

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

Име и презиме		Олга 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			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.02.2011	Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет у Београду	Рачунарство и математика
Докторат	1998.	Природно математички факултет у Крагујевцу	Рачунарство и математика
Специјализација			
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.	Математика 1		Основне струковне студије
2.	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 equiseparable 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			
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан је српског друштва за механику и уредник локалне редакције Zentralblatt fur Mathematik			

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

<b>Име и презиме</b>		<b><u>Рале Ђукић</u></b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 01.09.2009. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		механика моторна возила	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009 2011	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	механика мотори и возила
Докторат	2006	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Магистратура	1998	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1980	Машински факултет у Крагујевцу	Машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Механика 1		Основне струковне студије
2.	Механика 2		Основне струковне студије
3.	Основи конструисања		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ђукић Р., Milovanović M., Ђукић М.: Ојачане каросерије и квазистатичке пробе притиском за побољшање карактеристика возила 6. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу DQM 2003, Београд 18-19 јун 2003. год.		
2.	Јовановић С., Ђукић Р., Milovanović M., Ђукић М.: Methodology and technique for computer assisted laboratory testing of car body at conjunction points of suspension system, Technical Committee 15 of IMEKO, 4th Simposium on Experimental Solid Mechanics, may 2005, Castocaro Terme (Italy)		
3.	Ђукић Р., Milovanović M., Јанковић А., Јовановић С.: Анализа вертикалних сила при референтној подужној сили код проба каросерије возила југо, 9. међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу DQM 2006, Београд, 14-15 јун 2006. UDK 658.56, ISSN 1451-4966		
4.	Ђукић Р., Milovanović M., Јанковић А., Јовановић С.: Анализа вертикалних сила на тоčku у функцији подужне силе при пробима каросерије југа деловањем подужних сила, Конференција одржања KOD 2006, Тиват, 27-30.06.2006. ISBN 86-907877-1-2, COBISS.CG-ID10451984		
5.	Ђукић Р., Milovanović M., Ђукић М., Јовановић С., Провера замора каросерија возила за у лабораторијским условима, Конференција одржања KOD 2005, Бар 27-30.06.2005.		
6.	Ђукић Р., Ђукић М., Milovanović M.: Опрема за проверу трајности прикључака система ослањања возила за каросерију у лабораторијским условима, Конференција одржања KOD, 2003 Херцег Нови 29-31 октобар 2003 год.		
7.	Ђукић Р., Petrović V., Јегдић Д.: Седиште у возилу као елемент пасивне и активне безбедности, 11. Саветовање са међународним учешћем и темом: Ризик пожара, експлозије, хаварије и провале у осигурању и организација система заштите, Београд 13-14 новембар 2003. год.		
8.	Јанковић, S. A., Ђукић, V. R., Experimental determination of force and displacement of a car suspension <a href="http://dx.doi.org/10.2478/s13531-011-0032-7">http://dx.doi.org/10.2478/s13531-011-0032-7</a> <a href="http://www.springerlink.com/content/1896-1541/1/3/">http://www.springerlink.com/content/1896-1541/1/3/</a> , Central European Journal of Engineering (CEJE), Vol.1, No.3, pp. 279-286, ISSN 18961541, Doi 10.2478/s13531-011-0032-7, 2011		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
-28 година рада у сложеном пословно – производном систему Застава возила – Крагујевац			
- Вођење инжењеринга лабораторијске опреме и испитивања возила и делова			
- Конструкција и израда 85 уређаја и 8 машина у прехранбеној индустрији, 2 машине за дрвну индустрију			
- Објављена 34 научно стручна рада на скуповима и укупно R=228 бодова			
- Научни сарадник по решењу Министарства науке од 2008. године			
- Учесник у реализацији осам научно-истраживачких пројеката суфинансираних од МНТ РС			

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

<b>Име и презиме</b>		<u><a href="#">Невена Б. Банковић</a></u>	
<b>Звање</b>		Наставник страног језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија од 27.03.2013.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Енглески језик и књижевност	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Енглески језик
Избор у звање		Виша техничка школа Крагујевац	
Докторат	.		
Специјализација			
Магистратура	.		
Мастер	2010.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик
Диплома	2008.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик и њиховност
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Енглески језик	Основне струковне студије	
2.	Енглески језик I	Основне струковне студије	
3.	Енглески језик II	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Н. Банковић, Елементи постмодернизма у роману Томаса Пинчона Објава броја 49, Савремена проучавања језика и књижевности, Филолошко-уметнички факултет Крагујевац		
2.	Н. Алексић, А. Мишковић, Н. Банковић, Impact and the use of social networks in higher education, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2015, Зрењанин		
3.	С. Шаренац, И. Шаренац, Н. Банковић, Н. Алексић, А. Мишковић, The forecast and analysis of students' success on the course "Computer application" 6th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" (ЕМС 2016), Зрењанин		
4.	М. Арсенијевић, Н. Банковић, Microscopic derivation of the one-qubit Kraus operators for amplitude and phase damping, Kragujevac J. Sci. 38 (2016) 41-52 UDC 530.145:517.98		
5.	Н. Алексић, А. Мишковић, Н. Банковић, Knowledge of skills and abilities in higher education and their differences, 1 <sup>th</sup> National Conference With International Participation, Faculty of Technical Sciences in Čačak – рад је прихваћен, чека се објављивање		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак 2008. у Енглеској, у Лондону, у трајању од 2 месеца		
Други подаци које сматрате релевантним: Докторанд на Филолошком факултету у Београду. Радно искуство у основном и средњем образовању. Радно искуство у туризму и банкарству. Диплома Oxford House College-а о завршеном курсу Пословног енглеског језика.			

