

Име и презиме	Др Милан Ђорђевић, проф.		
Изборно звање	Професор струковних студија		
Телефон	062 223 560		
Е-маил	milan.djordjevic@vts.edu.rs		
Консултације	Према званичном распореду консултација		
Уже области	Моторна возила Друмски саобраћај (Логистика, Унутрашњи транспорт)		
Предмети			
	Назив	Студијски програм	Ниво студија
	Моторна возила II	Мотори и моторна возила	Основне
	Техничка експлоатација возила	Мотори и моторна возила	Основне
	Ергономске карактеристике возила	Мотори и моторна возила	Основне
	Основи организације производње	Мотори и моторна возила	Основне
	Унутрашњи транспорт	Друмски саобраћај	Основне
	Техничка експлоатација возила	Друмски саобраћај	Основне
Напомена			

CURRICULUM VITAE

Милан Ђорђевић

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Милан Ђорђевић
Година и место рођења	Крагујевац, 1973
Звање	Професор струковних студија
E-mail	milan.djordjevic@vts.edu.rs
Образовно-научно / образовно-уметничко поље	Техничко технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац
Област и ужа специјалност	Машинско инжењерство, друмски саобраћај и логистика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1998
Место	Крагујевац
Институција	Машински факултет у Крагујевцу
Наслов	Испитивање радних карактеристика зглобних вратила управљача за возило РИВАЛ
Област	Машинско инжењерство

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	2007
Место	Крагујевац
Институција	ЦИМСИ Универзитет у Крагујевцу
Наслов	Развој модела за избор пнеуматика са техничког, енергетског и економског аспекта
Област	Машинско инжењерство

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	2010
Место	Крагујевац
Институција	Машински факултет у Крагујевцу
Наслов	Динамичке карактеристике пнеуматика у функцији безбедности саобраћаја
Област	Машинско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – РАДНО ИСКУСТВО

Година	Институција	Занимање или позиција
1998 - 2003	Застава аутомобили, доо	Испитни инжењер
2003 - 2010	Застава аутомобили, доо	Роководилац одељења за испитивање возила
2010 - 2015	Фиат Аутомобили Србија, доо	Менаџер логистичке инжињерије
2015	СЦГМ доо	Менаџер стратешког планирања
2016	TeclaCosulting, Italy	LEAN консултант у области логистике
2016	Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац	Професор струковних студија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора	Институција	Звање
2008	Машински факултет у Крагујевцу	Исраживач сарадник
2011	Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац	Професор струковних студија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

Година избора	Институција	Звање
2003-2004	Organization for Security and Co-operation in Europe (OSCE)	-
2010	Human Consulting	-

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ОСТАЛО

<p>Вођа пројекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software-ско решење за управљање производњом (MES), Планирање и терминирање, Систем следивости - Производња биодизела по оригиналној рецептури (квалитет EN 14214) <p>Тренер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дефанзивна вожња и технике вожње - Област термографије
--

