


Име и презиме	Милосав Ђорђевић	
Изборно звање	Професор струковних студија	
Телефон	0603355107	
Е-маил	m.djordjevic.kg@gmail.com	
Консултације	Уторком од 11h до 13h	
Уже области	Машинство и инжењеринг	
Предмети		
Назив	Студијски програм	Ниво студија
Моторна возила	Привредно инжењерство-машинство, Друмски саобраћај	Основне
Основи одрживог развоја	Привредно инжењерство-машинство	Основне
Рециклажа и рециклажне технологије	Привредно инжењерство-машинство	Основне
Одрживи развој урбаних средина	Урбано инжењерство	Основне
Рециклажа материјала	Урбано инжењерство	Основне
Моторна возила 1	Мотори и моторна возила	Основне
Управљање пројектима	Инжењерска екологија	Специјалистичке
Одрживи развој	Инжењерска екологија	Специјалистичке
Прерада и коришћење отпадних материјала	Инжењерска екологија	Специјалистичке
Методe управљања пројектима	Друмски саобраћај	Мастер
Напомена		

Др Милосав Ђорђевић, професор струковних студија

-Curriculum Vitae-

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

	Име и презиме	Милосав Ђорђевић
	Датум и место рођења	17.08.1952. Пласковац
	Научни степен	Доктор техничких наука
	E-mail	m.djordjevic.kg@gmail.com
	Телефон	+381 60 3355107
	Научно поље	Техничко-технолошко
	Високошколска установа	Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац
	Ужа научна област	Машинство и инжењеринг

ОБРАЗОВАЊЕ

Докторска дисертација	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, 2006. ("Систем за рециклажу искоришћених путничких аутомобила")
Магистарска теза	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, 1998. ("Развој методологије за избор оптималног решења браника аутомобила")
Дипломске студије	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, 1977.

НАСТАВНА, НАУЧНА И АКАДЕМСКА ЗВАЊА И ДРУГИ СЕРТИФИКАТИ

Период	
2009.-	Професор струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац
2007. - 2012.	Научни сарадник, Институт за аутомобиле, Крагујевац
2004. - 2007.	Истраживач сарадник, Институт за аутомобиле, Крагујевац
2001. -	Судски вештак за област машинске технике, Министарство правде Републике Србије
2001. - 2011.	Судски вештак за област саобраћаја, 2001. – 2011.
1999 - 2003.	Истраживач сарадник, Институт за аутомобиле, Крагујевац

РАДНО ИСКУСТВО

Период	
2012.-2013.	Директор Високе техничке школе струковних студија, Крагујевац
2009.-	Професор струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац
2008.-2009.	Члан управног одбора "Групе Застава возила", Крагујевац
2006.-2009.	Помоћник генералног директора, Група Застава возила, Крагујевац
2005.-2007.	Председник управног одбора Застава промет д.о.о., Сомбор
2005.-2006.	Директор друштва Застава ауто, д.о.о.
2004.-2005.	Извршни директор, Група Застава Возила, Крагујевац
2001-2004.	Саветника за реструктурирање, Група Застава возила, Крагујевац
1999. – 2001.	Председник одбора директора, Мак-ауто, Куманово, Македонија
1999. – 2001.	Директор друштва Застава аутомобили, а.д., Крагујевац
1993. – 1999.	Директор Института за аутомобиле, Крагујевац
1991.-1993.	Руководилац пројекта, Институт за аутомобиле, Крагујевац
1990.-1991.	Директор стилског центра, Института за аутомобиле, Крагујевац
1988.-1990.	Руководилац службе за пројектовање каросеријског ентеријера и екстеријера, Институт за аутомобиле, Крагујевац
1985.-1988.	Главни Пројектант, Застава 21. октобар - Развој и технички послови, Крагујевац

1984.-1985	Главни конструктор, Застава 21. октобар - Развој и технички послови, Крагујевац
1983.-1984.	Руководилац службе за пројектовање компоненти, Застава 21. октобар - Развој и технички послови, Крагујевац
1979.-1983.	Инжењер конструктор I, Институт за аутомобиле, Крагујевац
1978.-1979.	Инжењер конструктор II, Институт за аутомобиле, Крагујевац
1977.-1978.	Инжењер приправник, Институт за аутомобиле, Крагујевац