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

<b>Име и презиме</b>		<u>Снежана Врекић</u>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 16.01.2012.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство (пројектовање, прорачун, нацртна геометрија, компјутерска графика)	
<b>Академска каријера</b>			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање-предавач струковних студија	2012	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 14.1.2012.	Машинство и конструисање
Избор у звање-предавач струковних студија	2010	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 29.11.2010.	Машинство и конструисање
Истраживач сарадник-реизбор	2007	МФ у Крагујевцу-Инстит. ЗА МНТ РС	Машинство
Истраживач сарадник	2003	МФ у Крагујевцу-Инстит. ЗА МНТ РС	Машинство
Магистратура	2002	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1980	Машински факултет у Крагујевцу	Дипломирани маш. инжењер
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		врста студија
1.	Техничко цртање са компјутерском графиком		Основне струковне
2.	Машински елементи		Основне струковне
3.	Прерада и коришћење отпадних материјала		Специјалистичке струковне
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Vrekić S., Đorđević M.,</b> <i>Geometric modeling and principle of the golden section</i> , 6 th International conference on applied internet and information technologies 3-4 june 2016, Bitola, R. Macedonia, pp. 213-219, ISBN: 978-9989-870-75-0., 2016.		
2.	<b>Vrekić S.,</b> <i>Principles of descriptive geometry as basis for correct 3D modeling</i> , 9th International Quality Conference, June 2015, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-015-1., 2015.		
3.	<b>Vrekić S., Đorđević M.,</b> <i>Characteristics of the system to reduce emissions of motor vehicles</i> , V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), October 15-16 <sup>th</sup> , 2015, Zrenjanin, Serbia, ISBN: 978-86-7672-264-8., 2015.		
4.	<b>Vrekić S., Đorđević M.,</b> <i>Decrease stress concentration of welded structures proper design</i> , 14 <sup>th</sup> International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2014, 18. - 21. September 2014, Topola, Serbia, Vol.1, pp.299-304, ISBN 978-86-6075-047-3., 2014.		
5.	<b>Врекић С.,</b> <i>Impacts of road and rail transport on the environmental</i> , 8 <sup>th</sup> International Quality Conference, May 23 <sup>th</sup> 2014, Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5., pp.91-97., 2014.		
6.	<b>Врекић С.,</b> <i>Important air pollutants and their impact on health and the environment</i> , 13 <sup>th</sup> International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2013, 12. - 15. September 2013, Копаоник, Serbia, Vol.1, pp.605-610, ISBN 978-86-6075-042-8., 2013.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 55 рада SCI - 1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Боравак у Немачкој - усавршавање у области возила		
Други подаци које сматрате релевантним:			
- 30 година рада на развојним и истраживачким пословима у Институту за аутомобиле Застава Крагујевац			
- Учесник у реализацији 10 научно-истраживачких пројекта суфинансираних од МНТ РС и у три техничка решења			
- Похвала за рад на RaDMI 2013 од стране часописа International Journal of Mechanical Engineering and Automation			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Славица Ђ. Шаренац</b>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија од 1.01.2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Операц. истраж. и Информатика и информац. системи	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.09.2015.	Предавач струковних студија	Операц. истраж. и Информатика и информациони системи
Избор у звање	2005.	Виша техничка школа Крагујевац	Економско математ. модели
Докторат			
Магистратура	1994.	Економски факултет Крагујевац	Економско математ. модели
Диплома	1977.	Економски факултет Крагујевац	Организационо-кибернетски
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Основи информатике	Основне струковне студије	
2.	Операциона истраживања	Основне струковне студије	
3.	Статистика	Основне струковне студије	
	Основи информационих зехнологија	Основне струковне студије	
4.	Управљачки информациони системи	специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Модел управљања материјалним ресурсима у производним системима металопрерађивачке индустрије помоћу рачунара, Магистарски рад, Крагујевац, 1994.		
2.	С.Шаренац, Л.Милићевић, Савремена објектна примена статистичких функција, DIREKTOR, Привредни преглед, бр.7-8, Београд, 2002.		
3.	S.Šarenac, L.Milićević, M.Šarenac, The concept of logistically based information system, INDUSTRIJA, часопис Екон.института - Београд, бројеви 1-2, Екон. институт, Београд, 2004.		
4.	С.Шаренац, Организација система мрежног планирања и управљања, 7. међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2004, Чачак, 2004.		
5.	С.Шаренац, М.Шаренац, PERT метода и дизајнирање информационог система у складу са Jyst-In-Time концептом, XXXI Симпозијум о операц.истраж. SYM-OP-IS 2004, Фрушка Гора, 2004.		
6.	С.Шаренац, Оптимизација лансирања и терминирања као део информационог система, XXXII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005.		
7.	С.Шаренац, Заштита на раду као део информационог система ЈКП "Водовод" - Крагујевац, Симпозијум о рачунар. наукама и информац.технологијама - YINFOO 2005, Копаоник, 2005.		
8.	С.Шаренац, Контролне карте и контрола процента масноће у млеку, 11. Међун.конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2008, Београд, 2008.		
9.	С.Шаренац, Информациони систем трговине Гвожђара "Занатлија" Крагујевац, 13. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2010, Београд, 2010.		
10.	S.Šarenac, I.Šarenac, N.Banković, N.Aleksić, A.Mišковић, THE FORECAST AND ANALYSIS OF STUDENTS' SUCCESS ON THE COURSE "COMPUTER APPLICATION", VI International Symposium "Engineering Management and Competitiveness 2016" (EMC 2016) June 17-18, 2016, Kotor, Montenegro		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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/L)			
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 за грађевинско предузеће "Казимир Вељковић" из Крагујевца. из области Материјалног књиговодства и Зарада.			
5. Пројектант и програмер (ACCESS 97) за ЈКП "Водовод и канализација" из Крагујевца из области Зарада, Кадровске евиденције и Заштите на раду.			

