

**Студијски програм Урбано инжењерство**  
**КЊИГА НАСТАВНИКА**

<b>Име и презиме</b>		Олга Миљковић	
<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	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика - Рачунарство	
<b>Академска каријера</b> 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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Математика 1	Основне струковне студије	
2.	Математика 2	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	I.Gutman, O. Miljković, G. Caporossi, P. Hansen, Alkanes with small and large Randić connectivity indices, <i>Chemical Physics Letters</i> , 306 (1999) 366-372		
2.	I.Gutman, O. Miljković, Molecules with smallest connectivity indeces, <i>Communications in Mathematical Chemistry</i> , (41) 57-70 (2000)		
3.	Gutman, Lj. Pavlović, O. Miljković, On graph with extremal connectivity indeces, <i>Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, class mathematique</i> , 25, 57-68, (2000)		
4.	O. Miljković, B. Furtula, I. Gutman, Statistics of equiseparable trees and chemical trees, <i>Communications in Mathematical Chemistry</i> , (51) 179-184 (2004)		
5.	Gutman, O. Miljkovic, B. Zhou, M. Petrovic, Inequalities between distance-based graph polynomials, <i>Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, Class des sciences mathematiques et naturelles</i> , 31, (2006), pp. 57-68		
6.	Miljkovic, O., Image pre-processing tool, <i>Kragujevac Journal of Mathematics, Collection of Scientific Papers, University of Kragujevac, Faculty of Sciences, ISSN: 1450-9628, 32(2009), pp. 97-107</i>		
7.	M.Tuba, D.Bulatovic, O.Miljkovic, D. Simian, Specific Attack Adjusted Bayesian Network for Intrusion Detection System, chapter in <i>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</i>		
8.	O. Miljković, B. Furtula, S. Radenković, I. Gutman, Equienergetic and almost-equienergetic trees, <i>Communications in Mathematical Chemistry</i> (61) 2009, 451-461		
9.	O. Miljkovic, M. Ivanovic, N. Filipovic, M. Kojic, AI Models of the Hemodynamic Simulation, <i>Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol2, 59-72, 2008</i>		
10.	O. Miljković, M. Tuba, M. Ivanović, Neural Network Based Software System for Hemodynamic Simulation, <i>Recent Advances in Neural Networks, Fuzzy Systems&amp;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</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
<i>Развој информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, енергетици, е-управи и заштити националне баштине,</i> 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			

<b>Име и презиме</b>		Раде Ђукић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија, научни сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинство, Возила	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	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>			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Механика 1	Основне струковне студије	
2.	Механика 2	Основне струковне студије	
3.	Отпорност материјала	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ђукић R., Milovanović M., Ђукић M.: OJAČANE KAROSERIJE I KVAZISTATIČKE PROBE PRITISKOM ZA POBOLJŠANJE KARAKTERISTIKA VOZILA 6. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzda-nošću DQM 2003, Beograd 18-19 jun 2003. god.		
2.	Jovanović S., Ђукић R., Milovanović M., Ђукић M.: 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 R., Milovanović M., Janković A., Jovanović S.: ANALIZA VERTIKALNIH SILA PRI REFERENTNOJ PODUŽNOJ SILI KOD PROBA KAROSERIJE VOZILA YUGO, 9. međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću DQM 2006, Beograd, 14-15 jun 2006. UDK 658.56, ISSN 1451-4966		
4.	Ђукић R., Milovanović M., Janković A., Jovanović S.: ANALIZA VERTIKALNIH SILA NA TOČKU U FUNKCIJI PODUŽNE SILE PRI PROBAMA KAROSERIJE YUGA DELOVANJEM PODUŽNIH SILA, Konferencija održavanja KOD 2006, Tivat, 27-30.06.2006. ISBN 86-907877-1-2, COBISS.CG-ID10451984		
5.	Ђукић R., Milovanović M., Ђукић M., Jovanović S., PROVERA ZAMORA KAROSERIJA VOZILA ZA U LABORATORIJSKIM USLOVIMA, Konferencija održavanja KOD 2005, Bar 27-30.06.2005.		
6.	Ђукић R., Ђукић M., Milovanović M.: OPREMA ZA PROVERU TRAJNOSTI PRIKLUČAKA SISTEMA OSLANJANJA VOZILA ZA KAROSERIJU U LABORATORIJSKIM USLOVIMA, Konferencija održavanja KOD, 2003 Herceg Novi 29-31 oktobar 2003 god.		
7.	Ђукић R., Petrović V., Jegdić D.: SEDIŠTE U VOZILU KAO ELEMENAT PASIVNE I AKTIVNE BEZBEDNOSTI, 11. savetovanje sa međunarodnim učešćem i temom: RIZIK POŽARA, EKSPLOZIJE, HAVARIJE I PROVALE U OSIGURANJU I ORGANIZACIJA SISTEMA ZAŠTITE, Beograd 13-14 novembar 2003. god.		
8.	Ђукић R., Milovanović M., Janković A., Jovanović S.: ANALIZA VERTIKALNIH SILA NA TOČKU U FUNKCIJI PODUŽNE SILE PRI PROBAMA KAROSERIJE YUGA DELOVANJEM PODUŽNIH SILA, Konferencija održavanja KOD 2006, Tivat, 27-30.06.2006. ISBN 86-907877-1-2, COBISS.CG-ID10451984		
9.	Janković, 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	Више боравака у Француској Италији - усавршавање у области возила		
Други подаци које сматрате релевантним			
-28 година рада у сложеном пословно – производном систему Застава возила – Крагујевац, - Вођење инжињеринга 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			

