

Име и презиме		Раде Ђукић	
Звање		Професор струковних студија, научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу 1.09.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство, Возила	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Механика 1		Основне струковне студије
2.	Механика 2		Основне струковне студије
3.	Отпорност материјала		Основне струковне студије
4.	Безбедност возила		Основне струковне студије
5.	Ергономске карактеристике возила		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђukić R., Milovanović M., Ђukić 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., Ђukić R., Milovanović M., Ђukić M.: METHODOLOGY AND TECHNIQUE FOR COMPUTER ASSISTED LABORATORY TESTING OF CAR BODY AT CONJUNCTION POINTS OF SUSPENSION SYSTEM, Tehnical Committee 15 of IMEKO, 4 th Simposium on Expetimental Solid Mehanics, may 2005, Castocaro Terme (Italy)		
3.	Ђukić 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.	Ђukić 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.	Ђukić R., Milovanović M., Ђukić M., Jovanović S., PROVERA ZAMORA KAROSERIJA VOZILA ZA U LABORATORIJSKIM USLOVIMA, Konferencija održavanja KOD 2005, Bar 27-30.06.2005.		
6.	Ђukić R., Ђukić M., Milovanović M.: OPREMA ZA PROVERU TRAJNOSTI PRIKLJUČAKA SISTEMA OSLANJANJA VOZILA ZA KAROSERIJU U LABORATORIJSKIM USLOVIMA, Konferencija održavanja KOD, 2003 Herceg Novi 29-31 oktobar 2003 god.		
7.	Ђukić 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.	Ђukić 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., Ђukić, V. R., EXPERIMENTAL DETERMINATION OF FORCE AND DISPLACEMENT OF A CAR SUSPENSION http://dx.doi.org/10.2478/s13531-011-0032-7 http://www.springerlink.com/content/1896-1541/1/3/ , Central European Journal of Engineering (CEJE), Vol.1, No.3, pp. 279-286, ISSN 18961541, Doi 10.2478/s13531-011-0032-7, 2011		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	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 инжењеринга лабораторијске опреме и испитивања возила и делова, - Конструкција и израда 85 уређаја и 8 машина у прехрамбеној индустрији, 2 машине за дрвну индустрију, - Објављена 35 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			

Име и презиме		Невена Б. Банковић	
Звање		Наставник - професор енглеског језика и књижевности	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 27.03.2013.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	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 њижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	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.			

Име и презиме		Славица Ђ. Шаренац	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 1.01.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика –информатика	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Примена рачунара	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.	Л.Милићевић, С.Стевић, С.Шаренац, Управљање средствима математичке резерве у осигурању, MANAGER, бр.1, Бања Лука, БиХ, 2003.		
4.	С.Шаренац, Л.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 Just-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, Коп, 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1978-1980. DELTA обуке за програмере 1980-1984.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. «Заводи црвена застава» Информациони системи (програмер PL/I)			
2. Индустрија «Филип Кљајић» (члан Тима за пројектовање ИС и програмер COBOL)			
3. «21. Октобар» (руководилац Бироа за развој апликативног софтвера; члан тима за израду «Пројекта логистичког информационог система»; члан тима за израду «Идејног пројекта за примену CAD/CAM технологије у пројектовању и конструкцији алата»; програмер (CLIPPER и ACCESS 97); предавач за WORD, EXCEL, COREL, VENTURA и AUTOCAD.			
4. Вођа пројекта и програмер (CLIPPER) за грађевинско предузеће «Казимир Вељковић» из Крагујевца. Из области Материјалног књиговодства и Зарада.			
5. Пројектант и програмер (CLIPPER и ACCESS 97) за ЈКП «Водовод и канализација» из Крагујевца из области Зарада, Кадровске евиденције и Заштите на раду.			