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

<b>Име и презиме</b>		<u>Никола Радивојевић</u>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 2011.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економија и организација	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Менаџмент и економија
Докторат	2014	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Магистра тура	2009.	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Диплома	2005.	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	ИТ пословање и предузетништво		основне струковне студије
2.	Веб маркетинг		основне струковне студије
3.	Основи економије		основне струковне студије
4.	Основи организације и менаџмента		основне струковне студије
5.	Економика трошкова		основне струковне студије
6.	Маркетинг		основне струковне студије
7.	Управљање саобраћајним предузећима		специјалистичке струковне студије
8.	Организација еколошки оријентисаног предузећа		специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Radivojevic, N., et. al. (2016), „The new hybrid VaR approach based on EVT“, <i>Estudios de Economia</i> , June, Vol. 43, No. 1. pp. 29-52. (M23)		
2.	Radivojevic, N., et. al. (2016), „Testing value-at-risk models in emerging markets during crises: a case study on South Eastern European countries“, <i>Journal of Risk Model Validation</i> Vol. 10, No. 2, pp. 1–24.(M23)		
3.	Radivojevic, N., Jovovic (2016), „Examining of determinants of non-performing loans, Prague Economic Paper, in printing. (M23)		
4.	Radivojević, N., et al. (2016), „Implementation of the model of 'Transformational managerial competences' in the process of restructuring of 'Zastava machines A.D.', Kragujevac“, <i>Ekonomika</i> , Vol. 62, No. 1. pp. 23-42. (M52)		
5.	Stancic, P., Radivojevic, N., Stancic, V., (2013), “Testing the applicability of the BRW approach in the emerging stock markets“, <i>Actual Problems Of Economics</i> , No. 6, June, pp. 480-486. ISSN 1993-6788. (M23)		
6.	Девих, Ж, Турчић, Н., Радивојевић, Н., (2014), Креирање концепта маркетинг комуницирања на међународном пословном тржишту, Економске теме, Ниш. (M51)		
7.	Радивојевић, Н., Лазих, Ј., Цвијановић, Ј., (2009), “Ограничење примене савремене портфолио теорије на тржиштима у настајању – пример српског тржишта капитала“, <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 37. бр. 4; стр. 1-13. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 514426522 (M24)		
8.	Девих, Ж, Радивојевић, Н., Паповић, З., (2016), Стратегије сегментирања, таргетирања и позиционирања на индустријском тржишту, ЕНМО, Врњачка Бања. (M33)		
9.	Radivojevic, N., et. al. (2015), „The analysis of the modified RiskMetrics models performance on emerging markets: A case study of financial markets of former Yugoslav countries“, <i>Poslovna ekonomija</i> , Vol. 9, No. 1. pp. 141-158. (M51)		
10.	Радивојевић, Н., ет ал. (2007), Могућности и ограничења e-business-а, <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 35, бр.1, стр. 55-75. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 15984615 (M51)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	ИВМ обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1978-1980. DELTA обуке за програмере 1980-1984. Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Сертификат SQM Dekra 2012. Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Сертификат SQM Dekra 2012. Студијски боравци на Универзитету FH JOANNEUM, Bad Glajhenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Breclav, од 2006. до 2011.		
Други подаци које сматрате релевантним - Детерминисање кључних димензија организационе структуре у функцији квантификације утицаја контингентних фактора предузећа" Економски институт, Београд, од 2006. до 2009 године; -Развој корпор. управљања у економијама у транзицији" у НИО Екон. факултет, Крагујевац, од 2005 до 2006. ; - Global Entrepreneurship Conference", Tomorrow reapele organization, Beograd, 2007; Израда редовног фин.извештаја за 2009. годину, Груоп37 доо, Крагујевац;Израда ванредних фин.извештаја у процесу ликвидације предузећа Груоп37 доо, Крагујевац, 2010;KPD-ConsaltingKG, Wien/Austrija, "Процена вредности капитала предузећа Прогледај доо, Београд у процесу преузимања", мај 2009;Весомелабс доо, Београд, израда бизнис плана, финансијски консалтинг, 2009;ТСС-Метал индустриу доо, Крагујевац, фин. консалтинг; Аладин ПР, израда бизнис плана за BusinessStarUp кредит код BusinessStartupCentar, Крагујевац, септембар 2009.			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирољуб Банковић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија од 01.11.1993.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информатика и информациони системи	
<b>Академска каријера</b>			
	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	Економско-математ. модели
Докторати	2002. 1999.	Факултет техничких наука Нови Сад Економски факултет Крагујевац	Логистика - логистички ИС Економско-математ. модели
Магистратура	1990.	Економски факултет Крагујевац	Економско-математ. модели
Диплома	1975.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Пројектовање информационих система	основне струковне студије	
3.	Познавање пословних процеса	основне струковне студије	
4.	Пословне комуникације	основне струковне студије	
5.	Софтверско инжењерство	основне струковне студије	
6.	Напредни методи пројектовања	специјалистичке струковне студије	
7.	Пословна интелигенција	специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.	Приступ моделирању логистичких процеса и изградњи логистичког информационог система као полаз за реализацију оптималне логистичке концепције, докт.дисерт, Нови Сад, 2002.		
4.	<b>Банковић М.</b> , Гладовић П., Манојловић В., Унутрашњи транспорт као извор информација за логистички контролинг, Симпозијум SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005.		
5.	<b>Банковић М.</b> , Информациони систем за подршку логистичком планирању као фактору успеха, Симпозијум JU INFO, Копаоник, 2005.		
6.	<b>Банковић М.</b> , Гладовић П., Манојловић В., Pull управљање производњом и залихама, 31. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Београд, 2005.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1975-1993.		
Други подаци које сматрате релевантним			
<b>Заводи Црвена Застава- рачунски центар:</b> апликативни програмер, аналитичар и пројектант информационих система, начелник службе за комерцијално пословање, директор сектора за развој ИС и истраживач сарадник.			
<b>Учешће у изради и реализацији истраживачких пројеката:</b> "Развој СИМ система са аспекта повећања флексибилности и продуктивности индустрије (Машински факултет у Крагујевцу); "Развој СИМ система за ФАД Горњи Милановац (Машински факултет у Крагујевцу); "Повећање флексибилности и ефективности производних и дистрибутивних процеса применом флексибилне Just-In-Time концепције у токовима материјала и готових производа" (Факултет техничких наука у Новом Саду) <b>Друга наставна ангажовања:</b> 15.11.2005 – 28.02.2007, доцент на Економском факултету у Крагујевцу (10% радног времена), на предметима "Економско-математички методи и модели" и "Операциона истраживања"; У зимском семестру шк. 2007/2008., доцент на Факултету информационих технологија у Београду, на предмету "Теорија и пракса информационих система"; У летњем семестру шк. 2007/2008., професор на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику, на предмету "Пројектовање информационих система".			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирослав Маринковић</b>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВТШ струковних студија у Крагујевцу , 16.01.2012.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уређаји и системи	
<b>Академска каријера Дипл. Маш. Инг. , Магистар техничких наука</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	ВТШ струковних студија у Крагујевцу	Уређаји и системи
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1982	Машински факултет у Крагујевцу	Ергономија
Диплома	1976	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Материјали		Основне струковне студије
2.	Техничка термодинамика		Основне струковне студије
3.	Топлотни уређаји и постројења		Основне струковне студије
	Обновљиви извори енергије		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
7.	<b>Маринковић М.,</b> Технички захтеви при развоју опреме са аспекта одржавања, Часопис „Застава”, Крагујевац, 1986.год.		
8.	<b>Маринковић М.,</b> Прилог разматрању проблема алокације поузданости техничких система, YUTRIB 89,Прва Југословенска коференција о трибологији, Крагујевац,1989.год.		
9.	<b>Маринковић М.,</b> Улога и значај одржавања у пословном систему, Југословенско саветовање одржавалаца, Бриони 1998.год.		
10.	<b>Маринковић М.,</b> Проблеми организације функције одржавања у здравственим радним организацијама,Часопис ОМО, Београд 1997.год.		
11.	<b>Маринковић М.,</b> Прилог разматрању проблема планирања средстава за потребе одржавања,Часопис ОМО, Београд 1994.год.		
12.	<b>Маринковић М.,</b> Прилог разматрању проблема набавке медицинске опреме са аспекта одржавања, Часопис «Застава», Крагујевац 1989. год.		
13.	<b>Маринковић М.,</b> Предлог организације за регионални економски развој « Шумадија 21», Прва конференција о регионалном развоју, Београд 2003. год.		
14.	<b>Маринковић М.,</b> Енергетско фармерство, XIV Међународни научни скуп «Власински сусрети» , Власинско језеро, 2008 год.		
15.	<b>Маринковић М.,</b> Прилог разматрању утицаја квалитета инфраструктуре на избор локације за инвестиције, Стручни скуп „Српске пословне мреже“ Београд 2002.год.		
16.	<b>Маринковић М.,</b> Од невољног уточишта до шансе за економски развој, XV Међународни научни скуп «Власински сусрети» Власинско језеро 2009.год.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Усавршавање у Чешкој и Словачкој из области економског развоја и управљања комуналним системима и одрживим развојем.		
Други подаци које сматрате релевантним:			
- 30 година рада у привреди на инжењерским пословима (конструктор, технолог, организатор производње, комунална привреда)			
- Искуство директног пружања консултантских услуга предузећима и практичне помоћи МСП орјентисаним на стратегије раста кроз иновације.			
- Вишегодишње искуство у раду са међународним организацијама орјентисаним ка подршци економском развоју.			
- Акредитовани тренер за професионално образовање младих “Junior achievement”			
- Стручност у планирању локалног економског развоја			
- Аутор више техничких унапређења у предузећима у којима је радио			



