабораторија за обраду метала и трибологију, Крагујевац, 1988.](#)
- [Арсовски С., Јеремић Б., Бабић М., Идентификација критичних елемената трибомеханичких система садржаних у флексибилним технолошким системима са аспекта њиховог века трајања и поузданости производног процеса у целини, Елаборат бр. 9, Универзитет Светозар Марковић, машински факултет, Крагујевац, 1989.](#)
- [Бабић М., Јеремић Б., Арсовски С., Модификовање контактних слојева критичних елемената флексибилних технолошких система, Елаборат бр. 10, Универзитет Светозар Марковић, машински факултет, Лабораторија за обраду метала резањем и трибологију, Крагујевац, 1988.](#)
- [Арсовски С., Ерић М., Петровић С., Арсовски З., Чомић М., Истраживање и развој информационог система за управљање производњом, Елаборат бр. 1, Машински факултет, Крагујевац, 1989.](#)
- Арсовски С., Ерић М., Арсовски З., Перовић М., Бабић В., Гајовић Д., Дјорђевић З., Развој модела продуктивности, Елаборат С.1.0051-1/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.
- Арсовски С., Перовић М., Арсовски З., Бабић В., Банковић М., Кнежевић Н., Чомић М., Развој модела флексибилности, Елаборат С.1.0051-2/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.
- [Арсовски З., Станковић С., Арсовски С., Перовић М., Бабић В., Банковић М., Дјорђевић З., Приступ развоју система за стратегијско планирање и одлучивање, Елаборат С.1.0051-3/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Арсовски С., Кнежевић Н., Арсовски З., Банковић М., Чомић М., Дјорђевић З., Лазић М., Развој заједничке базе података код ЦИМ система, Елаборат С.1.0051-4/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Арсовски С., Перовић М., Арсовски З., Ерић М., Дјорђевић З., Лазић М., Развој система за унапређење продуктивности и квалитета, Елаборат С.1.0051-5/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Арсовски С., Перовић М., Арсовски З., Банковић М., Чомић М., Кнежевић Н., Ерић М., Дјорђевић З., Лазић М., Развој ППЦ система у СДП "Застава", Елаборат С.1.0051-6/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Лазић М., Арсовски С., Арсовски З., Ђорђевић З., Развој САО система - 1 део, Елаборат С.1.0051-7/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Арсовски С., Гатало Р., Ходлић Ј., Развој DNC система - 1 део, Елаборат С.1.0051-8/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Бабић В., Арсовски З., Арсовски С., Перовић М., Развој ЦИМ организације, Елаборат С.1.0051-9/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- Арсовски С., Перовић М., Ђорђевић З., Арсовски З., Банковић М., Чомић М., Кнежевић Н., Развој ЦИМ логистике, Елаборат С.1.0051-10/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.
- [Ерић М., Арсовски С., Софтвер за мерење продуктивности производних система на бази примене ПЦ система, Елаборат С.1.0051-11/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Арсовски С., Ерић М., Арсовски З., Студија информационог система о продуктивности производних система, Елаборат С.1.0051-12/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Банковић М., Чомић М., Арсовски З., Арсовски С., Кнежевић Н., Софтвер за управљање продајом \(модул "ПРОДАЈА"\), Елаборат С.1.0051-13/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- [Банковић М., Чомић М., Арсовски З., Арсовски С., Кнежевић Н., Софтвер за отпрему финалних производа \(модул "ОТПРЕМА"\), Елаборат С.1.0051-14/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.](#)
- Банковић М., Чомић М., Арсовски З., Арсовски С., Кнежевић Н., Софтвер за реализацију уговора са купцима (модул "УГОВОРИ"), Елаборат С.1.0051-15/91, Машински факултет, Крагујевац, 1991.
- Арсовски С., Арсовски З., Дјорђевић З., Развој модела продуктивности, флексибилности и квалитета,

