

Списак радова

Презиме	Средње слово	Име	Звање
Јоксимовић	Д.	Душан	Редовни професор

1.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић, „ Properties of Boubaker polynomials and an application to Love’s integral equation “, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 224 (1. новембар), 2013, 74-87. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300313009235
2.	В. Удовичић, Б. Грабеж, А. Драгић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, Б. Панић, Д. Јоксимовић , Ј. Пузовић, И. Аничин, „ Radon problem in an Underground Low-Level laboratory “, <i>Radiation Measurements</i> 44 (9-10), 2009, 1009-1012. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448709002145
3.	Р. Бањанац, В. Удовичић, Б. Грабеж, Б. Панић, З. Марић, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , И. Аничин, „ Flux and Energy Distribution of the Axial Protons Emitted from the Hydrogen Plasma Focus “, <i>Radiation Measurements</i> 40 (2-6), 2005, 483-485. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135044870500171X
4.	Р. Антанасијевић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Б. Грабеж, В. Удовичић, Д. Ђорђевић, Ј. Станојевић, Ј. Вуковић, „ Angular distribution of protons emitted from the hydrogen plasma focus “, <i>Radiation Measurements</i> 36 (1-6), 2003, 327-328. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448703001458
5.	Р. Антанасијевић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Б. Панић, В. Удовичић, <i>J.P. Vugier</i> , „ Electrical discharges in air “, <i>Physics Letters A</i> 306 (2-3), 2002, 88-90. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375960102014962
6.	Р. Антанасијевић, З. Марић, Р. Бањанац, А. Драгић, Ј. Станојевић, Д. Ђорђевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, Ј. Вуковић, „ Measurement of angular distribution of neutrons emitted from plasma focus using NTD “, <i>Radiation Measurements</i> 31 (1-6), 1999, 443-446. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135044879900147X
7.	Р. Антанасијевић, И. Аничин, И. Бикит, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоксимовић , Ђ. Крмпотић, В. Удовичић, Ј. Вуковић, „ Radon measurements during the building of a low-level laboratory “, <i>Radiation Measurements</i> 31 (1-6), 1999, 371-374. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448799001778
8.	Р. Антанасијевић, А. Драгић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Д. Шивић, Ж. Тодоровић, В. Удовичић, „ Analysis of hot spots in deuterium plasma focus with SSNTD “, <i>Radiation Measurements</i> 28 (1), 1997, 241-243. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S1350-4487(97)00075-9
9.	Р. Антанасијевић, Ј. Вуковић, Д. Шивић, Д. Јоксимовић , А. Драгић, В. Удовичић, Ј. Пурић, М. Ђук, „ Angular distribution of positive particles emitted from deuterium plasma Focus “, <i>Radiation Measurements</i> 28 (1-6), 1997, 245-248. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448797000760
10.	С. Муминовић, В. Павловић, Д. Јоксимовић , „ Profitability and business excellence analysis “, <i>Mljekarstvo</i> 62 (3), 2012, 207-218. http://hrcak.srce.hr/index.php?show=toc&id_broj=6986
11.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић , „ Some properties of Boubaker polynomials and applications “, <i>AIP Conference Proceedings</i> 1479, 1050 (2012), doi: 10.1063/1.4756326. http://dx.doi.org/10.1063/1.4756326
12.	Б. Драговић, Д. Јоксимовић , Ј. Велимировић, „ Linear Fractional Time Series “, <i>Proceedings of the 5th Mathematical Physics Meeting - Summer School of Modern Mathematical Physics</i> , Institute of Physics, Belgrade, July 06-17, 2008. http://www.mphys5.ipb.ac.rs/ ; http://scholar.google.com/scholar?duster=5933437472446206324&hl=en&as_sdt=0,5#
13.	Б. Драговић, Д. Јоксимовић , Ј. Велимировић, „ Linear Fractional Modeling of Time Series “,

