

1.

Назив пројекта:	Развој модела мале хидроелектране за изоловано напајање рибњака, и микромреже са различитим обновљивим изворима енергије
Евиденционаји број:	33046
Руководилац:	Мирољуб Јевтић
Организација координатор и учесник:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици
Корисник:	MRI-TECH d.o.o
Број месеци истраживача:	64
Трајање пројекта:	2011- јун 2016

Запослени са пуним радним временом на ФТН који учествују у реализацији пројекта

р.бр.	Име и презиме	Звање	Број истраж. месеци	Категорија
1	Мирољуб Јевтић	Редовни професор	8	T2
2	Андреја Тодоровић	Редовни професор	8	T2
3	Дардан Климента	Ванредни професор	8	T2
4	Јордан Радосављевић	Ванредни професор	8	T3
5	Душан Ђурђевић	Ванредни професор	1	T4
6	Никола Марићић	Редовни професор	4	T3
7	Љиљана Анђелковић	Доцент	5	T6
8	Ђорђе Новковић	Асистент	6	T6
9	Бојан Перовић	Асистент	8	T4

Резултати рада на пројекту које су остварили учесници са ФТН у Косовској Митровици у последње 4 године (2012-2015):

р.бр.	Рад	Категорија
1	J. Radosavljević i M. Jevtić, Analiza distributivnih mreža sa distribuiranim generatorima, Fakultet tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, Naučna monografija, p. 237, 2013, ISBN 978-86-80893-48-8, COBISS.SR-ID 201966092	M42
2	J. Radosavljević, M. Jevtić, D. Klimenta, Energy and operation management of a microgrid using particle swarm optimization, <i>Engineering Optimization</i> , Vol. 48, Iss. 5, pp. 811-830, 2016. Published online: 29 Jun 2015	M22
3	D. Klimenta, B. Perović, M. Jevtić and J. Radosavljević, An Analytical Algorithm to Determine Allowable Ampacities of Horizontally Installed Rectangular Bus Bars, <i>Thermal Science – Online First</i> , published online: 2014-11-08, DOI: 10.2298/TSC140829127K	M22
4	J. Radosavljević, D. Klimenta, M. Jevtić, N. Arsić, Optimal power flow using a hybrid optimization algorithm of particle swarm optimization and gravitational search algorithm, <i>Electric PowerComponents and Systems</i> , Vol. 43, Iss. 17, pp. 1958-1970, 2015.	M23
5	J. Radosavljević, M. Jevtić, N. Arsić and D. Klimenta, Optimal power flow for distribution networks using gravitational search algorithm, <i>Electrical Engineering</i> , Vol. 96, No. 4, pp. 335-345, 2014.	M23
6	J. Radosavljević, D. Klimenta, M. Jevtić, Steady-state analysis of parallel-operated self-excited induction generators supplying an unbalanced load, <i>Journal of ELECTRICAL ENGINEERING</i> , Vol. 63, NO. 4, 2012, 213–223.	M23
7	J. Radosavljević, D. Klimenta, M. Jevtić, A genetic algorithm-based approach for a general steady-state analysis of three-phase self-excited induction generator, <i>Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique</i> , Tome 57, Issue 1, 2012, 10-19.	M23