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 16.01.2012	
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 11 th 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 für Mathematik			

Име и презиме		Мирољуб М. Банковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 01.11.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Информатика и информациони системи
Избор у звање	01.07.2003.	Виша техничка школа Крагујевац	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Пословне комуникације		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Примена математичких метода оптимизације у рачунарски подржаном управљању залихама резервних делова у аутомобилској индустрији, магистарски рад, Крагујевац, 1990.		
2.	Оптимизација залиха производа са стохастичком тражњом и стохастичким снабдевањем економско-математичким моделима, докторска дисертација, Крагујевац, 1999.		
3.	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. Средства, Бања Врујци, 2004.		
8.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Унутрашњи транспорт као извор информација за логистички контролинг, Симпозијум СУМ-ОП-ИС 2005, Врњачка Бања, 2005.		
9.	М. Банковић, Информациони систем за подршку логистичком планирању као фактору успеха, Симпозијум УУ ИНФО, Копаоник, 2005.		
10.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Пулл управљање производњом и залихама, 31. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Београд, 2005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1975-1993.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. Заводи црвена застава- рачунски центар: апликативни програмер, аналитичар и пројектант информационог система,			
2. Начелник службе за комерцијално пословање			
3. Директор сектора за развој ИС и истраживач сарадник			

Име и презиме		Снежана М. Врекић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 16.01.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство (пројектовање, прорачун, нацртна геометрија, компјутерска графика, рециклажа, материјали)	
Академска каријера			
	Година	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Машински елементи	Основне струковне студије	
2.	Средства унутрашњег транспорта	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Врекић С , 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" (MTM), ISSN 1313-0226, year IV, Issue 7/2010, pg.33-36.		
2.	Врекић С , <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.	Врекић С , 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	Врекић С , 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.		
	Врекић С , Живковић М, Миловановић М, <i>Примена методе коначних елемената у пројектовању делова каросерије</i> , YU info 2005, симпозијум о рачунарским наукама и информационом технологијама, Копаоник, 7-11.03.2005, CD, ISBN 86-85525-00-4, str. 1-4.		
6	Врекић С , 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	Врекић С , <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	Врекић С , <i>Criteria for the design of aluminum in vehicle applications</i> , 9 th International Conference RaDMI 2009, 16.-19. September 2009, Vrnjaska banja, Serbia, ISBN 978-86-607-006-0, pg 415-419.		
9	Врекић С , <i>Analysis of seats design concepts on middle class passenger car</i> , The 10 th International congress CONAT 2004, Brasov, Romania, 20-22 October 2004, pg 1-6.		
1	Кокић М, Врекић С , <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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 44 рада SCI – 1	
Тренутно учење на пројектима			
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			
- Истраживач сарадник по решењу Министарства науке од 2003. Године			
- Реизбор истраживач сарадник по решењу Министарства науке од 2007. Године			
- Учесник у реализацији 10 научно-истраживачких пројекта суфинансираних од МНТ РС			
- Као резултат пројеката: три техничка решења			
- Учесник у реализацији у више интерних пројеката у Застави			
- На основу одлуке Програмског одбора конференце о рачунарским наукама ЈУ ИНФО 2005 има похваљен рад			
- Објављена 44 научно стручна рада на скуповима			
- Професор у школи за образовање одраслих .			

Име и презиме		Милосав Ђорђевић	
Звање		Професор струковних студија; Научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 1.09.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Моторна возила (развој, производња, коришћење, безбедност, рециклажа)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009. 2007.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, Министарство науке Републике Србије,	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Моторна возила 1	Основне струковне студије	
2.	Моторна возила 2	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић М. , <i>Управљање пројектом развоја сложеног производа</i> , 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. (M 63)		
2.	Кокић М., Ђорђевић М. , Кокић-Арсич А. <i>Управљање ризиком пројекта новог аутомобила</i> ; 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. (M 63)		
3.	Арсовски С., Ђорђевић М. : <i>Управљање ланцима снабдевања са аспекта квалитета и ризика</i> , Национална конференција о квалитету, CD Зборник, ISBN: 978-86-86663-51-1, Крагујевац, мај 2010 (M 63)		
4.	Kokić Arsić A., Ђорђевић М. , Milivojević J.: <i>Development of Competitiveness and Sustainability of Region</i> , 4 th International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 133-141 , Kragujevac, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
5.	Kokić Arsić A., Milivojević J., Ђорђевић М. , <i>Strategic Eco Innovation in Energy – The Road Sustainable Development</i> , 4 th International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 403-410 , Kragujevac, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
6.	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 (M53)		
7.	Ђорђевић М. , <i>Recycling and recovery of automotive seat polyurethane foam</i> , 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.	Ђорђевић М. , Janković A. <i>Identification and separation of automotive plastics for recycling</i> , 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.	Ђорђевић М. , <i>Design Of Recycable Vehicle</i> , 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.	Ђорђевић М. , Pavlović A, Arsovski S., Pavlović M., <i>Material flows within ELV recycling system – periodical analysis of generated quantities</i> , Journal Strojarsstvo No. 1 Vol. 54. Zagreb, 2012 p.p.42 – 50 (M 23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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.			

