

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: Fakultet tehničkih nauka, Čačak

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)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: <ul style="list-style-type: none"> Ljubiša, Radoš, Papić.
2.	Звање: <ul style="list-style-type: none"> Doktor tehničkih nauka, Redovni profesor univerziteta.
3.	Датум и место рођења, адреса: <ul style="list-style-type: none"> 30. 9. 1952; Prijevor; Prijevor BB, 32205 Prijevor.
4.	Установа и професионални статус: <ul style="list-style-type: none"> Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Redovni profesor.
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <ul style="list-style-type: none"> Godina upisa visokog obrazovanja: 1976/77; Godina završetka visokog obrazovanja: 1979; Univerzitet Svetozar Marković u Kragujevcu, Pedagoško-tehnički fakultet u Čačku, Mašinski odesk, Proizvodni smer; Prosečna ocena: 8,48; Stečeni naziv: Profesor mašinstva.
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: <ul style="list-style-type: none"> Godina upisa magistarskih studija: 1980/81; Godina završetka magistarskih studija: 1986; Univerzitet Svetozar Marković u Kragujevcu, Mašinski fakultet, Smer: Primenjena mehanika i mašinske kondrukcije; Prosečna ocena: 8,90; Stečeni naziv: Magistar tehničkih nauka.
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: <ul style="list-style-type: none"> Istraživanje i prognoza pouzdanosti i veka upotrebe trakastih transportera na površinskim kopovima, Magistarski rad.
8.	Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: <ul style="list-style-type: none"> Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Institut za industrijske sisteme, 1988.
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <ul style="list-style-type: none"> Razvoj i automatizacija postupaka efektivnih ispitivanja za ocenu pouzdanosti tehnoloških sistema u industriji; 1992; Doktor tehničkih nauka.
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: <ul style="list-style-type: none"> Ruski jezik: čita-piše-govori – Odlično. Engleski jezik: čita-piše-govori – Odlično.
11.	Област, ужа област: <ul style="list-style-type: none"> Oblast: Industrijsko inženjerstvo; Uža oblast: Efektivnost i kvalitet.
12.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): <ul style="list-style-type: none"> Politehnika Krakowska, Institut za železnički transport, Krakov, Poljska, 1984/85, 30 dana. Moskovski automobilski institut (VTUZ ZiL), Moskva, Rusija, 1989, 5 meseci. Beloruska akademija nauka, Institut za pouzdanost mašina, Minska, 1989, 30 dana.
13.	Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <ul style="list-style-type: none"> GP Hidrogradnja, Čačak, 1975-1978, Mašinski pogonski inženjer u službi Organizacije građenja. Univerzitet Svetozar Marković u Kragujevcu, Pedagoško-tehnički fakultet, Čačak, 1980-1986, Asistent pripravnika za predmete Kontrola kvaliteta i pouzdanosti i Merenje i kontrola. Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 1986-1992, Asistent za predmete Kontrola kvaliteta i pouzdanosti i Merenje i kontrola. Viša tehnička škola, Čačak (Dopunski radni odnos), 1988-1991, Predavač za predmet Merenje i kontrola. Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 1992-1996, Docent za predmet Teorija i efektivnost sistema. Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 1996-2001, Vanredni profesor za predmete Efektivnost tehničkih sistema i Pouzdanost informacionih sistema. Vlada Republike Srbije, Ministarstvo za nauku, tehnologiju i razvoj, Beograd, 2001, Pomoćnik ministra (Sektor za razvoj naučnog kadra).

<ul style="list-style-type: none"> • Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, od 2001, Redovni profesor u naučnoj oblasti Industrijsko inženjerstvo (nastavni predmeti Efektivnost tehničkih sistema i Sistem kvaliteta).
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> • Академик Академии проблем качества Российской Федерации, Москва, od 2000. • Dopisni član Akademije inženjerskih nauka Srbije, Beograd, od 2002. • Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2002. • Senior Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2008. • Member of IEEE Reliability Society, Piscataway, USA, od 2002. • Senior Member of Institute of Industrial and Systems Engineers, Norcross, USA, od 2016.

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	
<u>Na engleskom jeziku</u> <ul style="list-style-type: none"> • Papic L., Pantelic M., Aronov J.: System Safety Analysis Via Accident Precursors Selection, In: Dynamics of Information Systems, Computational and Mathematical Challenges (Editors: C. Vogiatzis, J. L. Walteros, P. M. Pardalos), Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, Volume 105, Springer International Publishing Switzerland, 2014, pp. 179-204. THOMSON REUTERS INDEX CITATION. • Papic L., Kovacevic S., Galar D., Thaduri A.: Investigation of Causes of Mining Machines Maintenance Problems, In: Current Trends in Reliability, Availability, Maintainability and Safety (Editors: U. Kumar, A. Ahmadi, A. K. Verma, P. Varde), Springer Proceedings Lecture Notes Mechanical Engineering, Springer, 2016, pp. 283-299. • Papic L., Kovacevic S., Galar D., Thaduri A.: Safety Analysis of Mining Machines Specific Maintenance Operations, In: Current Trends in Reliability, Availability, Maintainability and Safety (Editors: U. Kumar, A. Ahmadi, A. K. Verma, P. Varde), Springer Proceedings Lecture Notes Mechanical Engineering, Springer, 2016, pp. 485-496. • Garcia A. C., Papic L.: Reliability Modelling and Prediction, The Library DQM Monographs "Quality and Reliability in Practice", Monograph No. 8, DQM Research Center, Prijedor, 2015, 198 p. • Anand A., Bhatt N., Aggrawal D., Papic L.: Software Reliability Modeling with Impact of Beta Testing on Release Decision, In: Advances in Reliability and System Engineering, Management and Industrial Engineering (Editors: Ram M., Davim J. P.), Springer International Publishing AG, Springer, 2016, pp. 121-138. <u>Na ruskom jeziku</u> <ul style="list-style-type: none"> • Скорынин Ю., Наследышев Ю., Какауридзе Г., Папич Л.: Диагностирование технологического оборудования, Часть 1, Задачи, методы и средства диагностирования (классификация), АН БССР, Индмаш, Минск, 1989, 70 с. • Папич Л.: Применение модели суммарного экономического эффекта для оптимизации срока службы технических систем, Межвузовский сборник научных трудов Конструкция, технология и производство автомобильной техники, МАСИ (ВТУЗ ЗиЛ), Москва, 1989, с. 126-130. • Папич Л., Дашич П.: Вероятностный прогноз минимальной долговечности режущего инструмента, Межвузовский сборник научных трудов Конструкция, технология и производство автомобильной техники, МАСИ (ВТУЗ ЗиЛ), Москва, 1989, с. 86-93. 	
2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):	
а) укупно	
б) од избора у звање	
<u>Na engleskom jeziku</u> <ul style="list-style-type: none"> • Knezevic J., Papic L., Vasic B.: Sources of Fuzziness in Vehicle Maintenance Management, Journal of Quality in Maintenance Engineering, Vol. 3, No. 4, 1997, pp. 281-284. Golenko-Ginzburg D., Izbinski L., Papic L.: Production Control With Variable Speeds and Cost Parameters, OMO, XXVII(1998)1, s. 47-52. Golenko-Ginzburg D., Izbinski L., Papic L.: Models of Local and Parametrical Control, OMO, XXVII(1998)2-3, s. 135-138. • Papic L., Knezevic J.: Fluctuation Thermodynamic Model of Diagnostics for Preventive Maintenance, Journal of Quality in Maintenance Engineering, Vol. 4, No. 3, 1998, pp. 184-197. • Papic L., Khan M.: Quality Assurance on the Basis of Failure Modes, Effects and Criticality Analysis: Review, Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J., Vol. 1, Number 1, 1998, pp. 101-113. • Golenko Ginzburg D., Papic L.: System Reliability Estimation via Fault Tree Simulation, Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J., Vol. 1, Number 1, 1998, pp. 114-121. • Golenko Ginzburg D., Lyubkin S., Papic L., Sitniakovski S., Voropaev V.: New Research Area in Project Management, Communications in Dependability and Quality Management, Vol. 2, Number 1, 1999, pp. 115-120. • Golenko Ginzburg D., Gonik A., Papic L.: Developing Cost-Optimization Production Control Model Via Simulation, Mathematics and Computers in Simulation 49(1999) 335-351, pp. 335-351. • Papic L., Golenko Ginzburg D.: Maintenance Action for A Two-Level Man-Machine Production System, OMO XXIX(2000)1-2, s. 83-86. • Papic L., Campean F., Khan M.: Safety Concept on System Effectiveness, Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J., Vol. 3, Number 1, 2000, pp. 6-10. 	

- Papic L., Ben Yair A., Sinuany Stern Z.: Upon Reducing Top Critical Failure Probabilities by Cost-Optimization Models, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Vol. 3, Number 1, 2000, pp. 47-56.
- Golenko Ginzburg D., Kats V., Papic L.: A High-Speed Reallocation Algorithm for Controlling Man-Machine Production System, *Production Planning and Control*, 2000, Vol. 11, No. 3, pp. 271-280. THOMSON REUTERS INDEX CITATION.
- Golenko Ginzburg D., Sitniakovski S., Papic L.: Resource Supportability Simulation Model for a Man-Machine Production System, *Mathematics and Computers in Simulation*, 53(2000), pp. 105-112.
- Golenko Ginzburg D., Papic L.: Reliability and Maintainability Management for Organizational Hierarchical Systems Under Random Disturbances, Part 1. Project Management Systems, *Tehnika - Menadžment* 50(2000)6, s. 7MG-11MG.
- Golenko Ginzburg D., Papic L.: Reliability and Maintainability Management for Organizational Hierarchical Systems Under Random Disturbances, Part 2. Flexible Manufacturing Systems of Job-Shop Type, *Tehnika-Menadžment*, 51(2001)1, s. MG1-MG4.
- Golenko Ginzburg D., Papic L.: Controlling Multilevel Organizational Systems Under Random Disturbances Via Periodical Inspections, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 4, Number 1, 2001, pp. 30-35.
- Ben Yair A., Menipaz E., Papic L.: Heuristic Cost-Reliability Models for Non-Compound Devices in Safety Engineering, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 4, Number 2, 2001, pp. 88-93.
- Ben Yair A., Menipaz E., Papic L.: Harmonization Problem in Project Management with Safety Engineering Concepts, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 5., Number 1, 2002, pp. 11-20.
- Papic L., Golenko Ginzburg D., Lyubkin S.: New Quality Conceptions in Production Management, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 5., Number 2, 2002, pp. 31-36.
- Papic L., Ben Yair A., Menipaz E.: Practical Applications Of Harmonization Models in Hierarchical Industrial Enterprises, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 6., Number 1, 2003, pp. 18-31.
- Carrion A., San Matias S., Papic L.: A New Approach to The Process Control of Attributes with Multiple Defects, *Communications in Dependability and Quality Management*, Vol. 6., Number 3, 2003, pp. 5-11.
- Papic L., Sarenac M.: Software Reliability Growth Analysis, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Vol. 8., Number 4, 2005, pp. 5-28.
- Papic L.: Understanding Customer's Needs via Four-Phase Concept in Business Planning, Engineering and Automation Problems, *International Journal*, No. 1, 2007, pp. 28-34.
- Papic L.: Deploying Customer Requirements Via Four Stage Team Approach in Business Planning, *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, Volume 14, Number 3, 2007, pp. 263-274.
- Papic L.: Industrial Software Reliability Improvement During Development Phase, Engineering and Automation Problems, *International Journal*, No. 1, 2008, pp. 15-30.
- Papic L., Aronov J., Pantelic M.: Safety Based Maintenance Concept, *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, Vol. 16, No. 6, 2009, pp. 1-17.
- Papic L., Pantelic M., Aronov J., Verma A. K.: Statistical Safety Analysis of Maintenance Management Process of Excavator Units, *International Journal of Automation and Computing*, 7(2), 2010, pp. 146-152.
- Krishna Mohan K., Verma A. K., Srividya A., Papic L.: Integration of Black-Box and White-Box Modeling Approaches for Software reliability Estimation, *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, Volume 17, Number 3, (2010), pp. 261-273.
- Papic L., Pantelic M.: Maintenance-Oriented Safety Control Charts, *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, 5(2), 2014, pp. 149-154.
- Singh O., Anand A., Aggrawal D. Papic L.: Uncertainty Based Fault Removal Phenomenon and Successive Software Releases Planning, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Volume 17, Number 1, 2014, pp. 5-16.
- Anand A., Bhatt N., Aggrawal D., Papic L.: Statistical Process Control and Software Reliability Trend: An Analysis Based on Inter Failure Time Data, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Volume 17, Number 4, 2014, pp. 15-26.
- Knzevic J., Papic L.: Space Weather as a Mechanism of the Motion of Functionability Through Life of Industrial Systems, *Advances in Industrial Engineering and Management*, Vol. 4, No. 1, 2015, pp. 1-8.
- Klochkov Yu., Papic L., Vasil'eva I., Gazizulina A.: Developing a procedure for technical status control of a turbine compresor package blades, *Applied Mechanics and Materials*, Vol. 756, 2015, pp. 652-658.
- Aggrawal D., Bansal G., Anand A., Papic L.: Types of Customers Surrounding a Brand: A Classification Based on Correspondence Analysis, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Volume 19, Number 1, 2016, pp. 5-17.
- Aleksandrovskaya L. N., Kirillin A. V., Papic L.: The Mixture of Distributions as an Alternative for Bayesian Approach, *Communications in Dependability and Quality Management, An Int. J.*, Volume 19, Number 2, 2016, pp. 50-58.
- Carrión García A., Grisales del Río A., Papic L.: Deming's Chain Reaction Revisited, *International Journal of Productivity and Quality Management*, In Press, Accepted, February, 2016.
- Kovacevic S., Papic L., Janackovic G. L., Savic S.: The Analysis of Human Error as Causes in the Maintenance of Machines: A Case Study in Mining Companies, *South African Journal of Industrial Engineering*, 2016, Vol. 27(4), pp. 193-202. THOMSON REUTERS INDEX CITATION.

<p><u>Na ruskom jeziku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Папич Л., Дашич П.: Прогноз максимального числа инструментов из режущей керамики, необходимых для обеспечения выполнения заданий, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 22(1990)1, с. 32-35. • Папич Л., Югович З.: Оценка ресурса подшипников качения по техническому состоянию, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 22(1990)11, с. 25-29. • Папич Л.: Вероятностный анализ экстремального количества режущего инструмента на основе его надёжности в условиях автоматизированного производства, Проблемы машиностроения и автоматизации, ИМАШ РАН, Москва, 3(33)1990, с. 25-35. • Аронов И., Папич Л.: Планирование испытаний для оценки производительности технологических систем с учётом готовности, Проблемы машиностроения и автоматизации, ИМАШ РАН, Москва, 5(34)1991, с. 96-98. • Аронов И., Папич Л., Сафронов А.: Анализ критичности отказов технических систем с использованием нечётких множеств, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 24(1992)3, с. 42-48. • Папич Л., Аронов И., Станивукович Д.: Исследование надёжности манипулятора дисковой пилы на основе анализа дерева отказов, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 24(1992)9, с. 45-49. • Аронов И., Папич Л.: Анализ работоспособности гидроцилиндра манипулятора автоматической дисковой пилы на стадии проектирования с использованием модели «нагрузка-прочность», Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 27(1995)3, с. 56-60. • Папич Л., Иванович Г.: Анализ надёжности механических систем методом дерева отказов, Вестник машиностроения, Москва, № 8, 1997, с. 24-30. • Югович З., Папич Л.: Определение числа запасных частей системы на основании метода распределений надёжности элементов, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 30(1998)3, с. 47-53. • Папич Л., Кукич М.: Анализ источников, видов, причин и распределений отказов персональных ЭВМ, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 30(1998)11, с. 42-48. • Папич Л., Васич Б.: Управление качеством программного обеспечения в условиях интегрированного производства, Надёжность и контроль качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, 30(1999)8, с. 39-43. • Ереминов Ё., Папич Л.: Организация технического обслуживания подшипников качения «по состоянию», Методы менеджмента качества, ГОССТАНДАРТ, Москва, № 7, 2000, с. 34-37. • Аронов И., Зажигалкин А., Папич Л.: Роль стандартизации в развитии инновационных процессов (The Role of Standardization in Innovation Processes Development), Стандарты и качество, № 5(947), 2016, с. 20-24. • Папич Л., Гадолина И.В., Зайнетдинов Р.И.: Интервальная оценка коэффициента готовности роторного экскаватора на основе бутстреп-моделирования, Проблемы машиностроения и надёжности машин, № 6, 2016, с. 55-62. 	<p>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):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p><u>Na engleskom jeziku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Papic L., Dasic P.: Estimate of Reliability Characteristics and Maintenance of Building Machines by Applying Statistics of Extreme Values, Proceedings of the 6 th EuReDatA Conference, Siena, Italy, 1989, pp. 802-809. • Dasic P., Papic L.: Reliability of Cutting Tools on The Basis of The Choice of the Best Distrubution, Extended summaries of papers presented to the Tenth International Conference on Production Research, Xth ICPR, Notingham, UK, 1989, pp. 116-117. • Aronov J., Papic L.: A New Method of Estimation of Cutting Tools Maximum Normative Based on [NRr] Plan for Shortened Testings on Reliability, Proceedings 6th International Congress on Tribology - Eurotrib '93, Volume 1, Plenary papers-Forming-Cutting tools, Budapest, Hungary, 1993, pp. 240-245. • Papic L., Aronov J.: Diagnostics of Tribomechanical Systems Elements on the Basis of Fluctuation Thermodynamic Model, Proceedings 6th International Congress on Tribology, EUROTRIB '93, Volume 5, Friction and Wear - Abrasive and Erosive Wear-Fretting-Surface Effects-General Questions-Industrial Applications, Budapest, Hungary, 1993, pp. 395-400. • Papic L.: Procedures Automatization for Reliability estimation in the CIM Concept, Proceedings of the 2nd International Conference Computer Integrated Manufacturing, ICCIM '93, Volume 2, Singapore, 1993, pp. 499-504. • Papic L., Aronov J.: Knowledge-Based Analysis and Optimization of Reliability Shortened Testing Plan Choice for Manufacturing Systems, Proceedings of the 3rd International Conference Computer Integrated Manufacturing, ICCIM '95, Volume 2, Singapore, 1995, pp. 1271-1280. • Vasic B., Aronov J., Papic L.: Application of Fuzzy Sets Theory in System Failure Analysis, Proceedings of the 3rd International Conference Computer Integrated Manufacturing, ICCIM '95, Volume 2, Singapore, 1995, pp. 1345-1351. • Golenko Ginzburg D., Aronov J., Papic L.: Some Planning and Control Models in Project Management, Zbornik radova Prvog međunarodnog kongresa JUSK-a "Put ka TQM", Menadžment totalnim kvalitetom, Beograd, 1996, s. 175-178. 	

