

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Мирољуб М. Банковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 01.11.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Информатика и информациони системи
Избор у звање	01.07.2003.	Виша техничка школа Крагујевац	Информатика
Докторат	2002. 1999.	Факултет техничких наука Нови Сад Економски факултет Крагујевац	Логистика Економско-математ. модели
Специјализација			
Магистратура	1990.	Економски факултет Крагујевац	Економско-математ. модели
Диплома	1975.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Напредни методи пројектовања ИС	специјалистичке струковне студије	
2.	Пословна интелигенција	специјалистичке струковне студије	
3.	Пројектовање ИС	основне струковне студије	
4.	Познавање производних процеса	основне струковне студије	
5.	Менаџмент ИС	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Примена математичких метода оптимизације у рачунарски подржаном управљању залихама резервних делова у аутомобилској индустрији, магистарски рад, Крагујевац, 1990.		
2.	Оптимизација залиха производа са стохастичком тражњом и стохастичким снабдевањем економско-математичким моделима, докторска дисертација, Крагујевац, 1999.		
3.	Пристап моделирању логистичких процеса и изградњи логистичког информационог система као полаз за реализацију оптималне логистичке концепције, докт. дисерт, Нови Сад, 2002.		
4.	М. Банковић, В. Гајић, Логистика као основа информационе интеграције предузећа, 26. ЈУПИТЕР конференција са међун. учешћем, Београд, 2000.		
5.	В. Гајић, М. Банковић, Примена ССА метода у развоју логистичког информационог система "НИС - НАП", УУНГ ИНФО, Врњачка Бања, 2000.		
6.	М. Банковић, Приступ дизајну информационог система за подршку Јуст-ин-тима концепту, 29. конференција производног машинства са међународним учешћем, Београд, 2002.		
7.	М.Банковић, П.Гладовић, Информациони систем одржавања транспортних средстава као елемент логистичког система, Симпозијум о одржавању техн. средстава, Бања Врујци, 2004.		
8.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Унутрашњи транспорт као извор информација за логистички контролинг, Симпозијум СУМ-ОП-ИС 2005, Врњачка Бања, 2005.		
9.	М. Банковић, Информациони систем за подршку логистичком планирању као фактору успеха, Симпозијум УУ ИНФО, Копаоник, 2005.		
10.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Пулл управљање производњом и залихама, 31. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Београд, 2005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	IBM обуке за програмере, аналитичаре, пројектанте и организаторе ИС - 1975-1993.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. Заводи црвена застава- рачунски центар: апликативни програмер, аналитичар и пројектант информационог система,			
2. Начелник службе за комерцијално пословање			
3. Директор сектора за развој ИС и истраживач сарадник			

Име и презиме		Зоран Д. Мировић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 1998.	
Ужа научна област		Менаџмент, информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	29.12.2009	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Рачунари и пројектовање
Избор у звање	2003.	Виша техничка школа– Крагујевац	Информатика
Докторат	2009.	Машински факултет у Крагујевцу	Менаџмент, Информатика
Магистратура	1996.	Машински факултет у Крагујевцу	Менаџмент, Информатика
Диплома	1981.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Управљање ИТ пројектима		Специјалистичке струковне студије
2.	Развој Web система		Специјалистичке струковне студије
3.	Програмски језици		основне струковне студије
4.	Пројектовање апликација база података		основне струковне студије
Репрезентативне референце			
1.	З.Мировић, Симулациони софтвер као динамички модел управљања пословним процесима и његова примена за интеграцију процеса планирања и терминирања производње, докторска дисертација, Крагујевац, 2009.		
2.	Арсовски С., Арсовски З., Мировић З., The Integrating Role of Simulation in Modern Manufacturing Planning and Scheduling, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> № 55 Ljubljana 2009. (часопис на SCI листи)		
3.	Арсовски С., Арсовски З., Мировић З., Improving The Quality of Maintenance Processes Using Information Technology, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> № 55 Ljubljana 2009. (часопис на SCI листи)		
4.	Z.Arsovski, S.Arsovski, Z.Mirović, Quality goals simulation using Petri nets and object oriented approach, 4th Balkan Conference on Operational Research, Thessaloniki, 1997.		