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Списак резултата М23 Рад у међународном часопису	Број 1	Укупан
1. Predrag D. Milenković, Saša J. Jovanović, Aleksandra S. Janković, Milan D. Milovanović, Nenad D. Vitošević, Milan V. Đorđević, Mile M. Raičević: „THE INFLUENCE OF BRAKE PADS THERMAL CONDUCTIVITY ON PASSANGER CAR BRAKE SYSTEM EFFICIENCY”, THERMAL SCIENCE International Scientific Journal, Vol. 14 (2010), ISSN 0354-9836		
Списак резултата М24 Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	Број 1	Укупан
1. Milan Djordjevic, Aleksandra Jankovic, Branislav Jeremic: „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		
Списак резултата М30 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Број 24	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> 1. М. Ђорђевић, М. Грубиша, С. Милетић: „ПРОВЕРА КОНСТРУКТИВНОГ РЕШЕЊА ЗАШТИТНИХ РЕШЕТКИ МАСКЕ ХЛАДЊАКА ВОЗИЛА КОРАЛ ИМ МЕТОДОМ „AIR TO OIL““, Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије ДЕМИ 2005, Зборник радова, Бања Лука, 27 – 28.05.2005. ISDN 99938-39-08-6 2. М. Ђорђевић, Н. Витошевић: „УЛОГА ПРОЈЕКТ МЕНАЏМЕНТА ПРИ УВОЂЕЊУ СЕРВО-УПРАВЉАЧА У ВОЗИЛО“, YUPMA 2006, X Интернационални симпозијум из пројект менаџмента, Златибор, 15 – 17. мај 2006. ISBN 86-86385-00-1 3. М. Ђорђевић: „ПРЕВЕНТИВНО ОДРЖАВАЊЕ СА ПРЕДВИЂАЊЕМ ОТКАЗА“, КОД 2006, Тиват 27 – 30. јун 2006. ISBN 86-907877-1-2 4. Милан Ђорђевић, Миодраг Грубиша, Марија Александровић: „RELATIONSHIP BETWEEN ENGINE PERFORMANCES AND ENVIRONMENTAL NOISE PRODUCED BY KORAL 1.1 IN VEHICLE FOR DIFFERENT EXHAUSTING SYSTEMS“, MBM 2006, Крагујевац, 4 – 6. октобар 2006. ISBN 86-80581-95-X 5. Саша Јовановић, Милан Ђорђевић, Мирјана Николић, Љубомир Станковић: „AN ALTERNATIVE PROCEDURE FOR ENERGY BALANCE TESTING AT MOTOR VEHICLE“, MBM 2006, Крагујевац, 4 – 6. октобар 2006. ISBN 86-80581-95-X 6. Грубиша Миодраг, Ђорђевић Милан, Александровић Марија: „TEMPERATURE MEASUREMENTS IN THE FLORIDA 1,3i AND KORAL 1,3i VEHICLES DURING SUMMER SEASON“, XXI Међународни научни-стручни скуп Наука и моторна возила, Београд, 23 – 25. април 2007. ISBN 978-86-80941-32-5 7. Ђорђевић Милан, Миловановић Милан, Милетић Синиша: „ЗАГРЕВАЊЕ ПУТНИЧКОГ ПРОСТОРА КОД ВОЗИЛА ОПРЕМЉЕНИХ СИСТЕМОМ ЗА ТНГ“, VIII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије ДЕМИ 2007, Бања Лука, 25 – 26.05.2007. ISBN 978-99938-39-15-6 8. Ђорђевић Милан, Александровић Марија: „УПРАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИМ РЕСУРСИМА КРОЗ ПРАВИЛАН ИЗБОР И ОДРЖАВАЊЕ ПНЕУМАТИКА“, XI интернационални симпозијум из пројектног менаџмента YUPMA 2007, Златибор, 6 – 8. јун 2007. ISBN 978-86-86385-02-4 9. Ђорђевић Милан, Марјановић Зоран, Брзаковић Радомир: „ОДРЖАВАЊЕ ПНЕУМАТИКА И ЕКОНОМИЧНОСТ ПОТРОШЊЕ ГОРИВА КОД ВОЗИЛА“, Конференција одржавања КОД 2007, Тиват 27 – 29. јун 2007. 		