- Papic L., Aronov J.: Automatic Generation of Passenger Vehicles Assembly Line Reliability Parameters, Proceedings of International Symposium Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST '96, Bradford, UK, 1996, pp. 245-249.
- Papic L., Aronov J.: A Fuzzy Approach to Ranking Procedure of Systems Elements According to Criticality Degree, Proceedings of International Symposium Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST '96, Bradford, UK, 1996, pp. 291-297.
- Papic L., Premovic K.: Using Current Techniques for Accelerate Testing of Tribomechanical Systems Reliability Estimation, Proceedings VI Tribological Conference, Budapest, Hungary, 1996, pp. 294-299.
- Papic L., Premovic K.: Using the Fault Tree Analysis Technique for Reliability Assesment of Motor Vehicle Braking System, Proceedings VI Tribological Conference, Budapest, Hungary, 1996, pp. 295-300.
- Knezevic J., Papic L., Aronov J.: Advanced Approaches to Reliability and Safety Assurance of Complex Systems on the Basis of FMECA Method, Proceedings 6th International MIRCE Symposium, Exeter, UK, 1996, pp. 58-75.
- Papic L., Vujanovic N., Vasic B.: Information Approach to Reliability Management of Flexible Manufacturing Systems, Proceedings 6th International MIRCE Symposium, Exeter, UK, 1996, pp. 165-174.
- Vujanovic N., Papic L., Vasic B.: Failure Criticality Analysis in Quality Assurance: Main Results and Future Developments, Proceedings on the third ISSAT International Conference Reliability and Quality in Design, Anaheim, California, USA, 1997, pp. 207-212.
- Papic L., Jugovic Z., Golenko-Ginzburg D.: Dependability Performances of Asseblly Sistem Based on Censored Samples, Proceedings of The First International Conference Managing Enterprises, Stakeholders, Engineering, Logistics and Achivement ME-SELA, Longhborng, UK, 1997, pp. 279-286.
- Papic L., Kukic M., Wright D. T.: Potential Failures of Personal Computers Hardware: Distributions and Analysis, Proceedings of The First International Conference Managing Enterprises, Stakeholders, Engineering, Logistics and Achivement ME-SELA, Longhborng, UK, 1997, pp. 615-622.
- Papic L., Knezevic J., Vujanovic N.: Reliability Analysis of Computer Systems by FMEA Matrix Method, Proceedings 7th International MIRCE Symposium in System Operational Effectiveness, Exeter, UK, 1997, pp. 320-330.
- Papic L., Knezevic J., Vasic B.: Advanced Concepts of Reliability Accelerated Testings for Decreasing Systems Life Cycle Cost, Proceedings 7th International MIRCE symposium on System Operational Effectiveness, Exeter, UK, 1997, pp. 427-437.
- Vasic B., Popovic V., Papic L., Vujanovic N.: The Uncertainty Analysis of Reliability Performances, Proceedings Fourth ISSAT International Conference on Reliability and Quality in Design, Seattle, USA, 1998, pp. 106-110.
- Papic L., Vujanovic N., Vasic B., Golenko-Ginzburg D.: Project Management and FMECA Technique: A case study, Proceedings Forurth ISSAT International Conference on Reliability and Quality in Design, Seattle, USA, 1998, pp. 163-167.
- Papic L., Knezevic J., Vasic B.: Cutting Tool Maximum Prognosis: A Probablistic Approach, Proceedings of 8th International MIRCE Symposium, Sistem Operational Effectiveness, Exeter, UK, 1998, pp. 253-258.
- Papic L.: Fluctuation thermodynamic model for system condition monitoring, Proceedings of 2nd International Symposium Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST '99, Bradford, UK, pp. 225-234.
- Papic L.: Concurrent design: Integration Design and Maintenance, Proceedings of 2nd International Symposium Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST '99, Bradford, UK, pp. 235-244.
- Papic L., Vujanovic N., Vasic B.: Availability Importance of Technological Systems Components, Proceedings Fifth ISSAT International Conference on Reliability and Quality in Design, Las Vegas, USA, 1999, pp. 296-300.
- Vasic B., Curovic D., Papic L.: Maintenance Management Using Fuzzy and Probability Theory, Final Programm (Abstracts), The 15th Trienal Conference The International Federation of Operational Research Societies, IFORS '99, Beijing, China, 1999, p. 172.
- Sitniakovski S., Golenko Ginzburg D., Papic L.: Reliability Optimization Model Via Fault Tree Simulation, Volume of Abstracts of Conference Operations Research Society of Israel, Dead Sea, Israel, 1999, p. 20.
- Ben Yair A., Sinuany Stern Z., Papic L.: Reliability Cost-Optimization Model, Proceedings 11th Industrial Engineering and Management Conference IE&M, Beer-Sheva, Israel, 2000, pp. 300-304.
- Papic L., Golenko-Ginzburg D.: Evaluating the Technical System's Critical Failures Via Fault Tree Simulation, Abstracts EURO XVII, 17th European Conference on Operational Research, Budapest, Hungary, 2000, p. 156.
- Ben Yair A., Papic L., Sinuany Stern Z.: Cost-Optimization Algorithm to Reduce Critical Failures in Hierarchical Technical Systems, Summaries 2 of 16th International Conference on Production Research ICPR-16, Streams 1+2: Automation, Expert Systems, Programming, Modelling, CIM, Re-Engineering, Prague, Czech Republic, 2001, p. 83.
- Papic L.: Fault Tree Simulation for System Reliability Estimation, Proceedings the 12th MIRCE International Symposium System Operational Effectiveness, Exeter, UK, 2002, 9 p.
- Papic L., Aronov J., Carrion A., San Matias S.: Reliability Testing Plan According to Availability Criterion, Proceedings of Eighth ISSAT International Conference Reliability and Quality in Design, Anaheim, USA, 2002, pp. 346-350.
- Papic L.: Reliability Test-Plans for System Failure Analysis, Proceedings of 7th International Conference on Dependability and Quality Management, ICDQM-2004, Belgrade, Serbia, 2004, pp. 55-67.

- Papic L.: Software Quality and Reliability Modeling, Proceedings of 1st DQM International Reliability Summer School, DQMIRSS-2005, Prijevor, Serbia, 2005, pp. 9-30.
- Mladjenovic M., Papic L.: Exploring Six Sigma Improvement Methodology, Proceedings of 8th International Conference on Dependability and Quality Management, ICDQM-2005, Belgrade, Serbia, 2005, pp. 123-130.
- Papic L.: Business Improvement Via Linking the Company With its Customers, Proceedings of 10th International Conference on Dependability and Quality Management, ICDQM-2007, Belgrade, 2007, pp. 3-10.
- Papic L., Pantelic M., Aronov J.: Computational Methods for Safety Analysis, Proceedings of 1st International Conference on Life Cycle Engineering and Management, ICDQM-2010, Belgrade, Serbia, 2010, pp. 26-32.
- Papic L., Pantelic M.: Maintenance - Oriented Safety Analysis, 6th International Conference on Quality, Reliability, Infocom Technology, ICQRITITM 2012, Trends and Future Directions, Keynote Address, New Delhi, India, 2012, p. 40.
- Papic L., Pantelic M.: Human Reliability Influence on Systems Operational Safety, Proceedings of 5th International Conference on Life Cycle Engineering and Management, ICDQM-2014, Belgrade, Serbia, 2014, pp. 127-134.
- Milovanovic Z., Papic L., Knezevic D., Milasinovic A., Milovanovic Dumonjic S., Skundric J.: Reliability Assessment of Thermal Power Plants, Proceedings of 5th International Conference on Life Cycle Engineering and Management, ICDQM-2014, Belgrade, Serbia, 2014, pp. 274-284.
- Papic L.: Human Factor Influence on Systems Maintenance Operations, Proceedings of 6th International Conference on Life Cycle Engineering and Management, ICDQM-2015, Prijevor, Serbia, 2015, pp. 90-97.
- Papic L., Kovacevic S.: Human Factor in Mining Machines Maintenance Operations, Proceedings of the Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, SMRLO 2016, Beer Sheva, Israel, 2016, pp. 456-465.
- Gadolina I., Papic L., Pantelic M.: Statistical Bootstrap in the Problem of Availability Factor Variance Estimating: Example of SRs 1200 Excavator Reliability, Proceedings of 7th International Conference on Life Cycle Engineering and Management, ICDQM-2016, Prijevor, Serbia, 2016, pp. 123-129.
- Pantelic M., Papic L.: The Analysis of Safety in Exploitation Phase of Bucket-Wheel Excavator Units, Proceedings of 13th International Symposium on Continuous Surface Mining, ISCSM 2016, Belgrade, Serbia, 2016, pp. 385-401.

Na ruskom jeziku

- Папич Л., Кецович С., Бекер И., Станич Д.: Автоматизированная система оценки надёжности станочных линий, Тезисы докладов научно-технической конференции Автомобилестроение: проектирование, конструкция, материалы, технология и производство, МАСИ (ВТУЗ ЗиЛ), Москва, Россия, 1990, с. 90-91.
- Папич Л.: Автоматизация оценки надёжности технологических систем в промышленности, Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции с международным участием Применение статистических методов в производстве и управлении, Пермь, Россия, 1990, с. 248-249.
- Аронов И., Папич Л.: Планирование сокращённых испытаний на надёжность при нормальном распределении наработки, Knjiga radova 1. LESI seminar Pouzdanost i dijagnostika industrijskih sistema 1991, Tehnički fakultet, Čačak, 1991, s. 121-126.
- Аронов И. З., Сафронов А. В., Папич Л.: Анализ причин, последствий и критичности отказов элементов машин с использованием теории нечётких множеств, Стендовый доклад, Всесоюзное совещание Совершенствование эксплуатации, технического обслуживания и ремонта техники на основе стандартизации в области технической диагностики и прогрессивных форм эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, Нижний Новгород, Россия, 1991, 2 с.
- Папич Л., Васич Б., Чатич Д.: Управление, диагностика и визуализация как средство повышения надёжности сборочной линии в автомобильной промышленности, Доклад в первом пленарном заседании, Тезисы докладов российской научно-технической конференции Надёжность механических систем с международным участием, Самара, Россия, 1995, с. 42.
- Васич Б., Папич Л.: Автоматизация управления обслуживанием больших автомобильных парков, Тезисы докладов российской научно-технической конференции Надёжность механических систем с международным участием, Самара, Россия, 1995, с. 183.
- Папич Л.: Конкурентное проектирование: Проектирование для обслуживания, Сборни трудов, Научная конференция 60 Лет ИМШ РАН, Москва, Россия, 1998, 16 с.
- Папич Л., Ненадич Д.: Использование современных методов менеджмента качества для сокращения цикла освоения новых изделий, Материалы 25-й юбилейный международный семинар Проблемы технического регулирования и менеджмента качества на современном этапе, Москва, 2005, с. 66-67.
- Papic L., Pantelic M., Aronov I. Z.: Maintainability-Related Safety Analysis for Mining Equipment, Труды конференции, Международная научная конференция Машины, технологии и материалы для современного машиностроения, посвященная 75-летию Института машиноведения им. А. А. Благонравова РАН, ИМАШ РАН, Москва, 2013, с. 135.
- Степанов Д. А., Папич Л., Гадолина И. В., Зайнетдинов Р. И.: Оценка вариабельности функции готовности систем роторного экскаватора с использованием методов ресэмплинга (Estimating the Variability of the Availability Function fot the Bucket-Wheel Excavator Using Resampling Methods), Материалы конференции, Международная инновационно-ориентированная конференция молодых учёных и студентов, МИКМУС (ПСYSS 27), ИМАШ РАН, Москва, 2015, с. 30.

<ul style="list-style-type: none"> Гадolina И. В., Папич Л., Зайнетдинов Р. И.: Исследование вариабельности готовности систем угольно-добывающего экскаватора на основе бутстреп-моделирования, Научные труды IV-й Международной научной конференции Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении, FRITME-2015, ИМАШ РАН, Москва, 2015, с. 96-97. Газизулина А. Ю., Ананд А., Папич Л.: Эффективность процессов технологической подготовки, использующих ассоциативное проектирование (), Избранные научные труды, Пятнадцатая Международная научно-практическая конференция Управление качеством, Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), Москва, 2016, с. 138-141. Гадolina И. В., Папич Л., Зайнетдинов Р. И.: Методические аспекты оценки надёжности экскаватора (Methodological Aspects of Assessing the Reliability of Excavator), Сборник трудов XIV международной научно-технической конференции "Чтения памяти В. Р. Кубачека" Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности, Екатеринбург, 2016, с. 435-438. Гадolina И. В., Папич Л.: Надёжность и уровень критичности отказов подсистем угольно-добывающего экскаватора, Материалы конференции, школы, VII Всероссийская научно-техническая конференция, XVII Школа молодых учёных Безопасность критичных инфраструктур и территорий, Екатеринбург, 2016, с. 84-87. Гадolina И. В., Папич Л., Зайнетдинов Р. И.: Доверительные интервалы для коэффициента готовности, Материалы конференции, Международная конференция Живучесть и конструкционное материаловедение, ЖивКом-2016, Институт машиноведения им. А. А. Благоднарова РАН, Москва, 2016 с. 40. <p><u>Na španskom jeziku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Carrian A., San Matias S., Papic L.: Mejora del control de procesos por atributos con defectos múltiples, 27 Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa, Proceedings, Lérida, Spain, 2003, pp. 780-784. Carrian A., San Matias S., Papic L.: Una mejora de los gráficos de control por atributos. El caso del sector servicios, XV Congreso de matemáticas capricornio (COMCA). Antofagasta, Chile, August, 2005, pp. 1-10. 	<p>4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):</p> <p>а) укупно б) од избора у звање</p> <ul style="list-style-type: none"> Papić Lj.: Metode povišenja efektivnosti ispitivanja za ocenu pouzdanosti tehnoloških sistema, OMO, Beograd, 1993, 236 s. Papić Lj.: Naučni problemi efektivnih tehnoloških sistema: Automatizacija, pouzdanost, ispitivanja, perspektive, Istraživački centar DQM, Čačak, 1996, 59 s. Zeljковић V., Papić Lj.: Testiranje pouzdanosti, Lola Institut, Beograd, 2001, 248 s. Papić Lj., Nenadić D.: Strukturiranje funkcije kvaliteta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2006, 186 s. Papić Lj., Milovanović Z. N.: Održavanje i pouzdanost tehničkih sistema, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 503 s. Papić Lj., Šarenac M.: Upravljanje pouzdanošću sistema u mehatronici, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 238 s. Pantelić M., Papić Lj., Aronov J.: Inženjerstvo održavanja i sigurnosti bagerskih jedinica, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 289 s. Mladenović M., Papić Lj.: Poslovna strategija i metodologija šest sigma, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 299 s. <p>5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно б) од избора у звање</p> <ul style="list-style-type: none"> Papić Lj.: Prilog merenju otpora rezanja pri obradi bušenjem čelika Č.1330, Zbornik radova PTF Čačak, I(1982)1, s. 166-174. Papić Lj.: Postupak višestranog struganja na automatskim strugovima, Zbornik radova PTF Čačak, II(1983)3, s. 141-151. Jugović Z., Papić Lj.: Istraživanje eksploatacione pouzdanosti trakastih transportera na površinskim otkopima uglja, Kvalitet i pouzdanost, Beograd, 12(1984)44, s. 7-25. Stevanović V., Jugović Z., Papić Lj.: Kriterijumi pouzdanosti kočnica trakastih transportera, OMO, Beograd, XIV(1985)1, s. 15-23. Jugović Z., Papić Lj.: Istraživanje pouzdanosti sistema trakastih transportera na rotornom bageru, Kvalitet i pouzdanost, Beograd, 13(1985)48, s. 47-55. Stevanović V., Papić Lj.: Analiza eksploatacione pouzdanosti kardanskog vratila teretnih motornih vozila, MVM, Kragujevac, (XI)62/63, 1985, s. 74-89. Stevanović V., Pušonja M., Papić Lj.: Simuliranje pojave kvarova motornih vozila, Zbornik radova IV simpozijuma "MVM '86", MVM, Kragujevac, (XII)66/67, 1986, s. 270-281. Papić Lj.: Rezultati istraživanja operativne gotovosti sistema trakastih transportera na površinskom kopu, OMO, Beograd, XV(1986)7, 1986, s. 422-425. Papić Lj.: Razvoj i primena teorije pouzdanosti, Kvalitet i pouzdanost, Beograd, 14(1986)53/54, s. 44-47. Papić Lj., Bek Uzarov Đ.: Empirijski i teorijski zakoni kriterijuma pouzdanosti transportnih traka, Kvalitet i pouzdanost, Beograd, 14(1986)53/54, s. 48-60.
---	---

- Papić L., Jugović Z.: Kriterijumi pogodnosti održavanja pogonske stanice trakastih transportera na površinskom kopu, OMO, Beograd, XVI(1986)8, s. 479-482.
- Papić Lj., Jugović Z.: Analiza zastoja trakastih transportera na površinskom kopu usled otkaza transportnih traka, OMO, Beograd, XVI(1987)1, s. 49-50.
- Stavanović V., Papić Lj.: Prognoza optimalnog veka upotreba i pouzdanosti transportnih traka primenom ekonomskih kriterijuma, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 36(1987)1, s. 62-66.
- Papić Lj.: Primena računara u analizi pouzdanosti i pogodnosti održavanja mašinskih sistema, OMO, Beograd, XVI(1987)2, s. 89-96.
- Papić Lj.: Primena statistike ekstremnih vrednosti u analizi pouzdanosti tehničkih sistema, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 36(1987)2, s. 194-197.
- Stevanović V., Papić Lj., Raičić A., Sretenović D.: Istraživanje strukturne pouzdanosti tehnološke linije za farbanje pumpi, OMO, Beograd, XVI(1987)4, s. 208-215.
- Papić Lj., Petrović M.: Utvrđivanje dinamičkih karakteristika održavanja automatskih strugova na bazi malog broja podataka, OMO, Beograd, XVI(1987)4, s. 236-240.
- Papić Lj., Jugović Z.: Karakteristike pouzdanosti pogonske stanice trakastog transportera na površinskom kopu, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 26(1987)12, s. 1204-1210.
- Stevanović V., Đurić S., Papić Lj.: Analiza uticaja parametara zavarivanja na dimenzije navara faktorskim planom eksperimenata, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 37(1988)4, s. 441-453.
- Stevanović V., Papić Lj.: Primena logičko-stohastičkih modela proračuna pouzdanosti složenih tehničkih sistema, Strojarsvo, Zagreb, 30(1988)4, s. 149-156.
- Đurić S., Ilić D., Dašić P., Papić Lj.: Zavisnost debljine prevlake od parametara metalizacije, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 37(1988)10, s. 1020-1027.
- Papić Lj., Žižović M.: Postupak uzorkovanja pri kontroli tehnološkog procesa u toku, OMO, Beograd, XV(1988)6, s. 337-340.
- Papić Lj., Gavrilović R.: SPM postupak kontrole pogonskog stanja pri održavanju kotrljajnih ležaja, OMO, Beograd, XVIII(1989)3, s. 142-150.
- Dašić P., Papić Lj.: Analiza pouzdanosti reznog alata, Tribologija u industriji, Kragujevac, XI(1989)3, s. 69-72.
- Papić Lj., Gavrilović R.: Komparativna analiza nominalnog i stvarnog veka upotrebe kotrljajnih ležaja radnih vretena viševretenog automatskog struga, OMO, Beograd, XVIII(1989)6, s. 353-360.
- Skorynin Yu., Kakauridze G., Papić Lj.: O dijagnostici numerički upravljanih alatnih mašina, OMO, Beograd, XVIII(1989)7-8, s. 400-405.
- Skorynin Yu., Kakauridze G., Papić Lj.: Izvori informacija, metode i sredstva dijagnostike automatizovane tehnološke opreme, OMO, Beograd, XVIII(1989)7-8, s. 406-410.
- Papić Lj.: Prilog oceni ekstremnih vrednosti pokazatelja bezotkaznosti i obnavljanja popravljivih mašinskih sistema, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 39(1990)5-6, s. 324-328.
- Papić Lj.: Metodologija stohastičke prognoze minimalne postojanosti reznog alata, OMO, Beograd, XIX(1990)3-4, s. 170-177.
- Aronov I., Papić Lj.: Stohastički model uhodavanja i starenja tehničkih sistema i njegova primena, OMO, Beograd, XIX(1990)5-6, s. 295-298.
- Papić Lj., Bijelić T.: Nova rešenja u konstrukciji i održavanju merno-kontrolnih uređaja, OMO, Beograd, XIX(1990)5-6, s. 299-300.
- Papić Lj., Simonović Lj.: Merenje površinske hrapavosti honovanih površina radnih cilindara kompresora, OMO, Beograd, XIX(1990)7-8, s. 364-368.
- Papić Lj.: Primena [NUN] plana skraćenog ispitivanja proizvoda na pouzdanost, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 41(1992)1, s. 69-73.
- Papić Lj. i dr.: Predlog za unapređenje kvaliteta u Srbiji, Kvalitet i standardizacija, Beograd, 20(1992)1-2, s. 9-17.
- Aronov I., Papić Lj.: Sertifikacija proizvodnje u jugoslaviji prema kriterijumu pouzdanosti, Kvalitet i standardizacija, Beograd, 20(1992)1-2, s. 43-46.
- Papić Lj., Stanivuković D.: Analiza stabla otkaza tehnoloških sistema, Kvalitet i standardizacija, Beograd, 20(1992)3-4, s. 41-50.
- Papić Lj.: Pouzdanost planiranja reznog alata u proizvodnim uslovima (Deo I), Tribologija u industriji (Kragujevac) XV(1993)1, s. 13-21.
- Papić Lj.: Pouzdanost planiranja reznog alata u proizvodnim uslovima (Deo II), Tribologija u industriji, Kragujevac, XV(1993)1, s. 13-21.
- Papić Lj., Aronov I.: Savremene sheme demonstracionih ispitivanja za ocenu pouzdanosti proizvodnje saglasno seriji standarda ISO 9000, Zbornik radova 21. godišnje konferencije JUSK (Prilog časopisu Kvalitet i standardizacija 22(1994)1-2), Beograd, 1994, s. 197-203.
- Papić Lj., Aronov I.: Upravljanje pouzdanošću i sertifikacija sistema kvaliteta, Zbornik radova 21. godišnje konferencije JUSK (Prilog časopisu Kvalitet i standardizacija 22(1994)1-2), Beograd, 1994, s. 204-210.
- Papić Lj., Pantelić V., Aronov J.: Neki aspekti korišćenja metode fmea pri obezbeđenju kvaliteta i menadžmenta u industriji motornih vozila, U: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 47-67.