- Елаборат С.1.0051-1/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
22. Арсовски З., Арсовски С., Перовић М., Развој модела за одлучивање о продуктивности, Елаборат С.1.0051-2/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
  23. Арсовски С., Чомић М., Арсовски З., Банковић М., Софтвер за управљање залихама на улазу и излазу из пословног система као основа за унапредјење продуктивности минулог рада, Елаборат С.1.0051-3/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
  24. [Арсовски С., Кнежевић Н., Арсовски З., Банковић М., Софтвер за заштиту информационих ресурса. Елаборат С.1.0051-4/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.](#)
  25. [Арсовски З., Арсовски С., Банковић М., Развој информационог система за управљање одржавањем. Елаборат С.1.0051-5/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.](#)
  26. Арсовски С., Кнежевић Н., Арсовски З., Банковић М., Развој базе података за ЦИМ логистику, Елаборат С.1.0051-6/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
  27. [Арсовски С., Арсовски З., Банковић М., Развој модула "Управљање Алатима - Подсистем Залиха Алата". Елаборат С.1.0051-7/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.](#)
  28. Живковић Р., Бабић В., Арсовски З., Станковић С., Перовић М., Арсовски С., Носиоци информација за управљање токовима материјала унутар производног процеса као део система ЦИМ организације, Елаборат С.1.0051-8/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
  29. Арсовски С., Јеремић Б., Бабић М., Дјорђевић З., Симулација очекуваних ефеката ревитализације, Елаборат С.1.0051-9/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.
  30. [Гатало Р., Ходолић Ј., Арсовски С., Развој концепције флексибилне технолошке ћелије као предуслова за развој ЦИМ концепције у лабораторијским условима, Елаборат С.1.0051-10/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.](#)
  31. [Арсовски С., Бабић М., Јеремић Б., Развој модела за оцену оптималности примене поступака модификовања и регенерисања контактних слојева, Елаборат бр. 1112-11/92, Машински факултет, Крагујевац, 1992.](#)
  32. Арсовски С., Перовић М., Гатало Р., Ходолић Ј., Станковић С., Арсовски З., Банковић М., Чомић М., Дјорђевић З., Мирковић З., Цветковић С., Шофранац Р., Кнежевић Н., Завршни извештај о реализацији пројекта С.1.0051, Елаборат С.1.0051-1/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  33. Арсовски З., Арсовски С., Основе развијеног софтвера ДСС за пројектовање ЦИМ система, Елаборат С.1.0051-2/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  34. Арсовски З., Арсовски С., Банковић М., Кнежевић Н., Дјорђевић З., Мирковић З., Цветковић С., Шофранац Р., Софтвер за управљање одржавањем, Елаборат С.1.0051-3/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  35. Арсовски С., Перовић М., Арсовски З., Банковић М., Чомић М., Дјорђевић З., Цветковић С., Шофранац Р., Кнежевић Н., Софтвер за управљање магацином финалних производа, Елаборат С.1.0051-4/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  36. Арсовски С., Арсовски З., Кнежевић Н., Банковић М., Чомић М., Дјорђевић З., Цветковић С., Шофранац Р., Софтвер за интеграцију купаца/добављача, Елаборат С.1.0051-5/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  37. [Арсовски С., Арсовски З., Дјорђевић З., Банковић М., Софтвер за обрчун и фактурисање камата. Елаборат С.1.0051-6/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.](#)
  38. Арсовски С., Арсовски З., Дјорђевић З., Банковић М., Софтвер за калкулацију цене коштања производа, Елаборат С.1.0051-7/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  39. Арсовски С., Станковић Д., Бабић М., Софтвер за обраћун личних доходака, Елаборат С.1.0051-8/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  40. Арсовски З., Арсовски С., Перовић М., Мирковић З., Студија развоја ДСС, Елаборат С.1.0051-9/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  41. Арсовски З., Арсовски С., Перовић М., Мирковић З., Студија ДСС за пројектовање ЦИМ система, Елаборат С.1.0051-10/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  42. Арсовски З., Арсовски С., Перовић М., Шофранац Р., Јеремић Б., Радосављевић Д., Студија управљања одржавањем, Елаборат С.1.0051-11/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  43. Арсовски С., Банковић М., Арсовски З., Шофранац Р., Цветковић С., Студија управљања алатима, Елаборат С.1.0051-12/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
  44. Арсовски С., Арсовски З., Банковић М., Развој модула "Управљање Транспортном", Елаборат

С.1.0051-13/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.

45. Гатало Р., Ходолић Ј., Арсовски С., Петрушић Д., Кривокапић З., Развој ДНЦ система у ПЦ окруењу, Елаборат С.1.0051-14/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
46. Арсовски С., Арсовски З., Банковић М., Ђомић М., Петрушић Д., Кривокапић З., Цветковић С., Развој модула "ПОСЛОВНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ", Елаборат С.1.0051-15/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
47. Арсовски С., Арсовски З., Перовић М., Бабић В., Мирковић З., Петрушић Д., Формирање ЦИМ тима, Елаборат С.1. 0051-16/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
48. Арсовски С., Арсовски З., Перовић М., Бабић В., Петрушић Д., Шофранац Р., Радосављевић Д., Оцена спремности за имплементацију ЦИМ система, Елаборат С.1.0051-17/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
49. Арсовски С., Арсовски З., Перовић М., Бабић В., Петрушић Д., Шофранац Р., Станковић С, Студија развоја ЦИМ организације, Елаборат С.1.0051-18/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.
50. Арсовски З., Арсовски С., Мирковић З., Ђорђевић З., Софтвер ДСС за пројектовање ЦИМ система, Елаборат С.1. 0051-20/93, Машински факултет, Крагујевац, 1993.