<b>Име и презиме</b>		Невена Б. Банковић	
<b>Звање</b>		Наставник - професор енглеског језика и књижевности	
<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>			
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Мастер	2010.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик
Диплома	2008.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик и књижевност
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Енглески језик	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Рад у основној и средњој школи		
2.	Курсеви енглеског језика за одрасле		
3.	Преводачки рад		
4.	Диплома Oxford House College-а о завршеном курсу Пословног енглеског језика		
5.	Сертификат о одслушаним тренинзима Business Start-up Centre у Крагујевцу: Основе финансија у вођењу бизниса, Маркетинг, Пословна комуникација и реторика, Израда бизнис плана, Вештине успешне продаје и Коучинг.		
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
<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 Лондону, Енглеска у трајању од 2 месеца		
Други подаци које сматрате релевантним: Докторант на Филолошком факултету у Београду. Радно искуство у туризму и банкарству.			

<b>Име и презиме</b>		Славица Ђ. Шаренац	
<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	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Статистика -информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2009.	Предавач струковних студија	Статистика-информатика
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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Примена рачунара	Основне 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, 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 информационим технологијама - YINFOO 2005, Копаоник, 2005.		
9.	С.Шаренац, Контролне карте и контрола процента масноће у млеку, 11. Међун.конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2008, Београд, 2008.		
10.	С.Шаренац, Анализа ангажованости запослених у фирми Информациони сервис тендер Крагујевац, 12. Међун.конференција Управљање квал.и поуздан. - DQM 2009, Београд, 2009.		
<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/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.			

<b>Име и презиме</b>		Мирољуб Банковић	
<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
Докторат	2002. 1999.	Факултет техничких наука Нови Сад Економски факултет Крагујевац	Логистички информац. систем Економско-математ. модели
Специјализација			
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.	Пословне комуникације	Основне 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.	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.		
<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			
11. Заводи црвена застава- рачуњски центар: апликативни програмер, аналитичар и пројектант информационог система,			
12. Начелник службе за комерцијално пословање			
13. Директор сектора за развој ИС и истраживач сарадник			