5.	Arsovski S, Pavlović M, Arsovski Z, Mirović Z. 2009. <i>An investigation of relation between sustainable development and quality of life</i> 5, International Journal for Quality Research, vol. 3, br. 4, str. 327-337		
6.	Arsovski Z, Arsovski S, Mirović Z, Stefanović M. 2009. <i>Simulation of quality goals: A missing link between corporate strategy and business process management</i> 12, International Journal for Quality Research, vol. 3, br. 4, str. 317-325		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број СЦИ (ССЦИ) листе		2 СЦИ	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавање		Темпус пројекат ЈР 543662-2013	
Други релевантни подаци: Развој ЦИМ система са аспекта повећавања флексибилности и продуктивности индустријских система – Пројекат финансира Министарство за науку и технологију Србије. Пројекат увођења информац.система у ФАД Горњи Милановац. ЦИМ и квалитет- Пројекат финансира Министарство за науку и технологију Србије.Пројекат увођења информац.система у РМХК Трешча Косовска Митровица..Реализација више софтвера (за управљање одржавањем Застава аутомобили, за планирање и управљање производњом ФАД Г.Милановац, за симулацију циљева квалитета ФАД Г.Милановац). Пројекат увођења информационог система одржавања ИЦТ опреме Пореске управе републике Србије. Седам реализованих пројеката из области стратешког планирања у оквиру интернационалног главног пројекта ТРДП као национални консултант за Шведску консултантску кућу ОПТО Интернационал.			

Име, средње слово, презиме		Данко З. Милашиновић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, од 2012. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу, Факултет за хотелијерство и туризам	Информатика
Докторат	2011	ПМФ Крагујевац	рачунарске науке
Магистратура			
Диплома	2006	ПМФ Крагујевац	дипл. физичар-информатичар
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Интелигентни информациони системи	Специјалистичке струковне студије	
2.	Безбедност рачунарских мрежа	Специјалистичке струковне студије	
3.	е-пословање	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N.Filipovic, D.Milasinovic , N.Zdravkovic, D.Böckler, H.vonTengg-Kobligk: Impact of aortic repair based on flow field computer simulation within the thoracic aorta; Computer Methods and Programs in Biomedicine, 101(3): 243-252, DOI:10.1016/j.cmpb.2011.01.005, ISSN 0169-2607, 2011.		
2.	N.Filipovic, D.Milasinovic , N.Jagic, V.Miloradovic, H.Hetterich, J.Rieber: Numerical simulation of the flow field and mass transport pattern within the coronary artery; Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, 14(4): 379-388, DOI:10.1080/10255842.2010.482526, ISSN 1025-5842, 2011.		
3.	D.Milašinović , V.Cvjetković, D.Böckler, H.vonTengg-Kobligk, N.Filipović: Software tools for manipulating FE mesh, virtual surgery and post-processing; Chemical industry (ser: Hemijska industrija), 63(3):275-279, DOI:10.2298/HEMIND0903275M, ISSN: 0367598X, 2009.		
4.	D.Krsmanovic, I.Koncar, D.Petrovic, D.Milasinovic , L.Davidovic, N.Filipovic: Computer Modeling of Drag Forces in Endoluminal Stent-Graft; 10th IEEE International Workshop on Biomedical Engineering (10th BioEng) Kos island, Greece, 2011. IEEE Cat.No. CFP1119PART, ISBN 978-1-4577-0552-6,		
5.	D.Milasinovic , A.Cvetkovic, S.Ninković, N.Filipovic, M.Kojic: Afferent loop syndrome CFD simulation after Billroth II gastric resection; 10th IEEE International Workshop on Biomedical Engineering (10th BioEng) Kos island, Greece, 2011. IEEE Cat.No. CFP1119PART, ISBN 978-1-4577-0552-6.		
6.	D.Milašinović , M.Ivanovic, H.vonTengg-Kobligk, D.Böckler, N.Filipović: Software Tools for Generating CFD Simulation Models of Blood Flow from CT Images, and for Postprocessing; Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol. 2 No. 2, 51-58, UDC: 004.4:616.2., ISSN 1820-6530, COBISS.SR-ID 145567756, 2008.		