**ПРОФЕСИОНАЛНА УСАВРШАВАЊА
(кроз боравак и сарадњу са иностраним компанијама)**

Период	
2005.- 2009. 1990. - 1993. 1978.-1983.	FIAT, Италија
2007.	Delta, Словенија
2007.	Comau Robotics, Италија
2005. – 2007.	General Motors – Adam Opel, Немачка
2005.-2006.	Magna Steyr, Аустрија
2006.	KET, Немачка
2005.	Tofaş, Турска
2004.	Mahindra, Индија
2004.	Tata Motors, Индија
2004.	Ashok Leiland, Индија
2003. -2004.	EDAG, Немачка
2002. – 2003.	Peugeot, Француска
2002.-2003.	Toyota, Јапан
2001. – 2002.	Renault, Француска
1996. – 1999.	Heuliez, Француска
1998.	Porsche, Немачка
1998.	Hyundai, Јужна кореја
1997.-1998.	Dacia, Румунија
1997.-1998.	Mecatim, Румунија
1996.-1997.	Carrozzeria Coggiola, Италија
1985.-1989.	Bayer, Немачка
1988.	Himont, Италија
1986.-1989.	General Electric Plastics, САД - Холандија
1985.-1988.	Valeo, Француска
1984.	Hella, Немачка
1980.	ITAL Design, Италија
1978.-1979.	BENDIX, Француска

УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНИМ ПРОЈЕКТИМА У ПРИВРЕДИ

Листа пројеката суфинансираних од стране Министарства за науку Србије
Истраживање и развој металуршких поступака прераде метала и легура, МНТ.2.02.0025.Б, Машински факултет у Крагујевцу Институт за аутомобиле, 2002.-2004.
Иновирање стила модела аутомобила "Флорида", И.5.1800, Институт за аутомобиле, Крагујевац, 1998.-1999.
Истраживање и развој санитарских возила за превоз болесника на бази возила "Флорида", И.5.1055, Институт за аутомобиле, Крагујевац, 1996. - 1997.
Дефинисање система за рециклажу аутомобила, И.5.1051, Институт за аутомобиле Крагујевац, 1996. -1997.
Постављање концепта и израда базе података за вођење конструктивне саставнице на рачунару, И. 1.0729, Институт за аутомобиле Крагујевац, Институт за аутомобиле Крагујевац, 1995. - 1997.

Стратегија развоја друмских возила, саобраћаја и путне мреже у условима владајућег окружења, С.5.02.62-236, Машински факултет Београд, Машински факултет Крагујевац Институт за аутомобиле, Крагујевац, 1994. -1997.
Примена информационо-логистичких и управљачких технологија у саобраћају, транспортнодистрибутивном систему и просторним и урбанистичким плановима, С.3.02.01-44П, Технички факултет Нови Сад, Институт за аутомобиле Крагујевац, 1994. - 1997.
Увођење система за обезбеђење рециклаже материјала у фази пројектовања аутомобила, И.5.0829, Институт за аутомобиле, Крагујевац, 1994. - 1995.