10. Ђорђевић Милан: „ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ТЕРМОГРАФИЈЕ И ЊЕН ИСТОРИЈСКИ РАЗВОЈ У ОБЛАСТИ ОДРЖАВАЊА“, Конференција одржавања КОД 2007, Тиват 27 – 29. јун 2007.
11. Зоран Марјановић, Милан Ђорђевић, Радомир Брзаковић: „САВРЕМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ АСИНХРОНИХ МОТОРА“, Конференција одржавања КОД 2007, Тиват 27 – 29. јун 2007.
12. Радомир Брзаковић, Зоран Марјановић, Милан Ђорђевић: „ПРИМЕНА УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ У СЕРВИСУ ЗА ОДРЖАВАЊЕ АУТОМОБИЛА“, Конференција одржавања КОД 2007, Тиват 27 – 29. јун 2007.
13. Ђорђевић Милан, Максимовић Саша, Тодоровић Слободан: „ПРОЦЕНА РИЗИКА И ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА А/Ц“, Конференција одржавања КОД 2008, Тиват 10 – 13. јун 2008.
14. Максимовић Саша, Тодоровић Слободан, Ђорђевић Милан, Гордић Душан: „УШТЕДА ЕНЕРГИЈЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ СИСТЕМИМА КОМПРИМОВАНОГ ВАЗДУХА КРОЗ САНИРАЊЕ ЦУРЕЊА“, Конференција одржавања КОД 2008, Тиват 10 – 13. јун 2008.
15. Saša Jovanović, Dragan Taranović, Andrija Savčić, Milan Đorđević, Zoran Marković: „CAN-BUS IN AUTOMOTIVE APPLICATION“, International Congress Motor Vehicles & Motors 2008, Kragujevac, October 8th-10th, 2008. ISBN 978-86-86663-38-2
16. Милан Ђорђевић, Душан Несторовић, Маја Ђорђевић: „ПРОИЗВОДЊА БИОДИЗЕЛА У ЛАБОРАТОРИЈСКИМ УСЛОВИМА ИЗ КОРИШЋЕНОГ БИЉНОГ УЉА“, ДЕМИ 2009, Бања Лука, 28. – 29. 05. 2009., (Страна 719-724) ISBN: 978-99938-39-23-1
17. Milan Djordjevic, Aleksandra Jankovic, Milan Milovanovic, Marija Aleksanovic: „TYRES AND ENERGY CONSUMPTION“, 9th International Conference RaDMI 2009, 16 - 19. September 2009, Vrnjacka Banja, Serbia, (Page 1074-1082), ISBN: 978-86-6075-006-0
18. Milan Đorđević, Milan Milovanović, Маја Ђорђевић: „WORLD CLASS MANUFACTURING IN AUTOMOTIVE INDUSTRY“, 4th International Quality Conference, Kragujevac May 19th 2010, Page 185 – 190, ISBN 978-86-86663-49-8
19. Александра Јанковић, Милан Ђорђевић, Ненад Милутиновић: „ОДРЕЂИВАЊЕ КОЕФИЦИЈЕНТА ПРИЈАЊАЊА И ТРЕЊА КЛИЗАЊА ЗА ПОТРЕБЕ ЕКСПЕРТИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА“, Међународно саветовање Саобраћајне незгоде, Златибор 27.-29.04.2011., ISBN 978-86-6041-060-5
20. Rodoljub Vujanac, Milan Đorđević, Mirko Blagojević: „MECHANICAL LCA SYSTEM IN PRODUCTION AND ASSEMBLY“, The 3rd International conference mechanical engineering in XXI century, Niš 17.-18.09.2015
21. Rodoljub Vujanac, Aleksandar Dišić, Milan Đorđević: „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
22. Milan Djordjevic, Rodoljub Vujanac, Dragan Rajkovic, Kitting as the Way of Human Error Elimination, 11th International Quality Conference, East Sarajevo - Jahorina, B&H, RS, 2017, 26.10.-28.10., ISBN 978-99976-719-1-2
23. Rodoljub Vujanac, Milan Djordjevic, Nenad Miloradovic, Mechanical Tugger Trains System for Internal Material Handling, 6th International Conference Transport & Logisitcs, Nis, 2017, 25-26.05, pp. 73-76
24. Rodoljub Vujanac, Milan Djordjevic, Nenad Miloradovic, Semi-Automatic Mechanical Transport-Handling System for Production and Assembly Lines, XXII International Conference on "Material Handling, Constructions and Logistics" MHCL 2017, Beograd, 2017, 04-06.10, pp. 173-176, ISBN 978-86-7083-949-6