## 2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

1. Пројекат МNTR Србије TR 13029: Razvoj inteligentnog okruženja za podršku projektovanja i implementacije informacionih sistema, Rukovodilac projekta: Prof.dr Ivan Luković, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 13029, 2008-2010.
2. MNTR Србије TR 21039A: Razvoj integrisanog i održivog razvoja sistema reciklaže motornih vozila na kraju životnog ciklusa u Srbiji, Rukovodilac projekta: Prof. dr Milan Pavlović, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 21039, 2008-2010.
3. Пројекат МNTR Србије TR 44010 – Intelligentni sistemi za razvoj softverskih proizvoda i podršku poslovanja zasnovani na modelima. Rukovodilac projekta: Prof.dr Ivan Luković, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 44010, 2011-2015.
4. Пројекат МNTR Србије TR 35033 – Održivi razvoj tehnologija i opreme za reciklažu motornih vozila., Rukovodilac projekta: Prof. dr Milan Pavlović, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Пројекат број 35033, 2011-2015.
5. Испитивање обрадивости одливака од СЛ-22, Елаборат Но1, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1988.
6. Могућност замене чистих резних уља за резање емулзијама, Елаборат Но6, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1988.
7. Развој и примена нових технологија у производним процесима, Елаборат Но8, Тема: Обрадивост групе челика при обради стругањем, Машински факултет у Крагујевцу и Заводи Црвена Застава, Крагујевац, 1991.
8. Ревитализација постојећих технологија у индустрији прераде метала, Тема: Повећање продуктивности обрадних процеса увођењем нових алатних материјала и избором оптималне геометрије алата, Машински факултет у Крагујевцу, Привредна возила - ЗЦЗ, Крагујевац, ФРА - Чачак, 14. Октобар, Крушевац, Заједница науке, Београд, 1992-1993.
9. Развој трибометра ТПД-93, Пројекат реализован у сарадњи са Машинским факултетом у Београду., 1993.
10. Развој поступака за модификовање и регенерисање контактних површина елемената техничких система и триболошких информационих система, Пројекат Републичког министарства за науку и технологију Србије, 1990-1993.
11. Имплементација развоја производних техника и технологија индустрије прераде метала у металургији, дрвнопрерађивачкој и процесној индустрији, Пројекат Републичког министарства за науку и технологију Србије, 1993-1996.
12. Истраживања у подручју технологија производног машинства, Пројекат код Републичког министарства за науку и технологију Србије, Нови Сад, 1996-2000. Тема: Истраживање и развој оптималних структура обрадних система за обраду резањем и деформисањем.
13. Развој трибометра ТПД-96, Пројекат реализован у сарадњи са техничким факултетом на Волосу-Грчка, 1996.
14. Савијање танкозидних цеви применом топлоте генерисане трењем, Пројекат Републичког министарства за науку и технологију Србије, 2000. године.
15. Развој трибометра ТПД-2000, Пројекат реализован у сарадњи са политехничким факултетом у

Мондрагону-Шпанија, 2000.

16. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002-2003.
17. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002-2003., руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић
18. Развој модуларних металних елемената за самомонтажну опрему за домаћинство и индустрију, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2002.-2004. руководилац пројекта проф. др Светислав Јовичић
19. Евидентирање опасне ПЦ (Персонал Цомпутерс) опреме и развој технолгије сортирања и рециклаже исте на територији Србије, Пројекат републичког министарства за науку, технологију и развој Србије, Крагујевац, 2005.-2007. Руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић
20. EURECNA Projekat: 02/SER01/14/001/04 „Integracija obučavanja i zapošljavanja odraslih u Šumadijskom okrugu (Integrating training and employment of adults in Šumadija district)“, Rukovodilac projekta: Prof.dr Slavko Arsovski, Mašinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 2004-2006., međunarodni projekat;
21. EAR projekat IQEP 03 SER 01/06.016 „Unapredjenje kvaliteta i zaštite životne sredine (Strengthening quality management, capabilities and infrastructures in SCG)“, Rukovodilac projekta: Prof.dr Slavko Arsovski, Mašinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, međunarodni projekat, 2003-2006;
22. FSP\_MAE France, Expertise Qualité en Europe du Sud-Est Expertise Quality in South East Europe – EQESE, 2003 – 2005
23. FSP/MIP, AFNOR, Francuska, 2004 – 2006, “Studija izvodljivosti za formiranje Instituta za kvalitet jugoistočne Evrope (Feasibility Study for the establishment of the Institute for Quality Southeast Europe)”, Slavko Arsovski, koordinator projekta za Srbiju;
24. Strengthening Quality Management, Capabilities and Infrastructure in SCG, EAR, 2004 – 2007, Slavko Arsovski, Leading domestic expert for conformity assessment;
25. CEN/CONSULT/2006/CARDC – 33 CC SG2, European Comitee for Standardization, Leading local expert;
26. Exchange 2, Projekat: Tehnološki park, Kragujevac, Slavko Arsovski, Leading lopert;
27. Neighbourhod programme Romania-Srbija 2004-2006, Project: Banat regions sustainable development academic camp, Leading local expert
28. "Improving the quality and environmental protection - IQEP" The project is funded by the EU, implemented by the European Agency for Reconstruction and implemented by Enterprise plc under the Programme regional socio-economic development (RSEDP), 2005-2006.
29. CARDS 2002, Regional Quality Infrastructure Project, 2005 – 2006
30. TEMPUS – Hodolic - TEMPUS project IDEAS - Improvement and Development of Ecological Attitude in Srbija, project No: SM\_SCM-C037B06-2006 (RS)
31. Tempus, JEP 41045 – 2006 , Training for Occupational Safety and Health, Leading local expert 2006-2008
32. TEMPUS JP 510985-2010 ISIS, Improvement of Students' Internship in Srbija 2011-2013
33. TEMPUS EQIWBС, 543662-TEMPUS-1-2013-1-ME-TEMPUS-JPHES, Improvement of partnership with enterpises by enhancement of a regional quality management potentials in wbc, 2014-2016

