



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Miloš Milošević

Datum рођења

14 / 1 / 1969

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машињски факултет у Нишу, Александра Медведева 14, Ниш

Радно место

Vanredni profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

17.12.2012

Datum raspisivanja konkursa

16.06.2017

Начин (место) објављивања

Dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Vanredni profesor ili redovni profesor

Uža naučna oblast

Mehatronika

Odaberite oblast

Ostale oblasti

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Назив: Modeliranje multifizičkih efekata kod mikrosistema primenom uparenih analiza, Mehatronika
Disertacija je odbranjena 19.06.2006. godine na Mašinskom fakultetu u Nišu

2. Sposobnost za nastavni rad

(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

3. Ostvarene aktivnosti bar u četiri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

1. Šef Laboratorije za Mehatroniku na Mašinskom fakultetu u Nišu od 2007. godine.
2. Rukovodilac Centra za obuku Mašinskog fakulteta u Nišu od 2010. do 2016. godine.

3. Član je Komisije za kontrolisanje/ispitivanje vozila Centra za motore i motorna vozila na Mašinskom fakultetu u Nišu od 2009. godine, gde obavlja još i poslove zamenika rukovodioca i rukovodioc je kvalitetom.
4. Predsednik je Sindikalne organizacije Mašinskog fakulteta u Nišu od 2012. godine.
5. Član Organizacionog odbora više naučno-stručnih konferencija:
 - 21. Kongres teorijske i primenjene mehanike, Niš, 1995;
 - Workshop "Mechatronische Systeme - Entwicklungen, Applikationen und Perspektiven", Niš, 2001;
 - Jugoslovenska Konferencija Železničko mašinstvo, Niš, 2002;
 - XI Naučno-stručna Konferencija o železnici ŽELKON'04, Niš, 2004;
 - XII Naučno-stručna Konferencija o železnici ŽELKON'06, Niš, 2006;
 - Konferencija sa međunarodnim učešćem „MEHATRONIČKI SISTEMI - Razvoj, primene i perspektive“, Niš, 2006;
 - Simpozijum „Mehanizmi i mehatronika“ u čast prof. dr dr.h.c. Živote Živkovića, Niš, 2006;
 - XIII Naučno-stručna Konferencija o železnici ŽELKON'08, Niš, 2008;
 - 7th International Conference Research and Development of Mechanical Elements and Systems - IRMES 2011, Zlatibor, 2011;
6. Predsednik Organizacionog odbora više naučno-stručnih konferencija:
 - XIV Naučno-stručne Konferencija o železnici ŽELKON'10, Niš, 2010,
 - XV International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'12, Niš, 2012.
 - XVI International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'14, Niš, 2014.
7. član Programskog odbora:
 - 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2017, Banja Luka, BIH, 2017.
 - 6th International Conference Transport and Logistics TIL 2017, Niš, 2017.
8. Predsednik Programskog odbora Konferencije:
 - XVII International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'16, Niš, 2016.
9. Recenzent radova:
 - XIII Naučno-stručne Konferencije o železnici ŽELKON'08, Niš, 2008;
 - XIV Naučno-stručne Konferencije o železnici ŽELKON'10, Niš, 2010;
 - XV International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'12, Niš, 2012;
 - XVI International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'14, Niš, 2014;
 - The Third International Conference "Mechanical Engineering in the XXI Century", Niš, 2015;
 - XVII International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON'16, Niš, 2016;
 - 21st International Seminar "Track maintenance machines in theory and practice - SETRAS 2016", Žilina, Slovakia, 2016;
 - 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2017, Banja Luka, BIH, 2017;
 - za časopis Thermal Science, Facta Universitatis, Journal of Rail and Rapid Transit, Advances in Materials Science and Engineering.
10. Autor i jedan od realizatora akreditovanog programa stručnog usavršavanja zaposlenih u obrazovanju:
 - „Primena robota kao nastavnih sredstava u laboratorijskoj nastavi“ u okviru Zavoda za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja Vlade Republike Srbije za školsku 2008/2009. godinu;
 - „Primena robota kao mehatroničkih sistema u laboratorijskoj nastavi“ u okviru Zavoda za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja Vlade Republike Srbije za školsku 2009/2010. godinu;
 - „Modeliranje i simulacije u SolidWorks programskom okruženju u nastavi tehničkih stručnih škola“ u okviru Zavoda za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja Vlade Republike Srbije za školsku 2009/2010. godinu,
11. Predavač na Programu prekvalifikacije viška vojnog kadra u Vojski Srbije i Crne Gore (Program for Resettlement in Serbia and Montenegro Army - PRISMA), finansiranom od strane Vlade Kraljevine Holandije, 2004-2008.
12. Autor i realizator naučno-stručnog, popularnog predavanja učenicima srednjih škola u regionu na temu „Roboti kao mehatronički sistemi“ i „Primena programskog paketa SolidWorks u procesima modeliranja i simulacije“.
13. Predsednik Komisije za pregled radova:
 - XVIII Republičkog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Brzeće, 2011;
 - XIX Republičkog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Požega, 2012;
 - XX Republičkog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Piroć, 2013;
 - XXI Republičkog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Leskovac, 2014;
 - XXII Regionalnog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Knjaževac, 2015;
 - XXIV Regionalnog takmičenja mašinskih tehničara za kompjutersko konstruisanje, Niš, 2017.
14. Od samog početka rada na Mašinskom fakultetu u Nišu aktivno učestvuje u realizaciji ispitivanja za potrebe privrede.