8	D. Klimenta, J. Radosavljević, M. Jevtić, V. Raičević, D. Tasić, A. Todorović, Insulation modelling for thermal FEM analysis of PVC and XLPE cables under fault conditions, <i>EUROPEAN TRANSACTIONS ON ELECTRICAL POWER</i> , (2012), vol.22 No 8, pp 1093-1111. ISSN: 1546-3109, DOI: 10.1002/etep.627.	M23
9	Lj. Andelković, M. Purenović, M. Randelović, D. Milićević, A. Zarubica, M. Mitić, S. Tomović, Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 2012 OnLine-first(00)123-123, DOI 102298/CICEQ120720123A, ISSN 1451-9372.	M23
10	J. Radosavljević, M. Jevtić, D. Klimenta, Optimal power flow for distribution networks with distributed generation, <i>Serbian Journal of Electrical Engineering (SJEE)</i> , Vol. 12 No. 2, June 2015, pp. 145-170, ISSN 1451-4869.	M24
11	Đ. Novković, N. Maričić i M. Jevtić, Numerička simulacija strujanja u turbinu Francis-99, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 1-2(2015)17, str. 311-318.	M51
12	A.Todorovic, Testing of Load Assymmetry Transfer from the Secondary to the Primary of Power Transformer, <i>Energija</i> , 3-4 (2015) 17, str. 066-074.	M51
13	A. Todorović and M. Janačković, Determination Ampere Hour and Watt Hour of Utilization Technological Process of Forming Negative Electrode Nickel-Cadmium Electrochemical System, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 3-4(2015)17, str. 074-084.	M51
14	M. Tomović, M. Jevtić i G. Milovanović, Optimizacija hibridnog sistema za napajanje ribnjaka, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2014)1-2, str. 170-177.	M51
15	Đ. Novković, N. Maričić i M. Jevtić, Uticaj promene broja obrtaja radnog kola na regulaciju male cevne turbine sa podešavajućim sprovodnim aparatom, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2014)1-2, str. 369-376.	M51
16	J. Đoković, D. Klimenta i M. Jevtić, Elektroprivredna preduzeća na severu Kosova i Metohije – stanje, mogućnosti i predlozi, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2014)1-2, str. 75-82.	M51
17	A. Todorović, Effect of Current Intensity and temperature on charging and discharging characteristics of hermetically Sealed Ni-Cd Batteries, <i>Metallurgia International</i> , vol. 19 (2014) 6, pp. 5-17.	M51
18	Đ. Novković, N.Maričić i M.Jevtić: Simulacija strujanja u propelernoj turbini primenom računarske mehanike fluida, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2012)1-2, ISSN 0354-8651, strana 233-239.	M51
19	A. Todorović i M. Jevtić: „Određivanje promene temperature i temperaturnog koeficijent električne otpornosti namotaja asinhronog motora“, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2012)3-4 , ISSN 0354-8651, strana 137-148.	M51
22	A.Todorović, M.Jevtić i M.Janačković: Određivanje elektromotorne sile na osnovu izmerenog kapaciteta hermetičke nikal-kadmijum elektrohemijiske ćelije, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2012)3-4, ISSN 0354-8651, strana 289-298.	M51
21	A.Todorović, M.Jevtić i M.Janačković: Postupak za određivanje unutrašnje električne otpornosti, gubitaka snage i stepena iskorišćenja nikal-kadmijum baterija, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14 (2012) 3-4, ISSN 0354-8651, strana 299-310.	M51
22	Đ. Novković, N. Maričić i Z. Glavčić, Improoving small bulb turbine performances using CFD, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 15(2013)3-4, pp. 309-316, ISSN 3554-8651, UDC 620.9.	M51
23	N. Maričić, Đ. Novković, Đ. Marković, N.Arsić i Lj. Andelković, Predlog obnavljanja mini hidroelektrane na Čečevskoj reci, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , 14(2012)1-2, ISSN 0354-8651, strana 240-246.	M51
24	D. Klimenta, M.D.Jevtić, B.Perović, D.Tasić, M.M.Jevtić and J.Klimenta, Analytical and Numerical Modeling of the Effect of the Tilt Angle on Natural Convection from ETCs and PV Panels, <i>Humanities & Science University Journal</i> , No 10(2014), pp. 148-161,ISSN 2222 5064, http://uni-jurnal.ru .	M53
25	D. Klimenta, B. Perović, M. Jevtić, J. Radosavljević and N. Arsić, Thermal FEM-Based Procedure for Design of Energy-Efficient Underground Cable Lines, <i>Humanities & Science University Journal</i> ,No 10(2014), pp. 162-188,ISSN 2222 5064, http://uni-jurnal.ru	M53
26	J. Radosavljevići, M. Tomović, Određivanje optimalnih tokova snaga primenom modifikovanog gravitacionog algoritma, XIV Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, 18 - 25 Mart 2015, Zbornik radova, Vol. 14, pp. 154-159.	M33