### 3. Иноваторство:

#### 4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Менаџмент тоталним квалитетом, (1998-2003)., Члан уређивачког одбора и рецензен

#### 5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

1. [International Journal for Quality Research](#), на SCOPUS листи, (коедитор часописа од 2007. године), Универзитет Црне Горе и Универзитет у Крагујевцу, ISSN: 1800-6450, е-ISSN: 1800-7473
2. Техника и Пракса, од 2012. године, Висока Техничка Школа Струковних Студија, Чачак, ISSN: 2217-2130

#### 6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

##### а) Рецензије научних радова

- Стројнишки Вестник (M22) - 2 рада
- Техничка Газета (M23) - 3 рада
- Langari (M22)
- Mathematical problems in engineering (M21) - 5 радова

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Остало - 5 радова</li> </ul>
<p>б) Рецензије научних радова из домена часописа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укупно 6</li> </ul>
<p>в) Рецензије научних монографија</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укупно 5</li> </ul>
<p>г) Рецензије пројеката</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- међународни пројекти Србија-Хрватска - 2</li> <li>- домаћи пројекти за Министарство за науку и технологију - 3</li> </ul>
<p>д) Рецензије уџбеника</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укупно 10</li> </ul>
<p>ђ) Рецензије практикума</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укупно 15</li> </ul>
<p>е) Рецензије студијских програма и установа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за факултете - укупно 6</li> <li>- за високе техничко струковне студије - укупно 3</li> </ul>
<p>7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:</p>
<p>1. Члан главног одбора ЈУСК-а од 1997. године</p>
<p>2. Председник ЈУСК-а у периоду 2003-2004. године</p>
<p>3. Председник међународног удружења за квалитет живота и одрживи успех, од 2016. године</p>
<p>8. Вођење професионалних (струковних) организација:</p>
<p>1. <a href="#">Потпредседник Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије од 2006. године</a></p>
<p>2. Члан савета за квалитет Републике Србије у периоду од 2001-2005. године</p>
<p>9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:</p>
<p>10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):</p>
<p>А) Организација и вођење</p> <p><u>Међународне конференције:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quality Festival</li> <li>- International Conference on Quality of Life</li> </ul> <p><u>Националне конференције:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фестивал Квалитета</li> <li>- Национална конференција о квалитету живота</li> </ul>
<p>Б) Учешће</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ММА, Нови Сад</li> <li>- ЕТИСУМ, Нови Сад</li> <li>- Пољска код Шикоре</li> <li>- URBAN, Зрењанин</li> <li>- СОМЕТА, Јахорина</li> <li>- Црна Гора</li> </ul>
<p>11. Пружање консултантских услуга:</p>
<p>1. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "RMHK", Trepča, 1997.</p>
<p>2. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ITI", Ivanjica, 1997.</p>
<p>3. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA METAL" d.o.o, Kragujevac, 2000.</p>
<p>4. Projekat: Integrisani menadžment sistem, JKP "Vodovod i kanalizacija", 2007.</p>
<p>5. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ECM", Kragujevac, 2007.</p>
<p>6. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "OBI", Kragujevac, 2007.</p>
<p>7. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PIO FOND SAMOSTALNIH DELATNOSTI", Beograd, 2007.</p>
<p>8. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Institut za žigovanje oružja", Kragujevac, 2006.</p>
<p>9. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Centar za kvalitet", Kragujevac, 2006.</p>
<p>10. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA PROMET", Kragujevac, 2006.</p>
<p>11. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA INPRO", Kragujevac, 2006.</p>
<p>12. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TRNAVA PROMET", Kragujevac, 2006.</p>
<p>13. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HLADNJAČA MILENIĆ", Kragujevac, 2006.</p>
<p>14. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MALI MILOŠ", Kragujevac, 2006.</p>
<p>15. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "IMPO", Despotovac, 2006.</p>
<p>16. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MAŠING", Kragujevac, 2006.</p>
<p>17. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PAK PROMET", Kragujevac, 2006.</p>
<p>18. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Turistikoj organizaciji Arandjelovac", Arandjelovac, 2006.</p>
<p>19. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Kragujturist", Kragujevac, 2006.</p>
<p>20. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Index Tourist", Kragujevac, 2006.</p>

21. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HOLIDAY", Kragujevac, 2006.
22. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ATLANTIC", Jagodina, 2006.
23. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HUM KOMERC", Svilajnac, 2006.
24. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PETA GAMA", Kragujevac, 2006.
25. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ŠESTA GAMA", Kragujevac, 2006.
26. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "BANJA KOMERC", Arandjelovac, 2006.
27. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TRI KLASA", Dragovo, 2006.
28. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ELEKTROŠUMADIJA", Kragujevac,
29. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u " 21. oktobar", Kragujevac,
30. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "METAL SECCO", Gornji Milanovac,
31. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "YUCOND", Banatski Karlovac,
32. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TAKOVO OSIGURANJE", Kragujevac,
33. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "NIKOLA TESLA", Obrenovac,
34. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "APE INŽENJERING", Beograd,
35. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "LIPA", Jagodina,
36. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "CENTAR ZA TEROTEHNOLOGIJU", Kragujevac,
37. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "CENTAR ZA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA", Kragujevac,
38. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MATEJIĆI", Brus,
39. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "BUDIM-GRAD", Brus,
40. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "VOČAR KOPAONIK", Brus,
41. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PANIKOP", Brus,
42. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "KOSTIĆ-MLEKARA ŠUMICE", Kruševac,
43. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Zastava zapošljavanje i obrazovanje ", Kragujevac,
44. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Unija poslodavaca Srbije", Zemun,
45. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "World Line", Kruševac,
46. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "DAM 93", Gornji Milanovac,
47. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "NEIMAR", Kragujevac,
48. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MAŠINAC", Kraljevo,
49. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Frigoterm", Batočina,
50. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Alsan", Kragujevac,
51. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "GOMMA LINE", Kragujevac,
52. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Inženjering plus projekt", Beograd,
53. Integrisani sistemi menadžmenta u pekari "SARA", Kragujevac,,
54. Integrisani sistemi menadžmenta u "NIKOM", Kragujevac,,
55. Integrisani sistemi menadžmenta u "NOVART", Kragujevac,
56. Integrisani sistemi menadžmenta u "BI-BIP", Kragujevac,
57. Integrisani sistemi menadžmenta u "Ukras", Veliko polje
58. Integrisani sistemi menadžmenta u "Clean City", Kragujevac,
59. Integrisani sistemi menadžmenta u "ZASTAVA PROMET", Kragujevac,
60. Integrisani sistemi menadžmenta u "Peta gama", Kragujevac,
61. Integrisani sistemi menadžmenta u "Viva auto", Kragujevac,
62. Integrisani sistemi menadžmenta u "ČAR", Kragujevac,
63. Integrisani sistemi menadžmenta u "Amarket auto", Kragujevac,
64. Integrisani sistemi menadžmenta u "9. septembar", Gornji Milanovac,
65. Integrisani sistemi menadžmenta u "EKO PAK" d.o.o., Vladičin Han,
66. Integrisani sistemi menadžmenta u "Poljootkup", Čačak,
67. Integrisani sistemi menadžmenta u DP "RAVANICA", Čuprija,
68. Integrisani sistemi menadžmenta u "ENERGETIKA", Kragujevac,
69. Integrisani sistemi menadžmenta u "FARMEKS" d.o.o, Kragujevac,
70. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "FLORA", Gornji Milanovac,
71. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MATIĆ", Kragujevac,
72. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZLATIBOR GRADNJA", Užice,
73. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PROGRES INŽENJERING", Čačak,
74. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "KOMGRADNJA" d.o.o, Beograd,
75. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HEMA" d.o.o, Niš,
76. Eko-dizajn u "9. septembar", Gornji Milanovac,
77. CE znak u "9. septembar", Gornji Milanovac (3 mašine i 3 medicinska proizvoda),
78. CE znak u "MATIĆ", Kragujevac (1 mašina),
79. CE znak u "PAK-PROMET", Kragujevac (3 mašine),
80. CE znak u "TRAFKO", Beograd,
81. CE znak u "TIM-ING", Kragujevac,
82. CE znak u "MAŠING", Kragujevac (2 mašine),
83. CE znak u "YUCANBERA", Jagodina
84. CE znak u "EKOTERM", Kragujevac (dva sistema za grejanje),