4. Ostvarene rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka na fakultetu

1. Član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije Milana Banića
2. Član u komisijama za ocenu podobnosti kandidata i naučne zasnovanosti teme četiri doktorske disertacije

2. Mentor i član komisija više magistarskih i master radova, kao i velikog broja diplomskih i završnih radova
3. Potencijalni je mentor trojici studenata doktorskih studija

5. Originalno stručno ostvarenje (projekat, studije), odnosno, rukovođenje ili učešće u naučnim projektima

1. RAZVOJ I OSVAJANJE POJEDINAČNOG I UNIVERZALNOG SPREDERA ZA KONTEJNERSKE TERMINALE, SLOBODNE CARINSKE PROSTORE I ROBNO-TRANSPORTNE CENTRE, finansiran od Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije, rukovodilac projekta dr Zoran Marinković, vanr. prof., Mašinski fakultet Niš, 1995-1996, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
2. RAZVOJ METODA I MODELA ZA ISTRAŽIVANJE FENOMENA I MEHANIZAMA U PROCESIMA U FUNKCIJI EFEKTIVNOSTI MAŠINSKIH SISTEMA, potprojekat ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ MEHANIZAMA I UPRAVLJAČKIH SISTEMA U MAŠINAMA NOVE GENERACIJE, finansiran od strane Ministarstva za nauku Republike Srbije, rukovodilac projekta dr Zoran Boričić, red. prof., Mašinski fakultet Niš, 1996-2000, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
3. ISTRAŽIVANJE KARAKTERISTIKA GUMENO-METALNIH OPRUGA ŠINSKIH VOZILA, korisnik rezultata TIGAR Fabrika tehničke gume Pirot, rukovodilac projekta dr Dušan Stamenković, docent, Mašinski fakultet Niš, 2000-2003, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
4. IDEJNI PROJEKAT SINTEZE POLUŽNIH MEHANIZAMA ZA REINŽENJERING POGONA DEMPORA KLIMA 0.4. KOMORA U FABRICI DIN U NIŠU, korisnik rezultata DIN Niš, rukovodilac projekta mr Slobodan Jovanović, asistent, Mašinski fakultet Niš, 2003, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
5. RAZVOJ SAVREMENOG MANEVARSKOG VOZILA, finansiran od strane Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, korisnici rezultata istraživanja ŽTP Beograd i MIN Niš, rukovodilac projekta dr Dragomir Mandić, red. prof., Saobraćajni fakultet Beograd, 2001-2004, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
6. THERMISCHE KONVEKTION BEI GROßEN RAYLEIGH-ZAHLEN - TEILANTRAG ENTWICKLUNG HOCHAUFLÖSENDER GESCHWINDIGKEITS- UND TEMPERATURSENSOREN (PRENOS TOPLOTE PRI VELIKIM REYNOLDSOVIM BROJEVIMA - PODPROJEKT RAZVOJ SENZORA BRZINE STRUJANJA I TEMPERATURE VISOKIH REZOLUCIJA), finansiran od strane fondacije DFG, rukovodilac projekta Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Helmut Wurmus, TU Ilmenau, SR Nemačka, 2004, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
7. AKADEMISHER NEUAUFBAU SÜDOSTEUROPA - TEILANTRAG MECHATRONIK (AKADEMSKA REKONSTRUKCIJA JUGOISTOČNE EVROPE - PODPROJEKT MECHATRONIKA), finansiran od strane fondacije DAAD, rukovodilac projekta Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Helmut Wurmus, TU Ilmenau, SR Nemačka, 2000-2006, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
8. RAZVOJ GUMENO-METALNIH ELEMENATA ZA ŽELEZNIČKA VOZILA, finansiran od strane Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, Evidencioni broj projekta TR 6336, korisnici rezultata istraživanja MIN Svrlijig i Tigar Fabrika tehničke gume Pirot, rukovodilac projekta dr Dušan Stamenković, vanr. prof., Mašinski fakultet Niš, 2005-2006, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
9. RESTRUKTURIERUNG UND EINFÜHRUNG DER MECHATRONIK AN DEN UNIVERSITÄTEN IN SERBIEN - REMUS, (RESTRUKTURIRANJE I UVOĐENJE NASTAVE MECHATRONIKE NA UNIVERZITETIMA U SRBIJI), TEMPUS projekat finansiran od strane Evropske unije, rukovodilac projekta Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Günter Höhne, TU Ilmenau, SR Nemačka, 2005-2006, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
10. E-LEARNING OF ENGINEERING GRAPHICS, (UČENJE NA DALJINU INŽENJERSKE GRAFIKE), finansiran od strane Austrian Development Cooperation - World University Service (WUS), rukovodilac projekta dr Života Živković, red. prof., Mašinski fakultet Niš, 2005-2007, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
11. DETERMINISTIČKA I STOHAŠTIČKA STABILNOST MEHANIČKIH SISTEMA, finansiran od strane Ministarstva za nauku Republike Srbije, evidencioni broj projekta OI144023, rukovodilac projekta dr Ratko Pavlović, red. prof., Mašinski fakultet Niš, 2006-2010, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
12. RAZVOJ INTELIGENTNOG BOLNIČKOG KREVETA U TERAPIJI NEPOKRETNIH BOLESNIKA, finansiran od strane Ministarstva za nauku Republike Srbije, evidencioni broj projekta TR 14029, rukovodilac projekta dr Nenad D. Pavlović, red. prof., Mašinski fakultet Niš, 2008-2010, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
13. ISTRAŽIVANJE I UNAPREĐENJE PRIMARNOG OGIBLJENJA ELEKTRIČNIH LOKOMOTIVA ZA OTEŽANE USLOVE EKSPLOATACIJE, finansiran od strane Ministarstva za nauku Republike Srbije, evidencioni broj projekta TR 14007, rukovodilac projekta dr Dušan Stamenković, vanr. prof., Mašinski fakultet Niš, 2008-2010, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
14. CONVERSION COURSES FOR UNEMPLOYED UNIVERSITY GRADUATES IN SERBIA - CONCUR, (KONVERZIONI KURSEVI ZA NEZAPOSLENE DIPLOMCE U SRBIJI), TEMPUS projekt, finansiran od strane Evropske unije, evidencioni broj projekta JP 145009, koordinator projekta prof. dr. Miroslav Plančak, Univerzitet Novi Sad, 2009-2012, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
15. THE DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE DESIGN OF FUNCTIONAL COMPLIANT MECHANISMS AND SENSOR INTEGRATION IN COMPLIANT MECHANISMS, (RAZVOJ METODA ZA PROJEKTOVANJE FUNKCIONALNIH GIPKIH MEHANIZAMA I INTEGRACIJA SENZORA KOD GIPKIH MEHANIZAMA), bilateralni projekat finansiran od strane Ministarstava SR Nemačke i R. Srbije, rukovodioci projekta prof. dr Nenad D. Pavlović, Mašinski fakultet Niš i Priv.-doz. Dr.-ing. Habil. Lena Zentner, TU Ilmenau, SR Nemačka, 2010-2011, pozicija na projektu: učesnik na projektu.
16. RAZVOJ I INTEGRACIJA TEHNOLOGIJA PROJEKTOVANJA INTELIGENTNOG MECHATRONIČKOG INTERFEJSA ZA PRIMENU U MEDICINI (HUMANISM), finansiran od strane Ministarstvo za prosvetu i nauku Republike Srbije, evidencioni broj projekta III

