

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

Име и презиме		Милка Ивковић	
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.	Познавање робе у транспорту	Основне струковне студије	
3.	Заштита животне средине и управљање отпадом	Основне струковне студије	
4.	Управљање заштитом животне средине	Специјалистичке струковне студије	
5.	Алтернативна горива из биомасе (изборни)	Специјалистичке 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 indusy”, 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.			

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

Име и презиме		Александра Кокић Арсић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Звечан, 5.12.2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство (квалитет, одрживи развој, заштита животне средине, управљање ризицима)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање: професор струковних студија	2013.	Висока техничка школа струковних студија Звечан	Машинство
Докторат	2013.	Факлтет инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство
Диплома	1996.	Машински факултет у Крагујевцу	Дипломирани маш. инжењер
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Одрживи развој		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Кokić Arsić A. , Arsovski S., Kaņjevac Milovanović K., Bojić B., Savović I., The Management Decision for Competitiveness Improvement, ТТЕМ – Technics Technologies Education management, vol.8, no.2, 5/6, Sarajevo, 2013., ISSN: 1840-1503. (M 23)		
2.	Kaņjevac Milovanović K., Arsovski S., Kokić Arsić A. , Pavlović A., Ćurčić S., The Impact of CE Marking on Competitiveness of the Enterprise, Strojарstvo, vol. 53, no.6, Zagreb, 2011., , ISSN 0562-1887. (M 23)		
3.	Pavlović A., Tadić D., Arsovski S., Kokić Arsić A. , Jevtić D., Network Design for the Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles Under Uncertainties: A Case Study, Strojарstvo, Vol 53, no.5, Zagreb 2011., , ISSN 0562-1887. (M 23)		
4.	Arsovski C., Кokiћ Арсић А. , Миливојевић Ј., The Model of Competitiveness at the level of Companies and Regions, 6 th International Quality Conference, June 2012, Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-82-5 (M 33)		
5.	Кањевац К., Кokiћ Арсић А. , Савовић И., Impact CE Mark on the Competitiveness of Machine, 6 th International Quality Conference, June 2012, Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-82-5 (M 33)		
6.	Н. Тонић, С.Арсовски, Ј. Миливојевић, С. Грубор, Кokiћ Арсић А. , Integrated and Sustainable Recycling of Motor Vehicles at the End of the life cycle and its influence on the level of employment in Serbia, 6th International Conference ICQME 2011., Montenegro, ISBN:978-9940-527-19-8 (M 33)		
7.	Карајовић Зоговић М., Кokiћ Арсић А. , Савовић И., Approach to research on quality of life in Sumadija district, 5th International Quality Conference, Крагујевац, 2011., pp.35-40., ISBN 978-86-86663-68-9 (M 33)		
8.	Kokić Arsić A. , Đorđević M., 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, Крагујевац, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
9.	Kokić Arsić A. , Milivojević J., Đorđević M., <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, Крагујевац, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
10.	Кokiћ Арсић А. , Врекић С., Кокић М., ISO/TS 16949:2002 Standard for automotive industry, 2nd International ICQME Conference, September 13-14, 2007., Montenegro, ISBN: 978-9940-523-03-7 (M 33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	Више боравака у Италији - усавршавање у области менаџмента квалитетом и области заштите животне средине и заштите на раду		
Други подаци које сматрате релевантним:			
<ul style="list-style-type: none"> - 17 година рада у области машинске индустрије и пројектовања термо-машинских инсталација - Учесник у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта суфинансираних од МНТ РС - Руководилац и учесник у имплементацији система менаџмента квалитетом (ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, TS 16949) у тридесет организација и проверивач из истих области у 25 организација. - Положен стручни испит прописан за дипл. маш. инг. (2002. год.) - Положен стручни испит из области противпожарне заштите (2002. год.) - Знање енглеког језика и основе италијанског језика 			

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

Име и презиме		Милован 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		Машинство и инжењеринг	
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.	Управљање и надзор дистрибутивним системима (изборни)		Основне струковне студије
3.	Хидраулика и пнеуматика		Основне струковне студије
4.	Обновљиви извори енергије		Специјалистичке 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 мехатроних 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 металопера-ђивачкој индустрији, IV Симпозијум за примењену роботiku, 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.	Љ. Папић, М. Шаренац, Софтвере Релиабилити Гроуџ Аналусис, Цоммуниатионс ин Депендабилити анд Quality Management, Волуме 8, Нумбер 4, Year 2005.		
8.	Љ.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 мехатроних 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.		
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 месеца 1979. Варшавска политехника, 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: Техничко цртање са нацртном геометријом и Техника регулације, Технички факултет у Приштини			
6. 1992-1995, и 2004. помоћник директора, Виша техничка школа у Крагујевцу			

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

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, 20.01.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг	
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			
1.	Машине за комуналне системе (изборни)		Основне струковне студије
2.	Топлотни уређаји и постројења		Основне струковне студије
3.	Материјали		Основне струковне студије
4.	Обновљиви извори енергије		Специјалистичке струковне студије
5.	Ефективност комуналних система (изборни)		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"</i> Зборник радова, Београд 2008 год.		
2.	М. Маринковић: <i>Технички захтеви при развоју опреме са аспекта одржавања, часопис "Застава" 1986.gнд.</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 održavanja 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	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 Achivement“ - 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.			