7.	N.Filipovic, N.Meunier, M.Kojic, V.Isailovic, M.Radovic, Z.Milosevic, D.Nikolic, D.Milasinovic , T.Exarchos, O.Parodi, D.Fotiadis: Computer Simulation of Plaque formation and Development; Transactions on Internet Research, Vol 7(2) ISSN 1820-4503. 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7 SCI	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Природно-математички факултет, Универзитет у Јиваскили, Финска, 3 месеца		
Други подаци које сматрате релевантни:			
Учешће на 7 домаћих и међународних пројеката			

Име и презиме		Олга Д. Миљковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	
Ужа научна односно уметничка област		Математика - Рачунарство	
Академска каријера Ванредни професор, Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет у Београду, Професор струковних студија ВТШСС у Крагујевцу			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.02.2011	Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет у Београду	Рачунарство и математика, Математика и програмирање
Докторат	1998.	Природно математички факултет у Крагујевцу	Рачунарство и математика
Магистратура	1995.	ФОН у Београду	Рачунарство
Диплома	1982.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Интелигентни информациони системи		Специјалистичке струковне студије
2.	Математика 1		основне струковне студије
3.	Математика 2		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I.Gutman, O. Miljković, G. Caporossi, P. Hansen, Alkanes with small and large Randić connectivity indices, Chemical Physics Letters, 306 (1999) 366-372		
2.	I.Gutman, O. Miljković, Molecules with smallest connectivity indeces, Communications in Mathematical Chemistry, (41) 57-70 (2000)		
3.	Gutman, Lj. Pavlović, O. Miljković, On graph with extremal connectivity indeces, Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, class mathematique, 25, 57-68, (2000)		
4.	O. Miljković, B. Furtula, I. Gutman, Statistics of equiseperable trees and chemical trees, Communications in Mathematical Chemistry, (51) 179-184 (2004)		
5.	Gutman, O. Miljkovic, B. Zhou, M. Petrovic, Inequalities between distance-based graph polynomials, Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, Class des sciences mathematiques et naturelles, 31, (2006), pp. 57-68		
6.	Miljkovic, O., Image pre-processing tool, Kragujevac Journal of Mathematics, Collection of Scientific Papers, University of Kragujevac, Faculty of Sciences, ISSN: 1450-9628, 32(2009), pp. 97-107		
7.	M.Tuba, D.Bulatovic, O.Miljkovic, D. Simian, Specific Attack Adjusted Bayesian Network for Intrusion Detection System, chapter in Mathematics and Computers in Biology and Chemistry, A Series of Reference Books and Textbooks, Recent Advances in Biology and Biomedicine, WSEAS Press, ISBN 978-960-6766-75-6, Bucharest, June 2008, pp. 107-111		
8.	O. Miljković, B. Furtula, S. Radenković, I. Gutman, Equienergetic and almost-equienergetic trees, Communications in Mathematical Chemistry (61) 2009, 451-461		
9.	O. Miljkovic, M. Ivanovic, N. Filipovic, M. Kojic, AI Models of the Hemodynamic Simulation, Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol2, 59-72, 2008		
10.	O. Miljković, M. Tuba, M. Ivanović, Neural Network Based Software System for Hemodynamic Simulation, Recent Advances in Neural Networks, Fuzzy Systems&Evolutionary Computing, Proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Neural Networks (NN '10), Artificial Intelligence Series, ISBN: 978-960-474-195-3, Iasi, Romania, June 13-15, 2010, pp. 197-202		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Развој информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, енергетици, е-управи и заштити националне баштине , III 044006, руководилац пројекта Зоран Огњановић, носилац пројекта Математички институт Српске Академије наука и уметности, 2011-2014			
Члан је српског друштва за механику и уредник локалне редакције Zentralblatt fur Mathematik			

Име и презиме		Владимир Милићевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија	
Ужа научна односно уметничка област		Програмирање, пословна информатика, менаџмент у информационим технологијама	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Висока техничка школа струковних студија	Математика и програмирање, Рачунари и пројектовње
Докторат	2012	Универзитет Унион Никола Тесла у Београду	Менаџмент у информационим технологијама
Магистратура	2009.	Економски факултет у Београду	Управљање и информациони системи
Диплома	2005.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Напредно JAVA програмирање	специјалистичке струковне студије	
2.	Управљање ИТ пројектима	специјалистичке струковне студије	
3.	Интелигентни системи у саобраћају	специјалистичке струковне студије	
4.	Увод у програмирање	основне струковне студије	
5.	Објектно-оријентисано програмирање	основне струковне студије	
6.	Вештачка интелигенција и експертни системи	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Милићевић В., Поповић М., Савић З., Business rule approach as basis of e- bills payment system development, (ТТЕМ Vol. 6/1 - 2011).		
2.	Милићевић В., Милутиновић Н, Божовић М., Михајловић Б., Арсић Д., Information System for Supporting the Monitoring of Vehicles Which Transport Hazardous Materials (ТТЕМ Vol. 6/4 - 2011)		
3.	Станкић Р., Милићевић В., Поповић М., Савић З., Contribution to Intelligent System for Automatic Management of Business Rules Development, (ТТЕМ Vol. 7/1 – 2012).		