- Papić Lj.: Analiza načina posledica i kritičnosti potencijalnih otkaza elemenata automatske obradne linije, U: Metode analize otkaza, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 77-92.
- Papić Lj.: Analiza vrsta, posledica i kritičnosti potencijalnih otkaza elemenata zgloba motornog vozila, U: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 93-105.
- Papić Lj., Čatić D.: Analiza stepena kritičnosti elemenata sistema za kočenje motornog vozila, U: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 113-131.
- Aronov J., Papić Lj., Holovac S.: Analiza stepena kritičnosti otkaza proizvoda korišćenjem teorije nepreciznih skupova, U: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 151-156.
- Papić Lj., Aronov J.: Razvoj postupaka za rangiranje elemenata sistema prema stepenu kritičnosti korišćenjem teorije fuzzy skupova, U: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 1., Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Redaktori: Papić Lj., Holovac S., Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, s. 77-92.
- Papić Lj.: Metode za rangiranje elemenata tehničkih sistema prema performansama upotrebnog kvaliteta, U: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, Redaktori: Papić Lj., Vasić B., OMO, Beograd, 1994, s. 61-77.
- Papić Lj., Vasić B.: Stablo otkaza - Kvalitativna analiza, U: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, Redaktori: Papić Lj., Vasić B., OMO, Beograd, 1994, s. 93-102.
- Papić Lj.: Osnovne koncepcije analize vrsta, posledica i kritičnosti otkaza, U: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, Redaktori: Papić Lj., Vasić B., OMO, Beograd, 1994, s. 103-114.
- Čatić D., Papić Lj.: Analiza uzroka otkaza sistema za upravljanje lakih privrednih vozila metodom stabla otkaza, U: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, Redaktori: Papić Lj., Vasić B., OMO, Beograd, 1994, s. 131-142.
- Papić Lj., Čatić D.: Analiza i optimizacija izbora planova skraćenih ispitivanja za ocenu parametara upotrebnog kvaliteta, U: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, Redaktori: Papić Lj., Vasić B., OMO, Beograd, 1994, s. 131-142.
- Papić Lj., Stevanović V., Živanović P., Radojević Z.: Model informacionog sistema za istraživanja pouzdanosti u industriji motornih vozila, OMO, Beograd, XXIII(1994)3-4, s. 101-115.
- Ivanović G., Papić Lj.: Primena analize stabla otkaza u projektovanju i analizi pouzdanosti mašinskih sistema, Kvalitet i standardizacija, Beograd, 22(1994)3-4, s. 16-20.
- Sokorynin Yu., Papić Lj., Radusinović M.: Osnovni aspekti systemske analize tribomehaničkih sistema pri proučavanju njihove radne sposobnosti, OMO, Beograd, XXIII(1994)5-6, s. 155-158.
- Papić Lj., Mihajlović D.: Automatizacija maloserijske proizvodnje korišćenjem koordinatnih mernih mašina, OMO, Beograd, XXIII(1994)5-6, s. 170-177.
- Papić Lj.: Strukturiranje funkcije kvaliteta - Novi marketinški prilaz, Zbornik radova 22. godišnje konferencije JUSK (Prilog časopisu Kvalitet i standardizacija 23(1995)1-2, Beograd, 1995, s. 256-261.
- Papić Lj.: Metode Taguchi - Novi horizonti razvoja proizvoda visokog kvaliteta, Zbornik radova 22. godišnje konferencije JUSK (Prilog časopisu Kvalitet i standardizacija 23(1995)1-2, Beograd, 1995, s. 262-267.
- Chernykh S. I., Skorynin Yu. V., Papić Lj.: Identifikacija i komparativna analiza različitih konstrukcija regulacionih oslonaca rotornih sistema, Tribologija u industriji, Kragujevac, XVII(1995)1, s. 5-11.
- Papić Lj.: Predviđanje pouzdanosti hidrauličkih cilindara u fazi projektovanja, Fluidna tehnika, Beograd, V(1995)2-3, s. 63-70.
- Papić Lj., Vasić B.: Metodologija obezbeđenja kvaliteta u procesu razvoja novog proizvoda, Zbornik radova Prvog međunarodnog kongresa JUSK-a "Put ka TQM", Menadžment totalnim kvalitetom, Beograd, 1996, s. 396-401.
- Papić Lj.: Razvoj koncepcije sniženja troškova eksploatacije tehničkih sistema na osnovu povišenja pouzdanosti (u 5 koraka ka tehničkom sistemu povišenog stepena pouzdanosti), OMO XXV (1996)5-6, Beograd, 1996, s. 221-228.
- Papić Lj.: Analiza važnosti elemenata sistema u smislu operativne gotovosti, OMO, Beograd, XXVI(1997)3-4, s. 83-90.
- Papić Lj., Premović K., Golenko-Ginzburg D.: Uvođenje metode FMEA u industriju (FMEA-projekat), OMO, Beograd, XXVI(1997)5, s. 179-182.
- Vasić B., Aronov J., Papić Lj.: Tretiranje neodređenosti u održavanju korišćenjem metode Butstrep, OMO, Beograd, XXVI(1997)8, s. 331-338.
- Papić Lj.: DQM-Seminari: Savremeni prilaz sticanju novih znanja u području kvaliteta i pouzdanosti, OMO, Beograd, XXVII(1998)1, s. 3-11.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Rana iskustva i razmatranja pouzdanosti softvera, OMO, Beograd, XXVII(1998)2-3, s. 102-106.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D., Aronov J.: Upravljanje projektima i metoda FMECA, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 47(1998)2, s. M1-M13.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Savremeni aspekti razmatranja pouzdanosti softvera (I Deo), OMO, Beograd, XXVII(1998)4, s. 151-155.
- Papić Lj.: Održavanje prema pouzdanosti u proizvodnom okruženju, OMO, Beograd, XXVII(1998)5, s. 220-229.

- Papić Lj., Vasić B.: Razvoj efektivnih planova skraćenih ispitivanja za ocenu pouzdanosti u okviru opšteg prilaza za sniženje troškova životnog ciklusa tehničkih sistema, Tehnika-Mašinstvo, Beograd, 47(1998)5, s. M1-M4.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Savremeni aspekti razmatranja pouzdanosti softvera (II Deo), OMO, Baograd, XXVII(1998)6, s. 237-277.
- Ljubiša Papić Lj.: Karakteristike totalnog produktivnog održavanja: slučaj tehnoloških sistema, IMK-14 Istraživanje i razvoj, Kruševac, IV(1998)(8-9)2-3, s. 79-85.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Sigurnost tehničkih sistema i zaštita životne sredine, Kvalitet, Beograd, VIII(1998)11-12, 1998, s. 52-57.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Obezbeđenje kvaliteta u različitim fazama životnog ciklusa softvera, Menadžment totalnim kvalitetom, Beograd, Vol. 26, No. 2, 1998, s. 328-332.
- Papić Lj., Radonjić B.: Efekti sistema ekološkog upravljanja, Revija rada, Kruševac, XXIX(1999)289, s. 66-71.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Metode otklanjanja otkaza u procesu projektovanja tehničkih sistema korišćenjem mrežnih grafova, OMO, Beograd, XXVIII(1999)2-3, s. 67-69.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Pitanja optimalnog održavanja resursa u poluautomatskoj proizvodnji uz prisustvo slučajnih uticaja, OMO, Beograd, XXVIII(1999)2-3, s. 93-95.
- Golenko Ginzburg D., Papić Lj.: Pitanja povišenja kvaliteta upravljanja proizvodnjom i održavanja opreme, Kvalitet IX(1999)Jul, s. 60-61.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D., Jugović Z., Savić R.: Sigurnost tehničkih sistema kao sastavni deo problema pouzdanosti, OMO, Beograd, XXVII(1999)4-5, s. 147-153.
- Golenko Ginzburg D., Papić Lj.: Modeli kalendarskog planiranja pri projektovanju, OMO, Beograd, XXVII(1999)4-5, s. 163-165.
- Nikšić P., Papić Lj.: Neki aspekti zakonske regulative u oblasti proizvodnje i zaštite vode, Kvalitet, Beograd, IX(1999)Septembar, s. 87-89.
- Milovanović Z., Papić Lj., Smiljanić S.: Pregled otkaza sa uzrocima i neophodnim vremenom otklanjanja u kompleksu kondenzacione termoelektrane, OMO, Beograd, XXVIII(1999)6-8, s. 244-254.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Pitanja upravljanja resursima u fazi razvoja proizvoda, Kvalitet, Beograd, IX(1999)Decembar, s. 49-50.
- Milovanović Z., Papić Lj., Smiljanić S.: Metode ocene plana remonta kompleksa kondenzacione termoelektrane u fazi razrade i projektovanja, OMO, Beograd, XXIX(2000)1-2, s. 3-9.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Izbor kriterijuma i pokazatelja za procenu pouzdanosti kondenzacione termoelektrane, Preventivni inženjering, Beograd, VIII(2000)1, s. 5-17.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Analiza pouzdanosti kompleksa kondenzacione termoelektrane snage iznad 600 MW, OMO, Beograd, XXIX(2000)3-4, s. 115-124.
- Krstić K., Krstić V., Papić Lj.: Primena baza podataka u održavanju računarske opreme, OMO, Beograd, XXIX(2000)3-4, s. 130-140.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Ekološka tehnologija za preradu čvrstih otpadaka, Kvalitet, Beograd, X(2000)3-4, s. 63-65.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Empirijske i teorijske zavisnosti pokazatelja pouzdanosti termoelektrana u elektroenergetskom sistemu Republike Srpske, OMO, Beograd, XXIX(2000)5-6, s. 226-230.
- Papić Lj.: Projektovanje za održavanje u ambijentu konkurentnog inženjerstva, Uvodno predavanje na XXIII Majskom skupu održavalaca, Beograd, 2000, OMO, Beograd, XXIX(2000)7-8, Specijalno izdanje, s. 271-282.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Primena teorije pouzdanosti kod revitalizacije kondenzacione termoelektrane, Preventivni inženjering, VIII(2000)2, s. 21-36.
- Papić Lj.: Osnovni zahtevi obrazovanja u oblasti kvaliteta na univerzitetu za efektivno zadovoljenje potreba procesa rada u privredi, Kvalitet, Beograd, Godina XI, Broj 1-2, 2001, s. 39-42.
- Milovanović Z., Papić Lj., Dević S., Babić N.: Statistička analiza pouzdanosti energetskih objekata sa ograničenim informacijama, Deo 2: Osnovni principi i kriterijumi ocene greške funkcija cilja objekata kod termoelektrskog postrojenja, Tehnika - Kvalitet, metrologija, standardizacija, Beograd, 3(2003)6, s.1-8.
- Papić Lj., Ristić M.: Učenje na daljinu i nove mogućnosti obrazovanja za kvalitet zaposlenih, Kvalitet, Beograd, Godina XIV, Broj 1-2, 2004, s. 93-96.
- Papić Lj., Vasić B.: Revitalizacija organizacije kroz reinženjering procesa rada, Tehnika - Kvalitet, metrologija, standardizacija, Beograd, 4(2004)6, s.1-8.
- Papić Lj., Nenadić D.: Mogućnosti primene koncepta neodređenosti u inženjerstvu pouzdanosti, Tehnika - Kvalitet, metrologija, standardizacija, Beograd, 5(2005)5, s.1-8.
- Papić Lj., Ristić M.: Obrazovanje za kvalitet u ambijentu učenja na daljinu, Tehnika - Kvalitet, metrologija, standardizacija, Beograd, 5(2005)1, s.1-8.
- Papić Lj.: Strukturiranje funkcije kvaliteta: tradicionalni i fuzzy prilaz, Kvalitet, Beograd, Godina XV, Broj 5-6, 2005, s. 70-77.
- Papić Lj.: Statističke metode unapređenja kvaliteta - osnova nove kulture menadžmenta, Kvalitet, Beograd, Godina XVII, Broj 3-4, 2007, s. 26-30.
- Papić Lj.: Ekonomična proizvodnja i promenljivi zahtevi korisnika, Kvalitet, Beograd, Godina XVIII, Broj 1-2, 2008, s. 34-37.
- Papić Lj.: Novi model, Kvalitet i izvrsnost, Beograd, Godina I, Broj 1-2, 2012, s. 15-17.

<p>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):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stevanović V., Papić Lj.: Optimizacija veka upotrebe tehničkih sistema, Zbornik radova simpozijuma za operaciona istraživanja, SYM-OP-IS '83, Herceg Novi, 1983, s. 489-494. • Papić Lj., Žikić R., Bek Uzarov Đ, Hutuschinson J. R. M., Mann W. B., Dobrilović Lj., Simović M., Kolarž M.: Konstrukcija merne glave langmuirrove torzione vage za izvlačenje monomolekularnih slojeva, Zbornik radova savetovanja Tanki slojevi i prevlake '85, Beograd, 1985, s. 224-229. • Stevanović V., Papić Lj.: Model prognoze optimalnog veka upotrebe i pouzdanosti tehničkih sistema primenom ekonomskih kriterijuma, Zbornik radova simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '86, Herceg Novi, 1986, s. 981-986. • Stevanović V., Papić Lj.: Prognoza optimalnog veka upotrebe i pouzdanosti pogonske stanice trakastog transportera na površinskom kopu, Zbornik radova simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '86, Herceg Novi, 1986, s. 987. • Papić Lj.: Mogućnosti primene gumbelovog modela prognoze ekstremnih vrednosti, Zbornik radova simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '87, Herceg Novi, 1987, s. 623-630. • Stevanović V., Papić Lj., Gavrilović R.: Tehnološke mogućnosti povećanja pouzdanosti alata pri obradi deformacijom, Zbornik radova 21. savetovanja proizvodnog strojarstva Jugoslavije, Opatija, 1987, Knjiga II, s. 155-162. • Papić Lj.: Rezultati istraživanja strukturne pouzdanosti sistema trakastih transportera u eksploataciji, Zbornik radova savetovanja o podsticanju i unapređenju inovacija i pronalazaštva u radnim organizacijama, Čačak, 1987, s. 203-215. • Papić Lj.: Primena Misesovog neparametarskog kriterijuma u analizi pouzdanosti, Zbornik radova Naučno-stručnog skupa Industrijski sistemi, IS '87, Novi Sad, 1987, s. 597-600. • Papić Lj., Dašić P.: Statističko modeliranje pouzdanosti reznog alata od TM pri obradi struganjem, Zbornik radova XVI JUPITER konferencije, NU-Roboti-FTS, Cavtat, 1988, s. 107-113. • Papić Lj.: Analiza pouzdanosti složenih sistema primenom statistike ekstremnih vrednosti, Zbornik radova I jugoslovenskog savetovanja Sigurnost i pouzdanost u tehnici, SIPT '89, Cavtat, 1988, s. 59-68. • Dašić P., Papić Lj.: Pouzdanost reznog alata od keramike primenom gumbelovog modela prognoze ekstremnih vrednosti, Zbornik radova konferencije BIAM '88, Zagreb, 1988, s. 351-354. • Dašić P., Papić Lj.: Ocena parametarske pouzdanosti reznog alata na bazi izbora najbolje raspodele postojanosti, Zbornik radova XV JUPITER konferencije, NU-Roboti-FTS, Cavtat, 1989, s. 115-122. • Dašić P., Papić Lj.: Određivanje pouzdanosti reznih alata na osnovu izbora najbolje raspodele u fazi realne eksploatacije, Zbornik radova 22 savetovanja proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Ohrid, 1989, Knjiga II, s. 77-86. • Papić Lj.: Planiranje skraćenih eksperimentalnih ispitivanja proizvoda na pouzdanost, Zbornik radova II jugoslovenskog savetovanja Sigurnost i Pouzdanost u Tehnici, SIPT '90, Cavtat, 1990, s. 49-61. • Aronov I., Papić Lj.: Planiranje ispitivanja za ocenu produktivnosti tehnoloških sistema u slučaju eksponencijalne raspodele vremena bezotkaznog rada i popravki, Zbornik radova naučne konferencije Industrijski sistemi, IS '90, Novi Sad, 1990, s. 453-455. • Skoryin Yu., Papić Lj.: Perspektivne metode i sredstva dijagnostike automatizovane tehnološke opreme, Zbornik radova naučne konferencije Industrijski sistemi, IS '90, Novi Sad, 1990, s. 583-588. • Papić Lj., Šubić H., Gavrilović R.: Metoda udarnih impulsa za kontrolu mehaničkog stanja obrtnih delova mašina, Knjiga radova 1. LESI Seminara Pouzdanost i dijagnostika industrijskih sistema '91, Čačak, 1991, s. 81-94. • Papić Lj.: Metodološka pitanja primene statistike ekstremnih vrednosti kod sistema u mašinstvu, Knjiga radova 1. LESI Seminara Pouzdanost i dijagnostika industrijskih sistema '91, Čačak, 1991, s. 101-120. • Papić Lj., Aronov I.: Analiza stepena kritičnosti otkaza elemenata tehnoloških sistema korišćenjem teorije nepreciznih skupova, Zbornik radova simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '92, Beograd, 1992, s. 289-292. • Papić Lj., Jugović Z.: Stohastički model ocene procesa habanja zuba na rotoru bagera, Treća jugoslovenska konferencija o tribologiji, YUTRIB '93 (Tribologija u industriji XV(1993)2, s. 53), Kragujevac, 1993, 6 s. • Papić Lj., Aronov I.: Dijagnostika tehnoloških sistema na osnovu fluktuacionog termodinamičkog modela, Treća jugoslovenska konferencija o tribologiji, YUTRIB '93 (Tribologija u industriji XV(1993)2, s. 58-59), Kragujevac, 1993, 6 s. • Papić Lj.: Analiza rezervi povišenja produktivnosti tehnoloških sistema bez znatnijih materijalnih ulaganja, Zbornik radova V međunarodne naučno-stručne konferencije MMA '94, Fleksibilne tehnologije, Knjiga II, Novi Sad, 1994, s. 507-512. • Papić Lj.: Simulacioni model za povišenje produktivnosti automatskih obradnih linija, Zbornik radova V međunarodne naučno-stručne konferencije MMA '94, Fleksibilne tehnologije, Knjiga II, Novi Sad, 1994, s. 513-518. • Papić Lj., Radojević Z., Aronov J.: Model ocene kvaliteta održavanja tehnoloških sistema u industriji, Zbornik radova 25. savetovanja Proizvodnog mašinstva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1994, s. 363-368. • Papić Lj.: Informacioni prilaz dinamičkom upravljanju pouzdanošću tehnoloških sistema, Zbornik radova XXI jugoslovenskog simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '94, Kotor, 1994, s. 519-522.