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TEMPUS – Hodolic - TEMPUS project IDEAS - Improvement and Development of Ecological Attitude in Srbija, project No: SM_SCM-C037B06-2006 (RS)</li> <li>2. Tempus, JEP 41045 – 2006 , Training for Occupational Safety and Health, Leading local expert 2006-2008</li> <li>3. TEMPUS JP 510985-2010 ISIS, Improvement of Students' Internship in Srbija 2011-2013</li> <li>4. TEMPUS EQUIWBC, 543662-TEMPUS-1-2013-1-ME-TEMPUS-JPHES, Improvement of partnership with enterprises by enhancement of a regional quality management potentials in wbc, 2014-</li> </ol>
<p>13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Експертиза QMS-а за PELIKAN, Београд</li> <li>2. Експертиза QS за Министарство Науке и Технологије за: <ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERSILVER Београд</li> <li>- Прва Петолетка, Крушевац</li> <li>- IMLEK, Београд</li> </ul> </li> <li>3. Рецензија радова за часопис International Journal for Quality Research</li> <li>4. Рецензија радова за конференције Фестивал квалитета</li> <li>5. Рецензија пројекта (међународни пројекти Србија-Хрватска - 2 и домаћи пројекти за Министарство за науку и технологију - 3)</li> </ol>
<p>14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minimiziranje zavisnosti proizvodnje automobila "Zastava" od inoresursa do pocetka XXI veka", Nosilac istraživanja: Ekonomski fakultet u Kragujevcu, Participant: Republička zajednica nauke i Zavodi "Crvena zastava", Kragujevac, 1988.</li> <li>2. Razvoj produktivnosti i ekonomičnosti u industriji prerade metala, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: OZN Sumadije i Pomoravlja i Zavodi "Crvena Zastava", Kragujevac, 1987.</li> <li>3. Produktivnost i pouzdanost rada fleksibilnih tehnoloških sistema, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: RZN Srbije i "Filip Kljajic", Kragujevac, 1987.</li> <li>4. Merenje produktivnosti u Zavodima "Crvena zastava", Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: Zavodi "Crvena zastava", Kragujevac, 1987.</li> <li>5. Projektovanje i uvodjenje informacionog sistema u FAD-Gornji Milanovac, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu i Mašinski fakultet u Titogradu, Korisnik: FAD-Gornji Milanovac, 1991.</li> <li>6. Unapredjenje održavanja u PIK "Takovo", Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: PIK "Takovo", Gornji Milanovac, 1992.</li> <li>7. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA AUTOMOBILI", Kragujevac,</li> <li>8. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA KAMIONI", Kragujevac,</li> <li>9. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA KOVAČNICA", Kragujevac,</li> <li>10. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "JUGOPETROL", Kotor,</li> <li>11. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u termoelektrani "NIKOLA TESLA", Obrenovac,.</li> <li>12. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ĐERDAP", Kladovo,.</li> <li>13. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Površinski kopovi", Obrenovac</li> <li>14. Istraživanje i razvoj informacionog sistema za upravljanje proizvodnjom-IRISUP, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: OZN Šumadije i Pomoravlja i Zavodi "Crvena zastava", 1988.</li> <li>15. Centre for Productivity Research and Education, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet, Kragujevac, Korisnik: Evropska ekonomska zajednica, Brisel, 1991., TEMPUS</li> <li>16. Razvoj CIM sistema sa aspekta povećanja produktivnosti i fleksibilnosti industrije S.1.0051, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: Ministarstvo za nauku i tehnologiju, 1991.</li> <li>17. Razvoj informacionog sistema u FAD-Gornji Milanovac, Nosilac istraživanja: Mašinski fakultet u Kragujevcu, Participant: FAD-Gornji Milanovac, 1993.</li> <li>18. Projekat informacionog sistema u "Zastava oružje" d.o.o., Kragujevac, 1997.</li> <li>19. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "DIGIT", Beograd, 2004.</li> <li>20. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "9. septembar" d.o.o., Gornji Milanovac, 2004.</li> <li>21. Projekat EAR 02/SER01/14/001/04-13: "Obuka i zapošljavanje viškova zaposlenih i nezaposlenih iz oblasti sistema menadžmenta kvalitetom", EURECNA, 2004-2005.</li> <li>22. Projekat FSP/MAE za jugoistočnu Evropu koji je finansirala vlada Francuske, 2004-2005.</li> <li>23. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Institut za zaštitu zdravlja", Kragujevac, 2005.</li> <li>24. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Tehnokomerc" d.o.o., Kruševac, 2005.</li> <li>25. "STRENGTHENING QUALITY MANAGEMENT, CAPABILITIES AND INFRASTRUCTURES IN SCG", EAR, 2003-2006.</li> <li>26. Projekat EAR 03SER01/06/016: "UNAPREĐENJE KVALITETA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE - IQEP", ENTERPRISE PLC, 2005-2006.</li> <li>27. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "RMHK", Trepča, 1997.</li> <li>28. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ITI", Ivanjica, 1997.</li> <li>29. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA METAL" d.o.o, Kragujevac, 2000.</li> <li>30. Projekat: Integrisani menadžment sistem, JKP "Vodovod i kanalizacija", 2007.</li> <li>31. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ECM", Kragujevac, 2007.</li> <li>32. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "OBI", Kragujevac, 2007.</li> <li>33. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PIO FOND SAMOSTALNIH DELATNOSTI", Beograd, 2007.</li> <li>34. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Institut za žigovanje oružja", Kragujevac, 2006.</li> </ol>

35. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Centar za kvalitet", Kragujevac, 2006.
36. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA PROMET", Kragujevac, 2006.
37. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZASTAVA INPRO", Kragujevac, 2006.
38. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TRNAVA PROMET", Kragujevac, 2006.
39. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HLADNJAČA MILENIĆ", Kragujevac, 2006.
40. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MALI MILOŠ", Kragujevac, 2006.
41. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "IMPO", Despotovac, 2006.
42. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MAŠING", Kragujevac, 2006.
43. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PAK PROMET", Kragujevac, 2006.
44. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Turistikoj organizaciji Arandjelovac", Arandjelovac, 2006.
45. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Kragujturist", Kragujevac, 2006.
46. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Index Tourist", Kragujevac, 2006.
47. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HOLIDAY", Kragujevac, 2006.
48. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ATLANTIC", Jagodina, 2006.
49. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HUM KOMERC", Svilajnac, 2006.
50. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PETA GAMA", Kragujevac, 2006.
51. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ŠESTA GAMA", Kragujevac, 2006.
52. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "BANJA KOMERC", Arandjelovac, 2006.
53. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TRI KLASA", Dragovo, 2006.
54. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ELEKTROŠUMADIJA", Kragujevac,
55. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u " 21. oktobar", Kragujevac,
56. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "METAL SECCO", Gornji Milanovac,
57. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "YUCOND", Banatski Karlovac,
58. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "TAKOVO OSIGURANJE", Kragujevac,
59. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "NIKOLA TESLA", Obrenovac,
60. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "APE INŽENJERING", Beograd,
61. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "LIPA", Jagodina,
62. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "CENTAR ZA TEROLOGIJU", Kragujevac,
63. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "CENTAR ZA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA", Kragujevac,
64. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MATEJIĆI", Brus,
65. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "BUDIM-GRAD", Brus,
66. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "VOČAR KOPAONIK", Brus,
67. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PANIKOP", Brus,
68. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "KOSTIĆ-MLEKARA ŠUMICE", Kruševac,
69. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Zastava zapošljavanje i obrazovanje ", Kragujevac,
70. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Unija poslodavaca Srbije", Zemun,
71. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "World Line", Kruševac,
72. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "DAM 93", Gornji Milanovac,
73. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "NEIMAR", Kragujevac,
74. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MAŠINAC", Kraljevo,
75. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Frigoterm", Batočina,
76. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Alsan", Kragujevac,
77. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "GOMMA LINE", Kragujevac,
78. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "Inženjering plus projekt", Beograd,
79. Integrisani sistemi menadžmenta u pekari "SARA", Kragujevac,,
80. Integrisani sistemi menadžmenta u "NIKOM", Kragujevac,,
81. Integrisani sistemi menadžmenta u "NOVART", Kragujevac,
82. Integrisani sistemi menadžmenta u "BI-BIP", Kragujevac,
83. Integrisani sistemi menadžmenta u "Ukras", Veliko polje
84. Integrisani sistemi menadžmenta u "Clean City", Kragujevac,
85. Integrisani sistemi menadžmenta u "ZASTAVA PROMET", Kragujevac,
86. Integrisani sistemi menadžmenta u "Peta gama", Kragujevac,
87. Integrisani sistemi menadžmenta u "Viva auto", Kragujevac,
88. Integrisani sistemi menadžmenta u "ČAR", Kragujevac,
89. Integrisani sistemi menadžmenta u "Amarket auto", Kragujevac,
90. Integrisani sistemi menadžmenta u "9. septembar", Gornji Milanovac,
91. Integrisani sistemi menadžmenta u "EKO PAK" d.o.o., Vladičin Han,
92. Integrisani sistemi menadžmenta u "Poljootkup", Čačak,
93. Integrisani sistemi menadžmenta u DP "RAVANICA", Čuprija,
94. Integrisani sistemi menadžmenta u "ENERGETIKA", Kragujevac,
95. Integrisani sistemi menadžmenta u "FARMEKS" d.o.o, Kragujevac,
96. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "FLORA", Gornji Milanovac,
97. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "MATIĆ", Kragujevac,
98. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "ZLATIBOR GRADNJA",Užice,
99. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "PROGRES INŽENJERING",Čačak,

100. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "KOMGRADNJA" d.o.o, Beograd,
101. Razvoj i implementacija sistema kvaliteta u "HEMA" d.o.o, Niš,
102. Eko-dizajn u "9. septembar", Gornji Milanovac,
103. CE znak u "9. septembar", Gornji Milanovac (3 mašine i 3 medicinska proizvoda),
104. CE znak u "MATIĆ", Kragujevac (1 mašina),
105. CE znak u "PAK-PROMET", Kragujevac (3 mašine),
106. CE znak u "TRAFKO", Beograd,
107. CE znak u "TIM-ING", Kragujevac,
108. CE znak u "MAŠING", Kragujevac (2 mašine),
109. CE znak u "YUCANBERA", Jagodina
110. CE znak u "EKOTERM", Kragujevac (dva sistema za grejanje),
111. Integrisani sistemi menadžmenta u hotelu "NEDA", Gornji Milanovac,
112. Analiza rizika u "SPEKTAR", Čačak,
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
- Обука за менаџере квалитета
- Обука за инжењере квалитета
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:

[Продекан за финансије \(1989-1994\)](#)