Листа интерно финансираних пројеката – руководилац пројекта
Стратегија реструктурирања и приватизације „Заставе“ и студија случајева аутомобилских индустрија земаља у транзицији, Група Застава Возила, Крагујевац, 2007.
Течни нафтни гас као погонско гориво у возилима ЗАСТАВА, студија могућности, израда прототипова и испитивање прототипова, Група Застава Возила, Застава аутомобили - Институт за аутомобиле Крагујевац, 2003.
Студија могућих праваца развоја програма путничких аутомобила "Застава" са гледишта трендова у свету, Група Застава Возила, Застава аутомобили - Институт за аутомобиле, Крагујевац, 2003
Пројекат уградње мотора произвођача PSA и TOYOTA у возила Застава, студија могућности и израда прототипова, Група Застава Возила, Застава аутомобили - Институт за аутомобиле, Крагујевац 2002.
Рециклажа искоришћених путничких аутомобила у Групи Застава возила - студија могућности, Група Застава возила, 2002.
Течни нафтни гас као погонско гориво у возилима Застава, студија могућности, израда прототипова и испитивање прототипова, Група Застава Возила, Застава аутомобили - Институт за аутомобиле 2003.
Студија могућих праваца развоја програма путничких аутомобила "Застава" са гледишта трендова у свету, Група Застава Возила", Застава аутомобили - Институт за аутомобиле 2003.
Реконструкција и редизајн модела аутомобила "Корал" и "Флорида" - израда студија изводљивости и израда прототипова, Група Застава Возила Застава аутомобили - Институт за аутомобиле 1999. - 2000,
Циљеви и садржај рестилизације возила "Флорида", Застава аутомобили 1995. - 1996.
Прогноза основних праваца развоја производа, Институт за аутомобиле 1994.
Рестилизација модела "Корал" - израда студије изводљивости и прототипа, Институт за аутомобиле 1990. - 1993.
Дефинисање концепције и израда студије изводљивости и прототипа камп приколице, Институт за аутомобиле 1991. - 1992
Браници за возило "Флорида" који задовољавају међународне прописе, технолошке и стилске захтеве, самонесеће конструкције - израда студије изводљивости и прототипа, Институт за аутомобиле 1988. – 1 989
Хлађење мотора возила - дефинисање софтвера за прорачун и израда прототипа, Институт за аутомобиле, Институт Винча 1987-1988

Листа интерно финансираних пројеката – члан руководећег тима
Пројекат развоја друштва „Застава аутомобили“ за производњу конкурентних путничких аутомобила, Група Застава Возила, 2007.
Пројекат реализације производње ОПЕЛ-овог модела „Астра Класик“ у „Застави“, Група Застава Возила, 2007.
Концепт техничке реализације производње из СКД/ЦКД стања модела ОЕМ, Група Застава Возила, 2005.
Пројекат производње ОЕМ модела у ЗАСТАВИ, Група Застава Возила, 2005.
Пројекат производње Фиатовог модела Пунто у ЗАСТАВИ, Група Застава Возила, 2005.
Ревитализација друштва Застава Реомат Крагујевац за обављање делатности рециклаже, Агенција за рециклажу Републике Србије Институт за аутомобиле, 2004.
Пројекат развоја новог путничког аутомобила на платформи инопартнера, Група Застава Возила, Институт за аутомобиле, 2003.

Рециклажа искоришћених путничких аутомобила у Групи Застава Возила, студија могућности, Група Застава Возила, 2002.

Прилагођавање возила "Застава" захтевима међународних Правилника, Институт за аутомобиле, 1995. - 1997.

Возило 2000., Институт за аутомобиле, Крагујевац, 1995. - 1997.