- Čatić D., Papić Lj.: Analiza uzroka otkaza i stepena kritičnosti elemenata doboš-kočnice motornih vozila, Zbornik radova naučno-stručnog skupa Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata, IRMES '95, Knjiga II, Niš, 1995, s. 69-74.
- Papić Lj., Radojević Z.: Automatizacija postupaka upravljanja, vizuelizacije i dijagnostike otkaza u procesu montaže motornih vozila, Zbornik radova XV naučno-stručnog skupa Nauka i motorna vozila, Beograd, 1995, s. 251-254.
- Papić Lj., Čatić D.: Analiza stepena kritičnosti elemenata sistema za kočenje vozila prema performansama upotrebnog kvaliteta, Zbornik radova XXII jugoslovenskog simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '95, Donji Milanovac, 1995, s. 485-488.
- Papić Lj.: Prilog terminološkim razmatranjima performansi upotrebnog kvaliteta tehničkih sistema, Zbornik radova 23. godišnje JUSK konferencije, Beograd, 1996, s. 194-198.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Planiranje obima ubrzanih ispitivanja za ocenu performansi upotrebnog kvaliteta fleksibilnih tehnoloških sistema, Zbornik radova VI međunarodne konferencije Fleksibilne tehnologije, MMA '97, Knjiga II, Novi Sad, 1997, s. 553-559.
- Papić Lj., Vasić B.: Pogodnost održavanja u konceptu tehničke efektivnosti sistema, Zbornik radova 1. DQM konferencije "Upravljanje održavanjem '98", Vrnjačka Banja, 1998, s. 13-22.
- Papić Lj.: Konkurentno inženjerstvo: Okvir projektovanja za održavanje, Zbornik radova, 2. DQM konferencije Upravljanje održavanjem '99, Uvodna izlaganja, Čačak, 1999, s. 79-98.
- Papić Lj.: Zahtevi standarda ISO 9000 i održavanje, Zbornik radova, 2. DQM konferencije Upravljanje održavanjem '99, Uvodna izlaganja, Čačak, 1999, s. 117-129.
- Nenadić D., Papić Lj.: Upravljanje zaštitom životne sredine i upotrebnog kvalitet proizvoda, Zbornik radova, 2. DQM konferencije Upravljanje održavanjem '99, Uvodna izlaganja, Čačak, 1999, s. 131-141.
- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Simulacioni model za ocenu vršnog događaja u analizi stabla otkaza, Zbornik radova XXVI Jugoslovenskog simpozijuma o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS '99, Beograd, 1999, s. 299-302.
- Papić Lj., Aronov I., Golenko Ginzburg D.: Uticaj pogodnosti održavanja na sigurnost tehničkih sistema, Zbornik radova 3. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2000, Vrnjačka Banja, 2000, s. 47-54.
- Nikšić Lj., Papić Lj.: Kontrola stabilnosti parametara kvaliteta sistema vodosnabdevanja, Zbornik radova 3. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2000, Vrnjačka Banja, 2000, s. 58-66.
- Papić Lj., Ćirić R.: Karakteristike sistema održavanja industrijskih robota u sastavu robotizovane linije za termičku obradu, Zbornik radova 3. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2000, Vrnjačka Banja, 2000, s. 67-75.
- Papić Lj.: Uticaj sigurnosti na efektivnost tehničkih sistema, Zbornik radova naučno-stručnog skupa Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema, IRMES 2000, Kotor, 2000, s. 345-350.
- Papić Lj., Nikšić P.: Inženjerstvo životnog ciklusa i održavanje, Zbornik radova XXIV Jugoslovenskog majskog skupa održavalaca sredstava za rad, YUMO 2000, Knjiga 2, Herceg Novi, 2000, s. 385-392.
- Nikšić P., Papić Lj.: Model realnog sistema vodosnabdevanja povišenog stepena efektivnosti, Zbornik radova XXIV Jugoslovenskog majskog skupa održavalaca sredstava za rad, YUMO 2000, Knjiga 2, Herceg Novi, 2000, s. 509-517.
- Papić Lj.: Povišenje efektivnosti sistema i inženjerstvo životnog ciklusa, Zbornik radova 4. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2001, Vrnjačka Banja, 2001, s. 10-11.
- Papić Lj.: Konceptije održavanja aviona Airbus i Boeing, Zbornik radova 4. DQM Konferencije Upravljanje održavanjem 2001, Vrnjačka Banja, 2001, s. 79-82.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Uticaj tehničkog održavanja sistema termoelektrane na pouzdanost, Zbornik radova 4. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2001, Vrnjačka Banja, 2001, s. 79-82.
- Nikšić P., Papić Lj., Bulatović M.: Model prognoze ekstremnih vrednosti troškova električne energije u procesu vodosnabdevanja, Zbornik radova 4. DQM konferencije Upravljanje održavanjem 2001, Vrnjačka Banja, 2001, s. 133-143.
- Papić Lj.: Obezbeđenje pouzdanosti računarskih sistema: apsekti hardvera i softvera, Saopštenje u Zadružbini Ilije M. Kolarca u organizaciji Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj, Susreti Četvrtkom sa naukom, Beograd, 29.03.2001, 17 s.
- Papić Lj.: Primena matematičkih metoda u području DQM, Apstrakti XV Konferencije primenjene matematike, PRIM 2002, Zlatibor, 2002, s. 9-10.
- Milovanović Z., Papić Lj.: Modifikovana metoda za procenu optimalne pouzdanosti kondenzacione termoelektrane, Zbornik radova 5. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2002, Beograd, 2002, s. 134-143.
- Papić Lj.: Ocena uticaja vrsta otkaza po nivoima strukture sistema, Zbornik radova XII Naučne konferencije Industrijski sistemi, Vrnjačka Banja, 2002, s. 194-197.
- Papić Lj.: Konkurentno inženjerstvo kroz pouzdanost: Ključ za zadovoljstvo korisnika, Zbornik radova 10. jubilarnog savetovanja sa međunarodnim učešćem Sistemska analiza šteta u privredi, osiguranje i preventivno inženjerstvo, Beograd, 2002, s. 74-78.
- Papić Lj.: Novi trendovi u razvoju DQM Istraživačkog centra, Zbornik radova 6. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2003, Beograd, 2003, s. 134-143.

<ul style="list-style-type: none"> • Milovanović Z., Papić Lj., Dević S., Babić N.: Statistička analiza pouzdanosti energetskih objekata sa ograničenim informacijama, Deo 1: Osnovne postavke prognoziranja pouzdanosti i veka eksploatacije složenih sistema sa ograničenim informacijama, Zbornik radova 6. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2003, Beograd, 2003, s. 437-444. • Papić Lj., Ristić M.: Obarzovanje za kvalitet u ambijentu podržanom informacionim tehnologijama, Zbornik radova 1. konferencije Ocena profesionalnog rizika: Teorija i praksa, Niš, 2003, s. 149-154. • Papić Lj.: Analiza otkaza - ključni igrač efektivnosti sistema, Menadžment totalnim kvalitetom, Vol. 31, No. 2, 2003, Festival kvaliteta 2003, 30. godišnja konferencija JUSK, Poslovna izvrsnost - ključ za tranziciju, Kragujevac, 2003, s. 202-205. • Papić Lj., Nenadić D.: Taguchi metode u projektovanju i unapređenju kvaliteta, Zbornik radova 7. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2004, Beograd, 2004, s. 338-345. • Papić Lj., Zeljković V., Šarenac M.: Projektovanje u ambijentu konkurentnog inženjerstva, Zbornik radova 7. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2004, Beograd, 2004, s. 389-395. • Papić Lj., Ristić M.: World Wide Web kao podrška učenju na daljinu, Zbornik radova 7. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2004, Belgrade, 2004, pp. 512-519. • Papić Lj., Šarenac M.: Projektovanje za pouzdanost industrijskog manipulatora na osnovu metode za simulaciono modeliranje, Zbornik radova 8. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2005, Beograd, 2005, s. 232-239. • Papić Lj.: Fuzzy kvalitet i mogućnosti fuzzy analize, Zbornik radova 8. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2005, Beograd, 2005, s. 625-631. • Papić Lj., Nenadić D.: Dijagram toka procesa QFD, Zbornik radova 8. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2005, Beograd, 2005, s. 652-659. • Papić Lj., Lević Z.: Projektni pristup održavanju vazduhoplova, Zbornik radova 9. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2006, Beograd, 2006, s. 542-548. • Papić Lj.: Međunarodna DQM škola kvaliteta: Metode i primene za neprekidno unapređenje kvaliteta, Zbornik radova 11. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2008, Beograd, 2008, s. 3-18. • Papić Lj., Aronov J., Pantelić M.: Prilaz održavanju zasnovan na sigurnosti, Zbornik radova 12. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2009, Beograd, 2009, s. 3-11. • Pantelić M., Papić Lj., Bošnjak S.: Uticaj personala na pouzdanost bagerskih jedinica, Zbornik radova I Međunarodnog simpozijuma Savremene tehnologije u rudarstvu i zaštiti životne sredine, Tara, 2010, s. 113-120. • Pantelić M., Papić Lj.: Minimizacija rizika u procesu održavanja tehničkih sistema na površinskim ugljenokopima, Zbornik radova VIII Međunarodnog simpozijuma Mehanizacija i automatizacija u rudarstvu i energetika, MAREN 2010, Lazarevac, 2010, s. 425-434. • Pantelić M., Papić Lj.: Reinženjering bagerskih jedinica na površinskim kopovima sa akcentom na pouzdanost i pogodnost održavanja, Zbornik radova 14. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2011, Beograd, 2011, s. 14-23. • Papić Lj., Pantelić M.: Kako primeniti projekat ekonomske proizvodnje u srpskoj privredi? Zbornik radova 15. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2012, Beograd 2012, s. 3-10. • Papić Lj., Pantelić M.: Važnost održavanja kontinualnih sistema za iskop jalovine i uglja u rudnicima površinske eksploatacije, Zbornik radova 16. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2013, Beograd, 2013, s. 36-46. • Papić Lj.: Ekološki problemi energetike, Zbornik radova 16. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2013, Beograd, 2013, s. 834-839. • Papić Lj.: Kontinualno obrazovanje u oblasti energetske efikasnosti u Istraživačkom centru DQM, Zbornik radova 17. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2014, Beograd, 2014, s. 783-787. • Papić Lj.: Teorija događaja "Crni labud": Opasnost ljudskog slepila u odnosu prema slučajnosti, Zbornik radova 19. Međunarodne DQM konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM-2016, Prijedor, 2016, s. 3-10. 	
7.	Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање
8.	Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање
9.	Хетероцитатни индекс:
10.	Кумулативни импакт фактор:
11.	Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:
<ul style="list-style-type: none"> • Development of Monomolecular Layers for Preparation of Radioactivity Standards of Nuclides Emitting Low-Energy Electrons, IBK-Vinča (YU i NBS-Washington (USA), Међународни пројекат, Fundamentalni пројекат, од 1983-1987. • Razvoj metoda operacionih istraživanja, optimizacije i statističkih istraživanja i njihova primena kod proizvodnih sistema, Tehnički fakultet Čačak i OZN Regiona Kraljevo, Regionalni пројекат, Razvojni пројекат, од 1986-1988. • Razvoj postupaka za obezbeđenje kvaliteta i pouzdanosti u industriji, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad i SIZ NR Vojvodine, Republički пројекат, Strateški пројекат, од 1987-1989. • Kompleksnie poiskovyie issledovaniya po rayrabotke konstruksiy, tekhnologiy izgotovleniya i metodov ispytaniy detaley iz netraditsionnykh materialov dlya visokoekonomichnykh traktornykh i kombaynovykh dvigateley, Ministerstvo vysshego i srednego special'nogo obrayovaniya RSFSR i ZAVOD – VTUZ pri Moskovskom zavode imeni I. A. Likhachova, Moskva, Међународни пројекат, Fundamentalni пројекат, 1989. • Istraživanje, razvoj i optimizacija konstruktivnih oblika zuba za poboljšanje tehnološkog postupka otkopavanja rotornim bagerima za radne uslove na površinskom kopu Tamnava, Tehnički fakultet Čačak i REIK Kolubara Lazarevac, Republički пројекат, Inovacioni пројекат, од 1989-1990. • Razvoj i unapređenje kvaliteta, metrologije, standardizacije i kontrole kvaliteta u Srbiji – MSK, Institut za nuklearne nauke Vinča Beograd i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički пројекат, Strateški пројекат, од 1991-1993. • Projektovanje i osvajanje proizvodnje mikrometarskih mernih instrumenata, Tehnički fakultet Čačak i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički пројекат, Inovacioni пројекат, од 1995-1996. • Istraživanje i razvoj struktura računarski integrisanih, robotizovanih, efektivnih proizvodnih sistema, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički пројекат, Fundamentalni пројекат, 1996-2000. • Razvoj modela i softvera za upravljanje rizikom, pouzdanošću, zaštitom i osiguranjem industrijskih sistema, Republički пројекат, Fakultet zaštite na radu Niš i Ministarstvo za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije Beograd, од 2002-2004. • Razvoj merno-informacionih sistema za praćenje i analizu potrošnje električne energije industrijskih potrošača, Republički пројекат, Fakultet zaštite na radu Niš i Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije Beograd, од 2006-2007.
13. Остало:

1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA I ANGAŽOVANJE U RAZVOJU NASTAVE	
2.	<p>Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):</p> <ul style="list-style-type: none"> Efektivnost tehničkih sistema, 2+2. Održavanje tehničkih sistema, 2+2. Menadžment kvalitetom, 2+2. Integrirani sistem menadžmenta, 2+2.
3.	<p>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):</p> <p>8 časova.</p>
4.	<p>Оцена педагошког рада:</p>
5.	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> Ječmenica R., Papić Lj.: Priručnik za projektovanje bregastih ploča za jednovretene automatske strugove tipa "Index", Tehnički fakultet, Čačak, 1981, 68 s. Ječmenica R., Papić Lj.: Uputstvo za projektovanje bregastih ploča za jednovretene automatske strugove tipa "Škoda", Tehnički fakultet, Čačak, 1981, 49 s. Stevanović V., Papić Lj.: Projektovanje tehnoloških procesa, Smernice za obradu tehnološke i radioničke dokumentacije, Tehnički fakultet, Čačak, 1982, 52 s. Papić Lj.: Tablice uporednih oznaka za čelike, Tehnički fakultet, Čačak, 1983, 47 s. Papić Lj.: O merenju, izolaciji vibracija i uravnotežavanju obrtnih delova mašina, Segment predavanja iz Osnova projektovanja, Tehnički fakultet, Čačak, 1983, 23 s. Stevanović V., Papić Lj.: Projektovanje tehnoloških procesa, Primenjeni deo - Primeri iz prakse, Tehnički fakultet, Čačak, 1983, 82 s. Stevanović V., Papić Lj.: Zbirka rešenih zadataka iz osnova projektovanja, Tehnički fakultet, Čačak, 1983, 39 s. Papić Lj.: Kontrola kvaliteta i pouzdanosti, Tablice, verovatnosni papiri, nomogrami i formulari, Tehnički fakultet, Čačak, 1985, 54 s. Papić Lj., Ječmenica R.: Uređaji za merenje mehaničkih veličina električnim putem, Priručnik za laboratorijske vežbe, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 50 s. Papić Lj.: Uputstvo za projektovanje tehnoloških postupaka I, Tehnologija mašinske obrade rezanjem, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 26 s. Papić Lj.: Višestrano struganje na automatskim strugovima, Uređaji, postupak i projektovanje krivulja, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 44 s. Papić Lj.: Projektovanje tehnoloških procesa, Tehnologija i podloge za projektovanje procesa odsecanje šipkastih poluproizvoda, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 54 s. Papić Lj.: Projektovanje glatkih i navojnih kontrolnika, Priručnik, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 131 s. Papić Lj., Ječmenica R.: Zbirka projekata pločastih krivulja sa podlogama za jednovretene automate "Škoda", Tehnički fakultet, Čačak, 1987, 76 s. Papić Lj.: Kontrola kvaliteta i pouzdanosti, Uputstva za izradu seminarskih radova, Tehnički fakultet, Čačak, 1987, 41 s. Stevanović V., Papić Lj.: Kvalitet i pouzdanost tehničkih sistema, Zbirka rešenih zadataka, Tehnički fakultet, Čačak, 1987, 270 s. Stevanović V., Papić Lj., Čolović Č.: Merenje i kontrola, Zbirka rešenih zadataka, Tehnički fakultet, Čačak, 1988, 173 s. Papić Lj.: Merenje i kontrola u proizvodnji, Skripta, Tehnički fakultet - Viša tehnička škola, Čačak, 1991, 138 s. Papić Lj.: Osnovi održavanja i dijagnostike otkaza tehničkih sistema, Skripta, Tehnički fakultet, Čačak, 1993, 201 s. Papić Lj.: Metode povišenja efektivnosti ispitivanja za ocenu pouzdanosti tehnoloških sistema, OMO, Beograd, 1993, 236 s. Papić Lj., Vasić B.: Statističke metode i sertifikacija sistema kvaliteta, OMO, Beograd, 1994, 175 s. Papić Lj., Holovac S.: Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (AVPKO), Teorijski i praktični aspekti, Istraživački centar DQM, Čačak, 1994, 233 s. Papić Lj., Aronov J.: Statističke metode upravljanja kvalitetom, OMO-DQM, Beograd-Čačak, 1995, 120 s. Papić Lj.: Naučni problemi efektivnih tehnoloških sistema: Automatizacija, pouzdanost, ispitivanja, perspektive, Istraživački centar DQM, Čačak, 1996, 59 s. Papić Lj.: Tehnički sistemi kao objekti istraživanja, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 108 s.