	ISBN 978-99955-763-6-3.	
27	J. Radosavljević , Gravitational search algorithm for solving combined economic and emission dispatch, XIV Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, 18 - 25 Mart 2015, Zbornik radova, Vol. 14, pp. 148-153, ISBN 978-99955-763-6-3.	M33
28	M. M. Jevtić , N. Jovanović i J. Radosavljević , Primena genetskog algoritma u optimizaciji lanca snabdevanja, XIV Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, 18 - 25 Mart 2015, Zbornik radova, Vol. 14, pp. 762-766, ISBN 978-99955-763-6-3.	M33
29	M. M. Jevtić , N. Jovanović i J. Radosavljević , Application of hybrid PSOGSA algorithm for three stage supply chain network optimization, International Scientific Conference UNITECH, Gabrovo, 20-21 November, 2015, Proceedings Vol. 2, pp. 383-388.	M33
30	J. Radosavljević i M. Jevtić , Ekonomična raspodela snaga u mikromrežama – Deo I: Formulacija problema, III Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije MKOIEE'15, 15 - 16. Oktobar, 2015, Beograd, Zbornik radova, Vol. 14, pp. 239-246. ISBN 978-86-81505-78-6.	M33
31	J. Radosavljević i M. Jevtić , Ekonomična raspodela snaga u mikromrežama – Deo II: Metoda rešavanja problema, III Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE'15, 15 - 16. Oktobar, 2015, Beograd, Zbornik radova, pp. 247-255, ISBN 978-86-81505-78-6.	M33
32	M. Tomović i M. Jevtić , Uticaj klimatskih promena na optimizaciju hibridnog sistema, Treća međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE'15, Beograd, 15 - 16 Oktobar, 2015, Beograd, Zbornik radova, pp.143-149, ISBN 978-86-81505-78-6.	M33
33	M. Tomović and M. Jevtić : An economic and environmental analysis of hybrid system for trout pond supply, International Scientific Conference UNITECH, Gabrovo, 20-21 November, 2015, Proceedings Vol.1, pp. 72-77.	M33
34	D. Brodić and M.M.Jevtić , The analysis of the laptop characteristics with the impact to the laptop magnetic field emission, International Scientific Conference UNITECH, Gabrovo, 20-21 November, 2015, Proceedings Vol. 2, pp. 253-256.	M33
35	D. Brodic, D. Tanikic , M.M. Jevtic and I. R. Draganov, An Approach to Establishing Models for the EMF Emission on the Laptops by ANN, 10th International Conference on Communications, Electromagnetics and Medical Applications (CEMA'15), Sofia, 15th – 17th October , 2015, Proceedings, pp. 27-30, ISBN 1314-2100.	M33
36	D. Klimenta, M. Jevtić , D. Tasić, J. Klimenta, Modelling the Effect of Tilt Angle on Natural Convection from a Ground –Mounted PV Panel, International Scientific and Technical Conference „Computer Modeling and Simulation – 2014“ (COMOD 2014), Saint Petersburg, Proceedings ISBN 978-5-7422-4494-3, pp. 35-38.	M33
37	D. Klimenta, B. Perović , D. Tasić, J. Klimenta, M. Jevtić , Analytical and Numerical Modelling of the Effect of Tilt Angle on Natural Convection around an ETC, International Scientific and Technical Conference „Computer Modeling and Simulation – 2014“ (COMOD 2014), Saint Petersburg, Proceedings ISBN 978-5-7422-4494-3, pp. 39-42.	M33
38	M. Jevtić, M.Tomović, D. Klimenta, D. Novković , Energy-Economic Analysis of Hybrid System for Remote Pond Supply, International Scientific and Technical Conference „Computer Modeling and Simulation – 2014“ (COMOD 2014), Saint Petersburg, Proceedings ISBN 978-5-7422-4494-3, pp. 118-122.	M33
39	J. Radosavljević, N. Arsić, M. Jevtić , Optimal power flow using hybrid PSOGSA algorithm, 55th International Scientific Conference of Riga Technical University on Power and Electrical Engineering (RTUCON2014), October 14-17, 2014, Riga, Latvia, Proceedings pp. 136-140, IEEE Catalog Number: CFP1491Z-PRT, ISBN 978-1-4799-7460-3.	M33
40	J. Radosavljević, B. Perović i M. Jevtić , Regulacija napona trofaznih samopobuđenih asinhronih generatora u paralelnom radu, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova, ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 259 – 264.	M33
41	Lj. Andjelkovic , D. Milicevic, M. Mitic, Pumpa za podizanje vode energijom hidrauličkog udara i neke od mogućnosti njene primene, INFOTEH-JAHORINA, Vol.	M33