ПУБЛИКАЦИЈЕ

Радови објављени у часописима

1. Ђорђевић М., Јанковић А. *Identification and separation of automotive plastics for recycling*, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemс, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), Vol. 28, No 3 & 4, ISSN 1450 - 5304, str. 43. - 53., Крагујевац, September - December 2002.
2. Ђорђевић М., *Recycling and recovery of automotive seat polyurethane foam*, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemс, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), ISSN 1450 - 5304, Vol. 29, No 3 & 4, No 1, str. 17. - 32., Крагујевац, Mart 2003.
3. Ђорђевић М., *Design Of Recycable Vehicle*, International Journal for Mechanics, Engines, and Transportation Systemс, Momility & Vehicles Mehanics (MVM), Volume 31, Number 3-4, ISSN 1450 - 5304, str. 51. - 561., Крагујевац, September - December 2005.
4. Ђорђевић М., Кочић М., *Concept for management of end of life vehicles recycling system*, International Journal for Quality Research, ISSN 1800-6450, Vol.2, No 3, pg. 191-196, Faculty of Mechanical Engineering, Крагујевац, 2008
5. Миливојевић Ј., Арсовски С., Ђорђевић М., *Pristup oceni postojećeg sistema reciklaže motornih vozila na kraju životnog ciklusa u Srbiji*, Kvalitet vol. 18, br. 7-8, str. 74-77, Beograd, 2008
6. Nedeljković B., Lazić V., Aleksandrović S., Krstić B., Mutavdžić M., Milosavljević D., Ђорђевић М., *Influence of the carbide type on tribological properties of the hard-faced layers*, Metalurgija, Beograd 2009.
7. Кокић Арсић А., Миливојевић Ј., Ђорђевић М., *Рециклажа моторних возила у аспекти животне средине*, Квалитет , година XX . стр. 93 – 95, ИССН 0354-2408, ЦИП 658.562, ЦОБИСС.СР-ИД69459719, УДК 006-658.5, Пословна политика а.д., Београд, 7-8.2010.
8. Павловић М., Арсовски С., Рајковић Д., Пурошевац З., Ђорђевић М., *Analiza kvalitete u tekstilnoj i odjevnoj industriji – studija slučaja*, Tekstil, UDK 677+687(05), ISSN 0492-5882, Vol. 59, Br. 6, str. 245-252, Zagreb, Juni 2010.
9. Ђорђевић М., Aleksandra Kokić Arsić A.,: *Системи и подсистеми за рециклажу искоришћених возила*, ИМК14 – Истраживање и развој, УДК 621, ИССН 0354-6829, стр. 127-132, Година XVI, Број 37, ИМК „14. октобар“, Крушевац, 4/2010.
10. Ђорђевић М., Павловић А., Арсовски С., Павловић М., Јевтић Д., *Material Flows Within an End-of-Life Vehicle Recycling System – A Periodical Analysis of Generated Quantities*, Strojarstvo Vol. 53 No 6, p. 469-475 (2011)
11. Nikezic S., Djordjevic M., Bataveljic D., *Improvement of spa tourism in the Republic of Serbia as a pattern of positive impact on ecology and regional development*, Technics Technologies Education Management-TTEM, Vol. 7 No. 2, p. 920-925, 2012

Радови објављени у зборницима међународних научних скупова

1. Ђорђевић М., *Concept of the Used Material Recycling System*, XVI Међународни научно-стручни skup "Nauka i motorna vozila", Zbornik radova JUMV-SP-9701, YU 97313, str.195. - 198., Beograd, 19. - 21. Maj 1997.
2. Milovanović M., Popović M., Ђорђевић М., Milovanović V.: *Uticaj primene novih materijala u cilju zadovoljenja propisa*, IX Naučno tehnička konferencija sa međunarodnim učešćem: Transport, ekologija – ustojčivo razvitie, Eko Varna 2003, Tehnički univerzitet – Varna, Zbotnik radova, str. 64. - 70., ISBN-954-20-00030, Varna, 15. – 17 Maj 2003.
3. Ђорђевић М., *Systematic Solutions for Treatment of End of Life Vehicles*, EAEC – European Automotive Congress, Cooperative European Automotive Engineering, JUMV, CD-EE01, str. 1. - 16., 30. Beograd, Maj. -1. Jun 2005.
4. Ђорђевић М., *Tyres Recycling*, International Congress Motor Vehicles & Motors 2006 Section E, Paper code MVM20060089, Крагујевац, October 4th-6th, 2006