44004, rukovodilac projekta dr Goran Đorđević, red. prof., Elektronski fakultet Niš, 2010-2017, pozicija na projektu: rukovodilac potprojekta na Mašinskom fakultetu: Projektovanje mehaničkog dela.

17. ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ NOVE GENERACIJE VETROGENERATORA VISOKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI, finansiran od strane Ministarstva za prosvetu i nauku Republike Srbije, evidencioni broj projekta TR 35005, rukovodilac projekta dr Vojislav Miltenović, red. prof., Mašinski fakultet Niš, 2010-2017, pozicija na projektu: učesnik na projektu.

18. IMPROVEMENT OF PRODUCT DEVELOPMENT STUDIES IN SERBIA AND BOSNIA AND HERZEGOVINA - IPROD, (POBOLJŠANJE STUDIJA RAZVOJA PROIZVODA U SRBIJI I BOSNI I HERCEGOVINI), TEMPUS projekt, finansiran od strane Evropske komisije, evidencioni broj projekta No 530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR, koordinator projekta prof. dr. Vojislav Miltenović, Univerzitet Niš, 2012-2015, pozicija na projektu: rukovodilac radnog paketa širenja rezultata.

19. DEVELOPMENT AND OPTIMAL DESIGN OF ADAPTIVE COMPLIANT MECHANISMS WITH INHERENT ACTUATORS, (RAZVOJ I OPTIMALNO PROJEKTOVANJE ADAPTIVNIH GIPKIH MEHANIZAMA SA SOPSTVENIM POGONIMA), bilateralni projekat finansiran od strane Ministarstva SR Nemačke i R. Srbije, rukovodioci projekta prof. dr Nenad D. Pavlović, Mašinski fakultet Niš i Priv.-doz. Dr.-ing. Habil. Lena Zentner, TU Ilmenau, SR Nemačka, 2014-2015, pozicija na projektu: učesnik na projektu.

20. BUILDING NETWORK OF REMOTE LABS FOR STRENGTHENING UNIVERSITY-SECONDARY VOCATIONAL SCHOOLS COLLABORATION - NeReLa, (IZGRADNJA MREŽE UDALJENIH LABORATORIJA ZA JAČANJE SARADNJE IZMEĐU UNIVERZITETA I SREDNJIH STRUČNIH ŠKOLA), TEMPUS projekt, finansiran od strane Evropske komisije, evidencioni broj projekta No 543667-2013, koordinator projekta prof. dr Radojka Krneta, Univerzitet Kragujevac, Fakultet tehničkih nauka Čačak, 2013-2016, pozicija na projektu: učesnik projekta.

6. Objavljeni udžbenik ili monografija

1. Pavlović, N., Milošević, M., Polužni mehanizmi, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, ISBN 978-86-6055-029-5, 2012.

2. Milošević, M., Tjupa, Lj., Komponente mehatroničkih sistema kod vozila, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, ISBN 978-86-6055-090-5, 2017.

7. Od izbora u prethodno zvanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Milošević, M., Miltenović, A., Banić, M., Tomić, M., Determination of Residual Stress in Rail Wheel During Quenching Process With FEM Simulation, Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering, ISSN 0354 - 2025, 2017. (Article in press - Confirmation from Editor-in-Chief)

8. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojima je prvopotpisani autor rada

(podaci o naučnom radu, DOI broj)

1. Milošević, M., Stamenković, D., Milojević, A., Tomić, M., Modeling thermal effects in braking systems of railway vehicles, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 16, Suppl. 2, 2012, pp. 515-526, DOI: 10.2298/TSCI120503188M.

2. Milošević, M., Banić, M., Stamenković, D., Pavlović, V., Tomić, M., Miltenović, A., Distribution of Federated Friction Heat at Wheel-rail Contact During Wheel Slipping Acceleration, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 20, Suppl. 5, 2016, pp. 1561-1561, DOI:10.2298/TSCI16S5561M.

9. Veći broj naučnih radova i saopštenja iznetih na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima

1. Živković, Ž., Milošević, M., Structural Synthesis of Mechanism for Swivelling the Supporting Plugs in Mechanical Spreaders, Proceedings of the International Symposium "Machines and Mechanisms", Buckurest, Romania, 1997.

2. Živković, Ž., Milošević, M., The Analysis of Transfer Function of Aperiodic Mechanisms, Proceedings of the International Symposium "Machines and Mechanisms", Belgrade, 1997.

3. Marinković, Z., Jovanović, S., Milošević, M., Kinematic Analysis of Mechanism for Swivelling the Supporting Plugs in Mechanical Spreaders, Proceedings of the International Symposium "Machines and Mechanisms", Belgrade, 1997.

4. Petković, Lj., Milošević, M., Numerical Methods and the Theory of Machines and Mechanisms, Proceedings of the International Symposium "Machines and Mechanisms", Belgrade, 1997.

5. Petrović, T., Tasić, Ž., Jovanović, S., Milošević, M., Verwendung der Mechatronischen Systemen zur Erneuerung der Jugoslawischen Industrie, Publikation von WORKSHOP "Mechatronische Systeme - Entwicklungen, Applikationen und Perspektiven", Niš, 2001.

6. Stamenković, D., Jovanović, S., Milošević, M., Strength of Press Fit Joints Considering Tribological Parameters, Proceedings of the 47. IWK, Ilmenau, Germany, 2002.