Списак резултата М53 Рад у научном часопису	Број 1	Укупан
--	-------------------------	---------------

1. Милан Ђорђевић, Александра Јанковић, Милан Миловановић, Марија Александровић: „ПНЕУМАТИЦИ И ПОТРОШЊА ЕНЕРГИЈЕ“, Journal of Research and Development in Mechanical Industry (JRaDMI), Vol. 1, Issue 1 (2009), pp. 7-20 (Page 78-86), ISSN: 1821-3103

Списак резултата М60 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	Број 35	Укупан
--	--------------------------	---------------

1. М. Ђорђевић, С. Јовановић: „ОДРЕЂИВАЊЕ СИЛЕ ОТПОРА ПРИ КРЕТАЊУ АУТОМОБИЛА ПО ПРАВИЛНИКУ ЕЦЕ 15 (СЕРИЈА 04)“, Научно стручни скуп ТОЦ, Испитивање квалитета средстава НБО и техничких производа, методе мерења и метролошко обезбеђење, Зборник радова, Београд, децембар 2003.
2. М. Ђорђевић, С. Јовановић: „АКВИЗИЦИЈА И ОБРАДА ПОДАТАКА РАЧУНАРОМ ТОКОМ ОДРЕЂИВАЊА СИЛЕ ОТПОРА ПРИ КРЕТАЊУ АУТОМОБИЛА“, Симпозијум о рачунарским наукама и информационом технологијама YUinfo 2004, Копаоник, 08 – 12.03.2004.