<ul style="list-style-type: none"> • Papić Lj.: Šta je efektivnost? Zašto efektivnost?, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 184 s. • Papić Lj.: Prilazi istraživanjima efektivnosti tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 33 s. • Papić Lj.: Inženjerstvo pouzdanosti tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 172 s. • Papić Lj.: Projektovanje za efektivnost, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 39 s. • Papić Lj.: Inženjerstvo održavanja tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 167 s. • Papić Lj.: Logističko inženjerstvo, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 58 s. • Papić Lj.: Inženjerstvo sigurnosti tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 198 s. • Papić Lj.: Analiza otkaza tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 125 s. • Papić Lj.: Produktivnost tehničkih sistema, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 44 s. • Papić Lj.: Konkurentno inženjerstvo, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 146 s. • Papić Lj.: Upravljanje projektima, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 120 s. • Papić Lj.: Reinženjering, Efektivnost tehničkih sistema, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2000, 46 s. • Zeljković V., Papić Lj.: Testiranje pouzdanosti, Lola Institut, Beograd, 2001, 248 s. • Papić Lj.: Sistem kvaliteta, Podloge predavanja na smeru Mehatronika Tehničkog fakulteta u Čačku, DQM, Čačak, 2002, 341 s. • Papić Lj.: Međunarodni standard ISO 14001 u praksi, Zahtevi i komentari, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 160 s. • Papić Lj., Nenadić D.: Strukturiranje funkcije kvaliteta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2006, 186 s. • Papić Lj., Milovanović Z. N.: Održavanje i pouzdanost tehničkih sistema, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 503 s. • Papić Lj., Šarenac M.: Upravljanje pouzdanošću sistema u mehatronici, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 238 s. • Pantelić M., Papić Lj., Aronov J.: Inženjerstvo održavanja i sigurnosti bagerskih jedinica, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 289 s. • Papić Lj.: Menadžment kvalitetom, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 288 s. • Mladenović M., Papić Lj.: Poslovna strategija i metodologija šest sigma, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 299 s. • Deming W. E.: Statističko upravljanje kvalitetom proizvoda, Statističke i menadžment metode u obnovi industrije Japana, Tekst predavanja koje je Dr W. E. Deming održao na seminaru u avgustu 1950. godine u Tokiju, o značaju statističkih i menadžment metoda, za rukovodioce vodećih industrijskih kompanija u Japanu (Papić Lj., prevod s engleskog), Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 14 s. • Juran J. M.: Upravljanje funkcijom obuke za kvalitet, Tekst 11. poglavlja "Training for Quality" objavljenog u četvrtom izdanju "Juran's Quality Control Handbook", 1988. godine (Papić Lj., prevod s engleskog), Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 26 s. • Carrion Garcia A., Papić Lj.: Reliability Modeling and Prediction, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2015, 198 s. 	
6.	Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
7.	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):
	<ul style="list-style-type: none"> • Efektivnost tehničkih sistema, 2+2. • Održavanje tehničkih sistema, 2+2. • Menadžment kvalitetom, 2+2. • Integrisani sistem menadžmenta, 2+2.
8.	Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
9.	Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
	<ul style="list-style-type: none"> • Teorija i efektivnost sistema. • Efektivnost tehničkih sistema.

<ul style="list-style-type: none"> • Pouzdanost informacionih sistema. • Sistem kvaliteta. • Terotehnologija. • Održavanje tehničkih sistema. • Menadžment kvalitetom. • Integrisani sistem menadžmenta.
10. Учесће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
<ul style="list-style-type: none"> • Рукovoђење Katedrom за индустријско и системско инженерство на Факултету техничких наука, Ћаћак.
11. Активно учесће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
12. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
<ul style="list-style-type: none"> • Olga Robajac, asistent. • Sida Milunović, asistent. • Milorad Pantelić, asistent.
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
<ul style="list-style-type: none"> • Teorija i efektivnost sistema. • Efektivnost tehničkih sistema. • Pouzdanost informacionih sistema. • Sistem kvaliteta. • Terotehnologija. • Održavanje tehničkih sistema. • Menadžment kvalitetom. • Integrisani sistem menadžmenta.
14. Менторство студентских радова:
<ul style="list-style-type: none"> • Radivoje Racković, student: Rad objavljen u Zborniku radova studenata, MASI (VTUZ ZiL), Moskva, Rusija, 1989. • Mirjana Zatežić, student: Rad objavljen u Zborniku radova studenata, MASI (VTUZ ZiL), Moskva, Rusija, 1989.
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
1.	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čatić D.: Razvoj postupaka ubrzanih eksperimentalnih ispitivanja za ocenu pouzdanosti sistema u mašinstvu, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Mašinski fakultet, Kragujevac, 1995, 208 s. • Ben Yair A.: Strengthening critical safety parameters in multy-level engineering systems by means of fault tree analysis, Thesis for the MSc degree, Ben-Gurion University of the Negev, Faculty of Engineering Sciences, Department of Health and Safety Engineering and Management, Beer-Sheva, Israel, 2000, 121 p. • Nenadić D.: Razvoj i primena metoda sertifikacije sistema menadžmenta kvalitetom, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2004, 138 s. • Ilić V.: Razvoj modela reinženjeringa procesa održavanja vozniх sredstava železničko transportnih preduzeća, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2004, 156 s. • Milunović S.: Razvoj i primena koncepta neodređenosti pri modeliranju u menadžmentu kvalitetom, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2005, 153 s. • Jeremić M.: Razvoj modela za povišenje efektivnosti JP Železnice Srbije kroz proces restrukturiranja, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2007, 121 s. • Lević Z.: Optimizacija preventivnog održavanja vazduhoplovnih sistema korišćenjem tehnika upravljanja projektima, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2007, 124 s. • Simić T.: Razvoj sistemskog prilaza održavanju železničkih vučnih vozila, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2008, 105 s. • Lalić Sla.: Razvoj preventivnog prilaza formiranju okruženja isporučilaca željenog nivoa kvaliteta, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2008, 130 s. • Lalić Slo.: Unapređenje metodologije upravljanja pouzdanošću u fazi razvoja industrijskog softvera, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2009, 96 s. • Todorović M.: Istraživanje faktora usavršavanja kvaliteta menadžmenta u tržišnim uslovima u automobilske industriji, Magistarski rad, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2010, 252 s. • Jovanović M.: Ocena kvaliteta personala u procesu selekcije ljudskih resursa, Master rad, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2012, 46 s. • Špijunović Ž.: Analiza otkaza kočnica vučenih vozila na pruzi Beograd-Bar, Master rad, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2013, 70 s. • Miladinović D.: Metode i tehnike unapređenja integrisanih sistema menadžmenta: Studija slučaja RB Kolubara doo, Master rad, Univerzitet u Kragujevcu, , Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2013, 165 s. • Rendulić G.: Planiranje kvaliteta u različitim procesima rada, Master rad, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2014, 60 s. • Stjepanović A.: Deregulacija tržišta električne energije u Republici Srpskoj i BiH i uticaj na kvalitet snabdevanja, Master rad, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2015, 43 s.
2.	<p>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):</p>
3.	<p>Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sanja Stanisavljev (Industrijsko inženjerstvo/Inženjerski menadžment): Razvoj stohastičkog modela optimizacije vremena trajanja ciklusa proizvodnje u malim i srednjim preduzećima, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 25.2.2015.
4.	<p>Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krstić I.: Modeli za sistemsku analizu rizika tehnoloških sistema, Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2010, 327 s. • Janačković G.: Modeli upravljanja integrisanim sistemom zaštite zasnovani na interaktivnom timskom radu, Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2015, 304 s.
5.	<p>Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):</p>
6.	<p>Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Milovanović Z.: Modifikovana metoda za procenu optimalne pouzdanosti kondenzacione termoelektrane, Doktorska disertacija, Univerzitet u Banja Luci, Mašinski fakultet, Banja Luka, 2000, 469 s.

<ul style="list-style-type: none"> • Nikšić P.: Istraživanje mogućnosti povišenja efektivnosti sistema vodosnabdevanja, Doktorska disertacija, Univerzitet u Podgorici, Mašinski fakultet, Podgorica, 2001, 262 s. • Šarenac M.: Razvoj efektivnih postupaka upravljanja pouzdanošću mehatronih sistema u ambijentu konkurentnog inženjerstva, Doktorska disertacija, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 2005, 198 s. • Mladenović M.: Istraživanje faktora uspešnosti kontinualnog unapređenja kvaliteta na osnovu primene strategije Šest sigma, Doktorska disertacija, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 2005, 337 s. • Pantelić M.: Unapređenje koncepcije održavanja putem operativnog upravljanja sigurnošću bagerskih jedinica na površinskim kopovima, Doktorska disertacija, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet, Čačak, 2009, 242 s.
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
<ul style="list-style-type: none"> • Predsednik Komisije za obezbeđenje kvaliteta, Tehnički fakultet, Čačak, 2002.
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

- Bek Uzarov D., Papić L.: Reconstruction of the Langmuir Torsion Balances, Technical Drawing documentation, Under Grant of US-YU Joint Board on Scientific Cooperation Grand NBS(G)-266/YU, The Boris Kidrich Institute of Nuclear Sciences Vincha, Belgrade, 1985, NBS, Washington, 42 p.
- Papić Lj.: Analiza mogućnosti tehnološkog sistema u procesima izrade torzionih opruga, Elaborat, Tehnički fakultet, Čačak, 1986, 22 s.
- Kecojević S., Beker I., Papić Lj.: Automatizacija postupaka ocene pouzdanosti tehnološkog sistema na bazi vremenske slike stanja, Elaborat, FTN-IIS, Novi Sad, 1988, 10 s.
- Kecojević S., Beker I., Papić Lj.: Istraživanje pouzdanosti tehnoloških sistema i mogućnosti automatizacije postupaka ocene parametara, Elaborat, FTN-IIS, Novi Sad, 1988, 10 s.
- Papić Lj., Raičić A.: Merenje i proračun pouzdanosti tehnološke linije za farbanje delova pumpi, proizvodnje Cer – Čačak, Elaborat, Tehnički fakultet, Politehnički institut, Čačak, 1989, 75 s.
- Papić L.: Veroyatnostnaya model' prognoza teploprovodnosti netraditsionnykh materialov dlya visoko – ekonomichnykh traktornykh i kombaynovykh dvigatel'ey, Ministerstvo vysshego i srednego obrazovaniya RSFSR, Zavod – VTUZ pri Moskovskom zavode imeni I. A. Likhacheva, 1989, 10 s.
- Stevanović V., Papić Lj.: Osnove razvoja laboratorije za merenja i pouzdanost, Elaborat, Tehnički fakultet, Čačak, 1990, 57 s.
- Papić Lj.: Stanje istraživanja, razvoja i primene u oblasti pouzdanosti na nivou Srbije, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1992, 51 s.
- Papić Lj., Aronov I.: Preporuke za određivanje pouzdanosti pri sertifikaciji, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1992, 24 s.
- Papić Lj.: Planiranje skraćenih eksperimentalnih ispitivanja za ocenu pokazatelja pouzdanosti tehnoloških sistema, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1993, 68 s.
- Papić Lj.: Povišenje pouzdanosti tehnoloških sistema primenom metoda i sredstava kontrole stanja i dijagnostike otkaza, Fluktuacioni model uhadavanja tehnoloških sistema u prelaznom procesu, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1994, 63 s.
- Papić Lj.: Sistemski pristup oceni kvaliteta tehnologije održavanja tehnoloških sistema, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1994, 73 s.
- Papić Lj.: Pouzdanost u fazi korišćenja mikrometarskih mernih instrumenata, Elaborat, Tehnički fakultet, Laboratorija za efektivnost sistema, Čačak, 1996, 58 s.
- Papić Lj.: Razvoj informacionog prilaza sistemu upravljanja, vizuelizacije, dijagnostike i on-line generisanja parametara efektivnosti i pouzdanosti u mašinskoj industriji, Izveštaj o rezultatima osnovnih istraživanja u okviru projekta 11M09PT1, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Beograd, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Tehnički fakultet Čačak, 1996, 9 s.
- Papić Lj.: Postavka problema i opis istraživanja, Izveštaj o rezultatima osnovnih istraživanja u okviru projekta 11M09PT1, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Beograd, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Tehnički fakultet Čačak, 1997, 8 s.
- Aronov J., Papić Lj.: Ekspres-analiza psihofizičkog stanja personala, Istraživački centar DQM, Čačak, 1997, 5 s.
- Papić Lj., Aronov J.: Demingov mendžerski eksperiment u proizvodnji i održavanju (DQM verzija), Istraživački centar DQM, 1998, 73 s.
- Papić Lj.: Razvoj postupaka efektivnih ispitivanja za ocenu pouzdanosti, uključujući ocenu karakteristika efektivnosti i pouzdanosti u mašinskoj industriji, Izveštaj o rezultatima osnovnih istraživanja u okviru projekta 11M09PT1, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Beograd, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Tehnički fakultet Čačak, 1998, 9 s.
- Papić Lj., Nikšić P.: Preliminarni projekat ekološke fabrike za preradu čvrstih otpadaka u Čačku sa studijom efektivnosti uložених sredstava, Istraživački centar DQM, Čačak, 1999, 26 s.
- Aronov J., Aleksandrovskaya L., Papić Lj.: Verovatnosno-statističke metode analize sigurnosti tehničkih sistema, Istraživački centar DQM, Čačak, 1999, 36 s.
- Papić Lj.: Razvoj Fuzzy prilaza oceni pouzdanosti u mašinskoj industriji u slučaju kada polazni podaci nisu zadati tačkasto nego Fuzzy skupovima, tj. Intervalima promene sa odgovarajućim funkcijama pripadnosti, Izveštaj o rezultatima osnovnih istraživanja u okviru projekta 11M09PT1, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Beograd, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Tehnički fakultet Čačak, 1999, 9 s.

<ul style="list-style-type: none"> • Papić Lj.: Precizno definisanje tehničko-tehnoloških metoda i uputstava za merenja i ispitivanja za merno - ispitne metode: metoda određivanja težine i projekcije položaja težišta gornje obrtne gradnje bagera, metoda ispitivanja stanja opreme merenjem vibracija, metoda ispitivanja opruga za železnička vozila deformacijom pod postepenim opterećenjem i rasterećenjem, Elaborat, Istraživački centar DQM Prijedor, JP RB Kolubara Lazarevac-DP Kolubara-Metal Vreoci, 2004, 325 s. • Papić Lj.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklime d.o.o., Elaborat, Istraživački centar DQM – Interklime, Prijedor - Vrnjačka Banja, 2005, 369 s. • Papić Lj.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklime Grafika d.o.o., Elaborat, Istraživački centar DQM - Interklime Grafika, Prijedor - Vrnjačka Banja, 2005, 158 s. • Papić Lj.: Uspostavljanje metodologije za minimizaciju rizika u procesu održavanja proizvodnih sistema na površinskim kopovima, Istraživački centar DQM – Kolubara Metal, Prijedor – Vreoci, 2009, 396 s. • Papić Lj., Papić N.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO 9001:2008 u Istraživačkom centru DQM, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, 345 s. • Papić Lj.: Uvođenje sistema 5S za uređenje radnih mesta u industrijsku primenu u preduzeću Kolubara Metal, Istraživački centar DQM – Kolubara Metal, Prijedor – Vreoci, 2011, 369 s.
<p>2. Руководјење или учешће на научним пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development of Monomolecular Layers For Preparation of Radioactivity Standards of Nuclides Emitting Low-Energy Electrons, IBK-Vinča (YU i NBS-Washington (USA), Međunarodni projekat, Fundamentalni projekat, od 1983-1987. • Razvoj metoda operacionih istraživanja, optimizacije i statističkih istraživanja i njihova primena kod proizvodnih sistema, Tehnički fakultet Čačak i OZN Regiona Kraljevo, Regionalni projekat, Razvojni projekat, od 1986-1988. • Razvoj postupaka za obezbeđenje kvaliteta i pouzdanosti u industriji, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad i SIZ NR Vojvodine, Republički projekat, Strateški projekat, od 1987-1989. • Kompleksnie poiskovyie issledovaniya po rayrabotke konstruktсий, tekhnologiy izgotovleniya i metodov ispytaniy detaley iz netradsitsionnykh materialov dlya visokoekonomichnykh traktornykh i kombaynovykh dvigateley, Ministerstvo vysshego i srednego special'nogo obrayovaniya RSFSR i ZAVOD – VTUZ pri Moskovskom zavode imeni I. A. Likhacheva, Moskva, Međunarodni projekat, Fundamentalni projekat, 1989. • Istraživanje, razvoj i optimizacija konstruktivnih oblika zuba za poboljšanje tehnološkog postupka otkopavanja rotornim bagerima za radne uslove na površinskom kopu tamnava, Tehnički fakultet Čačak i REIK Kolubara Lazarevac, Republički projekat, Inovacioni projekat, od 1989-1990. • Razvoj i unapređenje kvaliteta, metrologije, standardizacije i kontrole kvaliteta u Srbiji – MSK, Institut za nuklearne nauke Vinča Beograd i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički projekat, Strateški projekat, od 1991-1993. • Projektovanje i osvajanje proizvodnje mikrometarskih mernih instrumenata, Tehnički fakultet Čačak i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički projekat, Inovacioni projekat, od 1995-1996. • Istraživanje i razvoj struktura računarski integrisanih, robotizovanih, efektivnih proizvodnih sistema, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad i Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, Republički projekat, Fundamentalni projekat, 1996-2000. • Razvoj modela i softvera za upravljanje rizikom, pouzdanošću, zaštitom i osiguranjem industrijskih sistema, Republički projekat, Fakultet zaštite na radu Niš i Ministarstvo za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije Beograd, od 2002-2005. • Razvoj merno-informacionih sistema za praćenje i analizu potrošnje električne energije industrijskih potrošača, Republički projekat, Elektronski fakultet Niš i Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije Beograd, od 2005-2007.
<p>3. Иноваторство:</p> <p><u>Softverski proizvodi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Papić Lj., Dašić P.: Gumbelov model prognoze ekstremnih vrednosti, Programski paket za ocenu minimalnih i maksimalnih vrednosti slučajne promenljive u zavisnosti od pouzdanosti, Programski jezik Fortran 77, 1987 • Papić Lj., Đurđević M.: Planovi skraćenih ispitivanja proizvoda na pouzdanost, Programski paket za izbor optimalnog plana ispitivanja proizvoda za ocenu pouzdanosti, Programski jezik Cobol MPB, 1990. • Papić Lj., Đurđević M.: Planiranje ispitivanja za ocenu produktivnosti tehnoloških sistema za slučaj proizvoljne raspodele pouzdanosti, Programski paket za izbor plana ispitivanja proizvoda za ocenu produktivnosti tehnološkog sistema u slučaju proizvoljne raspodele vremena U RADU i U OTKAZU, Programski jezik Cobol MPB, 1990. • Papić Lj., Marković D.: Simulacioni model za povišenje produktivnosti automatskih obradnih linija, Programski paket za simulaciju povišenja produktivnosti AOL uvođenjem paralelnih mašina na limitirajućim radnim pozicijama, Programski jezik Fortran 77, 1990.
<p>4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urednik časopisa Održavanje mašina i opreme (The Journal of Terotechnology), Beograd, od 1994 do 2002. • Glavni urednik međunarodnog časopisa Communications in Dependability and Quality Management, An International Journal, Čačak, od 1998. • Urednik časopisa Preventivni inženjering, Beograd, od 2001 do 2002.