	13, March 2014, Zbornik radova ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 196-201	
42	Lj. Andelković, D. Milićević i A. Živković, Iskorišćenje energetskog potencijala postojećih hidrotehničkih objekata, Četrnaesta međunarodna konferencija Vodovodni i kanalizacioni sistemi, Jahorina Pale 2014, Zbornik radova, ISBN 987-86-82931-62-1, COBISS.SR-ID 207245580, pp. 211 – 218.	M33
43	D. Milićević, Lj. Andelković i A. Živković, Mogućnosti iskorišćenja hidroenergetskog potencijala reke Tise na lokaciji brane kod Novog Bečeja, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA, Vol. 13, March 2014, Zbornik radova ISBN 978-99955-763-3-2, pp.190-195.	M33
44	D. Milićević, Lj. Andelković i M. Trajković, Analiza stanja kanalizacionog sistema grada Pirot, Četrnaesta međunarodna konferencija Vodovodni i kanalizacioni sistemi, Jahorina Pale 2014, Zbornik radova, ISBN 987-86-82931-62-1, COBISS.SR-ID 207245580, pp. 342 – 352.	M33
45	D. Klimenta, B. Perović, J. Klimenta i M. Jevtić, Asfaltirane javne površine kao sredstvo za regulaciju termičkih karakteristika ambijenta kod podzemnih energetskih kablova XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 219-224.	M33
46	M. Jevtić, J. Radosavljević, Ispitivanje naponsko-termičke izdržljivosti kablova sa ekstrudiranim izolacijom primenom modela kabla sa tanjom izolacijom, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 241-245.	M33
47	M. Tomović, Određivanje termički pouzdanog položaja za postavljanje optičkog kabla za detekciju temperature u paraleli sa dvostrukim visokonaponskim podzemnim kablovskim vodom, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova, ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 225-230.	M33
48	D. Klimenta, B. Perović, J. Klimenta i M. Jevtić, Pasivno hlađenje PV panela: slučaj PV panela i solarnih dimnjaka integrisanih u krov stambene kuće, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova, ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 281-286.	M33
49	D. Klimenta, J. Peuteman, A solar chimney power plant with a square-based pyramidal shape: theoretical considerations, XIII Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Zbornik radova ISBN 978-99955-763-3-2, pp. 331-336	M33
50	D. Novković, N. Maričić, M. Jevtić, Improvement of Pico Hydropower Plant on the Radovanska River, 4 th International Symposium on Environmental Management and Material Flow Management-EMFM 14, Bor's Lake, Book of Proceedings, ISBN: 978-86-6305-029-7, pp.32-38.	M33
51	Lj. Andelković, S. Živković i D. Milićević, Poboljšanje efikasnosti rada pastrmskog ribnjaka Jablanica, Trinaesta Međunarodna konferencija Vodovodni i kanalizacioni sistemi, Jahorina-Pale, 2013. Zbornik radova, pp. 358-363, ISBN 978-86-82931-58-4, COBISS.SR-ID 198328076.	M33
52	J. Radosavljević, M. Jevtić i D. Klimenta, Određivanje optimalnih tokova snaga u distributivnim mrežama primenom gravitacionog pretraživačkog algoritma, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, Zbornik radova, Vol. 12, ENS-2-7, pp. 174-177, March 2013, ISBN 978 -99955-763-1-8, COBISS.BH-ID 3707928.	M33
53	M. Tomović and M. Jevtić, Analysis of Possible Locations for Small Hydro Power Plants in Northern Part of Kosovo and Metohija Using the Software RETScreen, The Second International Conference on Renewable Electrical Power Sources ICREPS'13, Belgrade 15-17 October 2013, Proceedings, p. 1-6 , ISBN 978-86-81505-68-7, COBISS.SR-ID 201744908.	M33
54	D. Klimenta, M. Jevtić, J. Radosavljević, B. Perović, Modeliranje izolacije za potrebe termičke analize PVC i XLPE kablova u uslovima kratkog spoja, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, Zbornik radova, Vol. 12, ENS-2-9, pp 186-191, March 2013, ISBN 978 -99955-763-1-8, COBISS.BH-ID 3707928 .	M33
55	D. Klimenta, B. Perović, D. Andelković, A. Todorović, Analitički algoritam za određivanje trajno dozvoljenih opterećenja horizontalnih sabirnica sa pravougaonim poprečnim presekom, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, Vol. 12, ENS-2-2, pp 148-153, March 2013,	M33