5. Đorđević M., Kokić M., *Concept for management of end of life vehicles recycling system*, 2th International quality conference, CD Proceedings, ISBN 978-86-86663-26-9, Faculty of Mechanical Engineering, Kragujevac, May 13th -15th, 2008
6. Djordjević M., Kokić M., Djordjević N., *Some methods for materials and energy recovery from automotive shredder residue*, International Congress Motor Vehicles & Motors 2008 "Sustainable Development of Automotive Industry", Paper code MVM20080029, Kragujevac, October 8th - 10th, 2008
7. Kokić M., Djordjević M., Vrekić S., *Benefits of vehicles weight reduction with of aluminium*, International Congress Motor Vehicles & Motors 2008 "Sustainable Development of Automotive Industry", Paper code MVM20080016, Kragujevac, October 8th - 10th, 2008
8. Đorđević M., Kokić A.: *Tourism logistic system - conceptual considerations*, 4th International quality conference, Proceedings, pg. 57 – 62, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Kragujevac, 19 - 21 May 2010
9. Đorđević M.,...: *Supply chains in tourism*, 4th International quality conference, Proceedings, pg. 115 – 121, Faculty of Mechanical Engineering, Kragujevac, 2010
10. Arsovski S., Andre P., Đorđević M., Aleksić A.: *Resilience of Automotive Sector: A Case Study*, 4th International quality conference, Proceedings, pg. 115 – 121, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Kragujevac, 19 - 21 May 2010
11. Kokić A., Đorđević M., Milivojević J., *Development of Competitiveness and Sustainability of Region*, 4th International quality conference, Kragujevac, Proceedings, pg. 133 – 141, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Kragujevac, 19 - 21 May 2010
12. Kokić Arsić A., Milivojević J., Đorđević M., *Strategic Eco Innovation in Energy – The Road Sustainable Development*, 4th International quality conference, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 403-410, Kragujevac, 19 - 21 May 2010
13. Kokić Arsić A., Đorđević M., Kokić M.: *Automotive industry Crisis and Fulfillment of ISO/TS 16949 Requirements as a Condition for Car Parts Suppliers*, Faculty of Mechanical Engineering Kragujevac, Proceedings, pg. 207-218, Kragujevac, 19 - 21 May 2010
14. Vrekić S., Djordjević M., *Decrease stress concentration of welded structures proper design*, 14th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI-2014, p. 299-304, Topola, 2014
15. Vrekić S., Djordjević M., *Characteristics of the System to Reduce Emissions of Motor Vehicles*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Proceedings, ISBN 978-86-7672-259-4, p. 74-78, Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, 2015
16. Vrekić S., Đorđević M., *Index of quality of life and index of global aging*, 1. International Conference on Quality of Life, Faculty of Engineering, ISBN: 978-86-6335-033-5, p.137-142, Kragujevac, 2016
17. Đorđević M., Vrekić S., *Impact of mechanical engineering on quality of life*, 1. International Conference on Quality of Life, Faculty of Engineering, ISBN: 978-86-6335-033-5, p.237-242, Kragujevac, 2016
18. Vrekić S., Đorđević M., *Geometric modeling and principle of the golden section*, 6 International Conference on Applied Internet and Information Technologies - AIIT, Proceedings ISBN 978-9989-870-75-0, p. 213-219, Bitola, 2016
19. Vasiljević S., Rajković D., Đorđević M., *Ecological aspects of Vehicles un Road mtransport*, 2nd International conference on Quality of Life , str. 201- 207, Kragujevac, ISBN 978-86-6335-043-4, 2017

Радови објављени у зборницима националних научних скупова

1. Живковић Г., Милојевић Д., Алимпић Р., Ђорђевић М., *Развој метода прорачуна струјно-термичких карактеристика аутомобилских хладњака*, V Симпозијум Моторна возила и мотори - MBM, Зборник радова, YU ISSN 0350 - 1027, Крагујевац, 1987.
2. Ђорђевић М., Тешић Б., Несторовић Д., *Развој и актуелно стање истраживачког рада у Институту за аутомобиле Застава Крагујевац*, II Скуп катедри за моторе и моторске индустрије: Развој и актуелно стање научно-истраживачког и образовног рада у области мотора СУС, Зборник радова, стр. 95. -109., Машински факултет, Београд, Новембар 1994. 196. -203., Машински факултет, Крагујевац, 3. - 5. Октобар 1988.
3. Ђорђевић М., Несторовић Д., *Искусства у примени бензина*, Саветовање са међународним усећњем 4П, Зборник радова, стр. 351. - 357, Југословенска асоцијација за нафту и гас - ЈУНГ, Врњачка бања, 18. - 20. Октобар 1995.