	<i>Proceedings of the International Conference of Econophysics, New economics and Complexity (ENEC 2008)</i> , May 14-16, 2008, Bucharest, Romania. http://www.enec.ro/index.php/archive/enec-2008?start=20
14.	В. Удовичић, И. Аничин, Р. Бањанац, Б. Грабеж, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Б. Панић, Н. Веселиновић, „ Scaling of the Neutron Yield with Peak Discharge Current in the Deuterium Plasma Focus Device “, <i>Proceedings of the 23rd SPIG</i> (Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases), 527-530, Кораоник, Serbia, August 28- September 1, 2006. http://spig2006.ipb.ac.rs/Papers.htm#Section441
15.	Б. Панић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, В. Удовичић, „ Measurements of Output vs Input Energy Ratio in Electrical Discharges in Various Gases “, <i>Proceedings of the 22nd SPIG</i> , 389-392, Tara, Serbia, August 23-27, 2004. http://www.amazon.co.uk/The-Physics-Ionized-Gases-International/dp/0735402248
16.	Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Б. Панић, В. Удовичић, „ Energy balance in simple electric discharges in air “, <i>Proceedings of the 5th General Conference of the Balkan Physical Union</i> , Врњачка Бања, August 25-29, 2003, 1097-1100. http://inspirehep.net/record/974844?ln=en
17.	Р. Атанасијевић, Д. Јоксимовић , Ј. Вуковић, „ One plasma focus device as possible soft X-ray source for microscopy “, <i>Proceedings of the 12th European Congress on Electron Microscopy</i> , 3, 1511-1512, Brno, Czech Republic, 9-14 July, 2000. https://getinfo.de/app/One-plasma-focus-device-as-possible-soft-X-ray/id/BLCP%3ACN041537887
18.	Р. Атанасијевић, Д. Ђорђевић, Д. Јоксимовић , Ј. Пурић, М. Ђук, „ On the characteristics of X-rays emitted from the plasma focus device “, <i>Proceedings of the 2nd Yugoslav-Belarusian Symposium on Physics, Diagnostics of Laboratory and Astrophysics Plasmas</i> , Zlatibor, Yugoslavia, September 5-6, 1998, 48-51, UDC 533.9 (063)(082), YU ISSN 0373-3742, http://elibrary.matf.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/1670/pro.pdf?sequence=1
19.	Р. Атанасијевић, И. Аничин, И. Бикит, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоксимовић , Ђ. Крмпотић, В. Удовичић, Ј. Вуковић, „ Radon measurements during the building of a low-level laboratory “, <i>Proceedings of the 19th International conference on Nuclear Tracks in Solids</i> , Besancon, France, 31 August - 4 September, 1998. https://getinfo.de/app/Nuclear-tracks-in-solids-proceedings-of-the-19th/id/TIVKA%3A301361533
20.	Р. Атанасијевић, З. Марић, Р. Бањанац, А. Драгић, Ј. Станојевић, Д. Ђорђевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, Ј. Вуковић, „ Measurement of angular distribution of neutrons emitted from plasma focus using NTD “ <i>Proceedings of the 19th International conference on Nuclear Tracks in Solids</i> , Besancon, France, 31 August -4 September, 1998. https://getinfo.de/app/Nuclear-tracks-in-solids-proceedings-of-the-19th/id/TIVKA%3A301361533
21.	Р. Атанасијевић, Ј. Вуковић, Д. Севић, Д. Јоксимовић , А. Драгић, В. Удовичић, Ј. Пурић, М. Ђук, „ Angular distribution of positive particles emitted from deuterium plasma focus “, <i>Proceedings of the 18th International conference on Nuclear Tracks in Solids</i> , Cairo, Egypt, September 01-05, 1996. http://inspirehep.net/search?p=keyword:%22conference%3A%20Cairo%201996/09/01%22&ln=en
22.	Р. Атанасијевић, А. Драгић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Д. Шевић, З. Тодоровић, В. Удовичић, „ Analysis of hot spots in deuterium plasma focus with SSNTD “, <i>Proceedings of the 18th International Conference on Nuclear Tracks in Solids</i> , Cairo, Egypt, September 01-05, 1996. http://inspirehep.net/search?p=keyword:%22conference%3A%20Cairo%201996/09/01%22&ln=en
23.	Д. Драмлић, П. Милутиновић, Д. Јоксимовић , Д. Ипњатијевић, С. Драмлић, В. Стојановић, З. Великић, Г. Алексић, Т. Јовановић, М. Бабић, М. Зарић, З. Гршић, „ Realisation of