Име и презиме		Милован О. Шаренац	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматско управљање и роботика	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Инжењерство и иновације		Основне струковне студије
2.	Хидраулика и пнеуматика		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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, Chwytaki robotov 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 металопрера-ђивачкој индустрији, IV Симпозијум за примењену роботичку, Врњачка Бања, 1985. Год.		
6.	С Шаренац, Ј. Милићевић, М. Шаренац, The concept of logisticly based information system, <i>Industrija</i> , бр. 1-2, Београд, 2003		
7.	Ј. Папић, М. Шаренац, Софтвере Релиабилити Гроувтх Аналусис, Цоммунициатонс ин Депендабилити анд Quaлиту Манагемент, Волуме 8, Нумбер 4, Year 2005.		
8.	Ј. Папић, М. Шаренац, Пројектовање за поузданост инд.манипулатора на основу методе за симулац. Моделирање, 8. Међун.конфер. «Управљање квал. И поузд.», 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, Пријевоор, 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	34		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања	1980. Институт Михаило Пупин Београд, 3 мес. 1979. Варшавска политехн., годину дана		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. 1972, први студент демонстратор за предмет Основи регулисања, 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: Техн. Цртање нацрт. геометриј, Техника регулације, Технички факултет у Приштини			
6. 1992-1995, и 2004. помоћник директора, Виша техничка школа у Крагујевцу			

Име и презиме		Миодраг Н. Грубиша	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Висока техничка школа струковних студија 03.02.2012	
Ужа научна односно уметничка област		Мотори и моторна возила(развој,производња,коришћење,екологија горива и мазива)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години на ВТШСС у Крагујевцу			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Опрема мотора и возила	Основне струковне студије	
3.	Техничка експлоатација возила	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радосављевић М, Пантелић-Милинковић З. Грубиша М. : РЕДУКЦИЈА БУКЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ УСИСНОГ СИСТЕМА , 12 Конференција за Етран, 2-5 Јуна 1998, Врњачка Бања,стр. 449-452		
2.	Радосављевић М., Вукосављевић В., Грубиша М. : РЕДУКЦИЈА НИВОА БУКЕ И ВИБРАЦИЈА КОД ЗАСТАВИНИХ МОТОРА 1.1L И 1.3L , X Међународни научни симпозијум, 5-7 октобра 1998, Крагујевац		
3.	Грубиша Миодраг, КАТАЛИЗАТОРИ У ВОЗИЛИМА ЗАСТАВА , XII Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори -YU-02055, Крагујевац 07. до 09. 2002.г.		
4.	Грубиша Миодраг, Душан Несторовић, ИСПИТИВАЊЕ РАДНИХ ТЕМПЕРАТУРА ТРОКОМПОНЕНТНОГ КАТАЛИЗАТОРА ВОЗИЛА ФЛОРИДА 1.3I , JUMW 2003.г. Аутомобилска техника за интелигентне системе возила - YU-03102, Београд.		
5.	Несторовић Душан, Витошевић Ненад, Грубиша Миодраг, МОТОРНО УЉЕ КАО ВАЖАН ФАКТОР ЗА СТАРТ МОТОРА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА ОКОЛИНЕ , XXXVI Струковно зnanствени скуп МАЗИВА 2003 Ровињ, 22-24.2003.		
6.	Грубиша Миодраг, Сениша Милетић, Душан Несторовић, ПРОБА "MISFIRING" НА ВОЗИЛУ ФЛОРИДА 1.3I , XIII Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори - MVM04 – A12, Крагујевац 04 – 06.10. 2004.		
7.	Ђорђевић Милан, Грубиша Миодраг, Милетић Сениша, ПРОВЕРА КОНСТРУКТИВНОГ РЕШЕЊА ЗАШТИТНИХ РЕШЕТКИ МАСКЕ ХЛАДЊАКА ВОЗИЛА КОРАЛ 1n МЕТОДОМ "AIR TO VOIL" . VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро-машинске индустрије, "DEMI" Бања Лука, 27-28 Мај 2005.год.		
8.	Зорица Пантелић Милинковић, Предраг Миленковић, Миодраг Грубиша, АНАЛИЗА ТРАНСМИСИЈЕ БУКЕ МОТОРА У ПУТНИЧКИ ПРОСТОР ВОЗИЛА , "ЕТРАН" – Београд, 06-07.06.2006.		
9.	Милан Ђорђевић, Миодраг Грубиша, Марија Александровић, RELATIONSHIP 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, 04-06.10.2006.		
10.	Миодраг Грубиша, Марија Александровић, Милан Ђорђевић, СНИЖАВАЊЕ НИВОА СПОЉАШЊЕ И УНУТРАШЊЕ БУКЕ ВОЗИЛА ЈУГО КОРАЛ 55, 60 И 65 РЕКОНСТРУКЦИЈОМ УСИСНОГ СИСТЕМА ВОЗИЛА , XX Конференција са међународним учешћем бука и вибрација, Тара 12-13.10.2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 16 радова SCI - 0	
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавање	Више боравака у Италији, Немачкој, Француској – усавршавање у области мотора и возила		
Други подаци које сматрате релевантним :			
- 35 година конструктивног – развојног и научног рада у Институту за развој аутомобила у Застава аутомобили у Крагујевцу.			
-16 објављена радова 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.			