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

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Рајковић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 01.10.2016.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинство и инжењеринг	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Машинство и инжењеринг
Докторат	2011.	Машински факултет у Крагујевцу /ФИН/	Машинство и инжењеринг, индустријски менаџмент
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке и организацијске науке
Диплома	1994.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Саобраћај и одрживи развој		Основне струковне студије
2.	Инжењеринг одржавања		Основне струковне студије
3.	Управљање квалитетом		Основне струковне студије
4.	Одрживи развој		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Pavlović M., Arsovski S., <b>Rajković D.</b> , Punoševac Z., Đorđević M., Analiza kvaliteta u tekstilnoj i odjevnoj industriji studija slučaja, Časopis Tekstil, (ISSN 0492-5882) broj 6/2010 (Vol.59) str.245-252, Zagreb, 2010. (M23)		
2.	Gvozdenović T., Arsovski S., <b>Rajković D.</b> , Milojević Z., Pravdic P., Project risk management in process of construction of hydrotechnical supply tunnel, Journal-Technics technologies education management, Volume 7 Number 1, 2012, ISSN 1840-1503, Sarajevo, BiH, Impact Factor 0.256 (ISI Journal Citation Reports 2010), pp.:11-17, (M23)		
3.	<b>Rajković D.</b> , Đurđević S., Malbašić S., Menadžment rizikom u upravljanju i održavanju voznog parka, I međunarodna konferencija održavanja, Univerzitet u Zenici-Mašinski fakultet, jun 2010, ISSN 1986-583X; str. 17-22, (M33)		
4.	Milivojević B., <b>Rajković D.</b> , Đurđević S., Upravljanje mernom opremom u laboratorijskoj dijagnostici doma zdravlja, KODIP 2012, ISBN 978-9948-527-24-2, Mašinski fakultet, Budva 2012.; str. 211-216, (M33)		
5.	<b>Rajković D.</b> , Stepanović B., Moljević S., Petrović I., IMS and interested parties, 5th International Quality Conference, Quality festival 2011, Center for quality Faculty of Mechanical engineering Kragujevac, may 2011, ISBN 978-86-86663-68-9; pp.565-572, (M33)		
6.	Golubović D., <b>Rajković D.</b> , Đurđević S., Gojković R., Moljević S., Pristupi merenja performansi standardizovanih sistema menadžmenta, 8. Naučno-stučni skup sa međunarodnim učešćem – Kvalitet 2013, Neum, QA BiH, Mašinski Fakultet Zenica, jun 2013, ISSN 1512-9268; str. 71-76; (M33)		
7.	Moljević S., <b>Rajković D.</b> , Marić B., Medaković V., Đurđević S., Integrated system management in small and medium enterprises; International Journal of Engineering - Annals, Faculty Engineering Hunedoara – Romania, 2013, pp. 315-320, ISSN 1584 – 2673 (M53)		
8.	Tonić N., <b>Rajković D.</b> , Đurđević S., Moljević S., Integracija QMS, EMS; OHSAS u centrima za reciklažu vozila , časopis Kvalitet br. 11-12, Poslovna politika Beograd, 2011, ISSNO 354-2408; str. 45-51, (M53)		
9.	Milićević R., <b>Rajković D.</b> , Metode strateškog menadžmenta kao podrška QMS u poštanskom saobraćaju, Zbornik radova Festival kvaliteta 2005, AQS i CQ Mašinski fakultet Kragujevac, 2005, ISSN 86-80581-77-1; str. B40-B47, (M63)		
10.	<b>Rajković D.</b> , Veselinović S., Koncepti stvaranja konkurentске предности-od lokacije do liderstva za TQM, Festival kvaliteta 2010, Centar za kvalitet Mašinski fakultet u Kragujevcu, maj 2010; ISBN 978-86-866663-52-8, (M63)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		3 (SCIndeks)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6 (SCIndeks); 2 (Web of Science); 3 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи / Међународни /	
Усавршавања		(AQE Обучавање у области аудита система менаџмента– USA и TUV Nord- Немачка)	
Члан Савета Саобраћајног факултета у Београду; Члан Асоцијације за квалитет Босне и Херцеговине (AQ BiH); Аудитор за стандарде: ISO 9001, ISO 13485, ISO 140001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 27001 и ISO 50001			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Милован Шаренац</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија -1987.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинство и инжењеринг	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техн. школа струк. студија	Мехатроника, аутоматско управљање
Избор у звање	2007.	Висока техн. школа струк. студија	Мехатроника, аутоматско управљање
Избор у звање	1992.	Виша техничка школа машинске и саобраћајне струке Крагујевац	Аутоматика, роботика, хидраулика
Докторат	2005.	Технички факултет Чачак	Мехатроника
Специјализација	1979.	Политехника, Варшава, Пољска	Индустријска роботика
Магистратура	1979.	Машински факултет Крагујевац	Индустријска роботика
Диплома	1973.	Машински факултет Крагујевац	Аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Инжењерство и иновације		Основне струковне студије
2.	Дистрибуирани информациони системи		Основне струковне студије
3.	Хидраулика и пнеуматика		Основне струковне студије
4.	Енергетска ефикасност		Основне струковне студије
5.	Обновљиви извори енергије		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Синтеза кретања антропоморфног манипулатора и реализација минималне конфигурације са хидрауличким погоном, Магистарски рад, МФК, 1979.		
2.	<b>Шаренац М.</b> , <i>Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроних система у амбијенту конкурентног инжењерства</i> , Докторска дисертација, Технички факултет, Чачак, 2005		
3.	<b>Шаренац М.</b> , Kowalski A., Chwytaki robotow przemyslowych, часопис <i>Mechanik</i> , Warszawa, No8, 1980, стр. 444/448		
4.	<b>Шаренац М.</b> , Милачић В., Robot configuration and servicing strategy for a given manufacturing cell layout, CIRP, General Assembly, Palermo, 1985. год.		
5.	<b>Шаренац М.</b> , Милачић В., Хватаљке индустријских робота за опслуживање у металопрерађивачкој индустрији, IV Симпозијум за примењену роботикку, Врњачка Бања, 1985. год.		
6.	Шаренац С., Милићевић Л., <b>Шаренац М.</b> , The concept of logisticly based information system, <i>Industrija</i> , бр. 1-2, Београд, 2003		