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

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		Машинство и инжењеринг	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Одрживи развој урбаних средина	Основне струковне студије	
2.	Рециклажа материјала (изборни)	Основне струковне студије	
3.	Моторна возила 1	Основне струковне студије	
4.	Моторна возила 2	Основне струковне студије	
5.	Управљање пројектима	Специјалистичке струковне студије	
6.	Прерада и коришћење отпадних материјала (изборни)	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић М., УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТОМ РАЗВОЈА СЛОЖЕНОГ ПРОИЗВОДА, V Међународни симпозијум „Менаџмент и развој предузећа – СумОрг“, Врњачка Бања,3. – 5.06.1996., Зборник радова, стр. 394. – 398. Факултет организационих наука, Београд, Мај 1996. (M 63)		
2.	Кокић М., Ђорђевић М., 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. (M 63)		
3.	Арсовски С., Ђорђевић М.: УПРАВЉАЊЕ ЛАНЦИМА СНАБДЕВАЊА СА АСПЕКТА КВАЛИТЕТА И РИЗИКА, Национална конференција о квалитету, CD Зборник, ISBN: 978-86-86663-51-1, Крагујевац, мај 2010 (M 63)		
4.	Kokić Arsić A., Đorđević M., Milivojević J.: DEVELOPMENT OF COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF REGION, 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., Đorđević M., STRATEGIC ECO INNOVATION IN ENERGY – THE ROAD SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 4 th International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 403-410, Kragujevac, 19 - 21 May 2010 (M 33)		
6.	Đorđević M., 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.	Đorđević M., 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.	Đorđević M., 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.	Đorđević M., 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	Đorđević M., 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)		
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.			

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

Име и презиме		Снежана 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		Машинство и инжењеринг	
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.	Екологија моторних возила (изборни)	Основне струковне студије	
3.	Средства унутрашњег транспорта (изборни)	Основне струковне студије	
4.	Примена алтернативних горива (изборни)	Основне струковне студије	
5.	Прерада и коришћење отпадних материјала (изборни)	Специјалистичке 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" (МТМ), 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, <i>Impacts of road and rail transport on the environmental</i> , 8 th International Quality Conference, May 23 th 2014, Крагујевац, ISBN: 978-86-6335-004-5., pp.91-97.		
5.	Врекић С, 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.	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>Important air pollutants and their impact on health and the environment</i> , 13 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2013, 12. - 15. September 2013, Копаоник, Serbia, Vol.1, pp.605-610, ISBN 978-86-6075-042-8.		
9.	Врекић С, <i>Прилог рециклирању материјала у ауто индустрији и угрожавање животне средине</i> , Фестивал квалитета 2012, 7-9 јун 2012. Крагујевац, ИСБН 978-86-86663-83-2, A259-A252.		
10.	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		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Укупно 50 радова SCI - 1	
Тренутно учешће 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 - 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 конференције о рачунарским наукама ЈУ ИНФО 2005 има похваљен рад - Похвала за рад на RaDMI 2013 од стране часописа International Journal of Mechanical Engineering and Automation - Објављена 50 научно стручна рада на скуповима - Професор у школи за образовање одраслих.			