<b>Име и презиме</b>		Снежана Врекић	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство (пројектовање, прорачун, нацртна геометрија, компјутерска графика, рециклажа)	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
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>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Машински елементи	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Врекић С</b> , Живковић М., Миловановић М, Дишић А.: <i>Investigation of influence reinforcements in circumstances when the asymmetric load acting on girder</i> , International Virtual Journal "Machines, Technologies, Materials" (МТМ), ISSN 1313-0226, year IV, Issue 7/2010, pg.33-36.		
2.	<b>Врекић С</b> , <i>Рециклажа каросеријских делова путничког аутомобила и заштита животне средине</i> , часопис Квалитет, ISSN 0654-2408, 2005, вол.15, бр.7-8, стр.58-60.		
3.	<b>Врекић С</b> , Живковић М. Миловановић М, <i>Прилог пројектовању танкозидних носача сложеног пресека са прорачуном методом коначних елемената</i> , Наука и моторна возила 2003, 26-28.05.2003, Београд, стр. 1-13.		
4.	<b>Врекић С</b> , Стојадиновић Б, <i>Design recommendations for towing hooks</i> , European Automotive Congress EAEC 2005, 30th May-1st June 2005, pg 1-7, CD, ISBN 86-894130-1.		
5.	<b>Врекић С</b> , Живковић М, Миловановић М, <i>Примена методе коначних елемената у пројектовању делова каросерије</i> , YU info 2005, симпозијум о рачунарским наукама и информационам технологијама, Копаоник, 7-11.03.2005, CD, ISBN 86-85525-00-4, str. 1-4.		
6.	<b>Врекић С</b> , Станојевић М, Кокић М, <i>Advancing the design process with the application of the Catia software package</i> , Machine design-monograph, University of Novi Sad, 2008, Novi Sad, ISBN 978-86-7892-105-6, pg 9-12.		
7.	<b>Врекић С</b> , <i>Stress field and deformation of critical car body joints</i> , XVI International scientific-technical conference Trans&Motauto'09, September 2009, Bulgaria, ISSN 1313-5031, pg 48-51.		
8.	<b>Врекић С</b> , <i>Criteria for the design of aluminum in vehicle applications</i> , 9 <sup>th</sup> International Conference RaDMI 2009, 16.-19. September 2009, Vrnjaska banja, Serbia, ISBN 978-86-607-006-0, pg 415-419.		
9.	<b>Врекић С</b> , <i>Analysis of seats design concepts on middle class passenger car</i> , The 10 <sup>th</sup> International congress CONAT 2004, Brasov, Romania, 20-22 October 2004, pg 1-6.		
10.	Кокић М, <b>Врекић С</b> , <i>Characteristics and Swot analysis of Serbian Vehicle and Automotive Parts Manufacturers</i> , DAAAM International Scientific Book 2007, Vienna 2007, Austria, ISBN 3-901509-60-7, pg 599-610, DOI: 10.2507/daaam.scibook.2007.24.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 44 рада SCI - 1	
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	Боравак у Немачкој - усавршавање у области возила		
Други подаци које сматрате релевантним:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 година рада на развојним и истраживачким пословима у Институту за аутомобиле Застава Крагујевац</li> <li>- Истраживач сарадник по решењу Министарства науке од 2003. године</li> <li>- Реизбор истраживач сарадник по решењу Министарства науке од 2007. године</li> <li>- Учесник у реализацији 10 научно-истраживачких пројекта суфинансираних од МНТ РС</li> <li>- Као резултат пројеката: три техничка решења</li> <li>- Учесник у реализацији у више интерних пројеката у Застави</li> <li>- На основу одлуке Програмског одбора конференце о рачунарским наукама ЈУ ИНФО 2005 има похваљен рад</li> <li>- Објављена 44 научно стручна рада на скуповима</li> <li>- Професор у школи за образовање одраслих .</li> </ul>			