Име и презиме		Милка Б. Ивковић(Поповић)	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац, 15.09.1996.	
Ужа научна односно уметничка област		Материјали, Одрживи развој	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Погонски материјали	Основне струковне студије	
2.	Примена алтернативних горива	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 th 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)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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 и презиме		Никола Радивојевић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Економија и Организација	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Основи организације производње		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 e-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>СПИН '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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	-Цертификат 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 Glajhenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Breclav.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. Од јуна 2005. до јула 2009. године ангажман на више научно-истраживачких пројеката и то:- <i>Детерминисање кључних димензија организационе структуре у функцији квантификације утицаја контингентних фактора предузећа</i> у НИО Економски институт, Београд, од 2006. до 2009 године. - <i>Развој корпоративног управљања у економијама у транзицији</i> у НИО Економски факултет, Крагујевац, од 2005 до 2006. године. - <i>Global Entrepreneurship Conference</i> , Tomorrow people organization, Beograd, 2007			
2009. мај- јун, студијски боравак на Универзитету "FH JOANNEUM", Bad Gleichenberg, Austrija.			
2. Аутор већег броја финансијских извештаја и бизнис планова			

Име и презиме		Мирослав Маринковић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац 16.01.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство (ергономија, технолошки развој, одржавање, организација производње, комунална привреда)	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Материјали		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Маринковић: <i>Енергетско фармерство-шанса за рурални развој XIV Међународни научни скуп "Власински сусрети" Зборник радова, Београд 2008 год.</i>		
2.	М. Маринковић: <i>Технички захтеви при развоју опреме са аспекта одржавања, часопис "Застава" 1986.god.</i>		
3.	М. Маринковић: <i>Прилог разматрању проблема алокације поузданости техничких система, YUTRIB 89 Prva Jugoslovenska konferencija o tribologiji, Kragujevac 1989.god.</i>		
4.	М. Marinković: <i>Prilog ramatranju nabavke medicinske opreme sa aspekata održavanja, časopis " Zastava" Kragujevac 1989.god.</i>		
5.	М. Marinković: <i>Prilog razmatranju problema planiranja sredstava za održavanje; Časopis OMO 1994</i>		
6.	М. Marinković: <i>Problemi organizacije funkcije održavanja u zdravstvenim radnim organizacijama, Časopis OMO 1997.god.</i>		
7.	М.Marinković: <i>Uloga i značaj funkcije održavanaj u poslovnom sistemu, Jugoslovensko savetovanje održavalaca , Brioni 1998.god.</i>		
8.	М. Marinković: <i>Predlog organizacije za regionalni razvoj " Šumadija 21", Prva konferencija o regionalnom razvoju, Berograd 2003.god.</i>		
9.	М.Marinković: <i>Ekološki aspekti privatizacije industrijskih preduzeća. Stručno savetovanje, Beograd 2002</i>		
10.	М. Marinković: <i>Uticaj kvaliteta komunalnih usluga na privlačenje starnih investicija, Stručni skup "Srpske poslovne mreže", Beograd oktobar 1998.god.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	Usavršavanje u Češkoj, Slovačkoj iz oblasti ekonomskog razvoja i upravljanja komunalnim sistemima i održivim razvojem		
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.			