7. Milošević, M., Milošević, A., Živković, Ž., Software Integration for High Speed Moving Mechanism Modeling, Proceedings of the

47. IWK, Ilmenau, Germany, 2002.
8. Stamenković, D., Milošević, M., Experimental Investigation of Static Friction, Proceedings of the International conference "Power Transmissions '03", Varna, Bulgarien, 2003.
9. Milošević, M., Modeling a Piezoelectric Micropump as a Multi-Disciplinary Micro-Electro-Mechanical-System, Publikation von Sommerschule "Mechatronik", Varna, Bulgarien, 2003.
10. Milošević, M., Živković, Ž., Modeling Physical Effects in a Multi-Disciplinary Piezo-Electrical Micropump by 2D Coupled-Field Analyses, Proceedings of the Forth International Congress "Mechanical Engineering Technologies '04", Varna, Bulgarien, 2004.
11. Živković, Ž., Milošević, M., Jovanović, S., Structural Synthesis of Driving Systems for Aperiodic Transfer Functions Performing, Proceedings of the 25th Yugoslav Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Novi Sad, 2005.
12. Milošević, M., Živković, Ž., Burgold, J., Helmut, W., Modeling of Coupled Fluid-Structure Integration at a High Resolution Microstructured Cantilever Sensor for Fluid Flow Velocities Measuring, Proceedings of the 50. IWK, Ilmenau, Germany, 2005.
13. Živković, Ž., Milošević, M., Milošević, A., Some Aspects of Computer Aided Mechanisms Design, Festschrift zum Ehrenkolloquium anlässlich der Emeritierungen von Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Günter Höhne und Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Jürgen Schorcht, Institut für Maschinenelemente und Konstruktion der TU Ilmenau, Ilmenau, Deutschland, 2005.
14. Botiov, J., Helmut, W., Milošević, M., Živković, Ž., Concept for Advanced Micromechanical Modeling and Structuring of Active Microfluidic MEMS in LTCC Materials, Proceedings of MICROSYSTEM Technologies 2005, Munich, Germany, 2005.
15. Krantov, N., Milošević, M., Erstellung eines web-basierten Informationssystems fuer Speicherung von Lehrmaterialien und Durchfuehrung von echtzeitigen Uebungen, Proceedings of 1st Regional Conference of the Stability Pact Alumni and Project Partners in South Eastern Europe, Struga, Macedonia, 2006.
16. Milošević, M., Stamenković, D., Milošević, A., Research of Absorbed Energy of Rail Vehicle Buffers Filled with Rubber-Metal Springs, Proceedings of 18th International Conference „Current Problems In Rail Vehicles - PRORAIL 2007“, ISBN 978-80-89276-07-3, Žilina, Slovakia, 2007, pp. 81-88.
17. Živković, Ž., Pavlović, N., Milošević, M., E-learning of Engineering Graphics, Proceedings of WUS Conference "E-learning - Toward Effective Education and Training in the Information Society, Bijela, Montenegro, 2007, pp. 17-23.
18. Randjelović, I., Milošević, M., Petrović, T., Mechatronic Systems for Controlling Variable Valve Timing, Proceedings of IX Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, ISBN 978-86-85195-49-5, Niš, 2007, pp. 102-105.
19. Milošević, M., Živković, Ž., Helmut, W., Specific Aspects of Modeling and Simulation of Piezoelectric drop-on-demand Micropumps, Proceedings of 53. IWK, ISBN 978-3-938843-37-6, Ilmenau, Germany, 2008, CD.
20. Stamenković, D., Milošević, A., Milošević, M., Research of Connection of Rolling Stock Primary Rubber Suspension and Ride Quality, Proceedings of 53. IWK, ISBN 978-3-938843-37-6, Ilmenau, Germany, 2008, CD.
21. Milošević, M., Pavlović, D. N., Pavlović, T. N., Stamenković, D., Wireless Sensor Network for Monitoring Passengers Riding Quality in Public Transportation Vehicles, Proceedings of Prosense Seminar Presentations, Ljubljana, Slovenia, 2008, pp. 48-50.
22. Milošević, M., Pavlović, T. N., Pavlović, D. N., International Network in Mechatronics Education, Proceedings of VIPSI-2009, ISBN 978-86-7466-117-3, Belgrade, 2009, pp. 14.
23. Stamenković, D., Milošević, M., Friction at Rubber Metal Springs, Proceedings of 11th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '09, ISBN 978-86-7083-659-4, Belgrade, 2009, pp. 215-219.
24. Milošević, M., Petković, D., Pavlović, N., Development of Mechanism for Inclination of Multifunctional Hospital Bed Head Section, Proceedings of 9th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI 2009, ISBN 978-86-6075-008-4, Vrnjačka Banja, 2009, pp. 1155-1164.
25. Pavlović N.D., Petrović T., Pavlović N.T., Milošević, M., Jovanović S., Jovanović D., Đordjević B., Development of Multifunctional Hospital Bed, Proceedings of Conference ADP 2010, ISSN 13 10-3946, Sozopol, Bulgaria, 2010, pp. 418-423.
26. Pavlović, N., Milošević, M., Milojević, A., Computer-Aided Graphical Analysis and Synthesis of Mechanisms, Proceedings of the Conference moNGeometrija 2010, ISBN 978-86-7924-040-8, Belgrade, 2010, CD.
27. Milošević, M., Petković, D., Pavlović D.N., Development of Mechanism for Legs Position Adjusting at Multifunctional Hospital Bed, Proceedings of 26th International Conference Scientific Conference "65 Years Faculty of Machine Technology", ISBN 978-954-438-854-6, Sozopol, Bulgaria, 2010, pp. 321-326.
28. Milošević, M., Stamenković, D., Stefanović, A., A Portable System with GPS for Measuring Ride Quality and Vibrations at Vehicles, Proceedings of International Congress Motor Vehicles & Motors 2010, ISBN 978-86-86663-57-3, Kragujevac, 2010, pp. 112-117.
29. Pavlović D.N., Petrović, T., Pavlović T.N., Milošević, M., Jovanović, S., Jovanović, D., Đordjević, B., A New Solution of the Multifunctional Hospital Bed, Proceedings of International Conference „Mechanical Engineering in XXI Century“, ISBN 978-86-6055-008-0, Niš, 2010, pp. 235-238.
30. Stamenković D, Milošević, M., Jovanović, S., Banić, M., Jovanović, D., Experimental Investigation Of Railway Vehicles Dynamic Characteristics, Proceedings of International Conference „Mechanical Engineering in XXI Century“, ISBN 978-86-6055-008-0, Niš, 2010, pp. 157-160.
31. Milošević, M., Stamenković, D., Pejčić, N., Radojičić, D., Mladenović, S., Measurement and Data Acquisition System for Analysing Dynamic Characteristics of Railway Vehicles, Proceedings of XIV Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON

'10, ISBN 978-86-6055-007-3, Niš, 2010, pp. 29-32.