<b>Име и презиме</b>		Милосав Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија; Научни сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 1.09.2009.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Моторна возила (развој, производња, коришћење, безбедност, рециклажа)	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац,	Машинство Возила
Докторат	2006.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1977.	Машински факултет у Крагујевцу	Дипл. маш. инжењер
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Одрживи развој урбаних средина		Основне струковне студије
2.	Рециклажа материјала		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<b>Ђорђевић М.</b> , 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. (М 63)		
2.	Кокић М., <b>Ђорђевић М.</b> , Кокић-Арсич А. УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ПРОЈЕКТА НОВОГ АУТОМОБИЛА; Управљање пројектима и предузетништво, Златибор, 9. - 12. мај 2004., Зборник радова, стр. 202. - 206., ., Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе - УУМПА, Београд, Мај 2004. (М 63)		
3.	Арсовски С., <b>Ђорђевић М.</b> : УПРАВЉАЊЕ ЛАНЦИМА СНАБДЕВАЊА СА АСПЕКТА КВАЛИТЕТА И РИЗИКА, Национална конференција о квалитету, CD Зборник, ISBN: 978-86-86663-51-1, Крагујевац, мај 2010 (М 63)		
4.	Kokić Arsić A., <b>Ђорђевић М.</b> , Milivojević J.: DEVELOPMENT OF COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF REGION, 4 <sup>th</sup> International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, <i>Proceedings, pg. 133-141</i> , Kragujevac, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
5.	Kokić Arsić A., Milivojević J., <b>Ђорђевић М.</b> , STRATEGIC ECO INNOVATION IN ENERGY – THE ROAD SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 4 <sup>th</sup> International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, <i>Proceedings, pg. 403-410</i> , Kragujevac, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
6.	<b>Ђорђевић М.</b> , 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 (M53)		
7.	<b>Ђорђевић М.</b> , RECYCLING AND RECOVERY OF AUTOMOTIVE SEAT POLYURETHANE FOAM, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemc, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), ISSN 1450 - 5304, Vol. 29, No 3 & 4, No 1, str. 17. - 32., Kragujevac, Mart 2003 (M 24)		
8.	<b>Ђорђевић М.</b> , Janković A. IDENTIFICATION ANDSEPARATION OF AUTOMOTIVE PLASTICS FOR RECYCLING, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemc, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), Vol. 28, No 3 & 4, ISSN 1450 - 5304, str. 43. - 53., Kragujevac, September - December 2002 (M24)		
9.	<b>Ђорђевић М.</b> , DESIGN OF RECYCABLE VEHICLE, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemc, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), Volume 31, Number 3-4, ISSN 1450 - 5304, str. 51. - 561., Kragujevac, September - December 2005 (M 51)		
10.	<b>Ђорђевић М.</b> , Pavlović A, Arsovski S., Pavlović M., MATERIAL FLOWS WITHIN ELV RECYCLING SYSTEM - PERIODICAL ANALYSIS OF GENERATED QUANTITIES, Journal Strojarstvo No. 1 Vol. 54. Zagreb, 2012 p.p.42 – 50 (M 23)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	Више боравака у Француској Италији и Немачкој - усавршавање у области возила, области менаџмента и квалитета и области одрживог развоја		
Други подаци које сматрате релевантним: - 30 година рада у сложеном пословно – производном систему Застава возила – Крагујевац, - Помоћник генералног директора за развој пословне стратегије, Група Застава возила, 2006.- 2009, - 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.			



<b>Име и презиме</b>				Мирослав Маринковић			
<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, 20.01.2012.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>				Машинско инжењерство (ергономија, технолошки развој, одржавање, организација производње, комунална привреда)			
<b>Академска каријера</b>							
	Година	Институција			Област		
Избор у звање	2007.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац,			Машинство Комуналне машине		
Магистратура	1981.	Машински факултет у Крагујевцу			Техничке науке		
Диплома	1976.	Машински факултет у Крагујевцу			Дипломирани маш. инжењер		
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>							
	назив предмета				врста студија		
1.	Машине за комуналне системе				Основне струковне студије		
2.	Ефективност комуналних система				Основне струковне студије		
3.	Топлотни уређаји и постројења				Основне струковне студије		
4.	Материјали				Основне струковне студије		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Енергетско фармерство-шанса за рурални развој</i> XIV Међународни научни скуп "Власински сусрети" Зборник радова, Београд 2008 год.						
2.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Технички захтеви при развоју опреме са аспекта одржавања, часопис "Застава" 1986.god.</i>						
3.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Прилог разматрању проблема алокације поузданости техничких система, YUTRIB 89 Prva Jugoslovenska konferencija o tribologiji, Kragujevac 1989.god.</i>						
4.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Prilog ramatranju nabavke medicinske opreme sa aspekata održavanja, časopis " Zastava" Kragujevac 1989.god.</i>						
5.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Prilog razmatranju problema planiranja sredstava za održavanje; Časopis OMO 1994</i>						
6.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Problemi organizacije funkcije održavanja u zdravstvenim radnim organizacijama, Časopis OMO 1997.god.</i>						
7.	<b>М.Маринковић:</b> <i>Uloga i značaj funkcije održavanja u poslovnom sistemu, Jugoslovensko savetovanje održavalaca , Brioni 1998.god.</i>						
8.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Predlog organizacije za regionalni razvoj " Šumadija 21", Prva konferencija o regionalnom razvoju, Berograd 2003.god.</i>						
9.	<b>М.Маринковић:</b> <i>Ekološki aspekti privatizacije industrijskih preduzeća. Stručno savetovanje, Beograd 2002</i>						
10.	<b>М. Маринковић:</b> <i>Uticaj kvaliteta komunalnih usluga na privlačenje starnih investicija, Stručni skup "Srpske poslovne mreže", Beograd oktobar 1998.god.</i>						
<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		Усавршавање у Чешкој, Словачкој из области економског развоја и управљања комуналним системима и одрживим развојем					
Други подаци које сматрате релевантним: - 30 година радног искуства као инжењер, конструктор, технолог, организатор производње, пословима економског развоја и пословима комуналне привреде. - Искуство директног пружења 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 Achivment“ - Стручност у планирању локалног економског развоја, доказана кроз покретање и реализацију бројних пројеката који су реализовани из буџета иностраних фондација. - Аутор више техничких унапређења у предузећима у којима је радио.							