7.	Папић Љ., <b>Шаренац М.</b> , Software Reliability Growth Analysis, Communications in Dependability and Quality Management, Volume 8, Number 4, Year 2005.		
8.	Папић Љ., <b>Шаренац М.</b> , Пројектовање за поузданост индустријског манипулатора на основу методе за симулационо моделирање, 8. Међународна конференција "Управљање квалитетом и поузданошћу", DQM-2005, Београд, 2005.		
9.	<b>Шаренац М.</b> , Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроних система у амбијенту конкурентног инжењерства, Докторска дисерт., Технички факултет, Чачак, 2005.		
10.	Папић Љ., <b>Шаренац М.</b> , Управљање поузданошћу система у мехатроници (Systems Reliability Management in Mechatronics), Истраживачки центар за управљање квалитетом и поузданошћу, монографија, Пријевор, 2008.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		34	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1980. Институт Михаило Пупин Београд, 3 месеца 1979. Варшавска политехника, годину дана		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. 1972, први студент демонстратор за предмет Основи регулација, Машински факултет у Крагујевцу			
2. 1973, асистент за предмете Основи аутоматске регулације, Термодинамика и 1984-1986, за предмет Динамика машина, Машински факултет у Крагујевцу			
3. 1974, асистент: Основи аутоматског управљања и Мерење и контрола, Машински факултет у Нишу			
4. 1979, асистент за предмет Аутоматско управљање, Педагошко-технички факултет у Чачку			
5. 1986, асистент: Техничко цртање са нацртном геометријом и Техника регулације, Технички факултет у Приштини			
6. 1992-1995, и 2004. помоћник директора, Виша техничка школа у Крагујевцу			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранислав Александровић</b>	
<b>Звање</b>		предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу од 30.09.2013.год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинство и инжењеринг	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.год.	Висока техничка школа струковних студија	Машинство и инжењеринг
Избор у звање: Истраживач сарадник	2011.год.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Магистратура	2009.год.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1999.год.	Машински факултет у Крагујевцу	Моторна возила и мотори
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Мехатроника		Основне струковне студије
2.	Мотори		Основне струковне студије
3.	Моторна возила		Основне струковне студије
4.	Динамика возила		Основне струковне студије
5.	Алтернативна горива из биомасе		Специјалистичке струковне студије
6.	Еколошки чисти погони возила		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Aleksandrović B.</b> , Radonjić, R., Janković, A.,Nestorović, D. : <i>Problemi u primeni aktivne kontrole kretanja motocikla</i> , Savetovanje sa međunarodnim učešćem na temu Saobraćajne nezgode, Zlatibor 19-21. Maj, 2016. pp.488-497, ISBN 978-86-86931-13-9.		
2.	Nestorović, D., <b>Aleksandrović, B.</b> , Janković, A., Radonjić, R.: <i>Udeo primene mehatronike u konstrukciji motornog vozila</i> , Savetovanje sa međunarodnim učešćem na temu Saobraćajne nezgode, Zlatibor 19-21. Maj, 2016. pp.282-292, ISBN 978-86-86931-13-9.		
3.	<b>Aleksandrović B.</b> , Радоњић, Р , Радоњић, Д.,Јанковић, А.: <i>Утицај карактеристика система мотоциклист-мотоцикл пут на безбедност саобраћаја</i> , Саветовање са међународним учешћем на тему саобраћајне незгоде, Златибор, 2015, 14.-16. Мај, 2015. pp.576-614, ISBN 978-86-86931-12-2.		
4.	<b>Aleksandrović B.</b> , Radonjić, R., Janković, A.: <i>Researching about behavior of cybernetic system driver-motorcycle at limited regimes movement</i> , Међународни научно-стручни skup „DEMI 2015“ 29.-30. Мај, 2015 Банја Лука. pp. 609-614, ISBN 978-99938-39-52-1.		
5.	<b>Aleksandrović B.</b> : Radonjić, R., Radonjić, D., Janković, A, <i>Researching motorcycle's stability at motion</i> , Journal Mobility & Vehicle Mechanics, Vol.41, No.1, pp.55 - 62, ISSN 1450-5304, 2015.		
6.	<b>Aleksandrović B.</b> , Radonjić, R., Janković, A., Prašević, M, The Influence of Motorcycle Vibration Process on Driver Safety, Facta Univerzitatiss, , Vol.10, No.1, pp. 1-12, ISSN 0354-804X(print), ISSN 2406-0534 (Online), 2013.		
7.	<b>Aleksandrović B.</b> , Radonjić, R., Janković, A.: <i>Pesearching the effects of motorcycle's vibrational processes on safe drive</i> , 23rd National Conference & 4th International Conference "Noise and Vibration" in Niš,17.-19. October 2012. Nis, Serbia, pp.171-178. ISBN 978-86-6093-042-4.		
8.	<b>Aleksandrović B.</b> , Djapan, M., Radonjić, R., Janković, A.: <i>Experimental research of motorcycles's frame vibration during acceleration and braking</i> , Међународни научно-стручни skup NUMV, Beograd 2011, 19.- 21. April, pp. 525-538, ISBN 978-86-80941-36-3.		
9.	<b>Aleksandrović B.</b> , Radonjić, R., Djapan, M., Janković, A.: <i>The research of correlations between motorcycle oscillatory processes during the nonsteady modes of motion</i> , 10 <sup>th</sup> Anniversary International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, Banja Luka. 26.-28. May, 2011. pp. 765-770, ISBN 978-99938-39-23-1		
10.	<b>Aleksandrović B.</b> , Djapan, M.,Janković, A. : <i>Experimental research of dynamic stresses of motorcycle's frame</i> , Journal Mobility & Vehicle Mechanics, Vol.36, No.4, pp.21 - 36, ISSN 1450-5304, 2010.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	- Семинар „ Компјутерска дијагностика моторних возила“ - Организатор Министарство просвете и спорта, Крагујевац децембар 2003.год., - Више боравака у Италији и Немачкој - усавршавање у области машинства и инжењеринга.		
Други подаци које сматрате релевантним Судски вештак за област безбедност мотоцикала; 38 објављених научно-стручних радова, као и једне наставне публикације. Учесник у реализацији три научно-истраживачка пројекта (међународног и два пројекта ресорног министарства). Вишегодишње искуство у наставно-педагошком раду. Положио је Стручни испит за наставника средње школе на Машинском факултету у Крагујевцу 18.11.2002. год. и на тај начин стекао право да врши образовно-васпитну делатност у оквиру своје струке.			