4.	Станкић Р, Кашћелан Љ, Милићевић В, New Information and Communication Technologies in Insurance, поглавље у монографији од међународног значаја Achieved Results and Prospects of Insurance Market Development in Modern World , ЦИД Економског факултета у Београду, ISBN: 978-86-403-1222-6, 2012.		
5.	Божовић М, Милутиновић Н, Милићевић В. Optimisation of the Transport Chain for Goods Distribution, (Београд 2011, ICDQM - 2011).		
6.	Милићевић В. « Управљање ризиком у пословима осигурања базирано на експертним правилима и data mining>>, SYMOPIS 2010		
7.	Беговић Б, Атанасијевић С, Дулић С, Милићевић В. Примена HELPDESK-а у функцији повећања ефикасности пословања у државној управи, (Копеоник 2014, YU INFO 2014 – зборник радова).		
8.	Милићевић В, Милићевић Л. Савремени приступ процесу дизајнирања објеката за објектно-оријентисане информационе системе (Копеоник 2010, YuInfo – зборник радова)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања	Учесник већег броја међународних скупова и предавања из области развоја софтвера, пројектовања информационих система и електронске управе.		
Аутор је већег броја апликативних софтверских решења из области објектно-оријентисаног програмирања, као и коаутор збирки задатака из програмирања које се користе у настави на ВТШ струковних студија у Крагујевцу. Активно користи следеће програмске језике и развојне алате: JAVA, AspectJ, JasCo, JBoss, Eclipse, Maven, Hibernate, VB, VB Net, C# (.net), MySQL, SQL server, php, html,UML. Од 2007-2012. био је ангажован на пословима сарадника за развој софтвера од компаније Meridian Project. Овлашћени је ECDL испитивач. Поседује активно знање енглеској језика.			

Име и презиме		Срђан В. Атанасијевић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац 40% ComTrade 60%	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Рачунарске технологије
Избор у звање	2002	Виша техн. школа струк. студија	Оперативни системи, Рачунари и програмирање
Докторат			
Магистратура	1997	Електротехнички факултет	Опертивни системи, архитектура рачунара, заштита података, објектно програмирање, базе података, заштита информационих система
Диплома	1990	Војнотехнички факултет	Опертивни системи, архитектура рачунара, дигитализација аналогних сигнала
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Управљање ИТ сервисима		специјалистичке струковне студије
2.	Управљање квалитетом у софтверу		основне струковне студије
3.	Оперативни системи рачунара		основне струковне студије
4.	Безбедност ИС		основне струковне студије
5.	Архитектура софтвера, дизајн и образци		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Атанасијевић С. и др, Architecture of information subsystem for surveys and analysis of companies' needs – new service of Serbian economy chamber (pks) information, 4. SEFICT, Дубровник, 2005		
2.	Атанасијевић С. и др, Mobile technologies enabling services to economy: wap services for registration of companies' requirements in information system of serbian economy chamber (pks), 4. SEFICT, Дубровник, 2005		
3.	Атанасијевић, S., Miladinović, M., Nedić, V., Matijević, M., Analysis Platform for the Presentation of a Set of Open Data in Education and Public Administration, ICIST2014, oblast E-Society, e-government and e-learning, 2014		
4.	Dragicević, D., Milosavljević, A., Atanasijević, S., Combination of Traditional and Agile Project Management Methodologies on Software Project of Health Information System in Ministry of Defence of Rep. of Serbia, ICDQM-2013		
5.	Srđan Atanasijević, Miladin Stefanović, Tatjana Atanasijević, Vladimir Nedić, Customer Satisfaction Survey Analysis – Ultimate Tool for Measuring Quality of Software Services Today, 4th International Conference for Quality Research, Kragujevac, Serbia, 2010, May 19th, 2010, pp. 299-308, ISBN 978-86-86663-49-8		
6.	Aleksandar Aleksić, Milan Erić, Srđjan Atanasijević, Mladen Radišić, Configuration Management and ICT: A Case Study of Improving Quality of Processes by System Virtualization, 4th International Conference for Quality Research, Kragujevac, Serbia, 2010, May 19th, 2010, pp. 443-452, ISBN 978-86-86663-49-8		
7.	Atanasijević, S., Perić, T., Bošković, I., Usage of Moodle E-Learning Portal in the Recruitment Process for Newcomers - Comtrade Group Case Study; e Learning 4th Conference on e Learning 2013		
8.	Knežević, D., Marić, S., Kovačević, V., Đukić, N., Atanasijević, S., Variability of Genotype and Inheritance of Grain Nitrogen Content in Winter Wheat (Triticum aestivum L.) „GENETIKA“ Vol. 46, broj 1 (2014), str: 27 -32 ISSN 0534-0012 Eissn 1820-6069 UDC 575:633.11 DOI: 10.2298/GENSR1401027K, 2014		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни -1