<b>Име и презиме</b>		Миодраг Грубиша	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мотори и моторна возила(развој,производња,коришћење,екологија горива и мазива)	
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање:предавач струковних студија	2010	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	Мотори и моторна возила
Истраживач-сарадник	2002	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
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>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Заштита од буке	Основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Радосављевић М, Пантелић-Милинковић З. <b>Грубиша М. : РЕДУКЦИЈА БУКЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ УСИСНОГ СИСТЕМА</b> , 12 Конференција за Етран, 2-5 Јуна 1998, Врњачка Бања,стр. 449-452		
2.	Радосављевић М., Вукосављевић В., <b>Грубиша М. : РЕДУКЦИЈА НИВОА БУКЕ И ВИБРАЦИЈА КОД ЗАСТАВИНИХ МОТОРА 1.1L И 1.3L</b> , X Међународни научни симпозијум, 5-7 октобра 1998, Крагујевац		
3.	<b>Грубиша Миодраг, КАТАЛИЗАТОРИ У ВОЗИЛИМА ЗАСТАВА</b> , XII Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори -YU-02055, Крагујевац 07. до 09. 2002.г.		
4.	<b>Грубиша Миодраг, Душан Несторовић, ИСПИТИВАЊЕ РАДНИХ ТЕМПЕРАТУРА ТРОКОМПОНЕНТНОГ КАТАЛИЗАТОРА ВОЗИЛА ФЛОРИДА 1.3I</b> , JUMW 2003.г. Аутомоболиска техника за интелигентне системе возила -YU-03102, Београд.		
5.	Несторовић Душан, Витошевић Ненад, <b>Грубиша Миодраг, МОТОРНО УЉЕ КАО ВАЖАН ФАКТОР ЗА СТАРТ МОТОРА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА ОКОЛИНЕ</b> , XXXVI Струковно знанствени скуп МАЗИВА 2003 Ровињ, 22-24.2003.		
6.	<b>Грубиша Миодраг, Сениша Милетић, Душан Несторовић, ПРОБА "MISFIRING" НА ВОЗИЛУ ФЛОРИДА 1.3I</b> , XIII Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори - MVM04 – A12, Крагујевац 04.– 06.10. 2004.		
7.	Ђорђевић Милан, <b>Грубиша Миодраг, Милетић Сениша, ПРОВЕРА КОНСТРУКТИВНОГ РЕШЕЊА ЗАШТИТНИХ РЕШЕТКИ МАСКЕ ХЛАДЊАКА ВОЗИЛА КОРАЛ 1n МЕТОДОМ "AIR TO VOIL"</b> . VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро-машинске индустрије, "DEMI" Бања Лука, 27-28 Мај 2005.год.		
8.	Зорица Пантелић Милинковић, Предраг Миленковић, <b>Миодраг Грубиша, АНАЛИЗА ТРАНСМИСИЈЕ БУКЕ МОТОРА У ПУТНИЧКИ ПРОСТОР ВОЗИЛА</b> , "ЕТРАН" – Београд, 06-07.06.2006.		
9.	Милан Ђорђевић, <b>Миодраг Грубиша, Марија Александровић, RELATIONSHIP BETWEEN ENGINE POWER TRAIN PERFORMANCES AND ENVIRONMENTAL NOISE PRODUCED BY KORAL 1.1IN VEHICLE FOR DIFFERENT EXHAUSTING SYSTEMS</b> , International Congress Motor Vehicles & Motors 2006, Крагујевац, 04-06.10.2006.		
10.	<b>Миодраг Грубиша, Марија Александровић, Милан Ђорђевић, СНИЖАВАЊЕ НИВОА СПОЉАШЊЕ И УНУТРАШЊЕ БУКЕ ВОЗИЛА ЈУГО КОРАЛ 55, 60 И 65 РЕКОНСТРУКЦИЈОМ УСИСНОГ СИСТЕМА ВОЗИЛА</b> , XX Конференција са међународним учешћем бука и вибрација, Тара 12-13.10.2006.		
<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			
- 35 година конструктивног – развојног и научног рада у Институту за развој аутомобила у Застава аутомобили у Крагујевцу.			
-16 објављена рада из области мотора и возила на домаћим и међународним скуповима и један рад у часопису.			
-Учесник на 9 научно – истраживачких пројеката које је финансирао 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.			