4. Ђорђевић М., *Etički problemi u razvoju automobila*, II Naučni skup Tehnologija kultura i razvoj, Herceg Novi, 20. - 22. Novembar 1995., Zbornik radova, str. 209. -214., Institut Mihajlo Pupin, Beograd, Novembar 1995.
5. Ђорђевић М., Обрадовић Д., *Систем за вођење конструктивне саставнице агрегатног типа*, XI Научно-стручни скуп "Инфо-Тех", Зборник радова, стр. 378. - 381., Доњи Милановац, 17. - 21. Јун 1996.
6. Ђорђевић М., *Систем за обезбеђење рециклаже материјала у фази пројектовања аутомобила*, IX научни скуп "Мотори и моторна возила", Зборник радова, 962003, стр. 46. - 49., Крагујевац, 2. - 4. Октобар 1996.
7. Веиновић С., Грујовић А., Песић Р., Ђорђевић М., Орловић М., Дабић Д., *Пројектовање и експлоатација аутомобила по критеријуму економијности*, IX научни скуп "Мотори и моторна возила", Зборник радова, 962001, стр. 39. - 42., Крагујевац, 2. - 4. Октобар 1996.
8. 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.
9. Ђорђевић М., Зекавица О., *Општи значај и допринос рециклаже искоришћених аутомобила*, "Прва југословенска конференција о управљању заштитом животне средине у саобраћају", Вршац 3. - 6. јун 1997., Зборник радова, ISBN 86-7307-039-2, стр. 209. - 215. ЦИП, Београд, Јун 1997.
10. Ђорђевић М., *Образовање запослених - услов за развој предузећа*, Научни скуп Технологија култура и развој, Палић, 11. 13. септембар 1996., Зборник радова, стр. 303. - 312., Институт Михајло Пупин, Београд, Септембар 1997.
11. Ђорђевић М., Кутлача Ђ., *Иновациона делатност предузећа у рестриктивним условима окружења*, XXIV Југословенски симпозијум о операционим истраживањима - Сум - оп - ис, Бечићи, 7. - 10. октобар 1997., Зборник радова, ISBN 86-7329-040-6, ID=57071628, str. 325.-328. Економски институт, Београд, Октобар 1997.
12. Ђорђевић М., *Аутомобилска индустрија и културни идентитет народа*, VI научни скуп Технологија култура и развој, Херцег Нови - Игало, 20. -23. август 1997. Зборник радова, стр. 153-158, Институт Михаило Пупин, Ц.И.Р.Н.Т., Београд, Август 1998.
13. Ђорђевић М., *Експериментално одређивање апсорпционе могућности браника аутомобила*, Међународни научни симпозијум моторна возила и мотори, МВМ, Зборник радова, стр. 171. - 174., ЈУ-98124, Крагујевац, 5. - 7. Октобар 1998.
14. Ђорђевић М., Поповић Г., *Нови концепти конкурентности у аутомобилској индустрији*, X Научни скуп Технологија култура и развој, Херцег Нови, 1. -5. септембар 2003., Зборник радова, ISBN 86-904137-1-5, стр. 91. - 101., Београд, Јуни 2004.
15. Ђорђевић М., Стаматовић С., *Нови концепти кооперације у привреди*, Технологија култура и развој, Палић, 6. 10. септембар 2004., Зборник радова, ISBN 86-904137-2-3, str. 67 -76., Удружење Технологија и Друштво, Економски факултет Суботица, Институт Михајло Пупин, Београд, Септембар 2004.
16. Ђорђевић М., Кокић М., *Управљање изградом студије оправданости рециклаже материјала искоришћених аутомобила*, Управљање пројектима и предузетништво, Златибор, 9. - 12. мај 2004., Зборник радова, стр. 72. - 76., Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе - ЈУМПА, Београд, Мај 2004.
17. Кокић М., Ђорђевић М., Кокић-Арсид 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 - ЈУМПА, Београд, Мај 2004.
18. Јанковић А., Ђорђевић М., *Поступање са искоришћеним и половним аутомобилима - аспект безбедности и заштите животне средине*, VII Симпозијум са међународним учешћем "Превентивон оф Траффиц Ацидентс он Роадс", Зборник радова, стр. 88. - 93., Институт за саобраћај факултета техничких наука, Нови Сад, 14.-15. Октобар 2004.
19. Ђорђевић М., *Систем за рециклажу искоришћених аутомобила и квалитет репарираних делова у експлоатацији*, II Саветовање "Квалитет 2004" - Стандарди система квалитета светске аутомобилске индустрије, ПУПДВСЦГ, ЦД р.бр. 5., Зборник радова стр. 93., Крагујевац 3. - 4. Новембар 2004.
20. Ђорђевић М., *Идејни концепт за дефинисање стратегије развоја привреде*, XIII научни скуп Технологија, култура и развој, Удружење Технологија и друштво, Економски факултет у Суботици, Ц.И.Р.Н.Т. - Институт Михајло Пупин Београд, Електротехнички факултет у Подгорици, Палић, 4.-7. септембар 2006.
21. Ђорђевић М., *Концепт организовања за управљање системом за рециклажу искоришћених аутомобила*, Треће саветовање "Квалитет 2006.", Рад по позиву, ПУПДВ Србије, Крагујевац, 25.-26. октобар 2006.