	ISBN 978 -99955-763-1-8, COBISS.BH-ID 3707928.	
56	M. Jevtić, J. Radosavljević i A. Todorović , Analiza apsorpcionih karakteristika za procenu nehomogenosti i degradacije dielektrika, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, Vol. 12, ENS-2-10, pp 192-196, March 2013, ISBN 978 -99955-763-1-8, COBISS.BH-ID 3707928.	M33
57	D. Novković, N. Maričić i Z. Glavčić , CFD Simulations in Small Bulb Turbine with Adjustable Runner Blades, Forth Serbian (29 th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics Vrnjačka Banja, Serbia, 4-7 June 2013, Proceedings, pp. 449-454, ISBN 978-86-909973-5-0, COBICC.SR-ID 198308876.	M33
58	D. Novković, N. Maričić, M. Jevtić i Lj. Andelković , Reconstruction of Small Hydroturbine on the Jablanica Pond, IEEP'13 Fourth Regional Conference Industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries, Divcibare, Book of Abstracts and Conference CD, pp. 1-8, ISBN 978-86-7877-023-4, COBISS.SR-ID 199209996.	M33
59	J. Radosavljević, M. Jevtić i D. Klimenta , Kontrola napona trofaznog samopobuđenog asinhronog generatora, XI Međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH-Jahorina 2012, 21-23 Mart 2012, Jahorina, CD Zbornik radova, ISBN 978-99938-624-8-2, Vol 11, pp 65-70.	M33
60	M. Jevtić, B. Perović i M. Gajić , Kompenzacija pada napona u ruralnim niskonaponskim mrežama pomoću stubnih auto- i regulacionih transformatora, XI Međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH-Jahorina 2012, 21-23 Mart 2012, Jahorina, CD Zbornik radova, ISBN 978-99938-624-8-2, Vol 11, pp 127-132.	M33
61	N. Maričić, D.Novković, N.Arsić, Đ.Marković i Lj.Andelković , "Revitalization of the mini hydropower plant of the Čečevo River, 2 nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management "ENFM 2012", Zenica B&H, 07-09 June 2012, E-Prceedings, pp. 1-6.	M33
62	D. Novković, M. Lečić, J. Burazer and D. Radenković , Numerical flow simulations in the Agnew micro hydro turbine, Turbulence Workshop International Symposium, Belgrade, Serbia, August 31– September 2, 2015, The Book of Abstracts, pp. 35, ISBN 978-86-7083-865-9.	M34
63	J. Radosavljević, M.Jevtić i D. Klimenta , Optimalna raspodela snaga i regulacija napona i frekvencije u mikromrežama, IX Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije – sa regionalnim učešćem, Zbornik sažetaka radova sa priloženim radovima, 2014, pp. R-4.15, ISBN 978-86-83171-18-7	M63
64	D. Klimenta, B. Perović, J. Radosavljević i M. Jevtić , Algoritam za određivanje trajno dozvoljenih opterećenja neizolovanih provodnika nadzemnih vodova, IX Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije - sa regionalnim učešćem, Zbornik sažetaka radova sa priloženim radovima, 2014, pp. I-1.10,ISBN 978-86-83171-18-7	M63
65	D. Klimenta, B. Perović, M. Jevtić i J. Radosavljević , Zagrevanje rastavljača sa dvostrukim noževima za montažu na otvorenom, IX Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije - sa regionalnim učešćem, Zbornik sažetaka radova sa priloženim radovima, 2014, pp. I-1.11,ISBN 978-86-83171-18-7	M63
66	J. Radosavljević, M. Jevtić i D. Klimenta , Modelovanje transformatora i distribuiranih izvora u proračunu nesimetričnih tokova snaga distributivnih mreža, VIII Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije sa regionalnim učešćem (CIRED Srbija), Vrnjačka Banja, 23.09.-28.09. 2012., CD Zbornik radova, CIP 621.316.(082)(0.034.2), 621.311.(082)(0.034.2), ISBN 978-86-83171-17-0, COBISS.SR-ID 193406220, Referat R-6.17. (M63). (Proglašen za najzapaženiji rad u okviru Stručne komisije STK 6)	M63
67	S. Stojanović, D. Milićević, Lj. Andelković , M. Mitić, Uredaj za pumpanje vode koji kao pogon koristi energiju hidrauličkog udara, Priznati i realizovani patent, Patentna prijava br. MP-2013/0023, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
68	M. Јевтић, А. Тодоровић, Ј. Радосављевић, Д. Климента , „Уређај за искоришћење вишке потенцијалне енергије воде у микро хидроелектранама при протоцима реке већим од инсталисаног протока“, Завод за интелектуалну својину, Исправа о малом патенту, број 1257 U, Завод за интелектуалну својину, Београд, Република Србија, 02.07.2012.	M92
69	А. Тодоровић, М. Јевтић, Д. Климента, Ј. Радосављевић, Д. Ђурђевић : Поступак одређивања групе спрезања трофазних трансформатора помоћу тренутних вредности напона, Исправа о патенту број: 52133, Завод за интелектуалну својину, Београд, Република Србија, 01. 09. 2012.	M92