3. С. Јовановић, М. Ђорђевић: „МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЈЕКТОВАЊА СИМУЛАТОРА ЗА ВОЗНЕ ЦИКЛУСЕ НА ПРОБНОМ СТОЛУ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА“, Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама YUinfo 2004, Копаоник, 08 – 12.03.2004.
4. М. Ђорђевић, С. Јовановић: „АКВИЗИЦИЈА И ОБРАДА ПОДАТАКА РАЧУНАРОМ ТОКОМ ОДРЕЂИВАЊА КОЕФИЦИЈЕНТА ПРИАЊАЊА“, YUinfo 2005, Копаоник 7 – 11.03.2005. ISBN 86-85525-00-4
5. С. Јовановић, М. Ђорђевић: „АУТОМОБИЛСКИ ЕЛЕКТРОНСКИ СИСТЕМ УПРАВЉАЊА РАДОМ БЕНЗИНСКИХ МОТОРА – MOTRONIC“, YUinfo 2005, Зборник радова на CD, Копаоник 7 – 11.03.2005. ISBN 86-85525-00-4
6. М. Ђорђевић, Н. Панић: „ПРОЦЕС ИЗРАДЕ СТАНДАРДА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ СИЛЕ ОТПОРА КРЕТАЊА“, Фестивал квалитета 2005, Зборник радова, Крагујевац, 19 – 21.05.2005. ISBN 86-80581-77-1
7. Н. Панић, М. Ђорђевић: „СЕ ЗНАК И ИЗВОЗ У ЗЕМЉЕ ЕУ“, Фестивал квалитета 2005, Зборник радова, Крагујевац, 19 – 21.05.2005. ISBN 86-80581-77-1
8. М. Ђорђевић, С. Јовановић: „УВОЂЕЊЕ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА У СЛУЖБИ ИСПИТИВАЊА КАО ПОДРШКА СИСТЕМУ КВАЛИТЕТА ISO 9001“, YUinfo 2006, Копаоник 6 – 10.03.2006. ISBN 86-85525-01-2
9. С. Јовановић, М. Ђорђевић, М. Николић: „СОФТВЕР ЗА ПРОВЕРУ ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА НА МОТОРНОМ ВОЗИЛУ“, YUinfo 2006, Копаоник 6 – 10.03.2006. ISBN 86-85525-01-2
10. М. Грубиша, М. Александровић, М. Ђорђевић: „СНИЖАВАЊЕ НИВОА СПОЉАШЊЕ И УНУТРАШЊЕ БУКЕ ВОЗИЛА ЈУГО КОРАЛ 55, 60 И 65 РЕКОНСТРУКЦИЈОМ УСИСНОГ СИСТЕМА ВОЗИЛА“, XX конференција Бука и вибрације, Тара, 11 – 13. октобар 2006.
11. Милан Ђорђевић, Саша Јовановић: „ОДРЕЂИВАЊЕ КОЕФИЦИЈЕНТА ПРИАЊАЊА ДИНАМОМЕТРИСАЊЕМ ВОЗИЛА“, VIII Симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2006, Нови Сад, 26. и 27. октобар 2006. ISBN 86-7892-008-4
12. Милан Ђорђевић: „ПОВЕЋАЊЕ ЕКОНОМИЧНОСТИ ПОТРОШЊЕ ГОРИВА КОРИШЋЕЊЕМ ПНЕУМАТИКА СА НИСКИМ ОТПОРОМ КОТРЉАЊА“, Научно стручни скуп Пнеуматици '06, Кикинда, 19 – 21. октобар 2006. ISBN 86-84231-12-0