<b>Име и презиме</b>		Милован Шаренац	
<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>		Аутоматско управљање и роботика	
<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.	Хидраулика и пнеуматика		Основне струковне студије
3.	Управљање и надзор дистрибутивним системима		Основне 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.	Шаренац, М., <i>Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроничких система у амбијенту конкурентног инжењерства</i> , Докторска дисертација, Технички факултет, Чачак, 2005		
3.	М. Шаренац, А. Kowalski, Chwytyki robotow przemyslowych, часопис <i>Mechanik</i> , Warszawa, No8, 1980, стр. 444/448		
4.	М. Шаренац, В. Милачић, Robot configuration and servicing strategy for a given manufacturing cell layout, CIRP, General Assembly, Palermo, 1985. год.		
5.	М. Шаренац, В. Милачић, Хватаљке индустријских робота за опслуживање у металопреера-ђивачкој индустрији, IV Симпозијум за примењену роботичку, Врњачка Бања, 1985. год.		
6.	С Шаренац, Ј. Милићевић, М. Шаренац, The concept of logistically based information system, <i>Industrija</i> , бр. 1-2, Београд, 2003		
7.	Ј. Папић, М. Шаренац, Софтвере Релиабилити Гроуџ Аналусис, Цоммуниатионс ин Депендабилити анд Куалити Манеџмент, Волуме 8, Нумбер 4, Year 2005.		
8.	Ј. Папић, М. Шаренац, Пројектовање за поузданост индустријског манипулатора на основу методе за симулационо моделирање, 8. Међународна конференција "Управљање квалитетом и поузданошћу", DQM-2005, Београд, 2005.		
9.	М. Шаренац, Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроничких система у амбијенту конкурентног инжењерства, Докторска дисерт., Технички факултет, Чачак, 2005.		
10.	Љубиша Папић, Милован Шаренац, 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			

<b>Име и презиме</b>		Милка Ивковић(Поповић)	
<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.	Заштита животне средине и управљање отпадом	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	-Као представник "Заставе" учествовала у раду интернационалних семинара за 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., у склопу европског пројекта ЕУРЕКНА-Подршка мерама развоја за незапослене и вишка запослених у Србији, 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.			