22. Ђорђевић М., *Развој српске аутомобилске индустрије - шанса за интезивирање интегративних процеса*, XIV научни скуп Технологија, култура и развој, Удружење Технологија и друштво, Ц.И.Р.Н.Т. - Институт Михајло Пупин Београд, Електротехнички факултет у Подгорици, Херцег Нови - Игало, 27.-30. август 2007.
23. М.Ђорђевић, Павловић М., *Концепт центра за демонтажу искоришћених возила*, I национална конференција о рециклажи моторних возила – са међународним учешћем, Ечка, Зборник радова ИСБН 978-86-7672-120-7, стр.42-47, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет »Михаило Пупин« Зрењанин, 6.11.2009.
24. Арсовски С., Ђорђевић М.: *Управљање ланцима снабдевања са аспекта квалитета и ризика*, 37 Национална конференција о квалитету и 5. Национална конференција о квалитету живота, Машински факултет Крагујевац, Крагујевац, ЦД Зборник, ИСБН: 978-86-8663-51-1, 19.-21.мај 2010.
25. Ђорђевић М., Кокић Арсић А.: *Еколошки менаџмент - услов одрживог развоја туризма*, 37 Национална конференција о квалитету и 5. Национална конференција о квалитету живота, Машински факултет Крагујевац, Крагујевац, ЦД Зборник, ИСБН: 978-86-8663-51-1, 19.-21.мај 2010.
26. Кокић Арсић А., Миливојевић Ј., Ђорђевић М.: *Одрживи развој региона и конкурентност*, 37 Национална конференција о квалитету и 5. Национална конференција о квалитету живота, Машински факултет Крагујевац, Крагујевац, ЦД Зборник, ИСБН: 978-86-8663-51-1, 19.-21.мај 2010.
27. Ђорђевић М., *Избор технолошке концепције центра за демонтажу искоришћених возила*, 5. Национална конференција о квалитету живота, Машински факултет Крагујевац, Зборник абстраката, ИСБН: 978-86-8663-52-8, стр. 103, Крагујевац, 19.-21.мај 2010.
28. Ђорђевић М., Никезић С., *Концепт обезбеђења рециклаже у фази развоја аутомобила*, 5. бијенално саветовање „Квалитет у ауто-индустрији 2010“, Удружење произвођача друмских возила Србије, Београд, ЦД Зборник, ИСБН: 978-86-909461-4-3, Крагујевац, 13.-14. 10. 2010.
29. Никезић С., Ђорђевић М., *Менаџмент резервним деловима у аутомобилској индустрији*, 5. бијенално саветовање „Квалитет у ауто-индустрији 2010“, Удружење произвођача друмских возила Србије, Београд, ЦД Зборник, ИСБН: 978-86-909461-4-3, Крагујевац, 13.-14. 10. 2010.
30. Врекић С., Пантелић Милинковић З., Ђорђевић М., *Пројектовање и оптимизација система ослонаца мотора*, XXV Конференција са међународним учешћем „Бука и вибрације“, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 20. – 22.10.2010.
31. Ђорђевић М., Никезић С.: *Одрживи развој, квалитет и конкурентност*, XII Научно стручни скуп, Систем квалитета - услов за успешно пословање и конкурентност, Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, Врњачка Бања, 25-26.11.2010. (Рад је рецензиран и прихваћен за штампање у пуном обиму).
32. Никезић С., Ђорђевић М., *Квалитет у производњи робе и услуга*, XII Научно стручни скуп, Систем квалитета - услов за успешно пословање и конкурентност, Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, Врњачка Бања, 2010.
33. Милутиновић Н., Ђорђевић М., Божовић М., *Методe за одређивање брзине возила утрошене на деформацију приликом удара у уске баријере*, Саветовање на тему саобраћајне незгоде, Зборник Радова ISBN 978-86-86931-12-2, стр. 401-414, Златибор, 2015
34. Vasiljević S., Đorđević M., *Problem zaštite od podletanja putničkog pod teretno vozilo*, Zbornik radova savetovanja "Saobraćajne nezgode", str. 479- 489, Zlatibor, ISBN 978-86-86931-14-6, 2017
35. Dragan Rajković, Saša Vasiljević, Slaviša Moljević, Milosav Đorđević, Ranka Gojković, *Menadžment kvalitetom i bezbednosti u drumskom transportu*, 44. Nacionalna konferencija o kvalitetu Srbije, str. 217-225, Univerzitet u Istočnom Sarajevu Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, Jahorina, Bosna i Hercegovina, ISBN 978-99976-719-0-5, COBISS.RS-ID 6852376, 2017