32. Milošević, M., Stamenković, D., Pejčić, N., Radojičić, D., A Portable Measuring System for the Measurement and Analysis of Ride Vibrations of Transportation Systems, Proceedings of X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, ISBN: 978-86-6125-020-0, Niš, 2010, pp. 170-174.
33. Milošević, M., Mladenović, S., Popić, S., Đorđević, G., Contemporary Approach of Computer Aided Design of Universal Radiography System, Proceedings of International Scientific-expert Conference INFOTEH-JAHORINA 2011, ISBN 99938-624-2-8, Vol. 10, Ref. A-13, East Sarajevo, Bosna and Hercegovina, 2011, pp. 59-63.
34. Stamenković D, Milošević, M., Pavlović, T. N., Researching and Testing of Rubber-Metal Suspension, Proceedings of 7th International Conference „Research and Development of Mechanical Elements and Systems IRMES 2011“, ISBN 978-86-6055-012-7, Zlatibor, 2011, pp. 563-568.
35. Pavlović, T. N., Pavlović, D. N., Milošević, M., Dimensional synthesis of compliant spring guiding systems, Proceedings of 7th International Conference „Research and Development of Mechanical Elements and Systems IRMES 2011“, ISBN 978-86-6055-012-7, Zlatibor, 2011, pp. 167-173.
36. Pavlović, D. N., Milošević, M., Pavlović, T. N., Development of Mechanisms for Adjusting Positions of a Multifunctional Bed, Proceedings of the 13th World Congress on TMM, ISBN 978-607-441-131-7, Guanajuato, Mexico, 2011, A11_337.
37. Pavlović, T. N., Pavlović, D. N., Milošević, M., Design of compliant slider-crank mechanism, Proceedings of 56. IWK, ISBN 978-3-86360-001-3, Ilmenau, Germany, 2011, CD.
38. Pavlović, M., Milošević, M., Stamenković, D., Stefanović, A., Pavlović, V., Automotive Mechatronic Systems – Economy and Ecology, Proceedings of 15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2011, ISBN 978-86-6055-018-9, Sokobanja, 2011, pp. 792-801.
39. Pavlović, V., Milošević, M., Pavlović, D. N., Pavlović, M., Jovanović, N., Efficient use of wind energy using wind turbines with CVT drive train, Proceedings of 15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2011, ISBN 978-86-6055-018-9, Sokobanja, 2011, pp. 409-416.
40. Stamenković, D., Milošević, M., Research of Rubber Springs for Locomotive Primary Suspension, Proceedings of 20th International Conference „Current Problems In Rail Vehicles - PRORAIL 2011“, ISBN 978-80-89276-32-5, Žilina, Slovakia, 2011, pp. 163-170.
41. Pavlović, V., Milošević, M., Pavlović, M., Đorđević, G., Use of CAD software in developing mechatronic medical devices on example of Treadmill, Proceedings of International Scientific-expert Conference INFOTEH-JAHORINA 2012, ISBN 978-99938-624-8-2, Vol. 11, Ref. PRS-11, East Sarajevo, Bosna and Hercegovina, 2012, pp. 517-521.
42. Banić, M., Miletnović, V., Milošević, M., Miletnović, A., Jovanović, N., Prediction of Heat Generation in Railway Draw Gear Rubber-Metal Spring, Proceedings of XV International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '12, ISBN 978-86-6055-028-8, Niš, 2012, pp. 21-24.
43. Milošević, M., Stamenković, D., Milojević, A., Tomić, M., Modeling Thermal Effects of The Braking Process at Block-Braked Railway Vehicles, Proceedings of XV International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '12, ISBN 978-86-6055-028-8, Niš, 2012, pp. 113-117.
44. Stamenković, D., Milošević, M., From Meeting on Railway Engineering 1984 to Railcon Conference 2012, Proceedings of XV International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '12, ISBN 978-86-6055-028-8, Niš, 2012, pp. I-VIII.
45. Jovanović, N., Banić, M., Milošević, M., Pavlović, M., Pavlović, V., Modern Approach in Design of Power Transmission System for Wind Turbine - Model and Simulation, Proceedings of XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements - SAUM 2012, ISBN 978-86-6125-072-9, Niš, 2012, pp. 197-200.
46. Pavlović, M., Milošević, M., Pavlović, V., Tomić, M., Čojbašić, Ž., Fuzzy Control of Modeled Inverted Pendulum, Proceedings of XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements - SAUM 2012, ISBN 978-86-6125-072-9, Niš, 2012, pp. 172-175.
47. Smiljanić, U., Božić, M., Milošević, M., Đorđević, G., Surgical Table Automation with Integrated Collision Avoidance with Floor or Fixed Table Parts, Proceedings of IX Symposium Industrial Electronics - INDEL 2012, ISBN 978-99955-46-14-4, Banja Luka, Bosna and Hercegovina, 2012, pp. 180-183.
48. Milošević, M., Tomić, M., Milojević, A., Mladenović, S., Đorđević, G., Popić, S., Application of CAD Software for Developing new Radiography Positioner System, Proceedings of International Scientific-expert Conference INFOTEH-JAHORINA 2013, ISBN 99938-624-2-8, Vol. 11, Ref. PRS-13, East Sarajevo, Bosna and Hercegovina, 2013, pp. 547-552.
49. Mijajlović, M., Stamenković, D., Banić, M., Miletnović, A., Milošević, M., Friction Coefficient Estimation During Friction Stir Welding with the Single Shouldered Welding Tool, Proceedings of 13th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '13, ISBN 978-86-86663-98-6, Kragujevac, 2013, pp. 388-395.
50. Stamenković, D., Nikolić, M., Milošević, M., Banić, M., Miletnović, A., Mijajlović, M., Tribological Aspect of Rubber Based Parts used in Engineering, Proceedings of 13th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '13, ISBN 978-86-86663-98-6, Kragujevac, 2013, pp. 302-307.
51. Banić, M., Stamenković, D., Milošević, M., Miletnović, A., Tribological Aspect of Rubber Shock Absorbers Development, Proceedings of 13th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '13, ISBN 978-86-86663-98-6, Kragujevac, 2013, pp. 286-291.