2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

1. Члан научног одбора за техничке науке (2001-2006)

2. Члан наставно научног већа Универзитета (2004-2007)

3. Руководилац Центра за интердисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања (ЦИМСИ) (2004-2007)

4. Руководилац студијског програма, Менаџмент новим технологијама (2002-2007)

5. Руководилац ЦИМ центра (1994-2006)

6. [Руководилац Центра за квалитет \(2004-\)](#)

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

1. Члан Савета Факултета, На матичном факултету, -

2. Члан финансијске комисије, На матичном факултету, 1985-1989

3. Учешће у формирању смера за индустријски инжењеринг, На матичном факултету, 1997-1999

4. Управник Центра за квалитет, На матичном факултету, -

5. Члан Сената, На универзитету, -

6. Руководилац ЦИМСИ-а, На универзитету, -

7. Члан стручног већа за техничке науке, На универзитету, -

8. Члан Савета за квалитет Републике Србије, На нивоу републике или локалне самоуправе, 1997-2005

9. Члан Главног одбора ЈУСК-а, На нивоу републике или локалне самоуправе, 1999-2003

10. Председник ЈУСК-а, На нивоу републике или локалне самоуправе, -

11. Члан Главног одбора Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије, На нивоу републике или локалне самоуправе, 2007-

12. Продекан за финансије, На нивоу републике или локалне самоуправе,

4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

4. Члан главног одбора ЈУСК-а од 1997. године

5. Председник ЈУСК-а у периоду 2003-2004. године

6. Председник међународног удружења за квалитет живота и одрживи успех, од 2016. године

1. Члан главног одбора ЈУСК-а од 1997. године

2. Председник ЈУСК-а у периоду 2003-2004. године

3. Председник међународног удружења за квалитет живота и одрживи успех, од 2016. године

4. Потпредседник Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије од 2006. године

	5. Члан савета за квалитет Републике Србије у периоду од 2001-2005. године	
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:		
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:		
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:		
6. Члан главног одбора ЈУСК-а од 1997. године	- Члан главног одбора ЈУСК-а од 1997. године	
7. Председник ЈУСК-а у периоду 2003-2004. године	- Председник ЈУСК-а у периоду 2003-2004. године	
8. Председник међународног удружења за квалитет живота и одрживи успех, од 2016. године	- Председник међународног удружења за квалитет живота и одрживи успех, од 2016. године	
9. Потпредседник Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије од 2006. године	- Потпредседник Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије од 2006. године	
10. Члан савета за квалитет Републике Србије у периоду од 2001-2005. године	- Члан савета за квалитет Републике Србије у периоду од 2001-2005. године	
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:		
- ММА, Нови Сад		
- ЕТИСУМ, Нови Сад		
- Пољска код Шикоре		
- URBAN, Зрењанин		
- СОМЕТА, Јахорина		
9. Међународне и националне награде и признања:		
1. <a href="#">Захвалница - Western Illinois University (1990)</a>		
2. <a href="#">Повеља - Истраживачки центар за управљање квалитетом и поузданошћу (1999)</a>		
3. <a href="#">Похвала - Организација резервних војних старешина (1999)</a>		
4. <a href="#">Захвалница - Друштво инжењера и техничара (2003)</a>		
5. <a href="#">Захвалница - Пословно удружење произвођача друмских возила Србије (2007)</a>		
6. <a href="#">Захвалница - Југословенско удружење за стандардизацију и квалитет (2007)</a>		
7. <a href="#">Плакета - Савез инжењера и техничара (2009)</a>		
8. <a href="#">Повеља - Машински факултет у Подгорици (2016)</a>		
10. Остало:		

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

### III SAŽETAK

Категорија [M13]	[5x7=35]
Категорија [M14]	[18x4=72]
Категорија [M17]	[1x 3=3]
Категорија [M21]	[5x8=40]
Категорија [M22]	[4x5=20]
Категорија [M23]	[24x3=72]
Категорија [M33]	[128x 1= 128]
Категорија [M34]	[6x0,5=3]
Категорија [M41]	[1x7=7]
Категорија [M42]	[5x1,5=7.5]
Категорија [M45]	[10x1,5=15]
Категорија [M51]	[12x2=24]
Категорија [M52]	[7x1,5=10.5]
Категорија [M53]	[98x1=98]
Категорија [M61]	[8x1.5=12]
Категорија [M63]	[207x0,5=103,5]
Категорија [M82]	[1x6=6]
Категорија [M83]	[1x4=4]
Категорија [M84]	[22x 3=66]
Категорија [M85]	[6x2=12]
Укупно	=731,5

Руковођење и учешће на научним пројектима 33  
Пружање консултантских услуга 84  
Пројекти сарадње са привредом 112  
Ауторство и коауторство на елаборатима 50  
Менторство обрађених дипломских радова 43  
Менторство обрађених специјалистичких радова 1  
Менторство обрађених мастер радова 23  
Менторство обрађених магистарских радова 10  
Менторство обрађених докторских дисертација 20