Поглавља у монографијама

Ђорђевић М., Кокић Арсић А.: *Еколошки менаџмент - услов одрживог развоја туризма*, Монографија „Безбедност прехранбених производа и квалитет услуга: услов за остваривање конкурентности“, ИСБН 978-86-8663-53-5, Машински факултет у Крагујевцу, стр. 145 -151, Крагујевац, 2010.

Техничка решења

1.	Ђорђевић М., Поповић М., Радојевић З. Иновирање стила модела аутомобила "Флорида", 2000., Битно побољшан постојећи производ, уведен у производњу
2.	Ђорђевић М. Поповић М., Иновирање стила модела аутомобила "Корал", Битно побољшан постојећи производ, уведен у производњу, 2000.
3.	Радојевић З., Ђорђевић М., Кокић М. Богдановић З., Ерић Н., Уградња мотора произвођача РСМ у возила Застава, Битно побољшан постојећи производ, уведен у производњу
4.	Радојевић З., Ђорђевић М., Кокић М., Богдановић З. Ерић Н., Уградња мотора произвођача Тојота у возила Застава, Битно побољшан постојећи производ, уведен у производњу 2002.
5.	Радојевић З., Ђорђевић М., Павић, М., Богдановић З., Пројекат развоја новог путничког аутомобила на платформи инопартнера, Ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја 2003.
6.	Радојевић З., Ђорђевић М. Павић М., Богдановић З., Беговић Д., Нова линија за производњу каросерије возила Застава 10, Нова производна линија уведена у производњу 2005.
7.	Радојевић З., Ђорђевић М., Павић М., Богдановић З., Беговић Д., Нова линија за монтажу возила Застава 10, Нова производна линија уведена у производњу 2005.
8.	Ђорђевић М., Павловић М., Арсовски С., Производна линија за демонтажу искоришћених путничких возила, Нова производна линија, 2010.

ЧЛАНСТВО У АСОЦИЈАЦИЈАМА И ОРГАНИЗАЦИЈАМА

Период	
2008.-	Инжењерска академија Србије, Редовни члан
2009. -	Удружења експерата "Асоцијација за рециклажу моторних возила Србије", Оснивач и члан
2001-2006.	Удружење "Тим експерата Заставе", Оснивач и члан
2001-2006.	Удружење "Технологија и друштво", Члан председништва
2001.-2002.	Савета Универзитета у Крагујевцу, Члан
2000. - 2002.	Одбор за развој Регионалне привредне коморе у Крагујевцу, Председник
1997.-1999.	Удружење произвођача друмских возила Југославије, Председник
1997. - 2000.	Удружење за рециклажу материјала ЈУРЕМА, Оснивач и председник
1996. - 2000.	Удружење института у привреди – ЈУПРИС, Оснивач и председник
1996. – 1998.	Одбор за индустрију Привредне коморе Србије, Члан