Име, средње слово, презиме		Бранислав Б. Александровић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу од 30.09.2013.год.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	Машинство и инжењеринг
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	1999.	Машински факултет у Крагујевцу	Дипломирани машински инжењер
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Мехатроника		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aleksandrović, 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 Banja Luka. pp. 609-614, ISBN 978-99938-39-52-1.		
2.	Aleksandrović, 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.		
3.	Aleksandrović, B., Radonjić, R., Janković, A., Prašćević, M, THE INFLUENCE OF MOTORCYCLE VIBRATION PROCESS ON DRIVER SAFETY, FACTA UNIVERZITATIS, , Vol.10, No.1, pp. 1-12, ISSN 0354-804X(print), ISSN 2406-0534 (Online),2013.		
4.	Aleksandrović, B., Radonjić, R., Janković, A.: <i>RESEARCHING 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.		
5.	Aleksandrović, B., Radonjić, R., Džapan, M., Janković, A.: <i>The research of correlations between motorcycle oscillatory processes during the nonsteady modes of motion</i> Међународни научно-стручни skup „DEMI 2011“ 26.-28. May, 2011, Banja Luka. pp. 765-770, ISBN 978-99938-39-23-1.		
6.	Aleksandrović, B., Džapan, 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.		
7.	Radonjić, R., Janković, A, Aleksandrović, B.: <i>Identification of the motorcycle steering propeties</i> , Journal Mobility & Vehicle Mechanics, Vol.37, No.2, pp.57 - 68, ISSN 1450-5304, 2011.		
8.	Aleksandrović, B., Džapan, 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.		
9.	Radonjić, R., Janković,A, Aleksandrović, B.: <i>The study of the single track vehicles dynamics</i>, Journal Mobility & Vehicle Mechanics, Vol.36, No.3, pp.21 - 34, ISSN 1450-5304, 2010.		
10.	Александровић, Б., Крстић, Г., Јанковић, А.: <i>Безбедност мотоцикла при кочењу</i>, Међународни симпозијум 2006. Нови Сад, 26.-27. октобар 2006. pp. 217-222, ISBN 86-7892-008-4.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Семинар „ Компјутерска дијагностика моторних возила“ - Организатор Министарство просвете и спорта, Крагујевац децембар 2003.год., - Више боравака у Италији и Немачкој - усавршавање у области возила. 		
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> - Судски вештак за област безбедност мотоцикала; - 35 објављених научно-стручних радова, као и једне наставне публикације. - Учесник у реализацији два научно-истраживачка пројекта (међународног и пројекта ресорног министарства). - Вишегодишње искуство у наставно-педагошком раду. 			

Име и презиме		Милан Ђорђевић	
Звање		Доктор техничких наука	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	
Ужа научна односно уметничка област		Друмски саобраћај	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	ВТС струковних студија Крагујевац	Машинство и инжењеринг
Докторат	2010	Машински факултет Крагујевац	Друмски саобраћај
Магистратура	2007	ЦИМСИ, Крагујевачки универзитет	Менаџмент новим технологиј.
Диплома	1998	Машински факултет Крагујевац	Маш. конструкције и механиз.
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Моторна возила II		Мотори и возила
2.	Унутрашњи транспорт		Друмски саобраћај
3.			
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јовановић С., Ђорђевић М. : „Методологија пројектовања симулатора за возне циклусе на пробном столу за испитивање мотора“, Симпозијум о рачунарским наукама и информационом 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., ISBN 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.	Ђорђевић М., Миловановић М., Ђорђевић М. : „World Class Manufacturing in Automotive Industry“, 4th International Quality Conference, Крагујевац 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., Ђорђевић М. , 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., Ђорђевић М. : „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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1 (један)	
Тренутно учешће на пројектима			
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 руководилац 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 СЦГМ 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.			