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

<b>Име и презиме</b>		<u>Грубиша Миодраг</u>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВТШСС у Крагујевцу (од 3.02. 2012 год.)	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мотори и моторна возила	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ВТШСС у Крагујевцу	Мотори и моторна возила
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2000	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1975	Машински факултет у Крагујевцу	Мотори и моторна возила
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Мерење и стандардизација		Основне струковне студије
2.	Развој производа		Основне струковне студије
3.	Инжењеринг одржавања возила		Основне струковне студије
4.	Основи конструисања		Основне струковне студије
5.	Аутоматизација производње		Основне струковне студије
6.	Заштита од буке и вибрација		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Грубиша М., Александровић М., Ђорђевић М., Проблем акустичког загађења околине изазваног аутомобилском буком саобраћаја, Тара 9-7.10.2008		
2.	Ђорђевић М., Грубиша М., Милетић С., Провера конструктивног решења заштитних решетки маске хладњака возила Корал In методом "AIR TO BOIL". VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро-машинске индустрије, "DEMI" Бања Лука, 27-28 Мај 2005.год.		
3.	Ђорђевић М., Грубиша М., Александровић М., Програм за обуку дефанзивне вожње, Златибор 14-16.05.2008.		
4.	Грубиша М., Александровић М., Ђорђевић М., Мерење температуре у возилима Флорида 1.3i и Корал 1,3и у летњим условима, Београд 23-25.04.2007		
5.	Грубиша М., Александровић М., Ђорђевић М., Снижавање нивоа спољне и унутрашње буке возила југо 55,60 и 65 реконструкцијом усисног система, Тара 12-13.10.06		
6.	Грубиша М., Милетић С., Несторовић Д., Проба Misfiring на возилу флорида 1,3л, Крагујевац 04-06.10.2004		
7.	Ђорђевић М., Грубиша М., Александровић М., Pelationship between engine power train performances and environmental noise produced by Koral 1.1in vehicle for different exhausting systems, International Congress Motor Vehicles & Motors 2006, Крагујевац, 04- 0.10.2006.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 16 радова SCI(SSCI)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Више боравака у Италији, Немачкој, Француској-усавршавање у области мот. и возила		
Други подаци које сматрате релевантним			
-35 година константног – развојног и научног рада у Институту за развој аутомобила Застава аутомобили у Крагујевцу.			
- (1+5) година рада на ВТШСС у Крагујевцу као Предавач струковних студија			
-16 објављених радова из области мотора и возила на домаћим и међународним скуповима и један рад у час.			
-Учесник на 9 научно-истраживачких пројеката које је финансирало Министарство за науку и технологију.			
-Добитник Повеље поводом 135 година постојања фабрике Заводи Црвена Застава.			
-Добитник Плакете поводом пуштања у рад возила Корал.			
-Добитник Плакете поводом пуштања у рад возила Флорида.			

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

Име и презиме		<u>Милан Ђорђевић</u>	
Звање		Доктор техничких наука	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 01.10.2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Друмски саобраћај	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	ВТС струковних студија Крагујевац	Машинство и инжењеринг
Докторат	2010	Машински факултет Крагујевац	Друмски саобраћај
Специјализација			
Магистратура	2007	ЦИМСИ, Крагујевачки универзитет	Менаџмент новим технологиј.
Диплома	1998	Машински факултет Крагујевац	Маш. конструкције и механиз.
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Производне технологије 1	Основне струковне студије	
2.	Аутоматизација производње	Основне струковне студије	
3.	Инжењеринг одржавања	Основне струковне студије	
4.	Логистика	Основне струковне студије	
5.	Управљање производњом	Основне струковне студије	
6.	Унутрашњи транспорт	Основне струковне студије	
7.	Производне технологије 2	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Јовановић С., Ђорђевић М.: „Методологија пројектовања симулатора за возне циклусе на пробном столу за испитивање мотора“, Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама YUinfo 2004, Копаоник, 08 – 12.03.2004.		
2.	Јовановић С., Ђорђевић М.: „Аутомобилски електронски систем управљања радом бензинских мотора – Motronic“, YUifo 2005, Зборник радова на CD, Копаоник 7 – 11.03.2005. ИСБН 86-85525-00-4		
3.	Јовановић С., Марковић З., Ђорђевић М., Равлић М.: „Аутоматизација троосне копир-глодалнице“, YUinfo 2008, Копаоник 09 – 12.03.2008. ИСБН 978-86-85525-03-2		
4.	Јовановић С., Несторовић Д., Спасојевић С., Ђорђевић М., Равлић М.: „Аутоматско управљање пробним столом за испитивање мотора сус“, 52. Конференција ЕТРАН, Палић 2. – 6. јун 2008. ИСБН 978-86-80509-63-1		
5.	Јовановић С., Ђукић Р., Миловановић М., Ђорђевић М., Равлић М.: „Апликација за лабораторијско испитивање на замор каросерије возила“, YUinfo 2009, Копаоник 08 – 11.03.2009., ИСБН 978-86-85525-04-9		
6.	Djordjevic M., Jankovic A., Jeremic B.: „Rolling Resistance as the Risk Factor for Fuel Consumption“, Int. J. Vehicle Systems Modelling and Testing, Vol. 4, No. 3, 2009., (Page 185-200), ISSN (Online): 1745-6444		
7.	Đorđević M., Milovanović M., Đorđević M.: „World Class Manufacturing in Automotive Industry“, 4th International Quality Conference, Kragujevac May 19th 2010, Page 185 – 190, ISBN 978-86-86663-49-8		
8.	Ђорђевић М., Александровић Б., Лончар М., Антонијевић Ђ., Јанковић А.: „Пнеуматици као фактор стабилности и безбедности возила“, VI Научно стручни скуп Пнеуматици 2010, Златибор 4.-5.11.2010.		
9.	Vujanac R., Đorđević M., Blagojević M.: „Mechanical LCA System In Production And Assembly“, The 3rd International conference mechanical engineering in XXI century, Niš 17.-18.09.2015		
10.	Vujanac R., Dišić A., Đorđević M.: „Low Cost Automated System for Heavy Containers Handling“, XXI International conference on material handling, constructions and logistics, Wien 23.-25.09.2015, ISBN 978-86-7083-863-5		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1 (један)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: У Застава Аутомобилима је радио у Служби Путних Испитивања где је учествовао у испитивању возила као и креирању нових процедура за испитивања. Пеласком у ФИАТ Аутомобили Србија постао је руководиоца логистичке инжењерије где је радио на пројектовању Унутрашње логистике а истовремено је био задужен за WCM (LEAN) у области логистике и организације радног места. У компанији СИГМ био је задужен за стратешко планирање и инвестиције где је имплементирао WCM (LEAN) методологију у областима Одржавања, Организације радног места, Финансијама и Квалитета. Радио је и као консултант за италијанску компанију TeclaConsulting у области Lean Construction у Истанбулу.			