52. Milojević, A., Pavlović, D. N., Milošević, M., Tomić, M., New software for synthesis of compliant mechanisms, Proceedings of International Conference „Mechanical Engineering in XXI Century“, ISBN 978-86-6055-039-4, Niš, 2013, pp. 273-278.
53. Banić, M., Stamenković, D., Miltenović, V., Milošević, M., Miletenović, A., Implementation of virtual product development process on rubber-metal springs, Proceedings of International Conference „Mechanical Engineering in XXI Century“, ISBN 978-86-6055-039-4, Niš, 2013, pp. 227-232.
54. Milošević, M., Pešić, J., Nikolić, B., Milenković, M., An Experimental Research of Effects of Adding a Supplementary Component Generated by a Catalytic Reactor on the Combustion of the Primary Fuel at Internal Combustion Engines, Proceedings of 16th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2013, ISBN 978-86-6055-044-8, Sokobanja, 2013, pp. 408-416.
55. Milenković, M., Milošević, M., Stamenković, D., Pavlović, M., Research of Effectiveness of HHO Production for Use in Internal Combustion Engines, Proceedings of 16th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2013, ISBN 978-86-6055-044-8, Sokobanja, 2013, pp. 727-733.
56. Pavlović, M., Pavlović, V., Tomić, M., Milojević, A., Milošević, M., Tjupa, Lj., Utilization of an Intermittent Motion Mechanism for Energy Harvesting from Vehicle Suspensions, Proceedings of 5th International Conference Transport and Logistics TIL 2014, ISBN 978-86-6055-053-0, Niš, 2014, pp. 105-108.
57. Milošević, M., Milenković, M., Pešić, J., Nikolić, B., Stamenković, D., Effects of Using a Supplementary Component Generated by a Catalytic Reactor on the Combustion of the Primary Fuel of a Loaded Diesel Generator, Proceedings of 5th International Conference Transport and Logistics TIL 2014, ISBN 978-86-6055-053-0, Niš, 2014, pp. 113-118.
58. Petrović, N., Stamenković, D., Tarle, Pejčić, S., Vasin, Lj., Milošević, M., Multi-Criteria Analysis of Alternative Propulsion Systems for Vehicles of Public Transport Passengers in Niš, Proceedings of 5th International Conference Transport and Logistics TIL 2014, ISBN 978-86-6055-053-0, Niš, 2014, pp. 135-138.
59. Milošević, M., Pešić, J., Tjupa, Lj., Nikolić, B., Tomić, V., The Possibility of Using a Supplementary Component For The Combustion Efficiency Of Locomotive Diesel Engines, Proceedings of XVI International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '14, ISBN 978-86-6055-060-8, Niš, 2014, pp. 261-264.
60. Miltenović, A., Banić, M., Stamenković, D., Milošević, M., Tomić, M., Determination of Friction Heat Generation in Contact of Wheel-Rail Set Using FEM, Proceedings of XVI International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '14, ISBN 978-86-6055-060-8, Niš, 2014, pp. 21-24.
61. Milošević, M., Pavlović, V., Tomić, M., Pavlović, M., Banić, M., Utilization of CAD Software for Developing Dlood Filtration System, Proceedings of VIII International Symposium KOD 2014, ISBN 978-86-7892-615-0, Balaton, Hungary, 2014, pp. 93-96.
62. Tomić, M., Milošević, M., Pavlović, V., Milojević, A., Đorđević, G., Control of the Ball and Plate System in Virtual Environment, Proceedings of XII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, ISBN 978-86-6125-117-7, Niš, 2014, pp. 213-216.
63. Tomić, V., Marinković, Z., Milošević, M., Nikolić, B., 3D design solution and simulation of a warehouse, case of free zone city of Nis, International conference on traffic and transport engineering ICTTE, ISBN 978-86-916153-1-4, Belgrade, 2014, pp. 109-113.
64. Tomić, V., Nikolić, B., Milanović, S., Milošević, M., How to implement European regulations of homologations to vehicle market in Serbia, case of exterior mirrors, International conference on traffic and transport engineering ICTTE, ISBN 978-86-916153-1-4, Belgrade, 2014, pp. 765-771.
65. Milojević, A., Linß, S., Zentner, L., Pavlović, T. N., Pavlović, D. N., Petrović, T., Milošević, M., Tomić, M., Optimal design of adaptive compliant mechanisms with inherent actuators comparing discrete structures with continuum structures incorporating flexure hinges, Proceedings of 58. IWK, ISBN 978-3-938843-37-6, Ilmenau, Germany, 2014, URN: urn:nbn:de:gbv:ilm1-2014iwk-141:4.
66. Nikolić, M., Stamenković, D., Milošević, M., Banić, M., Tribology in Human Walking, Proceedings of 14th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '15, ISBN 978-86-7083-857-4, Belgrade, 2015, pp. 543-548.
67. Manojlović, J., Milojević, A., Tomić, M., Pavlović, V., Milošević, M., Tribology in micromechatronic devices, Proceedings of 14th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '15, ISBN 978-86-7083-857-4, Belgrade, 2015, pp. 499-508.
68. Tomić, N., Milošević, M., Tomić, M., Pavlović, V., Milojević, A., Control of Slider-Crank Mechanism in Virtual Environment, Proceedings of the 3rd International Conference Mechanical Engineering in XXI century – MASING 2015, ISBN 978-86-6055-072-1, Niš, 2015, pp. 279-282.
69. Milojević, A., Pavlović, D. N., Čojbašić, Ž., Linss, S., Pavlović, T. N., Milošević, M., Concept of Adaptive Compliant Gripper with Embedded Actuators and Sensors, Proceedings of the 3rd International Conference Mechanical Engineering in XXI century – MASING 2015, ISBN 978-86-6055-072-1, Niš, 2015, pp. 263-267.
70. Banić, M., Stamenković, D., Milčić, D., Milošević, M., Miltenović, A., Topology Optimization of Rubber-Metal Springs, Proceedings of the 3rd International Conference Mechanical Engineering in XXI century – MASING 2015, ISBN 978-86-6055-072-1, Niš, 2015, pp. 121-124.
71. Dimitrijević, D., Milošević, M., Tomić, M., Pavlović, V., Influence of the Soil Layer on the Roof Membrane in the Green Roof Assembly, Proceedings of 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2015, ISBN 978-86-6055-076-9, Sokobanja, 2015, pp. 756-760.