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

Име и презиме		Душан Несторовић	
Звање		Професор струковних студија, Виши научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевцу од 01. 09. 2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање: професор струковних студија	2008	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	Мотори и моторна возила
Избор у звање: Виши научни сарадник	2009	Застава аутомобили Институт за аутомобиле Крагујевац	Техничке науке
Избор у звање: Научни сарадник	2003	Застава аутомобили Инст. за аутомобиле Краг.	Техничке науке
Избор у звање: Истраживач сарадник	2002	Застава аутомобили Институт за аутомобиле Крагујевац	Техничке науке
Докторат	2002	Машински факултет у Крагујевцу	Екологија мот. возила
Магистратура	2000	Машински факултет у Крагујевцу	Екологија мотора
Диплома	1972	Машински факултет у Крагујевцу	Мотори и мот. возила
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Мотори		Основне струковне студије
2.	Мотори СУС		Основне струковне студије
3.	Мотори СУС 2		Основне струковне студије
4.	Мехатроника		Основне струковне студије
5.	Мехатроника (изборни)		Основне струковне студије
6.	Еколошки чисти погони возила (изборни)		Специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Несторовић Д., и Милетић С.: Климатизација путничког простора возила ЈУГО ФЛОРИДА , MVM '96, Крагујевац 1996 год., IX међународни научни скуп, зборник радова стране 238 до 240.		
2.	Д. Несторовић Д. и Милетић С.: Загревање путничког простора возила ЈУГО ФЛОРИДА , IPS '99, Бечићи, 2000. год., V међународни научни скуп, зборник радова стране 15 до 18		
3.	Несторовић Д., Радовановић М., Стојиљковић Д. и др.: Reduction of Intake Valve Deposits Using Gasoline Additive NVM 03, Београд 2003. год. IX међународно-научни скуп, зборник радова, рад YU 03054.		
4.	Несторовић Д., Милетић С. и Витошевић Н.: Прилагођавање аутомобила Застава прописима за емисију издувних гасова , JUNG '97, Врњачка бања 1997 год., међун. научни скуп, зборник радова стране 295 до 300.		
5.	Несторовић Д.: Законска ограничења штетних емисија издувних гасова ото мотора путничких возила и утицај горива на њих , ДЕМИ 2005, Бања Лука мај 2005. год. VII међ. научно-стручни скуп, зборник радова стране 515 до 520.		
6.	Несторовић Д. Недељковић Б: Exploitations testing of the motor oil for the sake of consolidation change period , AITC-AIT 2006, Parma, Italy 2006. god., Internacional conference on Tribology, paper 2, 59466587.		
7.	Несторовић Д. Стојиљковић Д. Радовановић М.: Formation of valve deposits using euro premium unleaded gasoline , MVM 2006, Крагујевац 2006. год., Internacional congress motor vehicles, proceedings, MVM20060114.		
8.	Пешић Р., Несторовић Д. и Веиновић С.: Еколошки циљеви у развоју возила . Н. Сад 2004, Прва конференција СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Зборник пленарних радова стране од 78 до 87.		
9.	Несторовић Д.: The way that emission of exhaust gases on law ambient temperatures can be satisfied , IAT 07, Rogla, Slovenija 2007. god., VIII conference and exhibition, proceedings CD.		
10.	Несторовић Д. Стојиљковић Д.: Ethanol application as fuel for SI engines , Maribor, Slovenija, Alternative Fuels 2008, ISBN 978-961-248-068-4 od 10 -11.01.2008. Maribor		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата: 30		Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања:	Више боравака у Сједињеним америчким државама, Италији, Немачкој, Јапану, Кини, Израелу, Египту, Русији и Француској - усавршавање у области мотора и возила.		
Други подаци које сматрате релевантним: - 35 година развојно-истраживачког и научног рада у Институту за развој аутомобила у Застава аутомобили у Крагујевцу, - 72 објављена рада из области мотора и возила на домаћим и међународним скуповима и часописима и 1 рад у монографији, - Руководилац или учесник на 23 научно-истраживачка пројекта које је финансирао Министарство за науку и технологију, - Пријављен 1 патент и дефинисао 12 техничких решења која су нашла практичну примену у индустрији аутомобила, - Одржао 7 уводних предавања по позиву, - Председник или члан у више сазива разних комисија из моторних возила, мотора и горива на републичком (савезном) нивоу, - Добитник Октобарске награде града Кагујевца 1985. године за изузетан допринос у дефинисању конструктивних решења за возило Југо за америчко тржиште итд.			