<ul style="list-style-type: none"> • Associate Editor in International Journal of System Assurance Engineering and Management, Springer, od 2010. • Заместитель главного редактора Международного журнала Проблемы машиностроения и автоматизации (Engineering and Automation Problems International Journal), Институт машиноведения им. А. А. Благонравова РАН, Москва, Россия, od 2012. • Guest Editor in International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering, Special Issue on Advances in Prediction and Analysis of Systems Reliability, Volume 16, Number 6, December 2009.
<p>5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан издавачког saveta часописа Održavanje mašina i opreme (The Journal of Terotechnology), Beograd, od 1989 do 1994. • Члан издавачког saveta часописа Kvalitet i izvrsnost, Beograd, od 2001. • Член редакционно-экспертного совета Международного ежемесячного профессионального журнала для менеджеров по качеству Методы менеджмента качества, РИА Стандарты и качество, Москва, od 1999. • Члан redakcionog odbora часописа Tehnika (Kvalitet, Standardizacija i Metrologija), Beograd, od 2001 do 2005. • Член редколлегии научно-технического журнала Надёжность (Scientific-Technical Journal Dependability), Москва, Россия, od 2016. • Член редколлегии Международного журнала Проблемы машиностроения и автоматизации (Engineering and Automation Problems International Journal), Институт машиноведения им. А. А. Благонравова РАН, Москва, Россия, od 2007. • Member of Editorial Board Ekonomika, International Journal for Theory and Practice and Social Issues (Ekonomika, Međunarodni časopis za ekonomsku teoriju i praksu i društvena pitanja), University of Nis, Niš, od 2015.
<p>6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeljković V.: Pouzdanost u praksi, LOLA Institut, Beograd, 2000, 219 s. • Vasić B.: Upravljanje održavanjem, OMO, Beograd, 1997, 254 s. • Vasić B.: Neodređenosti u održavanju, OMO, Beograd, 1997, 163 s. • Ćatić D.: Razvoj i primena metoda teorije pouzdanosti, Mašinski fakultet, Kragujevac, 2005, 255 s. • Stanković M., Savić S., Anđelković B.: Sistemska analiza rizika, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2005, 134 s. • Bulatović M.: Održavanje i efektivnost tehničkih sistema, Mašinski fakultet, Podgorica, 2007, 249 s. • Anđelković B.: Osnovi sistema zaštite, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2010, 273 s. • Pantelić M.: Tehnologije održavanja rudarskih mašina na površinskim ugljenokopima, Janko Stajčić, Lazarevac, 2011, 527 s. • Vujanović N.: Primena međunarodnih standarda za sisteme menadženta u organizacijama i ustanovama sa modelima dokumenata (IO 9001-ISO 14001-OHSAS 18001-ISO/IEC 27001-ISO50001), Q-Expert, Beograd, 2013, 622 s. • Pokorni S.: Pouzdanost informacionih sistema, Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije, Beograd, 2014, 250 s. • Smajić S.: Organizacija proizvodnje, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Novi Beograd, 2015, 344 s.
<p>7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:</p> <ul style="list-style-type: none"> • II Jugoslovensko savetovanje Sigurnost i pouzdanost u tehnici, SIPT-1990, Члан стручног odbora i jedan od recenzenata radova, Cavtat, 1990. • V Međunarodna naučnostručna konferencija MMA 1994, Fleksibilne tehnologije, Kopredsedavajući na sednici sekcije D3 (FTS, CAD, CAM, CAQ, ..., CIM), Novi Sad, 1994. • International Symposium on Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST 1996, Chair into two sessions: Session 3C – Expert Systems V, Session 4C – Manufacturing Planning and Control II, Bradford, United Kingdom, 1996. • 7th International Mirce Symposium on Systems Operational Effectiveness, Member of the Symposium Technical Committee, Exeter, United Kingdom, 1997. • XXIII Majski skup održavalaca, Predsedavajući skupa, Beograd, 2000. • 17th European Conference on Operational Research, EURO XVII, Chair into three sessions: Session 14.7 – Flexible Manufacturing Systems I, Session 14.8 – Flexible Manufacturing Systems II, Session 23.3 – Reliability, Budapest, Hungary, 2000. • International Conference on Quality, Reliability and Control (in Communication and Information Systems), Member of International Advisory Committee, Bombay, Mumbai, India, 2001. • 6th International Conference on Quality, Reliability, Infocom Technology and Industrial Technology Management (Trends and Future Directions), ICQRITITM 2012, International Advisory Committee Co-Chair, New Delhi, India, 2012.
<p>8. Вођење професионалних (струковних) организација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osnivač i direktor Istraživačkoig centra za upravljanje kvalitetom i pouzdanošću (Istraživački cnetar DQM), Prijedor, 1994.
<p>9. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помоћник ministra za nauku, tehnologiju i razvoj, Sektor za razvoj naučnog kadra, Vlada Republike Srbije, Beograd, 2001.

10. Организација, учешће и voђење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, kongresi и други научни скупови):
<ul style="list-style-type: none"> • 1. DQM konferencija Upravljanje održavanjem, Čačak, 1998, Predsednik programskog odbora. • 2. DQM konferencija Upravljanje održavanjem, Čačak, 1999, Predsednik programskog odbora. • 3. DQM konferencija Upravljanje održavanjem, Čačak, 2000, Predsednik programskog odbora. • 4. DQM konferencija Upravljanje održavanjem, Čačak, 2001, Predsednik programskog odbora. • 5. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2002, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 6. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2003, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 7. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2004, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 8. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2005, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 9. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2006, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 10. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2007, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 11. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2008, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 12. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2009, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 13. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2010, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 14. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2011, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 15. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2012, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 16. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2013, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 17. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2014, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 18. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Prijedor, 2015, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 19. Međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Prijedor, 2016, Predsednik međunarodnog programskog odbora. • 1st DQM International Reliability Summer School 18-19 June, 2005, DQM Research Center, Prijedor, Director. • 1st DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 29-30 June, 2010, Belgrade, International Programme Committee Chair. • 2nd DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 29-30 June, 2011, Belgrade, International Programme Committee Chair. • 3rd DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 28-29 June, 2012, Belgrade, Serbia. • 4th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 27-28 June, 2013, Belgrade, International Programme Committee Chair. • 5th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 29-30 June, 2014, Belgrade, International Programme Committee Chair. • 6th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 25-26 June, 2015, Prijedor, International Programme Committee Chair. • 7th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management, 29-30 June, 2016, Prijedor, International Programme Committee Chair.
11. Пружање консултантских услуга:
<ul style="list-style-type: none"> • Uspostavljanje, dokumentovanje, primena i održavanje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklima d.o.o., Vrnjačka Banja, 2005. • Uspostavljanje, dokumentovanje, primena i održavanje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklima-Grafika d.o.o., Vrnjačka Banja, 2005. • Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO 9001:2008 u Istraživačkom centru DQM, Prijedor, 2010.
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
<ul style="list-style-type: none"> • Stajić Z. P., Andrejević T., Floranović N., Božić M., Kocić M., Šećerov P.: Tehničko rešenje - Softver za praćenje proizvoda u toku proizvodnje i održavanja, Istraživačko-razvojni centar Alfatec, Niš, 2012.

- Carrion Garcia A., Lopez de Munillo A., Grisales del Rio A.: A Quantitative Tool for Analysis and Validation of Process Design, International Journal of Production Research, 2011.
- Pokorni S.: Problems of Reliability Prediction of Electronic Equipment, Proceedings of 6th International Scientific Conference of Defensive Technologies, OTEH 2014, Belgrade, 2014.
- Parežanin M., Kragulj D.: Perspectives of Single Energz Market in SEE Countries, Međunarodni časopis Management, 2015.
- Klochkov Yu., Klochkova E., Volgina A., Dementiev S.: Human Factor in Quality Function Deployment, Proceedings of Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, Beer Sheva, Israel, 2016.
- Klochkov Yu., Gazizulina A., Golovin N.: Assessment of Organization Development Speed Based on the Analysis of Standards Efficiency, Proceedings of Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, Beer Sheva, Israel, 2016.
- Klochkov Yu., Klochkova E., Vasilieva I.: Forecasting of Staff Resistance Level in the Process of Introduction of New Standards, Proceedings of Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, Beer Sheva, Israel, 2016.
- Pokorni S.: Reliabilizt Prediction of Electronic Equipment: Problems and Experience, Proceedings of 7th International Conference on Defensive Technologies, OTEH 2016, Belgrade, 2016.

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

Seminari za potrebe privrede

- Standardi JUS ISO 9000 kao osnova povišenja konkurentnosti proizvodnje i statističke metode, DQM Instruktivni seminar, Beograd, 26.2. - 1.3. 1996.
- Metode analize otkaza sistema i proizvoda u skladu sa međunarodnim standardima ISO serije 9000: FMEA, DQM Instruktivni seminar, Vrnjačka Banja, 3-7. 6. 1996.
- Metode analize otkaza sistema i proizvoda u skladu sa međunarodnim standardima ISO serije 9000: FMEA, DQM Instruktivni seminar, Čačak, 4.-8. 11. 1996.
- Metode analize otkaza sistema i proizvoda u skladu sa međunarodnim standardima ISO serije 9000: FMEA, DQM Instruktivni seminar, Vrnjačka Banja, 24.-28. 2. 1997.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, DQM Instruktivni seminar, Tara, 30.6-4.7. 1997.
- Pogodnost održavanja, DQM Informativni seminar, Čačak, 30.9. 1997.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, DQM Instruktivni seminar, Vrnjačka Banja, 13.-17. 10. 1997.
- Uloga i zadaci održavalaca tehničkih sistema, DQM Informativni seminar, Gornji Milanovac, 3.12. 1997.
- Uloga i zadaci održavalaca tehničkih sistema, DQM Informativni seminar, Čačak, 16.4. 1998.
- Preventivno održavanje, DQM Instruktivni seminar, Vrnjačka Banja, 1-5. 6. 1998.
- Upravljanje projektima, DQM Informativni seminar, Čačak, 17.6. 1998.
- Efektivnost sistema vodosnabdevanja, DQM Informativni seminar, Čačak, 15.9. 1998.
- Uloga i zadaci održavalaca tehničkih sistema, DQM Informativni seminar, Čačak, 28.10. 1998.
- Uloga i zadaci održavalaca tehničkih sistema, DQM Informativni seminar, Lučani, 19.3. 1999.
- Pouzdanost i metoda FMECA u praksi, DQM Instruktivni seminar, Beograd, 4.4. 2001.
- Reforma tehničkog regulisanja u vezi sa stupanjem na snagu saveznog zakona ruske federacije o tehničkom regulisanju, DQM Informativni seminar, Beograd, 3.-4. 12. 2003.
- Procesni model međunarodnih standarda ISO 9001:2000 i ISO 17025:2001, DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 9.7. 2004.
- Matematička obrada eksperimentalnih rezultata merenja i ispitivanja, DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 16.7. 2004.
- Efektivni menadžment u preduzeću, DQM Informativni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 25.-26. 8. 2005.
- Standard JUS ISO 9001:2001, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 27.8. 2005.
- Zahtevi međunarodnog standarda ISO 9001:2000, DQM Praktični seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 27.8. 2005.
- Interne provere prema standardu JUS ISO 19011:2003, DQM Praktični seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 16.-18. 2. 2006.
- Interne provere prema standardu JUS ISO 19011:2003, DQM Instruktivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 14.-15. 8. 2006.
- Ciljevi kvaliteta i biznis plan organizacije, DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 28.-29. 9. 2006.
- Kvalitet u funkciji razvoja biznisa, DQM Informativni seminar, Beograd, 11.-15. 12. 2006.
- Interne provere prema standardu JUS ISO 19011:2003, DQM Instruktivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 28.-29. 12. 2006.
- Ljudski resursi u sistemu menadžmenta kvalitetom, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 2.2. 2007.
- Sedam prostih metoda unapređenja kvaliteta, DQM Instruktivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 9.-10. 3. 2007.
- Ciljevi kvaliteta i biznis plan organizacije, DQM Instruktivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 16.-17. 3. 2007.

- Sedam prostih metoda unapređenja kvaliteta (Za poslovođe), DQM Instrukivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 13.-14. 4. 2007.
- Sedam prostih metoda unapređenja kvaliteta, DQM Instrukivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 5.6. 2007.
- Korektivne i preventivne mere u sistemu menadžmenta kvalitetom, DQM Instrukivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 26.-27. 6. 2007.
- Analiza otkaza - ključni igrač efektivnosti sistema, DQM Informativni seminar RB Kolubara, Lazarevac, 22.8. 2007.,
- 1. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2007/2008, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 1.-6. 10. 2007.
- Motivacija rukovodne strukture organizacije za unapređenje poslovanja na osnovu standarda JUS ISO 9001:2001, DQM Informativni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 17.10. 2007.
- Motivacija rukovodne strukture organizacije za preuređenje poslovanja na osnovu kvaliteta, DQM Informativni seminar, PK Kosovo - Obilić, Beograd, 24.12. 2007.
- Ekonomična proizvodnja i kvalitet, DQM Informativni seminar, Tehnički fakultet, Čačak, 24.12. 2007.
- Pozitivni efekti unapređenja kvaliteta koji doprinose razvoju poslovanja organizacije, DQM Informativni seminar, Kolubara Građevinar, Lazarevac, 14.2. 2008.
- Primena metode FMECA u praksi, DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 11.3. 2008.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, Tema 1: Optimalni zadaci održavanja, DQM Informativni seminar, Prolećni ciklus 2008, Januar - Mart 2008, PK Kosovo - Obilić, Beograd, 12.4. 2008.
- Primena metoda i tehnika za unapređenje sistema kvaliteta i sistema održavanja, DQM Instrukivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 23.-24. 4. 2008.
- 1. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2007/2008, Prolećni ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 5-9. 5. 2008.
- Uređenje radnih mesta u pet koraka (Za radnike), DQM Instrukivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 16.5. 2008.
- Integracija sistema menadžmenta kvalitetom, ekološkog upravljanja i upravljanja sigurnošću i zdravljem na radu, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 4.8. 2008.
- Zahtevi standarda JUS ISO 9001:2001 kao kriterijumi za unutrašnju primenu u organizaciji, pri sertifikaciji i pri zaključivanju ugovora, DQM Instrukivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 25.-28. 8. 2008.
- Interne provere prema standardu JUS ISO 19011:2003, DQM Instrukivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 15.-16. 9. 2008.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, Tema 2: Metodologije održavanja, DQM Informativni seminar, Letnji ciklus 2008, April - Jun 2008, PK Kosovo - Obilić, Beograd, 20.9. 2008.
- 2. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2008/2009, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 7-10. 10. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 1: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SRs 1200, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 11.10. 2008.
- Dokumentovanje sistema menadžmenta kvalitetom, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 15.10. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 2: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SRs 1200, Tehnološki postupci kod rotornog bagera SRs 1300, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 25.10. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 3: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SRs 1300, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 15.11. 2008.
- Sistem 5S za prijatnije radno mesto, DQM Instrukivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 27.11. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 4: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SRs 2000, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 29.11. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 5: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SchRs 630, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 5.12. 2008.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, Tema 3: Upravljanje personalom u održavanju DQM Informativni seminar, Jesenji ciklus 2008, Jul - Septembar 2008
PK Kosovo - Obilić, Beograd, 20.12. 2008.
- Sistem 5S, DQM Informativni seminar, Tehnički fakultet, Čačak, 22.12. 2008.
- Menadžment kvalitetom u procesu nabavke, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 24.12. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 6: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SchRs 630, DQM Instrukivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 25.12. 2008.

- Interne provere prema standardu JUS ISO 19011:2003, DQM Instruktivni seminar, Zavod za javno zdravlje Čačak, Čačak, U Istraživačkom centru DQM, U Prijedoru, 25.-26. 12. 2008.
- Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, Tema 4: Uređivanje radnih mesta u pet koraka (sistem 5S), DQM Informativni seminar, Zimski ciklus 2008, Oktobar - Decembar 2008, PK Kosovo - Obilić, Beograd, 29.12. 2008.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 7: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SchRs 900, Tehnološki postupci kod rotornog bagera SchRs 650, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 17.1. 2009.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 8: Tehnološki postupci kod rotornog bagera SchRs 1750, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 31.1. 2009.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 9: Tehnološki postupci kod rotornog bagera ERs 1250/17, Tehnološki postupci kod rotornog bagera C700s, Tehnološki postupci kod bagera vedričara ERs 1000/20, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 5.3. 2009.
- Ekonomična proizvodnja, strukturiranje funkcije kvaliteta i sistem 5S, DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 17.-18. 3. 2009.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 10: Tehnološki postupci kod odlagača, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 28.3. 2009.
- Primena metoda i tehnika za unapređenje sistema kvaliteta i sistema održavanja, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 15.-16. 4. 2009.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 11: Tehnološki postupci kod samohodnog transportera bandvagen BRs 1600, Tehnološki postupci kod bagera dreglajn EŠ 6/45, Tehnološki postupci vaganja, merenja gornje obrtnje gradnje i određivanja težine i projekcije položaja težišta, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 12.5. 2009.
- 2. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2008/2009, Prolećni ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 12.-15. 5. 2009.
- Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, Ciklus predavanja 12: Tehnološki postupci vaganja, merenja gornje obrtnje gradnje i određivanja težine i projekcije položaja težišta, Tehnološki postupci za opšte upoznavanje, DQM Instruktivni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 29.5. 2009.
- Usavršavanje QMS, EMS i OHSAS, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 3.-4. 9. 2009.
- 3. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2009/2010, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 6.-9. 10. 2009.
- Usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta, Tema: Procesi životnog ciklusa proizvoda, DQM Informativni seminar, Prvi ciklus, Interklima, Vrnjačka Banja, 27.11. 2009.
- Metodologija za minimizaciju rizika u procesu održavanja proizvodnih sistema na površinskim kopovima, DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 1.12. 2009.
- Usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta, Tema: Upravljanje neusaglašenim proizvodom, DQM Informativni seminar, Drugi ciklus, Interklima, Vrnjačka Banja, 4.12. 2009.
- Usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta, Tema: Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008 (Za rukovodstvo), DQM Informativni seminar, Treći ciklus, Interklima, Vrnjačka Banja, 18.12. 2009.
- Usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta, Tema: Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008 (Za poslovođe), DQM Informativni seminar, Četvrti ciklus, Interklima, Vrnjačka Banja, 25.12. 2009.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008 (Za prošireni odbor za kvalitet), DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 27.1. 2010.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 28.1. 2010.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008 (Za rukovodiocce službi i radionica), DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 3.2. 2010.
- Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 17.-18. 3. 2010.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008, DQM Instruktivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 25.3. 2010.
- Održavanje i usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta u organizaciji, DQM Informativni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 8.4. 2010.
- 3. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2009/2010, Prolećni ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 11.-14. 5. 2010.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008, DQM Instruktivni seminar, Auto Čačak, Čačak, U Istraživačkom centru DQM, u Prijedoru, 15.9. 2010.
- Interne provere za sistem zaštite životne sredine po zahtevima standarda ISO 14001:2004, DQM Instruktivni seminar, Elektrodistribucija Beograd, Beograd, 20.-22. 9. 2010.
- Izgradnja sistema kvaliteta po zahtevima standarda ISO 9001:2008, kao osnova za integrisani sistem menadžmenta, DQM Informativni seminar, Elektrodistribucija Beograd, Beograd, 23.-24. 9. 2010.
- 4. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2010/2011, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 5.-8. 10. 2010.