72. Milošević, M., Tjupa, Lj., Nikolić, B., Stamenković, D., Pribak, D., Experimental Research of Effects of Adding Supplementary Component Generated by Catalytic Reactor on Combustion at Gasoline Engines, Proceedings of the 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2015, ISBN 978-86-6055-076-9, Sokobanja, 2015, pp. 105-112.
73. Nikolić, B., Milić, P., Milošević, M., Milanović, S., Ecological and Economic Aspects of Installing Devices and Equipment for LPG -Fuelled Vehicles, Proceedings of the 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2015, ISBN 978-86-6055-076-9, Sokobanja, 2015, pp. 1115-1122.
74. Marković, D., Petrović, G., Milošević, M., Milić, P., Madić, M., Metaheuristics for Solving Vehicle Routing Problems with Stochastic Demands for Waste Collection, Proceedings of 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2015, ISBN 978-86-6055-076-9, Sokobanja, 2015, pp. 1123-1128.
75. Stamenković, D., Milošević, M., Banić, M., Testing of rubber-metal springs, Proceedings of the 22nd International Conference „Current Problems in Rail Vehicles - PRORAIL 2015“, ISBN 978-80-89276-49-3, Žilina, Slovakia, 2015, pp. 225-232.
76. Petković, D., Madić, M., Radenković, G., Milošević, M., Application of MCDM Methodes for Automobile's Bumper Material Selection, Proceedings of the 12th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology – DEMI 2015, ISBN 978-99938-39-53-8, Banja Luka, Bosnia and Hertzegovina, 2015, pp. 713-718.
77. Madić, M., Radovanović, M., Petković, D., Janković, P., Milošević, M., Prediction of Surface Roughness Using Regression and ANN Models in CO2 Laser Cutting of Mild Steel, Proceedings of the 12th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology – DEMI 2015, ISBN 978-99938-39-53-8, Banja Luka, Bosnia and Hertzegovina, 2015, pp. 175-180.
78. Tomić, M., Milošević, M., Tomić, N., Pavlović, V., Pavlović, N. D., Remote Control of Mechatronic Slider-Crank Mechanism, Proceedings of XIII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, ISBN 978-86-6125-170-2, Niš, 2016, pp. 207-210.
79. Vasin, Lj., Stamenković, D., Mijajlović, M., Milošević, M., Quality of Transport Service at Serbian Railways, Proceedings of XVII International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '16, ISBN 978-86-6055-086-8, Niš, 2016, pp. 89-92.
80. Milošević, M., Miltenović, A., Banić, M., Tomić, M., Determination of Residual Stress in Rail Wheel During Quenching Process With Fem Simulation, Proceedings of XVII International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON '16, ISBN 978-86-6055-086-8, Niš, 2016, pp. 65-68.
81. Stamenković, D., Banić, M., Milošević, M., Possibility of Railway Track Condition Monitoring, Proceedings of 21st International Seminar "Track Maintenance Machines if Theory and Practice - SETRAS 2016", ISBN 978-80-89276-52-3, Žilina, Slovakia, 2016, pp. 119-125.
82. Stamenković, D., Banić, M., Nikolić, M., Mijajlović, M., Milošević, M., Methods and Principles of Determining the Footwear and Floor Tribological Characteristics Possibility of Railway Track Condition Monitoring, Proceedings of 15th International Conference on Tribology SERRIATRIB '17, ISBN 978-86-6335-041-0, Kragujevac, 2017, pp. 537-545.
83. Stamenković, D., Vasin, Lj., Milošević, M., Road and Rail Freight Transport, Proceedings of 6th International Conference Transport and Logistics TIL 2017, ISBN 978-86-6055-088-2, Niš, 2017, pp. 187-191.
- Milošević M., Pregled konstrukcionih rešenja mehaničkih uključno-isključnih pogonskih mehanizama, Zbornik radova naučno-stručne konferencije „Preventivni inženjering i životna sredina“, Niš, 1995.
84. Milošević M., Nivo buke pri preključivanju mehaničke energije udarnim uključno-isključnim mehanizmima, Zbornik radova naučno-stručne konferencije „Preventivni inženjering i životna sredina“, Niš, 1995.
85. Živković, Ž., Milošević, M., Milošević, A., Uticaj kretanjem generisanih opterećenja na konstruisanje elemenata mehanizama, Zbornik radova Više Tehničke škole, Niš, 2001.
86. Milošević, A., Milošević, M., Stamenković, S., Projektovanje i proizvodnja železničkih vozila u virtuelnom okruženju, Zbornik radova X Jugoslovenske konferencije „Železničko mašinstvo“, Niš, 2002.
87. Milošević, M., Živković, Ž., Mehatronički pristup rešavanju problema stabilnosti železničkih vozila, Zbornik radova X Jugoslovenske konferencije „Železničko mašinstvo“, Niš, 2002.
88. Stamenković, D., Milošević, M., Projektovanje računom mašinskih sistema uzimajući u obzir trenje, Zbornik radova VIII Internacionalne konferencije o tribologiji, Beograd, 2003.
89. Stamenković, D., Jovanović, S., Milošević, M., Metod racionalnog inženjerskog pristupa za rešavanje problema buke i vibracija u mašinskim postrojenjima, Zbornik radova naučno-stručnog skupa IRMES '04, Kragujevac, 2004.
90. Milošević, A., Milošević, M., Stamenković, S., Integrisani pristup projektovanju železničkih osovinskih sklopova u virtuelnom okruženju, Zbornik radova XI Naučno-stručne Konferencije o Železnici, Niš, 2004.
91. Milošević, M., Pavlović, N. T., Živković, Ž., Projektovanje i izgradnja manevarskih lokomotiva modularnim konceptom, Zbornik radova XI Naučno-stručne Konferencije o Železnici, Niš, 2004.
92. Milošević, A., Stamenković, D., Milošević, M., Kombinovani transport u funkciji energetske efikasnosti, Zbornik radova XII Simpozijum termičara SCG, Sokobanja, 2005.
93. Milošević, M., Stamenković, D., Jovanović, S., Puletić, I., Mladenović, L., Ispitivanje odbojne i vučne opreme sa gumeno-metalnim oprugama, Zbornik radova XII Naučno-stručne Konferencije o Železnici ŽELKON '06, ISBN 978-86-80587-59-1, Niš, 2006, str. 213-216.
94. Pavlović, N., T., Mijajlović, D., Milošević, M., Primena mehatroničkih odbojnika kod železničkih vozila, Zbornik radova XII