13. Милан Ђорђевић, Милетић Сениша, Саша Јовановић, Миодраг Грубиша: „СОФТВЕРСКА ПОДРШКА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ЕФИКАСНОСТИ РАСХЛАДНОГ СИСТЕМА МЕТОДОМ А.Т.Б.“, YUinfo 2007, Копаоник 11 – 14.03.2007. ISBN 978-86-85525-02-5
14. Милан Ђорђевић, Саша Јовановић: „МОДЕЛИРАЊЕ ОДНОСА ОТПОРА КОТРЉАЊА И ЕКОНОМИЧНОСТИ ПОТРОШЊЕ ГОРИВА КРОЗ ПРОГРАМСКИ ПАКЕТ АДВИСОР“, YUinfo 2008, Копаоник 09 – 12.03.2008. ISBN 978-86-85525-03-2
15. Саша Јовановић, Зоран Марковић, Милан Ђорђевић, Мирослав Равлић: „АУТОМАТИЗАЦИЈА ТРООСНЕ КОПИР-ГЛОДАЛИЦЕ“, YUinfo 2008, Копаоник 09 – 12.03.2008. ISBN 978-86-85525-03-2
16. Ђорђевић Милан, Александровић Марија, Грубиша Миодраг: „ПРОГРАМ ЗА ОБУКУ ДЕФАНЗИВНЕ ВОЖЊЕ“, YURMA 2008, Златибор, 14-16. мај. 2008. ISBN 978-86-86385-03-1
17. Саша Јовановић, Душан Несторовић, Саша Спасојевић, Милан Ђорђевић, Мирослав Равлић: „АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОБНИМ СТОЛОМ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА СУС“, 52. Конференција ЕТРАН, Палић 2. – 6. јун 2008. ISBN 978-86-80509-63-1
18. Ђорђевић Маја, Ђорђевић Милан: „УТИЦАЈ КЈОТО ПРОТОКОЛА НА ДАЉИ РАЗВОЈ ФАБРИКЕ ЗАСТАВА АУТОМОБИЛИ“, XXXII САВЕТОВАЊА ПРОИЗВОДНОГ МАШИНСТВА СРБИЈЕ 2008, Нови Сад, 18. - 20. септембар 2008. ISBN 978-86-7892-132-2
19. Миодраг Грубиша, Марија Александровић, Милан Ђорђевић: „ПРОБЛЕМ АКУСТИЧКОГ ЗАГАЂЕЊА ОКОЛИНЕ ИЗАЗВАНОГ АУТОМОБИЛСКОМ БУКОМ САОБРАЋАЈА“, XXI Конференција са међународним учешћем, Тара 7. – 9. 10. 2008.
20. Саша Јовановић, Андрија Савчић, Драган Тарановић, Зоран Марковић, Милан Ђорђевић, Зорица Пантелић Милинковић, Миодраг Грубиша: „МЕРЕЊЕ И АНАЛИЗА ВИБРАЦИЈА ЕЛЕКТРОНСКЕ УПРАВЉАЧКЕ ЈЕДИНИЦЕ КОД МОТОРНИХ ВОЗИЛА“, XXI Конференција са међународним учешћем, Тара 7. – 9. 10. 2008.
21. Маја Ђорђевић, Милан Ђорђевић, Предраг Рудовић: „УВОЂЕЊЕ ЈУС ИСО 14 000 КАО ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМ МЕНАЏМЕНТА У ФАБРИЦИ ЗАСТАВА АУТОМОБИЛИ А.Д.“, 04. Саветовање Квалитет у ауто-индустрији 2008., Крагујевац, 15 -16. октобра 2008. ISBN 978-86-909461-2-9
22. Маја Ђорђевић, Милан Ђорђевић, Предраг Рудовић: „СЕРТИФИКАЦИЈА ПРЕМА ЈУС ИСО 14 000 И РЕГИСТРАЦИЈА У СИСТЕМ ЕМАС-А“, 04. Саветовање Квалитет у ауто-индустрији 2008., Крагујевац, 15 -16. октобра 2008. ISBN 978-86-909461-2-9