- Sedam novih metoda unapređenja kvaliteta, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 14.10. 2010.
- Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 21.-22. 10. 2010.
- Unapređenje kvaliteta u akreditovanim laboratorijama, DQM Instruktivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 28.-29. 10. 2010.
- Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008, DQM Instruktivni seminar, U Istraživačkom centru DQM, u Prijedoru, 12.11. 2010.
- Stvaranje efektivnih i sigurnih radnih mesta putem uvođenja sistema 5S (Za nivo rukovođenja), DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 15.2. 2011.
- Stvaranje efektivnih i sigurnih radnih mesta putem uvođenja sistema 5S (Za nivo izvršilaca), DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 15.2. 2011.
- Održavanje kompetentnosti internih proveravača integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, 24.-25. 2. 2011.
- Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001:2004 (Za prošireni odbor za kvalitet), DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 2.3.; 16.3. i 6.4. 2011.
- Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001:2004 (Za rukovodioce službi i radionica), DQM Instruktivni seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 2.3.; 16.3. i 6.4. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 1: Eksploataciona pouzdanost bagerskih jedinica, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 26.3. 2011.
- Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001:2004, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 29.3. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 2: Eksploataciona sigurnost bagerskih jedinica, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 2.4. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 3: Analiza scenarija havarija bagerskih jedinica, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 16.4. 2011.
- Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 19-20. 4. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 4: Primena metoda analize otkaza u održavanju bagerskih jedinica, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 28.4. 2011.
- 4. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2010/2011, Prolećni ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 10.-13. 5. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 5: Analiza pouzdanosti personala bagerskih jedinica, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 28.5. 2011.
- Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, Ciklus predavanja 6: Konceptija održavanja bagerskih jedinica na osnovu sigurnosti, DQM Informativni seminar, PK Kosovo Obilić, Beograd, 4.6. 2011.
- Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001, DQM Informativni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 22.7. 2011.
- Metode održavanja i usavršavanja integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 15-16. 9. 2011.
- 5. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2011/2012, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 4.-7. 10. 2011.
- Smanjenje gubitaka bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S (Za nivo rukovođenja), DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 6.12. 2011.
- Smanjenje gubitaka bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S (Za nivo izvršilaca), DQM Praktični seminar, Kolubara Metal, Vreoci, 6.12. 2011.
- Metode održavanja i usavršavanja integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, Interklima, Vrnjačka Banja, 16.12. 2011.
- Efektivnost uvođenja sistema 5S u preduzeću kolubara metal, DQM Praktični seminar Kolubara Metal, Vreoci, 27.12. 2011.
- Ekonomična proizvodnja i isistem 5S, DQM Informativni seminar, Tehnički fakultet, Čačak, 16.1. 2102.
- Interne provere integrisanog sistema menadžmenta (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007), DQM Instruktivni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 14.-15. 3. 2012.
- 5. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2011/2012, Prolećni ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 8.-11. 5. 2012.
- Put ka liderstvu (Efektivno školovanje menadžera za kvalitet), DQM Informativni seminar, Comtrade IT Solutions and Services, Beograd, 20.2.2013.
- Put ka liderstvu (Efektivno školovanje menadžera za kvalitet), DQM Informativni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 22.3.2013.
- Put ka liderstvu (Efektivno školovanje menadžera za kvalitet), DQM Informativni seminar, Zavod za javno zdravlje, Čačak, 15.4.2013.
- Put ka liderstvu (Efektivno školovanje menadžera za kvalitet), DQM Informativni seminar, Elektrodistribucija Beograd, Beograd, 24.4.2013.

- Obezbeđivanje dimenzija ekološkog proizvoda u cilju unapređenja kvaliteta poslovanja, DQM Informativni seminar, Fakultet tehničkih nauka, Čačak, 20.5.2013.
- Balanced Scorecard i upravljanje kvalitetom poslovanja, DQM Informativni seminar, Fakultet tehničkih nauka, Čačak, 20.5.2013.
- Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 5001, DQM Informativni seminar, RB Kolubara, Lazarevac, 19.9.2013.
- 6. Međunarodna DQM škola kvaliteta, Nепrekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Školska godina 2013/2014, Jesenji ciklus, Istraživački centar DQM, Prijedor, 8-11. 10. 2013.
- Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 5001, DQM Informativni seminar, Interklіma, Vrnjačka Banja, 5.12.2013.
- Put ka liderstvu, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 9.4.2014.
- Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 5001, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 8.5.2014.
- Kako srpsko preduzeće da izađe na rusko tržište? Stanovište tehničkih barijera u trgovini, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 9.5.2014.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 1: Upravljanje proizvodnjom i upravljanje rizicima u proizvodnji, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 24-27.11. 2014.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 2: Logistika proizvodnje, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 22-25. 12. 2014.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 3: Informacioni sistemi proizvodnje, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 26-29. 1. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 4: Standardizacija, metrologija i vojna kontrola kvaliteta, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 23-26. 2. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 5: Efektivnost sistema; Analiza otkaza sistema, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 23-26. 3. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 6: Inženjerstvo pouzdanosti; Inženjerstvo sigurnosti, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 27-30.4. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 7: Inženjerstvo održavanja vojnotehničkih sistema, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 25-28.5.2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 8: Ekonomična proizvodnja; Strategija Kaizen: Osnova nепrekidnog poboljšanja procesa, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 22-25. 6. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 9: Inženjerstvo životnog ciklusa; Smanjenje gubitaka u organizaciji bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S; Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001; Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 5001, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 27-30. 6. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 10: Motivacija rukovodne strukture organizacije za preuređenje poslovanja na osnovu kvaliteta: Dokumentacija sistema menadžmenta kvalitetom, Preventivne i korektivne mere; Zahtevi međunarodnog standarda ISO 9001:2008 kao kriterijumi za unutrašnju primenu u organizaciji pri sertifikaciji i pri zaključivanju ugovora; Uloga i značaj predstavnika rukovodstva za kvalitet, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 24-27. 8. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 11: Statističke metode upravljanja kvalitetom; Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 21-24. 9. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 12: Upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta; Novi zahtevi i perspektive primene sistema menadžmenta kvalitetom na osnovu međunarodnog standarda ISO 9001:2015, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 26-29. 10. 2015.
- Unapređenje kvaliteta u akreditovanim laboratorijama, Istraživački centar DQM, Prijedor, 3-4. 3. 2015.
- Naš put ka liderstvu, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 15.5.2015.
- Naš put ka liderstvu, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 25.6.2015.
- Interne provere u akreditovanim laboratorijama, DQM Instruktivni seminar, Interklіma, Vrnjačka Banja, 27-28. 7. 2015.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 1: Upravljanje proizvodnjom i upravljanje rizicima u proizvodnji, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 23-26.2. 2016.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 2: Logistika proizvodnje, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 22-25. 3. 2016.
- Nепrekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 3: Informacioni sistemi proizvodnje, DQM Instruktivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 24-27. 5. 2016.

- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 4: Standardizacija, metrologija i vojna kontrola kvaliteta, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 7-10. 6. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 5: Efektivnost sistema; Analiza otkaza sistema, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 8-11. 3. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 6: Inženjerstvo pouzdanosti; Inženjerstvo sigurnosti, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 5-8.4. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 7: Inženjerstvo održavanja vojnotehničkih sistema, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 19-22.4.2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 8: Ekonomična proizvodnja; Strategija Kaizen: Osnova neprekidnog poboljšanja procesa, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 9-12. 8. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 9: Inženjerstvo životnog ciklusa; Smanjenje gubitaka u organizaciji bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S; Zahtevi i komentari međunarodnog standarda ISO 14001; Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 5001, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 23-26. 8. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 10: Motivacija rukovodne strukture organizacije za preuređenje poslovanja na osnovu kvaliteta: Dokumentacija sistema menadžmenta kvalitetom, Preventivne i korektivne mere; Zahtevi međunarodnog standarda ISO 9001:2008 kao kriterijumi za unutrašnju primenu u organizaciji pri sertifikaciji i pri zaključivanju ugovora; Uloga i značaj predstavnika rukovodstva za kvalitet, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 6-9. 9. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 11: Statističke metode upravljanja kvalitetom; Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 30. 8. 2016.
- Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Ciklus predavanja 12: Upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta; Novi zahtevi i perspektive primene sistema menadžmenta kvalitetom na osnovu međunarodnog standarda ISO 9001:2015, DQM Instrukivni seminar, Kompanija Sloboda, Čačak, 31.8. 2016.
- Put ka liderstvu, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 8.8.2016.
- Sedam prostih metoda menadžmenta kvalitetom, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 12.8.2016.
- Pouzdanost proizvoda, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 15.8.2016.
- Sistem 5S za stvaranje efektivnih i sigurnih radnih mesta i smanjenje gubitaka bez znatnijih ulaganja, DQM Informativni seminar, Istraživački centar DQM, Prijedor, 19.8.2016.

Elaborati za potrebe privrede

- Papić Lj.: Precizno definisanje tehničko-tehnoloških metoda i uputstava za merenja i ispitivanja za merno - ispitne metode: metoda određivanja težine i projekcije položaja težišta gornje obrtne gradnje bagera, metoda ispitivanja stanja opreme merenjem vibracija, metoda ispitivanja opruga za železnička vozila deformacijom pod postepenim opterećenjem i rasterećenjem, Elaborat, Istraživački centar DQM Prijedor, JP RB Kolubara Lazarevac-DP Kolubara-Metal Vreoci, 2004, 325 s.
- Papić Lj.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklime d.o.o., Elaborat, Istraživački centar DQM – Interklime, Prijedor - Vrnjačka Banja, 2005, 369 s.
- Papić Lj.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda JUS ISO 9001:2001 u preduzeću Interklime Grafika d.o.o., Elaborat, Istraživački centar DQM - Interklime Grafika, Prijedor - Vrnjačka Banja, 2005, 158 s.
- Papić Lj.: Uspostavljanje metodologije za minimizaciju rizika u procesu održavanja proizvodnih sistema na površinskim kopovima, Istraživački centar DQM – Kolubara Metal, Prijedor – Vreoci, 2009, 396 s.
- Papić Lj., Papić N.: Uvođenje sistema menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO 9001:2008 u Istraživačkom centru DQM, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, 345 s.
- Papić Lj.: Uvođenje sistema 5S za uređenje radnih mesta u industrijsku primenu u preduzeću Kolubara Metal, Istraživački centar DQM – Kolubara Metal, Prijedor – Vreoci, 2011, 369 s.

Seminar publikacije za potrebe privrede

- Papić Lj.: Savremene statističke metode obezbeđenja kvaliteta proizvoda, Materijali prvog DQM Instrukivnog seminara Metode analize otkaza sistema i proizvoda u skladu sa međunarodnim standardima ISO serije 9000: FMEA-Seminar, Vrnjačka Banja, 1996, 8 s.
- Papić Lj., Bičo O.: Analiza stabla otkaza: Kvalitativna i kvantitativna ocena, Materijali drugog DQM Instrukivnog seminara Metode analize otkaza sistema i proizvoda u skladu sa međunarodnim standardima ISO serije 9000:2. FMEA-Seminar, Čačak, 1996, 14 s.
- Papić Lj.: Kvalitet u održavanju, Istraživački centar DQM, Čačak, 1997, 365 s.
- Papić Lj.: Novi prilaz izražavanju performansi efektivnosti tehničkih sistema, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 75-91.

- Papić Lj., Golenko Ginzburg D.: Računarska podrška za automatsku analizu otkaza korišćenjem metode FMECA, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 105-113.
- Papić Lj., Vasić B.: Audit sistema obezbeđenja kvaliteta, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 203-209.
- Papić Lj., Aronov J.: Uloga i mesto statističkih metoda pri sertifikaciji sistema obezbeđenja kvaliteta, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 221-245.
- Papić Lj., Aronov J.: Osnovni principi sedam novih metoda upravljanja kvalitetom, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 253-263.
- Papić Lj.: Standard ISO 9000-3: Smernice za obezbeđenje kvaliteta u različitim fazama životnog ciklusa softvera, U: Kvalitet u održavanju, DQM, Čačak, 1997, s. 285-304.
- Papić Lj.: Preventivno održavanje, Istraživački centar DQM, Čačak, 1998, 109 s.
- Papić Lj., Knežević J.: Konkurentno inženjerstvo: projektovanje za održavanje, U Preventivno održavanje, Istraživački centar DQM, Čačak, 1998, s. 6-25.
- Papić Lj., Knežević J.: MIRCE model održavanja, U: Preventivno održavanje, Istraživački centar DQM, Čačak, 1998, s. 25-47.
- Papić Lj.: Totalno produktivno održavanje u proizvodnom okruženju, U: Preventivno održavanje, Istraživački centar DQM, Čačak, 1998, s. 47-56.
- Kukić M., Papić Lj.: Održavanje i "samoodržavanje" personalnih računara, U: Preventivno održavanje, Istraživački centar DQM, Čačak, 1998, s. 82-92.
- Papić Lj.: Reforma tehničkog regulisanja u vezi sa stupanjem na snagu saveznog zakona Ruske Federacije o tehničkom regulisanju, Istraživački centar DQM, Čačak, 2003, 101 s.
- Papić Lj.: Metode analize otkaza sistema, Knjiga 2, Analiza stabla otkaza (ASO), Teorijski i praktični aspekti, Istraživački centar DQM, Čačak, 2004, 118 s.
- Papić Lj.: Procesni model međunarodnih standarda ISO 9001:2000 i ISO 17025:2001, Istraživački centar DQM, Čačak, 2004, 64 s.
- Papić Lj.: Matematička obrada eksperimentalnih rezultata i ispitivanja, Istraživački centar DQM, Čačak, 2004, 19 s.
- Papić Lj.: Efektivni menadžment u preduzeću, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2005, 470 s.
- Papić Lj.: Inovativnost i kvalitet, U: Efektivni menadžment u preduzeću, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2005, s. 27-64.
- Papić Lj.: Konkurentnost i efektivnost, U: Efektivni menadžment u preduzeću, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2005, s. 235-276.
- Papić Lj.: Upravljanje personalom, U: Efektivni menadžment u preduzeću, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2005, s. 375-402.
- Papić Lj.: Analiza vrsta, posledica i kritičnosti neusaglašenosti, U: Efektivni menadžment u preduzeću, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2005, s. 437-470.
- Papić Lj.: Kvalitet u funkciji razvoja biznisa, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2006, ppt.
- Papić Lj.: Struktura sistema menadžmenta kvalitetom, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, ppt.
- Papić Lj.: Zahtevi standarda JUS ISO 9001:2001 koji se odnose na održavanje tehnološke opreme, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, ppt.
- Papić Lj.: Motivacija rukovodne strukture organizacije za preuređenje poslovanja na osnovu standarda JUS ISO 9001:2001, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, ppt.
- Papić Lj.: Ekonomična proizvodnja i kvalitet, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, ppt.
- Papić Lj.: Neprekidno unapređenje kvaliteta, Metode i primene, Prvo izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 19 s.
- Papić Lj.: Ciljevi organizacije u oblasti kvaliteta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 43 s.
- Papić Lj.: Metodologija razvoja biznis plana, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 83 s.
- Papić Lj.: Sedam prostih metoda unapređenja kvaliteta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2007, 42 s.
- Papić Lj.: Kvalitet, sertifikacija i tržište, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt.
- Papić Lj.: Ocenjivanje zaštite zdravlja i sigurnosti na radu, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt.
- Papić Lj.: Integracija sistema menadžmenta kvalitetom, ekološkog upravljanja i sigurnošću zdravljem na radu, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt.
- Papić Lj.: Uređivanje radnog mesta u pet koraka (Sistem 5S), Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt.
- Papić Lj., Pantelić M.: Pozitivni efekti unapređenja kvaliteta koji doprinose razvoju poslovanja organizacije, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt.
- Papić Lj.: FMECA: Metodologija primene, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 86 s.
- Papić Lj.: Analiza i revizija (preispitivanje) od strane rukovodstva, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 27 s.
- Papić Lj.: Korektivne i preventivne mere, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 33 s.
- Papić Lj.: Planiranje kvaliteta na osnovu potreba korisnika, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 28 s.
- Papić Lj.: Dokumentovanje sistema menadžmenta kvalitetom, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 39 s.
- Papić Lj.: Menadžment kvalitetom u procesu nabavke, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 27 s.
- Papić Lj.: Procesi životnog ciklusa proizvoda, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 15 s.
- Papić Lj.: Upravljanje neusaglašenim proizvodima, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 8 s.

<ul style="list-style-type: none"> • Papić Lj.: Od internih provera usaglašenosti do internih provera poboljšanja, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 15 s. • Papić Lj., Pantelić M.: Savremeni prilazi upravljanju održavanjem, 4 CD izdanja za 4 ciklusa predavanja, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, ppt. • Papić Lj.: Primena metoda i tehnika za unapređenje sistema kvaliteta i sistema održavanja, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2008, 79 s. • Papić Lj.: Prelazak na novu verziju međunarodnog standarda ISO 9001:2008, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2009, 56 s. • Papić Lj.: Ekonomična proizvodnja, strukturiranje funkcije kvaliteta i sistem 5S, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2009, ppt. • Papić Lj.: Usavršavanje QMS, EMS i OHSAS, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2009, ppt. • Papić Lj., Pantelić Lj.: Tehnološki postupci pri izvođenju specifičnih operacija održavanja na rudarskim mašinama, 12 CD izdanja za 12 ciklusa predavanja, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2009, ppt. • Papić Lj., Pantelić M.: Metodologija za minimizaciju rizika u procesu održavanja proizvodnih sistema na površinskim kopovima, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2009, ppt. • Papić Lj., Mladenović S.: Unapređenje kvaliteta u akreditovanim laboratorijama, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, 101 s. • Papić Lj.: Održavanje i usavršavanje integrisanog sistema menadžmenta u organizaciji, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, ppt. • Papić Lj.: Izgradnja sistema kvaliteta po zahtevima standarda ISO 9001:2008, kao osnova za integrisani sistem menadžmenta, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, ppt. • Papić Lj.: Sedam novih metoda menadžmenta kvalitetom, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, 15 s. • Papić Lj.: Interne provere integrisanog sistema menadžmenta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, 43 s. • Papić Lj., Pantelić M.: Inženjerstvo održavanja, pouzdanosti i sigurnosti bagerskih jedinica, CD izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2010, ppt. • Papić Lj.: Interne provere prema standardu SRPS ISO 19011:2003, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 105 s. • Papić Lj.: Analiza vrsta, posledica i kritičnosti otkaza (FMEA/FMECA), Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 100 s. • Papić Lj.: Održavanje kompetentnosti internih proveravača integrisanog sistema menadžmenta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 43 s. • Papić Lj.: Stvaranje efektivnih i sigurnih radnih mesta putem uvođenja sistema 5S, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 19 s. • Papić Lj.: Smanjenje gubitaka bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 54 s. • Papić Lj.: Efektivnost uvođenja sistema 5S u preduzeću Kolubara metal, CD izdanje, Istraživački centar DQM, 2011, ppt. • Papić Lj.: Sistem 5S u preduzeću Kolubara Metal, Prilog praktičnom seminaru pod naslovom Smanjenje gubitaka bez znatnijih ulaganja putem uvođenja sistema 5S, CD izdanje, Istraživački centar DQM, 2011, ppt. • Papić Lj.: Metode održavanja i usavršavanja integrisanog sistema menadžmenta, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 87 s. • Papić Lj., Pantelić M.: Održavanje bagerskih jedinica na osnovu pouzdanosti i sigurnosti, 6 CD izdanja za 6 ciklusa predavanja, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, ppt. • Papić Lj.: Međunarodni standard ISO 14001 u praksi, Zahtevi i komentari, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2011, 160 s. • Papić Lj.: Profesionalna sertifikacija personala u Istraživačkom centru DQM, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2012, 12 s. • Papić Lj., Grachev A.: Jednostavno i pristupačno o međunarodnom standardu ISO 9001, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2012, 45 s. • Papić Lj.: Neprekidno unapređenje kvaliteta, Efektivno školovanje menadžera za kvalitet, Drugo izmenjeno izdanje, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 170 s. • Papić Lj.: Koncept energetske efikasnosti i međunarodni standard u oblasti energetskog menadžmenta ISO 50001, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2013, 82 s. • Papić Lj.: Interne provere u akreditovanim laboratorijama, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2015, 85 s. • Papić Lj., Jovanović D.: Neprekidno unapređenje procesa rada i poslovanja organizacija u vojnoj industriji, Istraživački centar DQM, Prijedor, 2014/2015 ; 2015/2016, 1184 s.
15. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
<ul style="list-style-type: none"> • Pouzdanost i dijagnostika industrijskih sistema, Tehnički fakultet, Čačak, 23-24. 5. 1991. • Savremene koncepcije upravljanja tehnološkim sistemima, Tehnički fakultet, Čačak, 27.9.1991. • Primena savremenih materijala za zaptivanje, lepljenje, osiguranje i učvršćivanje u mašinskim konstrukcijama, Tehnički fakultet, Čačak, 27-28. 4. 1992.
16. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :

17. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	
•	Šef katedre za industrijsko i sistemsko inženjerstvo, Fakultet tehničkih nauka, Čačak.
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	
•	Predsednik komisije za obezbeđenje kvaliteta, Tehnički fakultet, Čačak, 2002.
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	
•	Pomoćnik ministra za nauku, tehnologiju i razvoj, Sektor za razvoj naučnog kadra, Vlada Republike Srbije, Beograd, 2001.
•	Академик Академии проблем качества Российской Федерации, Москва, od 2000.
•	Dopisni član Akademije inženjerskih nauka Srbije, Beograd, od 2002.
•	Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2002.
•	Senior Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2008.
•	Member of IEEE Reliability Society, Piscataway, USA, od 2002.
•	Senior Member of Institute of Industrial and Systems Engineers, Norcross, USA, od 2016.
•	Nagrada i diploma Za izuzetan i posvećen doprinos obrazovanju i istraživanjima u oblasti kvaliteta i pouzdanosti (Award for Exceptional and Dedicated Contribution to Education and Research in Quality and Reliability), Society for Reliability Engineering, Quality and Operations Management, Delhi, Indija, 2008.
•	Међународна nagrada i sertifikat Za pronalaženje novih puteva u istraživanjima i obrazovanju u oblasti upravljanja industrijskom pouzdanošću i kvalitetom (Award for Pioneering International Education and Research in Industrial Quality and Reliability Management), Society for Reliability Engineering, Quality and Operations Management, Delhi, Indija, 2012.
•	Gostujući profesor na Ben-Gurion Univerzitetu, Department za industrijsko inženjerstvo i menadžment, Za oblast Pouzdanost i održavanje (sa naglaskom na Inženjerstvo sistema), Ber Ševa, Izrael, Od 1. Novembra 2000. do 31 Januara 2001.
•	Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku i operaciona istraživanja, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 1. Decembra 2001. do 1. Marta 2002.
•	Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Metode menadžmenta i unapređenja kvaliteta, Valensija, Španija, Od 1. Novembra do 15. Decembra 2007.
•	Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Menadžment kvalitetom i unapređenje, Valensija, Španija, Od 14. do 22. Maja 2011.
•	Gostujući istraživač na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Centar za kvalitet i upravljanje promenama, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 14. do 22. Maja 2011.
•	Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Menadžment kvalitetom i unapređenje, Valensija, Španija, Od 11. do 17. Novembra 2014.
•	Gostujući istraživač na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Centar za kvalitet i upravljanje promenama, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 11. do 17. Novembra 2014.
•	Gostujući profesor na Samarskom državnom aerokosmičkom univerzitetu pod imenom akademika S. P. Koroljeva (Nacionalni istraživački univerzitet), Katedra za proizvodnju aviona, Za oblast Upravljanje kvalitetom, Samara, Rusija, Od 8. do 12. Decembra 2014.
•	Ben Yair A.: Strengthening critical safety parameters in multy-level engineering systems by means of fault tree analysis, Thesis for the MSc degree, Under Co-supervision professor Ljubisa Papic, Ben-Gurion University of the Negev, Faculty of Engineering Sciences, Department of Health and Safety Engineering and Management, Beer-Sheva, Israel, 2000, 121 p.
•	Bhatkar M. V.: Fuzzy Approach to Well-being Analysis for Composite Systems Reliability Studies, PhD Thesis, Under the Supervision Prof. A. K. Verma and Prof. A. Srividya, Under Examination professor Ljubisa Papic, Department of Electrical Engineering, Indian Institute of Technology, Bombay, India, 2008, 233 p.
•	Sumithra Devi K. A.: Mining Efficient Algorithm for Partitioning Technique – A CAD Tool in VLSI Design, PhD Thesis, Under Supervision Dr Annamma Abraham, Under Examination professor Ljubisa Papic, Department of Computer Science and Engineering, Faculty of Engineering, Avinashilingam University for Women, Coimbatore, Tamilnadu, India, 2009, 271 p.
•	Usha J.: Studies on Mobile Computing Systems and Development of Efficient Algorithms for Performance Enhancement, PhD Thesis, Under Supervision Dr Ajay Kumar and Dr A. D. Shaligram, Under Examination professor Ljubisa Papic, Department of Computer Science, University of Pune, Pune, India, 2010, 179 p.
•	Aggrawal D.: Modeling Innovation Adoption for Successive Generations in Marketing and Its Interdisciplinary Nature with Software Reliability, PhD Thesis, Under Supervision Dr Ompal Singh, Under Examination professor Ljubisa Papic, Department of Operational Research, Faculty of Mathematical Sciences, University of Delhi, Delhi, India, 2014, 183 p.
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	

<ul style="list-style-type: none"> • Pomoćnik ministra za nauku, tehnologiju i razvoj, Sektor za razvoj naučnog kadra, Vlada Republike Srbije, Beograd, 2001.
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
<ul style="list-style-type: none"> • Olga Robajac, asistent pripravnika, Tehnički fakultet, Čačak, 2001. • Sida Milunović, asistent, Tehnički fakultet, Čačak, 2005. • Milorad Pentelić, asistent, Tehnički fakultet, Čačak, 2008. • Milorad Pentelić, docent, Fakultet tehničkih nauka, Čačak, 2009. • Goran Janačković, docent, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2016.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
<ul style="list-style-type: none"> • Академик Академии проблем качества Российской Федерации, Москва, od 2000. • Dopisni član Akademije inženjerskih nauka Srbije, Beograd, od 2002. • Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2002. • Senior Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2008. • Member of IEEE Reliability Society, Piscataway, USA, od 2002. • Senior Member of Institute of Industrial and Systems Engineers, Norcross, USA, od 2016.
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
<ul style="list-style-type: none"> • Академик Академии проблем качества Российской Федерации, Москва, od 2000. • Dopisni član Akademije inženjerskih nauka Srbije, Beograd, od 2002. • Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2002. • Senior Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, od 2008. • Member of IEEE Reliability Society, Piscataway, USA, od 2002. • Senior Member of Institute of Industrial and Systems Engineers, Norcross, USA, od 2016.
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
<ul style="list-style-type: none"> • II Jugoslovensko savetovanje Sigurnost i pouzdanost u tehnici, SIPT-1990, Član stručnog odbora i jedan od recenzentata radova, Cavtat, 1990. • V Međunarodna naučnostručna konferencija MMA 1994, Fleksibilne tehnologije, Kопredsedavajući na sednici sekcije D3 (FTS, CAD, CAM, CAQ, ..., CIM), Novi Sad, 1994. • International Symposium on Advanced Manufacturing, Processes, Systems and Technologies, AMPST 1996, Chair into two sessions: Session 3C – Expert Systems V, Session 4C – Manufacturing Planning and Control II, Bradford, United Kingdom, 1996. • 7th International Mirce Symposium on Systems Operational Effectiveness, Member of the Symposium Technical Committee, Exeter, United Kingdom, 1997. • XXIII Majski skup održavalaca, Predsedavajući skupa, Beograd, 2000. • 17th European Conference on Operational Research, EURO XVII, Chair into three sessions: Session 14.7 – Flexible Manufacturing Systems I, Session 14.8 – Flexible Manufacturing Systems II, Session 23.3 – Reliability, Budapest, Hungary, 2000. • International Conference on Quality, Reliability and Control (in Communication and Information Systems), Member of International Advisory Committee, Bombay, Mumbai, India, 2001. • 6th International Conference on Quality, Reliability, Infocom Technology and Industrial Technology Management (Trends and Future Directions), ICQRITM 2012, International Advisory Committee Co-Chair, New Delhi, India, 2012. • The Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, Member of Scientific Program Committee, Beer Sheva, Israel, 2016.
9. Међународне и националне награде и признања:
<ul style="list-style-type: none"> • Diploma i nagrada fonda Dr Milivoje Urošević, koja se dodeljuje najboljem studentu generacije na Pedagoško-tehničkom fakultetu u Čačku, Univerzitet Svetozar Marković u Kragujevcu, 1980. • Povelja povodom tridesetogodišnjice časopisa Održavanje mašina i opreme (OMO) za višegodišnju pomoć i rad u uređivačkom odboru časopisa OMO, Beograd, 1999. • Nagrada i diploma Za izuzetan i posvećen doprinos obrazovanju i istraživanjima u oblasti kvaliteta i pouzdanosti (Award for Exceptional and Dedicated Contribution to Education and Research in Quality and Reliability), Society for Reliability Engineering, Quality and Operations Management, Delhi, Indija, 2008. • Međunarodna nagrada i sertifikat Za pronalaženje novih puteva u istraživanjima i obrazovanju u oblasti upravljanja industrijskom pouzdanošću i kvalitetom (Award for Pioneering International Education and Research in Industrial Quality and Reliability Management), Society for Reliability Engineering, Quality and Operations Management, Delhi, Indija, 2012.
10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
	<ul style="list-style-type: none"> • Академик Академије проблем квалитета Руска Федерација, Москва, од 2000. • Дорисни члан Академије инжењерских наука Србије, Београд, од 2002. • Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, од 2002. • Senior Member of American Society for Quality, Milwaukee, USA, од 2008. • Member of IEEE Reliability Society, Piscataway, USA, од 2002. • Senior Member of Institute of Industrial and Systems Engineers, Norcross, USA, од 2016.
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:
	<ul style="list-style-type: none"> • Master studije Energetska efikasnost komunalnih sistema, Mašinski fakultet, Univerzitet u Banja Luci, Banja Luka, 2015.
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима:
	<ul style="list-style-type: none"> • Development of Monomolecular Layers For Preparation of Radioactivity Standards of Nuclides Emiting Low-Energy Electrons, IBK-Vinča (YU i NBS-Washington (USA), Међународни пројекат, Fundamentalni пројекат, од 1983-1987. • Комплексне поисковне истраживања по изградњи конструкција, технологија израде и метода испитивања детаља из нетрадиционних материјала за високоеконичних тракторних и комбајновских погонских делова, Министарство високог и средњег специјалног образовања РСФСР и ЗАВОД – ВТУЗ при Московском заводу имену И. А. Лихачова, Москва, Међународни пројекат, Fundamentalni пројекат, 1989.
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
	<ul style="list-style-type: none"> • Politehnika Krakowska, Institut za železnički transport, Krakov, Poljska, 1984/85, 30 dana • Московски аутомобилски институт (ВТУЗ ЗИЛ), Москва, Русија, 1989, 5 месеци • Белоруска академија наука, Institut za pouzdanost mašina, Minska, 1989, 30 dana
6.	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
	<ul style="list-style-type: none"> • Papic L.: Reliability Analysis of Complex Systems Using Fuzzy Sets, Mihajlo Pupin Institute, Belgrade, Serbia, 26.6.1992. • Papic L.: Basic Principles for Reliability Accelerated Testings of Technological systems, Institute of machine reliability (INDMASH), Belorussian Academy of Sciences, Minsk, Belorussia, 6.7.1992. • Papic L.: Failure Causes, Effects and Criticality Analysis Systems in Tribology: View Approaches and New Directions, Mechanical Engineering Research Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, 19.12.1995. • Papic L.: Statistical Methods of Quality Management in Development Process of New Product, Chapter Meeting of Society of Logistics Engineers (SOLE), Research Centre MIRCE, School of Engineering, University of Exeter, Exeter, United Kingdom, 28.3.1996. • Papic L.: Concurrent Engineering and Reliability, Department of Mechanical and Medical Engineering, University of Bradford, United Kingdom, 15.3.2000. • Papic L.: New Possibilities for Increasing System Effectiveness in Concurrent Engineering Environment, Department of Industrial Engineering and Management, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel, 18.12.2000. • Papic L.: New Possibilities for Failure Analysis Improvement, Department of Applied Statistics and Operations Research, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 13.12.2001. • Papic L.: Quality Assurance Organization in Some Eastern Europe Countries, Department of Applied Statistics and Operations Research, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 14.12.2001. • Papic L.: Advanced Models in Reliability, Maintainability and Safety Engineering Department of Applied Statistics and Operations Research, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 23, 24 and 25.1. 2002. • Papic L.: Fault Tree Analysis: Simulation and Optimization Models, Department of Applied Statistics and Operations Research, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 26.2.2002. • Papic L.: Reliability Analysis Using fault Tree Simulation, School of Engineering, Design and Technology, University of Bradford, United Kingdom, 8.12.2002. • Papic L.: Possibility for Application and Development of Systems Failure Analysis Methods, Department of Mechanical Engineering sciences, Serbian Academy of Engineering Sciences, Belgrade, Serbia, 30.5.2007. • Papic L.: Customer involvement approach for achieving company competitiveness (Lean production and Quality function deployment), Department of Applied Statistics, Operational Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 29.11. - 3.12. - 5.12. 2007.

<ul style="list-style-type: none"> • Papic L.: Tools of Quality Management and Improvement (Lean Production and Quality Function Deployment), Department of Applied Statistics, Operational Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 29.11. - 3.12. - 5.12. 2007. • Papic L.: Possibility of Quality Improvement in Early Phases of Product Life Cycle, Continual Seminar, Serbian Academy of Engineering Sciences, Belgrade, Serbia, 23.1.2008. • Papic L.: Quality Management and Improvement (Concurrent Engineering, Failure Modes, Effects and Criticality Analysis, Fault Tree Analysis, Fault Tree Simulation Model, Event Tree Analysis), Department of Applied Statistics, Operational Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 14.5. - 22.5. 2011. • Papic L.: Quality Management and Improvement (Customer Requirements and Company Growth Strategy, Problem Definition Tools, Seven Simple Methods, Process Capability Analysis, Quality Continuous Improvement Approaches and Human Factor Engineering), Department of Applied Statistics, Operational Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 11.11.-17.11. 2014. • Papic L.: Quality Management (Customer Requirements and Company Growth Strategy, Problem Definition Tools, Seven Simple Methods, Process Capability Analysis, Quality Continuous Improvement Approaches and Human Factor Engineering), Department of Aircraft Manufacturing and Quality Management in Mechanical Engineering, Samara State Aerospace University, Samara, Russia, 8.12.-12.12. 2014.
<p>7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Papic L.: Reliability and Maintainability (With Emphasis on System Engineering), Lectures for Course No. 36421031 (BA, MSc, and PhD Studies), Department of Industrial Engineering and Management, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel, 2000, 486 p. • Papic L., Ed.: New Developments in DQM, Department of Industrial Engineering and Management, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel, 2001, 52 p. • Papic L.: Advanced Models in Reliability, Maintainability and Safety Engineering, Handbook of Seminar, Department of Statistics, Operations Research Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 2002, 395 p. • Papic L.: Tools of Quality Management and Improvement, Lecture Notes in Lean Production and Quality Function Deployment, Department of Statistics, Operations Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 2007, 65 p. • Papic L.: Customer Involvement Approach for Achieving Company Competitiveness (Lean Production and Quality Function Deployment), The Seminar Lectures, Department of Statistics, Operations Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 2007, 114 p. • Papic L.: Quality Management and Improvement, Lecture Notes in Concurrent Engineering, Failure Modes, Effects and Criticality Analysis, Fault Tree Analysis, Fault Tree Simulation Model and Event Tree Analysis, Department of Statistics, Operations Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, 2011, 121 p. • Papic L.: Quality Management and Improvement, Lecture Notes in the Master Program in Customer Requirements and Company Growth Strategy, Problem Definition Tools, Seven Simple Methods, Process Capability Analysis, Quality Continuous Improvement Approaches and Human Factor Engineering, Department of Statistics, Operations Research and Quality, Technical University of Valencia, Valencia, Spain, Valencia 2014: 104 p. • Papic L.: Quality Management, Lecture Notes in Customer Requirements and Company Growth Strategy, Problem Definition Tools, Seven Simple Methods, Process Capability Analysis, Quality Continuous Improvement Approaches and Human Factor Engineering, Department of Aircraft Manufacturing and Quality Management in Mechanical Engineering, Samara State Aerospace University, Samara, Russia, Samara 2014, 104 p. • Garcia A. C., Papic L.: Reliability Modelling and Prediction, The Library DQM Monographs "Quality and Reliability in Practice", Monograph No. 8, DQM Research Center, Prijevor, 2015, 198 p.
<p>8. Заједнички студијски програми, интернационализација:</p>
<p>9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Gostujući profesor na Ben-Gurion Univerzitetu, Department za industrijsko inženjerstvo i menadžment, Za oblast Pouzdanost i održavanje (sa naglaskom na Inženjerstvo sistema), Ber-Ševa, Izrael, Od 1. Novembra 2000. do 31 Januara 2001. • Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku i operaciona istraživanja, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 1. Decembra 2001. do 1. Marta 2002. • Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Metode menadžmenta i unapređenja kvaliteta, Valensija, Španija, Od 1. Novembra do 15. Decembra 2007. • Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Menadžment kvalitetom i unapređenje, Valensija, Španija, Od 14. do 22. Maja 2011. • Gostujući istraživač na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Centar za kvalitet i upravljanje promenama, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 14. do 22. Maja 2011. • Gostujući profesor na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Department za statistiku, operaciona istraživanja i kvalitet, Za oblast Menadžment kvalitetom i unapređenje, Valensija, Španija, Od 11. do 17. Novembra 2014.

<ul style="list-style-type: none"> • Gostujući istraživač na Tehničkom Univerzitetu Valensija, Centar za kvalitet i upravljanje promenama, Za oblast Inženjerstvo pouzdanosti, održavanja i sigurnosti, Valensija, Španija, Od 11. do 17. Novembra 2014. • Gostujući profesor na Samarskom državnom aerokosmičkom univerzitetu Akademik S. P. Koroljeva (Nacionalni istraživački univerzitet), Katedra za proizvodnju aviona, Za oblast Upravljanje kvalitetom, Samara, Rusija, Od 8. do 12. Decembra 2014.
10. Учесће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
<ul style="list-style-type: none"> • Milovanović Z.: Modifikovana metoda za procenu optimalne pouzdanosti kondenzacione termoelektrane, Doktorska disertacija, Univerzitet u Banja Luci, Mašinski fakultet, Banja Luka, 2000, 469 s. • Nikšić P.: Istraživanje mogućnosti povišenja efektivnosti sistema vodosnabdevanja, Doktorska disertacija, Univerzitet u Podgorici, Mašinski fakultet, Podgorica, 2001, 262 s. • Krstić I.: Modeli za sistemsku analizu rizika tehnoloških sistema, Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2010, 327 s. • Janačković G.: Modeli upravljanja integrisanim sistemom zaštite zasnovani na interaktivnom timskom radu, Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2015, 304 s. • Bhatkar M. V.: Fuzzy Approach to Well-being Analysis for Composite Systems Reliability Studies, PhD Thesis, Under the Supervision Prof. A. K. Verma and Prof. A. Srividya, Department of Electrical Engineering, Indian Institute of Technology, Bombay, India, 2008, 233 p. • Sumithra Devi K. A.: Mining Efficient Algorithm for Partitioning Technique – A CAD Tool in VLSI Design, PhD Thesis, Under Supervision Dr Annamma Abraham, Department of Computer Science and Engineering, Faculty of Engineering, Avinashilingam University for Women, Coimbatore, Tamilnadu, India, 2009, 271 p. • Usha J.: Studies on Mobile Computing Systems and Development of Efficient Algorithms for Performance Enhancement, PhD Thesis, Under Supervision Dr Ajay Kumar and Dr A. D. Shaligram, Department of Computer Science, University of Pune, Pune, India, 2010, 179 p. • Aggrawal D.: Modeling Innovation Adoption for Successive Generations in Marketing and Its Interdisciplinary Nature with Software Reliability, PhD Thesis, Under Supervision Dr Ompal Singh, Department of Operational Research, Faculty of Mathematical Sciences, University of Delhi, Delhi, India, 2014, 183 p.
11. Учесће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
<ul style="list-style-type: none"> • Zajednički master studij Energetska efikasnost komunalnih sistema, Mašinski fakultet, Arhitektonsko-građevinski-geodetski fakultet, Univerzitet u Banja Luci, Banja Luka, 2015.
12. Остало

III САЖЕТАК