Naučno-stručne Konferencije o Železnici ŽELKON '06, ISBN 978-86-80587-59-1, Niš, 2006, str. 83-86.

95. Milošević, M., Živković, Ž., Arsić, S., Uporedna analiza metoda modeliranja i upravljanja mehatroničkih sistema, Zbornik radova Konferencije „MEHATRONIČKI SISTEMI - Razvoj, primene i perspektive – REMUS '06“, ISBN 978-86-80587-63-X, Niš, 2006, str. 101-108.

96. Stamenković, D., Milošević, M., Milošević, A., Mijajlović, M., Dijagnostičko – komunikacioni sistemi u organizaciji prevoza, Zbornik radova Konferencije „MEHATRONIČKI SISTEMI - Razvoj, primene i perspektive – REMUS '06“, ISBN 978-86-80587-63-X, Niš, 2006, str. 47-50.

97. Milošević, M., Uticajni parametri prenosnih funkcija aperioidičnih mehanizama, Zbornik radova Simpozijuma "Mehanizmi i mehatronika", Mašinski fakultet Niš, ISBN 978-86-80587-64-8, Niš, 2006, str. 91-98.

98. Milošević, A., Milošević, M., Projektovanje i proizvodnja mehanizama podržani računarom, Zbornik radova simpozijuma "Mehanizmi i mehatronika", Mašinski fakultet Niš, ISBN 978-86-80587-64-8, Niš, 2006, str. 99-104.

99. Milošević, A., Stamenković, D., Milošević, M., Savremeni aspekti primene laserske tehnike u industriji, Zbornik radova Više Tehničke škole, Niš, 2006, str. 1-4.

100. Milošević, A., Stamenković, D., Milošević, M., Pregled odbojnika različitih kategorija kod železničkih vozila, Zbornik radova Više Tehničke škole, Niš, 2006, str. 12-15.

101. Milošević, A., Milošević, M., Stamenković, D., Telematski sistemi u funkciji energetske efikasnosti javnog prevoza, Zbornik radova XIII Simpozijuma termičara Srbije „Energetika, Efikasnost, Ekologija“, ISBN 978-86-80587-80-6, Sokobanja, 2007, CD.

102. Stamenković, D., Milošević, M., Puletić, I., Petrov, I., Petković, M., Eksploataciona ispitivanja odbojne i vučne opreme sa gumeno-metalnim elementima, Zbornik radova XIII Naučno-stručne Konferencije o Železnici ŽELKON '08, ISBN 978-86-80587-78-3, Niš, 2008, str. 213-217.

103. Milošević, M., Stamenković, D., Mladenović, S., Istraživanje dinamičkih uslova rada železničkih vozila na prugama Železnica Srbije, Zbornik radova XIII Naučno-stručne Konferencije o Železnici ŽELKON '08, ISBN 978-86-80587-78-3, Niš, 2008, str. 217-220.

104. Milošević, M., Mladenović, S., Popić, S., Đorđević, G., Primena savremenih CAE alata u inicijalnim fazama projektovanja konstrukcije i dimenzionisanja pogona medicinskih robota, Zbornik radova naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH-JAHORINA 2009, ISBN 99938-624-2-8, Vol. 8, Ref. E1-10, Istočno Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2009, str. 829-833.

105. Kojović, Z., Pavlović, N. D., Pavlović, N. T., Milošević, M., Razvoj automatizovanog multifunkcionalnog bolničkog kreveta, Zbornik radova 9. Kongresa fizijatarara Srbije, Subotica, YU ISSN 0350/5952, Vol.33, No. 3, 2009, str. 318.

106. Milošević, M., Stamenković, D., Vasin, Lj., Primena detektorskih sistema u regulisanju saobraćaja, Zbornik radova XIV Simpozijuma termičara Srbije, ISBN 978-86-80587-96-7, Sokobanja, 2009, str. 640-645.

107. Stamenković, D., Milošević, M., Petrov, I., Banić, M., Razvoj i verifikacija gumeno-metalnih elemenata primarnog ogibljenja električnih lokomotiva, Zbornik radova XIV Naučno-stručne Konferencije o Železnici ŽELKON '10, ISBN 978-86-6055-007-3, Niš, 2010, str.79-82.

108. Đorđević, G., Popić, S., Milošević, M., Analiza i modeliranje haptičkog interfejsa sa dva stepena slobode, Zbornik radova 55. Konferencije ETRAN-a, ISBN: 978-86-80509-66-2, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 2011, RO 2.6 1-4.

Potpis kandidata: _____

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.