Усавршавања: Introduction to Capability Maturity Model Integration V2.1, Carnegie Mellon – Software Engineering Institute, training, februar 2007; Introduction to Business Intelligence using Microsoft PP Server, Performance Point Server Ignite, training, Microsoft center Munich, decembar 2008; Managing Projects on a Reduced Budget.; „Information Security Management Systems (ISMS) Auditor/Lead Auditor training course (ISO/IEC 27001:2005)“, Excell Partnership, 2012, EX118; Project Portfolio and PMO Management, KTC International, Beograd, septembar 2014; Certified Scrum Master, Scrum Alliance, Beograd, februar 2014; Software Product Management, SPM, Syllabus V.1.2, Ljubljana, novembar 2014			
Учешће у пројектима: Развој и увођење система за подршку одлучивању у маркетингу на бази анализа анкета, Концерн Бамби АД Пожаревац, 2004; Развој и увођење система за даљинско образовање, eLearnig system, ПКС Србија, 2007-2009; . Adriatinn, a cross-border business ecosystem in the Adriatic area, supporting energy, bioeconomy and well - being SMEs to innovate, network and grow, 2014-2016			

Име и презиме		Славица Ђ. Шаренац	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 1.01.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика -информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	27.09.2010.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Операциона истраживања, Информатика и информациони системи
Избор у звање	2005.	Виша техничка школа Крагујевац	Економско математ. модели
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1994.	Економски факултет Крагујевац	Економско математ. модели
Диплома	1977.	Економски факултет Крагујевац	Организационо-кибернетски
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Управљачки ИС	специјалистичке струковне студије	
2.	Примена рачунара	основне струковне студије	
3.	Статистика	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Модел управљања материјалним ресурсима у производним системима металоперађивачке индустрије помоћу рачунара, Магистарски рад, Крагујевац, 1994.		
2.	С.Шаренац, Ј.Милићевић, Савремена објектна примена статистичких функција, DIREKTOR, Привредни преглед, бр.7-8, Београд, 2002.		
3.	Ј.Милићевић, С.Стевић, С.Шаренац, Управљање средствима математичке резерве у осигурању, MANAGER, бр.1, Бања Лука, БиХ, 2003.		
4.	С.Шаренац, Ј.Милићевић, М.Шаренац, The concept of logistically based information system, INDUSTRIJA, часопис Економског института - Београд, бројеви 1-2, Економски институт, Београд, 2004.		
5.	С.Шаренац, Организација система мрежног планирања и управљања, 7. међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2004, Чачак, 2004.		
6.	С.Шаренац, М.Шаренац, PERT метода и дизајнирање информационог система у складу са Jyst-In-Time концептом, XXXI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2004, Фрушка Гора, 2004.		
7.	С.Шаренац, Оптимизација лансирања и терминирања као део информационог система, XXXII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005.		
8.	С.Шаренац, Заштита на раду као део информационог система ЈКП "Водовод" - Крагујевац, Симпозијум о рачунарским наукама и информационом технологијама - YINFOO 2005, Копанник, 2005.		
9.	С.Шаренац, Контролне карте и контрола процента масноће у млеку, 11. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2008, Београд, 2008.		
10.	С.Шаренац, Анализа ангажованости запослених у фирми Информациони сервис тендер Крагујевац, 12. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2009, Београд, 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1978-1980. DELTA обуке за програмере 1980-1984.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. "Заводи црвена застава" Информациони системи (програмер PL/I)			
2. Индустрија "Филип Кљајић" (члан Тима за пројектовање ИС и програмер COBOL)			
3. "21. октобар" (руководилац Бироа за развој апликативног софтвера; члан тима за израду "Пројекта логистичког информационог система"; члан тима за израду "Идејног пројекта за примену CAD/CAM технологије у пројектовању и конструкцији алата"; програмер (CLIPPER и ACCESS 97); предавач за WORD, EXCEL, COREL, VENTURA и AUTOCAD.			
4. Вођа пројекта и програмер (CLIPPER) за грађевинско предузеће "Казимир Вељковић" из Крагујевца. из области Материјалног књиговодства и Зарада.			
5. Пројектант и програмер (CLIPPER и ACCESS 97) за ЈКП "Водовод и канализација" из Крагујевца из области Зарада, Кадровске евиденције и Заштите на раду.			