Име, средње слово, презиме	Ненад Милутиновић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац Од 2009. године		
Ужа научна односно уметничка област	-Безбедност и регулисање саобраћаја -Инфраструктура и планирање		
Академска каријера			
Избор у звање	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија - Крагујевац	
Докторат	2012.	Факултет инжењерских наука - Крагујевац	Безбедност саобраћаја
Магистратура	2001.	Факултет техничких наука – Нови сад	
Диплома	1979.	Факултет техничких наука – Нови сад	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Путеви	Основне струковне студије	
2.	Планирање простора	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић,Д., М.Радосављевић и <b>Н.Милутиновић</b> : Прилог утврђивању утицаја АБС-а на безбедност саобраћаја уз посебан осврт на специфичности при вршњу увиђаја и вештачења саобраћајних незгода, Саветовање на тему ``Саобраћајне незгоде``, Зборник радова, Златибор, 2007.		
2	Радосављевић,М и <b>Н.Милутиновић</b> : СОФТВЕР ЗА СИМУЛАЦИЈУ И ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, VIII Симпозијум са међународним учешћем: ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2006, Зборник радова 79-84, Институт за саобраћај Факултета техничких наука, Нови Сад, 2006.		
3.	<b>Милутиновић,Н</b> : РАЗЛИКА ИЗМЕЂУ ЕЕС И ΔV, IX Симпозијум са међународним учешћем: ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2008, Зборник радова 219-224, Институт за саобраћај Факултета техничких наука, Нови Сад, 2008.		
4.	Вујанић, М. и <b>Н. Милутиновић</b> : КОМПЈУТЕРСКА АНАЛИЗА СУДАРА АУТОМОБИЛА – ВАЛИДАЦИЈА ПРОГРАМСКОГ ПАКЕТА Virtual CRASH, IX Симпозијум са међународним учешћем: ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2008, Зборник радова 225-234, Институт за саобраћај Факултета техничких наука, Нови Сад, 2008.		
5.	Шотра, Д. и <b>Н. Милутиновић</b> : МОГУЋНОСТ (ЗЛО)УПОТРЕБЕ СОФТВЕРА ЗА КОМПЈУТЕРСКУ АНАЛИЗУ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, XXII Међународни научностручни скуп: НАУКА И МОТОРНА ВОЗИЛА 2009, Београд, 2009., (Зборник радова)		
6.	<b>Милутиновић, Н</b> , В. Ерац, и З. Јелић: САВРЕМЕН ПРИСТУП ОБРАДИ ЛИЦА МЕСТА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, X Симпозијум са међународним учешћем: ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2010, Зборник радова, Институт за саобраћај Факултета техничких наука, Нови Сад, 2010.		
7.	Aleksandra Janković, Milan Đorđević, Nenad Milutinović: ODREĐIVANJE KOEFICIJENATA PRIJANJANJA I TRENJA KLIZANJA ZA POTREBE EKSPERTIZA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA, Саветовање на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Зборник радова 122-135, Агенција Експерт, Златибор, 2011. ISBN 978-86-6041-060-5		
8.	Vladimir Milićević, Nenad Milutinović, Miroslav Božović, Bojana Mihajlović, Danijela Obradović - Arsić: INFORMATION SYSTEM FOR SUPPORTING THE MONITORING OF VEHICLES WHICH TRANSPORT HAZARDOUS MATERIALS TEM vol.6. No. 4, 2011.		
9.	Miroslav Božović, Nenad Milutinović, Vladimir Milićević: OPTIMIZATION OF THE TRANSPORT CHAIN FOR GOODS DISTRIBUTION, International Conference Life Cycle Engineering And Management ICDQM-2011, BELGRADE, 2011. ISBN 978-86-86355-06-5		
10.	Radomir Stanišić, Nenad Milutinović, Erac Vladimir, Jelić Zoran: ODRŽIVA URBANA MOBILNOST, III Међународно Саветовање "U Susret Humanom Gradu" - Metode upravljanja saobraćajnom potražnjom, Зборник радова, Институт за саобраћај Факултета техничких наука, Нови Сад, 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> <li>2005. Политехничка школа Крагујевац, наставник саобраћајне групе предмета, - 2008. Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, сарадник на предметима <i>Безбедност и регулисање саобраћаја</i> и <i>Техника безбедности и контрола саобраћаја</i>, - 2009. Политехничка школа Крагујевац, помоћник директора Рад на експертизама саобраћајних незгода.</li> </ul>			

Име, средње слово, презиме		Мирослав Божовић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		-Менаџмент логистичких система -Организација и технологија транспорта	
Академска каријера			
Избор у звање	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Менаџмент логистичких система Организација и технологија транспорта
Докторат	2012.	Факултет техничких наука – Нови сад	Организација и технологија друмског саобраћаја
Магистратура	2001.	Факултет техничких наука – Нови сад	Логистика и менаџмент
Диплома	1979.	Саобраћајни факултет - Београд	Организација друмског транспорта
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Градска логистика	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Божовић, М.: Моделирање перформанси логистичког система предузећа, СимОрг2002, Златибор, 2002.		
2.	Божовић, М.: Перформансе јавних сервиса локалне управе, СимОрг2004, Златибор, 2004.		
3.	Божовић, М.: Један модел оптимизације превоза у процесу доставе роба, СИМ-ОП-ИС2000, Београд, 2000.		
4.	Божовић, М., Гајић, В.: Потребе и правци реструктурирања предузећа у друмском транспорту, Техника 54, Београд, 1999.		
5.	Божовић, М. и други: Утицај концепта производње на карактеристике тражње у унутрашњем транспорту, Индустијско инжењерство ИС96, Нови Сад, 1996.		
6.	Гајић, В., Божовић, М.: Инструменти повећања ефицијенције возног парка, МВМ 2000, Крагујевац, 2000.		
7.	Божовић, М., Гладовић, П.: Моделирање и перформанси и управљање системом јавног градског масовног транспорта путника, I саветовање са међународним учешћем ``Савремене тенденције унапређења саобраћаја у градовима``, Нови Сад, 2007.		
8.	Божовић, М.: Модел оцене система јавног градског масовног транспорта путника, I саветовање са међународним учешћем ``Савремене тенденције унапређења саобраћаја у градовима``, Нови Сад, 2007.		
9.	Божовић, М.: Генератори перформанси јавног градског транспорта путника, II саветовање са међународним учешћем ``Савремене тенденције унапређења саобраћаја у градовима``, Нови Сад, 2009.		
10.	Божовић, М.: Структура логистичких перформанси индустријских предузећа, 29. саветовање производног машинства Југославије, Београд, 2002.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: 20 година рада у пословно – производном систему Застава – Крагујевац (од инжењера приправника, пројектанта технологије у транспорту и логистици, руководиоца различитих нивоа све до директора друштва), - 10 година рада у Градској управи Града Крагујевца (самостални сарадник, инспектор за саобраћај и путеве, директор Дирекције за саобраћај), - Преко 20 година хонорарног рада у просвети (средњем, вишем и високом образовању), - Руководилац и учесник већег броја интерних пројеката у Застави (област транспорта и логистике) и Градској управи (увођење и организовање јавног градског превоза, организовање система паркирања, оснивање паркинг сервиса), - Учесник 4 научно-истраживачка пројекта које је финансирала Влада, - Члан Управног одбора (Владине) Агенције за безбедност саобраћаја.			