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

<b>Име и презиме</b>		<u>Милосав Ђорђевић</u>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, од 1.09.2009.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>			
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Машинство и инжењеринг
Докторат	2006.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1977.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Моторна возила	Основне струковне студије	
2.	Основи одрживог развоја	Основне струковне студије	
3.	Рециклажа и рециклажне технологије	Основне струковне студије	
4.	Управљање пројектима	Специјалистичке струковне студије	
5.	Прерада и коришћење отпадних материјала	Специјалистичке струковне студије	
6.	Одрживи развој	Специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ђорђевић М., Управљање пројектом развоја сложеног производа, V Међународни симпозијум „Менаџмент и развој предузећа – СумОрг“, Врњачка Бања, 3. – 5.06.1996., Зборник радова, стр. 394. – 398. Факултет организационих наука, Београд, Мај 1996.		
2.	Ђорђевић М., Janković A., Identification and separation of automotive plastics for recycling, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation System, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), Vol. 28, No 3 & 4, ISSN 1450 – 5304, str. 43. – 53., Kragujevac, September – December 2002		
3.	Ђорђевић М., Recycling and recovery of automotive seat polyurethane foam, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation System, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), ISSN 1450 – 5304, Vol. 29, No 3 & 4, No 1, str. 17. – 32., Kragujevac, Mart 2003 (M 24)		
4.	Ђорђевић М., Kokić M., Concept for management of end of life vehicles recycling system, 2. International Journal for Quality Research, ISSN 1800-6450, Vol.2, No 3, pg. 191-196, Faculty of Mechanical Engineering, Kragujevac, 2008		
5.	Ђорђевић М., Никезић С.: Одрживи развој, квалитет и конкурентност, XII Научно стручни скуп Систем квалитета - услов за успешно пословање и конкурентност, Зборник радова, Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, Врњачка Бања, 25-26.11.2010.		
6.	Kokić Arsić A., Ђорђевић М., Milivojević J., Development of competitiveness and sustainability of region, 4th International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 133-141, Kragujevac, 19 - 21 May 2010		
7.	Ђорђевић М., Pavlović A., Arsovski S., Pavlović M., Jevtić D., Material Flows Within an End-of-Life Vehicle Recycling System – A Periodical Analysis of Generated Quantities, Strojarstvo Vol. 53 No 6, p. 469-475 (2011)		
8.	Милутиновић Н., Ђорђевић М., Божовић М., Методе за одређивање брзине возила утрошене на деформацију приликом удара у уске баријере, Саветовање на тему саобраћајне незгоде, Зборник Радова ISBN 978-86-86931-12-2, стр. 401-414, Златибор, 2015		
9.	Vrekić S., Djordjević M., Characteristics of the System to Reduce Emissions of Motor Vehicles, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Proceedings, ISBN 978-86-7672-259-4, p. 74-78, Technical faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, 2015		
10.	Ђорђевић М., Vrekić S., Impact of mechanical engineering on quality of life, 1. International Conference on Quality of Life, Faculty of Engineering, ISBN: 978-86-6335-033-5, p.237-242, Kragujevac, 2016.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Valeo-Француска; FIAT-Италија, Porsche-Немачка; Bayer-Немачка; General Electric Plastics-Холандија	
Други подаци које сматрате релевантним: 30 година радног искуства у сложеном пословно – производном систему Застава возила – Крагујевац; Помоћник генералног директора Групе Застава возила за развој пословне стратегије, 2006.-2009; Генерални директор Застава аутомобили, а.д. 1999. – 2001.; Директор Института за аутомобиле, 1993. – 1999.; Руководилац и учесник у реализацији 8 научно-истраживачких пројекта; Руководилац и учесник у реализацији у више од 24 великих интерних пројеката у Застави.			