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

Име и презиме		Никола З. Радивојевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и организација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Менаџмент и организација
Докторат	2014	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Специјализација			
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.	Организација рада и економика бизниса	Основне струковне студије	
2.	Економика у саобраћају (изборни)	Основне струковне студије	
3.	Маркетинг у саобраћају (изборни)	Основне струковне студије	
4.	Менаџмент и предузетништво (изборни)	Основне струковне студије	
5.	Основи организације производње (изборни)	Основне струковне студије	
6.	Предузетништво (изборни)	Специјалистичке струковне студије	
7.	Организација и управљање саобраћајним предузећима	Специјалистичке струковне студије	
8.	Организација еколошки оријентисаног предузећа (изборни)	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stancic, P., Radivojevic, N., Stancic, V., (2013), "Testing the applicability of the BRW approach in the emerging stock markets", <i>Actual Problems Of Economics</i> , No. 6, June, pp. 480-486. ISSN 1993-6788. (M23)		
2.	Radivojevic, N., Stancic., (2014) Applicability of RiskMetrics model at Emerging markets, International Scientific Conference, <i>Contemporary Issues in Economics, Business and Management</i> , Faculty of Economics, University of Kragujevac, December. (M31)		
3.	Девих, Ж, Турчић, Н., Радивојевић, Н., (2014), Креирање концепта маркетинг комуницирања на међународном пословном тржишту, Економске теме, Ниш. (M51)		
4.	Радивојевић, Н., Лазих, Ј., Цвијановић, Ј., (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)		
5.	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)		
6.	Павловић, М., Радивојевић, Н., Лазих, Ј., (2009), "Одрживи развој бањског туризма у Србији", <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 37, бр. 2, стр. 37-58. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 169917708 (M24)		
7.	Радивојевић, Н., Лазих, Ј., Цвијановић, Ј., (2009), "Ограничење примене савремене портфолио теорије на тржиштима у настајању – пример српског тржишта капитала", <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 37, бр. 4; стр. 1-13. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 514426522 (M24)		
8.	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 (M14)		
9.	Радивојевић, Н., ет ал. (2007), Могућности и ограничења e-business-а, <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 35, бр.1, стр. 55-75. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 15984615 (M51)		
10.	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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Цертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Цертификат SQM Dekra 2012.		
Ангажована на више научно-истраживачких пројеката; Више пута био на студијским боравцима на Универзитету FH JOANNEUM, Bad Glajhenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Vreclav; Израда фин извештаја за предузећа; Ангажована на више научно-истраживачких пројеката; Више пута био на студијским боравцима на Универзитету FH JOANNEUM, Bad Glajhenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Vreclav. Израда редовног фин.извештаја за 2009. годину, Груп37 доо, Крагујевац; Израда ванредних фин.извештаја у процесу ликвидације предузећа Груп37 доо, Крагујевац, 2010; <i>KPD-ConsaltingKG, Wien/Austrija</i> , "Процена вредности капитала предузећа Прогледај доо, Београд у процесу преузимања", мај 2009; <i>Becomelabs</i> доо, Београд, израда бизнис плана, финансијски консалтинг, 2009; <i>TCC-Метал индустри доо, Крагујевац</i> , фин. консалтинг; <i>Аладин ПП</i> , израда бизнис плана за <i>BusinessStarUp</i> кредит код <i>BusinessStartupCentar</i> , Крагујевац, септембар 2009;			

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

Име и презиме		Миодраг Грубиша	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг	
Академска каријера			
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			
	назив предмета	врста студија	
1.	Заштита од буке	Основне струковне студије	
	Опрема мотора и возила	Основне струковне студије	
	Техничка експлоатација возила	Основне струковне студије	
	Техничка експлоатација возила (изборни)	Основне струковне студије	
	Заштита од буке и вибрација (изборни)	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
7.	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		
8.	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		
9.	Грубиша Миодраг, КАТАЛИЗАТОРИ У ВОЗИЛИМА ЗАСТАВА , XII Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори -YU-02055, Крагујевац 07. до 09. 2002.г.		
10.	Грубиша Миодраг, Душан Несторовић, ИСПИТИВАЊЕ РАДНИХ ТЕМПЕРАТУРА ТРОКОМПОНЕНТНОГ КАТАЛИЗАТОРА ВОЗИЛА ФЛОРИДА 1.3I , JUMW 2003.г. Аутомоболска техника за интелигентне системе возила -YU-03102, Београд.		
11.	Несторовић Душан, Витошевић Ненад, Грубиша Миодраг, МОТОРНО УЉЕ КАО ВАЖАН ФАКТОР ЗА СТАРТ МОТОРА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА ОКОЛИНЕ , XXXVI Струковно знанствени скуп МАЗИВА 2003 Ровињ, 22-24.2003.		
12.	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.		
13.	Ђорђевић Милан, Грубиша Миодраг, Милетић Сениша, ПРОВЕРА КОНСТРУКТИВНОГ РЕШЕЊА ЗАШТИТНИХ РЕШЕТКИ МАСКЕ ХЛАДЉАКА ВОЗИЛА КОРАЛ In МЕТОДОМ "AIR TO VOIC" . VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро-машинске индустрије, "DEMI" Бања Лука, 27-28 Мај 2005.год.		
14.	Зорица Пантелић Милинковић, Предраг Миленковић, Миодраг Грубиша, АНАЛИЗА ТРАНСМИСИЈЕ БУКЕ МОТОРА У ПУТНИЧКИ ПРОСТОР ВОЗИЛА , "ЕТРАН" – Београд, 06-07.06.2006.		
15.	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.		
16.	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			
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.			