70	A.Todorović , Uredaj za merenje naizmeničnog napona, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18. maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 37.	M94
71	A.Todorović i M.Jevtić , Uredaj za analizu energetskog bilansa transformatora u pogonskim uslovima, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 38.	M94
72	A.Todorović i M. Jevtić , Uredaj za merenje naizmenične struje, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 39.	M94
73	A.Todorović i M. Jevtić , Uredaj za merenje magnetnog fluksa i magnetne indukcije u mehaničkom obrtnom magnetnom polju, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 39.	M94
74	A.Todorović i M.Jevtić , Uredaj za određivanje parametara ekvivalentne impedance kratkog spoja asinhronih motora sa kratkospojenim rotorom u pogonskim uslovima", 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 40.	M94
75	A.Todorović i M.Jevtić , Uredaj za merenje brzine obrtanja, klizanja, obrtnog momenta, mehaničke snage I stepena iskorišćenja asinhronih mašina sa kratkospojenim rotorom u pogonskim uslovima, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 41.	M94
76	M. Jevtić i A. Todorović , Uredaj za proizvodnju električne energije na branama sa ekstremno malim padovima, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 42.	M94
77	M. Jevtić i A.Todorović , Uredaj za određivanje veka trajanja srednjenačkih kablova sa polimernom izolacijom, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 42.	M94
78	M. Jevtić i A.Todorović , Postupak i uređaj za eliminaciju pobega asinhronog generator i povećanje energetske efikasnosti mikro hidroelektrana, 56. Međunarodni sajam tehnike i tehnoloških dostignuća, Katalog, autorske izložbe pronalazaka i novih tehnologija "EXPO-INVENT 2012", Izdavač Savez pronalazača Srbije, Beograd 14-18.maja 2012. godine, ISBN 978-86-88739-01-6, CIP 001.894(085.2), 239.174:001.894(497.11) "2012"(085.2), COBISS.SR-ID 190657036, strana 43.	M94
79	Lj. Andelković , Sinergizam hidromehaničkih i hidrohemijiskih parametara u procesu stvaranja kamenca u geotermalnim, podzemnim i drugim tvrdim vodama, Doktorska disertacija, Fakultet tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, 2013.	M71