23. Милан Ђорђевић, Саша Јовановић, Маја Ђорђевић: „ОБУКА ДЕФАНЗИВНЕ ВОЖЊЕ У ФУНКЦИЈИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА“, IX Симпозијум са међународним учешћем „Превенција саобраћајних незгода на путевима 2008“, Нови Сад 23. и 24. октобар 2008.
24. Ђорђевић Милан: „ПОБОЉШАЊА У МЕТОДОЛОГИЈИ МЕРЕЊА ОТПОРА КОТРЉАЊА ПО РЕГУЛАТИВИ 83 (АНЕКС 4)“, V Научно стручни скуп Пнеуматици 2008., Вршац 02- 04. новембар 2008. ISBN 978-86-84231-17-0
25. Ђорђевић Милан: „ПРИТИСЦИ ПУМПАЊА ПНЕУМАТИКА И ОТПОРИ КОТРЉАЊА“, V Научно стручни скуп Пнеуматици 2008., Вршац 02- 04. новембар 2008. ISBN 978-86-84231-17-0
26. Милан Ђорђевић, Весна Срећковић, Саша Јовановић: „СОФТВЕРСКА ПОДРШКА ПРОЈЕКТУ ЗА ОБУКУ ДЕФАНЗИВНЕ ВОЖЊЕ“, YUinfo 2009, Копаоник 08 – 11.03.2009., ISBN 978-86-85525-04-9
27. Маја Ђорђевић, Милан Ђорђевић, Предраг Рудовић: „УВОЂЕЊЕ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ АСПЕКТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ЗАСТАВА АУТОМОБИЛИМА“, YUinfo 2009, Копаоник 08 – 11.03.2009., ISBN 978-86-85525-04-9
28. Саша Јовановић, Раде Ђукић, Милан Миловановић, Милан Ђорђевић, Мирослав Равлић: „АПЛИКАЦИЈА ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКО ИСПИТИВАЊЕ НА ЗАМОР КАРОСЕРИЈЕ ВОЗИЛА“, YUinfo 2009, Копаоник 08 – 11.03.2009., ISBN 978-86-85525-04-9
29. Маја Ђорђевић, Милан Ђорђевић, Душан Несторовић: „ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ УПОТРЕБЕ БИОДИЗЕЛА У ПРЕДУЗЕЋУ ЗАСТАВА ХОРТИКУЛТУРА – АГРО ДОО“, Фестивал квалитета 2009, Крагујевац, 20. – 22. 05. 2009, (Страна 105-110), ISBN: 978-86-86663-33-7
30. Зорица Пантелић Милинковић, Саша Јовановић, Предраг Миленковић, Милан Ђорђевић: „СНИЖАВАЊЕ СПОЉАШЊЕ БУКЕ ВОЗИЛА И НОВЕ ЗАКОНСКЕ РЕГУЛАТИВЕ“, ЕТРАН 2009, Врњачка Бања, 15 – 18. јуна 2009., (Страна АК1.3-1-4), ISBN 978-86-80509-64-8
31. Саша Јовановић, Милан Миловановић, Милан Ђорђевић: „МОДЕЛИРАЊЕ РАДА МОТОРА С.У.С. ПОМОЋУ СОФТВЕРСКОГ ПАКЕТА МАТЛАВ SIMULINK“, YUinfo 2010, Копаоник 03. – 06.03.2010., ISBN 978-86-85525-05-6
32. Милан Миловановић, Милан Ђорђевић, Саша Јовановић: „ДИЈАГНОСТИКА СИСТЕМА ЗА ГАС НА МОТОРНИМ ВОЗИЛИМА“, YUinfo 2010, Копаоник 03. – 06.03.2010., ISBN 978-86-85525-05-6
33. Милан Ђорђевић, Саша Јовановић, Милан Миловановић: „МОДЕЛИРАЊЕ ПНЕУМАТИКА МЕТОДОМ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА У ПРОГРАМСКОМ ПАКЕТУ MARC“, YUinfo 2010, Копаоник 03. – 06.03.2010., ISBN 978-86-85525-05-6
34. Милан Ђорђевић, Бранислав Александровић, Милан Лончар, Ђорђе Антонијевић, Александра Јанковић: „ПНЕУМАТИЦИ КАО ФАКТОР СТАБИЛНОСТИ И БЕЗБЕДНОСТИ ВОЗИЛА“, VI Научно стручни скуп Пнеуматици 2010, Златибор 4.-5.11.2010.
35. Branimir Miletić, Demir Hadžić, Milan Đorđević, Đorđe Vranješ: „SAVREMENI SISTEMI UPRAVLJANJA VOZIM PARKOM, SA POSEBNIM OSVRTOM NA MOGUĆNOSTI I RAD KONTROLNOG CENTRA“, 11. Naučno – stručno savetovanje „Saobraćane nezgode“, Zlatibor, 18.-20. мај 2017, ISBN 978-86-86931-14-6

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА РЕСОРНОГ МИНИСТАРСТВА

1. Технолошки пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије ТР 6301.Б: „Истраживање и реконструкција возила Заставе у циљу задовољења прописа и захтева тржишта“, трајање од 2004 до 2007 године.
2. Технолошки пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије ТР 14006: „Истраживање и развој возила Застава 10 на компримовани природан гас“, трајање од 2008 до 2010 године.
3. Технолошки пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије ТР ТР 15014: „Методe за утврђивање динамичких карактеристика моторних возила у функцији безбедности саобраћаја“, трајање од 2008 до 2010 године.
4. Технолошки пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије ТР ТР 18041: „Примена биогорива на моторима (ОТО и дизел) за путничка возила“, трајање од 2008 до 2010 године.

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Унутрашњи транспорт, На матичној високошколској установи, 2016-до данас

Моторна возила 2, На матичној високошколској установи, 2016-до данас

Ергономске карактеристике возила, На матичној високошколској установи, 2016-до данас

Основи организације производње, На матичној високошколској установи, 2016-до данас

Интралогистика, На матичној високошколској установи, 2017-до данас

Техничка експлоатација возила, На матичној високошколској установи, 2017-до данас