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

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Александра Кокић Арсић</a>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВТШСС Звечан, 5.11.2013.год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство (квалитет, одрживи развој, заштита животне средине, управљање ризицима, заштита од пожара)	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ВТШСС Звечан	Машинско инжењерство
Докторат	2013.	ФИН, Крагујевац	Машинско инжењерство
Магистратура			
Диплома	1995.	Машински факултет, Крагујевац	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Основи одрживог развоја		Основне струковне студије
	Управљање заштитом животне средине		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
17.	<b>Kokić Arsić A.</b> , Arsovski S., Kanjevac Milovanović K., Bojić B., Savović I., The Management Decision for Competitiveness Improvement, TTEM – Technics Technologies Education management, vol.8, no.2, 5/6, Sarajevo, 2013., ISSN: 1840-1503. (M 23)		
18.	Kanjevac Milovanović K., Arsovski S., <b>Kokić Arsić A.</b> , Pavlović A., Ćurčić S., The Impact of CE Marking on Competitiveness of the Enterprise, Strojarstvo, vol. 53, no.6, Zagreb, 2011., , ISSN 0562-1887. (M 23)		
19.	Pavlović A., Tadić D., Arsovski S., <b>Kokić Arsić A.</b> , Jevtić D., Network Design for the Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles Under Uncertainties: A Case Study, Strojarstvo, Vol 53, no.5, Zagreb 2011., , ISSN 0562-1887. (M 23)		
20.	Арсовски С., <b>Кокић Арсић А.</b> , Миливојевић Ј., The Model of Competitiveness at the level of Companies and Regions, 6 th International Quality Conference, June 2012, Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-82-5 (M 33)		
21.	Кањевац К., <b>Кокић Арсић А.</b> , Савовић И., Impact CE Mark on the Competitiveness of Machine, 6 th International Quality Conference, June 2012, Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-82-5 (M 33)		
22.	Н. Тонић, С.Арсовски, Ј. Миливојевић, С. Грубор, <b>Кокић Арсић А.</b> , Integrated and Sustainable Recycling of Motor Vehicles at the End of the life cycle and its influence on the level of employment in Serbia, 6th International Conference ICQME 2011., Montenegro, ISBN:978-9940-527-19-8 (M 33)		
23.	Карајовић Зоговић М., <b>Кокић Арсић А.</b> , Савовић И., Approach to research on quality of life in Sumadija district, 5th International Quality Conference, Крагујевац, 2011., pp.35-40., ISBN 978-86-86663-68-9 (M 33)		
24.	<b>Kokić Arsić A.</b> , Đorđević M., Milivojević J.: <i>Development of Competitiveness and Sustainability of Region</i> , 4 <sup>th</sup> International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Крагујевац, Proceedings, pg. 133-141, Крагујевац, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
25.	<b>Kokić Arsić A.</b> , Milivojević J., Đorđević M., <i>Strategic Eco Innovation in Energy – The Road Sustainable Development</i> , 4 <sup>th</sup> International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Крагујевац, Proceedings, pg. 403-410, Крагујевац, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
26.	<b>Кокић Арсић А.</b> , С. Арсовски, М. Радојковић, Б. Прлинчевић, Integration of sustainable development and quality on organisation and regional level, 2nd International ICQME Conference, September 13-14, 2007., Montenegro, ISBN: 978-9940-523-03-7 (M 33)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /	Међународни I
Усавршавања	Више боравака у Италији - усавршавања у области менаџмента квалитетом и области заштите животне средине и заштите на раду		
Други подаци које сматрате релевантним - 17 година рада у области машинске индустрије и пројектовања термо-машинских инсталација			
- Учесник у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта суфинансираних од МНТ РС			
- Руководилац и учесник у имплементацији система менаџмента квалитетом (ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, TS 16949) у тридесет организација и проверивач из истих области у 25 организација.			
- Положен стручни испит прописан за дипл. маш. инг. (2002. год.)			
- Положен стручни испит из области противпожарне заштите (2002. год.)			
- Знање енглеког језика и основе италијанског језика			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Милка Ивковић</b>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 15.09.1996.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Материјали, Одрживи развој	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995,1996, 2001, 2006,2011	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац,	Материјали Одрживи развој
Магистратура	1993	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Техничке науке
Диплома	1980	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Дипломирани инжењер технологије
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Рециклажа и рециклажне технологије	Основне струковне студије	
2.	Терет у транспорту	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	М.Б.Поповић, М.Колб, “Tribological investigation of functional efficiency new type multifunctional additive for cutting fluids” First World Tribology Congress, septembar 1997, New Direction i Tribology, 606, Published by MEPL, London, UK.		
2.	М.Б.Поповић, М.Колб, Д.Лукић, “Увођење система квалитета и акредитација лабораторија за испитивање мазива” Саветовање са међународним учешћем ЈУТРИБ’1997, Херцег Нови,септембар 1997. Зборник радова, Издавач: Југословенско друштво за трибологију		
3.	М.Б.Поповић, “Еколошки аспект примене мазива у индустрији” Саветовање са међународним учешћем ЈУТРИБ’99, Крагујевац,септембар 1999. Зборник радова, Издавач: Југословенско друштво за трибологију		
4.	М.Б.Поповић, “Примена мазива у индустрији и еколошки проблеми” Саветовање са међународним учешћем ЈУТРИБ’01, Београд, октобар 2001. Зборник радова, Издавач: Југословенско друштво за трибологију		
5.	М.Б.Поповић, “The application manufacturing fluids and ecologokal problems in metalworking industry”, Рад саопштен на 4 <sup>th</sup> Balkan Tribology Conference, BALKANTRIB’02, Турска, јуни 2002.		
6.	М.Б.Поповић, “Индустријска екологија-проблеми и могућа решења” Осма интернационална конференција о трибологији ИТЦ’03, Београд, октобар 2003. Зборник радова, Издавач: Југословенско друштво за трибологију.		
7.	М.Б.ивковић, “Копнени транспорт опасног отпада”, Саветовање “Саобраћајне незгоде”, мај 2008, Златибор, Зборник радова, Издавач:Агенција “Expert” 2008.		
8.	М.Б.Ивковић, “Контролисана примена АДР прописа и безбедан транспорт опасне робе”, Саветовање “Саобраћајне незгоде”, мај 2009, Златибор, Зборник радова, Издавач: Агенција “Expert”.2009.		
9.	М. Ивковић, Б.Давидовић, Уџбеник: “Познавање робе у транспорту” Издавач: Интелект, Београд, 2008.(штампање одобрено од стране Наставног већа Високе техничке школе струковних студија – Крагујевац за потребе студената)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	Перманентно образовање у Техничкој академији у Еслингену (Стутгарт)-СР Немачка (1984) и на Техничком факултету у Хоенхајму (Стутгарт)-СР Немачка (1987), из области производње и примене погонских флуида и других средстава за подмазивање различитих намена. -Године 2003. успешно завршила обуку и добила сертификат ”Тренинг тренера за обуку одраслих“		
Други подаци које сматрате релевантним: У ЕХ Југославији била дугогодишњи активни члан Југословенског друштва за горива и мазива – ЈУГОМА;Члан Југословенске асоцијације за нафту и гас–YUNG;Неколико година била члан редакције часописа Југословенске асоцијације за нафту и гас –YUNG.;Члан Југословенског друштва за трибологију.			



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

<b>Име и презиме</b>		<u>Мирослав Божовић</u>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу од 01. 10. 2009. Год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		- Организација и технологија саобраћаја - Планирање простора и инфраструктура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	- Организација и технологија саобраћаја;- Планирање простора и инфраструктура
Докторат	2012.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Саобраћајно инжењерство
Магистратура	2001.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Логистика и менаџмент
Диплома	1979.	Саобраћајни факултет у Београду	Организација друмског транспорта
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Организација друмског транспорта		Основне студије
2.	Јавни транспорт путника		Основне студије
3.	Логистика		Основне студије
4.	Шпедиција		Основне студије
5.	Технологија комбинованог транспорта		Основне студије
6.	Управљање градским транспортом путника		Специјалистичке студије
7.	Управљање паркирањем		Специјалистичке студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Božović M., Davidović B.: Formulisanje ponude transportne usluge, Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Saobraćajne nezgode", Expert, Zlatibor 2014..		
2.	Божовић, М.: Генератори перформанси јавног градског транспорта путника, II саветовање са међународним учешћем "Савремене тенденције унапређења саобраћаја у градовима", Нови Сад, 2009.		
3.	Davidović B, Božović M, Jovanović A.; Intelligent modeling of the relation between speed and density of traffic flow, SYM-OP-IS 2014. XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima. Saobraćajni fakultet Beograd, Divčibare 16-19.09.2014.		
4.	Božović, M., Jovanović, A., Milutinović, N.: "Inteligentno upravljanje kontrolom pristupa na saobraćajnicama visokog ranga", Prvi srpski kongres o putevima - Zbornik radova, Beograd, 2014.		
5.	Miroslav Božović, MSc, Prof. Pavle Gladović, PhD, Prof. Milomir Veselinović, PhD Assesment model of urban public transport system, XVIII međunarodni prometni simpozij "Prometni sustavi 2011", Opatija, 28 – 29. Travnja 2011.		
6.	Božović M., Maslač M.: Izbor trase za kretanje vozila koja transportuju opasnu robu sa aspekta upravljanja rizikom, Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Saobraćajne nezgode", Zlatibor, 2016..		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други релевантни подаци: - 20 година рада у пословно – производном систему Застава – Крагујевац ; - 10 година рада у управи Града Крагујевца ; - Преко 20 година хонорарног рада у просвети; - Руководилац и учесник већег броја интерних пројеката у Застави и Градској управи; - Рад на 4 научно-истраживачка пројекта које је финансирала Влада; - Чланство у Управном одбору (Владине) Агенције за безбедност саобраћаја			