<b>Име и презиме</b>		Никола Радивојевић	
<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, 2011.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економија и Организација	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ВТШ струковних студија Крагујевац	Економија и менаџмент
Докторат			
Магистратура	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.	Менаџмент и предузетништво		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Радивојевић, Н., ет ал. (2010), "Апликативност историјске симулације вредности при ризику на тржишту капитала Србије" <i>Индустрија</i> , Економски институт, вол. 38, бр. 3, стр. 19-29. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 176598796. (M24)		
2.	Радивојевић, Н., ет ал (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. (M51)		
3.	Радивојевић, Н., (2011), "Капитални захтеви Народне банке Србије за покриће тржишног ризика банака: приступ интерних модела вредности при ризику", <i>Ревизор</i> , вол. 14, бр. 53, стр. 101-111. ISSN 1450-7005. COBISS.SR-ID 182260236. (M52)		
4.	Radivojevic, N., (2010), <i>The Principal's role in the Finnish schools</i> , <i>Metodički obzori</i> , Zagreb, Vol. 5, pp. 91-96. ISSN1846-1484.		
5.	Радивојевић, Н., (2009), Могућност формирања оптималног портфолија на тржишту капитала Србије, <i>Финансије</i> , Министарство Финансија РС, год. LXIV, бр. 1-6, стр. 170-182. ISSN 0015-2145. COBISS.SR-ID 173456908		
6.	Радивојевић, Н., ет ал. (2007), Могућности и ограничења е-business-а, <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 35, бр.1, стр. 55-75. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 15984615		
7.	Радивојевић, Н., Павловић, М., (2007), Креативност као организациони циљ <i>СПИИ '07</i> , Факултет организационих наука, В скуп научника и предузетника, Београд, новембар, стр. 52-57		
8.	Radivojevic, N., Stojkovic, D., (2010) The limitation of application of continuous trading methods on the Belgrade Stock Exchange, International Scientific Conference, <i>Contemporary Issues in Economics, Business and Management</i> , Faculty of Economics, University of Kragujevac, December, pp. 165-170. COBISS.SR-ID 512736860		
9.	Radivojevic, N., (2010), <i>The Principal's role in the Finnish schools</i> , <i>Metodički obzori</i> , Zagreb, Vol. 5, pp. 91-96. ISSN1846-1484		
10.	Radivojevic, N., et. al. (2010), Testing the Applicability of Parametric and Nonparametric Methods of Value at Risk at the Serbian Capital Market, <i>Banking</i> , Vol. 11-12, pp. 46-61. ISSN 1451-4354. COBISS.SR-ID 181173004		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	-Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза; - Полазник обуке Дектра института за оцењивача ИСО стандарда; - У периоду од 2006. до 2011. више студијских боравака на Универзитету FH JOANNEUM, Bad Gleichenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Breclav.		
Други подаци које сматрате релевантним: Од јуна 2005. до јула 2009. године ангажман на више научно-истраживачких пројеката и то:- Детерминисање кључних димензија организационе структуре у функцији квантификације утицаја контингентних фактора предузећа" у НИО Економски институт, Београд, од 2006. до 2009 године. - Развој корпоративног управљања у економијама у транзицији" у НИО Економски факултет, Крагујевац, од 2005 до 2006. године. - Global Entrepreneurship Conference", Tomorrow people organization, Beograd, 2007 2009. мај- јун, студијски боравак на Универзитету "FH JOANNEUM", Bad Gleichenberg, Austrija. Аутор већег броја финансијских извештаја и бизнис планова			