	automatic mobile system for timely response and information in accidents event of railway transport of dangerous substances“, Book of Abstracts: International Scientific Conference on Globalization and Environment , Belgrade, Serbia, 22 -24 April 2009, (Ed. Larisa Jovanovic), p. 61.
24.	З.Гршић, Д. Драмлић, П. Милутиновић, Д. Јоксимовић , С. Драмлић, З. Великић, Б. Вулевић, „ Mathematical model for simulating dust lifting from thermal power coal and ashes depots “, Book of Abstracts: International Scientific Conference on Globalization and Environment , Belgrade, Serbia, 22 -24 April 2009, (Ed. Larisa Jovanovic), p. 53.
25.	В. Удовичић, Б. Грабеж, А. Драгић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, Б. Панић, Д. Јоксимовић , И. Аничин, Ј. Пузовић, „ Radon problem in the underground low-level background laboratories “, Book of Abstracts: 24th International Conference on Nuclear Tracks in Solids , Bologna, Italy, September 1-5, 2008, p. 96. http://icnts2008.bo.infn.it/
26.	В. Удовичић, Б. Грабеж, А. Драгић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Б. Панић, И. Аничин, „ Yield from Proton-Induced Reaction on Light Element Isotopes in the Hydrogen Plasma Focus “, Book of Abstracts: 23rd International Conference on Nuclear Tracks in Solids , Beijing, China, September 11-15, 2006. p. 253. http://books.google.rs/books/about/Nuclear_Tracks_in_Solids.html?id=RYYtSQAACAAJ&redir_esc=y
27.	И. Аничин, Р. Бањанац, А. Драгић, Б. Грабеж, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Б. Панић, В. Удовичић, „ Flux and Energy Distribution of the Axial Protons Emitted from the Hydrogen Plasma Focus “, Book of Abstracts: 22nd International Conference on Nuclear Tracks in Solids , Barcelona, Spain, August 23-27, 2004. p. 169. http://books.google.rs/books/about/Nuclear_Tracks_in_Solids.html?id=mubytgAACAAJ&redir_esc=y
28.	Р. Антанасијевић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Б. Грабеж, В. Удовичић, Д. Ђорђевић, Ј. Станојевић, Ј. Вуковић, „ Angular distribution of protons emitted from the hydrogen plasma focus “, Book of Abstracts: 21st International Conference on Nuclear Tracks in Solids , New Delhi, India, 21-25 October, 2002, p. 60. http://books.google.rs/books/about/Nuclear_Tracks_in_Solids.html?id=JrOUPgAACAAJ&redir_esc=y
29.	Р. Антанасијевић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Б. Грабеж, В. Удовичић, Ј. Станојевић, Ј. Вуковић, Ј. Пузовић, И. Аничин, „ Investigation of uranium absorption in vegetables “, Book of Abstracts: 21st International Conference on Nuclear Tracks in Solids , New Delhi, India, 21-25 October, 2002, p. 45, http://books.google.rs/books/about/Nuclear_Tracks_in_Solids.html?id=JrOUPgAACAAJ&redir_esc=y
30.	/
31.	Б. Драговић, Д. Јоксимовић , Ј. Велимировић, „ Linear Fractional Modeling of Time Series “, Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy , 1 (2), 2008, 209-221. http://www.journal-hyperion.ro/revistele/1/Volume%201%20Issue%202%202008.pdf
32.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић , „ Some properties of Boubaker polynomials and applications “, NUMERICAL ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS (ICNAAM 2012) , VOLS A AND B, (2012), vol. 1479 br. , str. 1050-1053.
33.	Б. Драговић, Д. Јоксимовић , „ On possible Uses of p-Adic Analysis in Econometrics “, Megatrend Review 4 (2), 2007, 5-16, ISSN 1820-3159, ZDB-ID 2209782X. http://www.megatrendreview.com/files/pdf/EN/Megatrend%20Review%20vol%2004-2-2007.pdf
34.	Д. Јоксимовић , В. Јовановић, Љ. Станојевић, „ Neural networks and geographic information system “, Megatrend Review 1 (2), 2004, 187-197, ISSN 1820-4570, http://www.megatrendreview.com/files/pdf/EN/Megatrend%20Review%20vol%2001-4-2004.pdf

35.	З. Гршић, Д. Драмлић, П. Милутиновић, Д. Јоксимовић , С. Драмлић, З. Великић, Б. Вулевић, „ Mathematical model for simulating dust lifting from thermal power coal and ashes depots “, <i>Ecologica</i> 16, No 55, 2009, 339-342. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267767&page=9&sort=8&style=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7767
36.	Д. Драмлић, П. Милутиновић, Д. Јоксимовић , Д. Игњатијевић, С. Драмлић, В. Стојановић, З. Великић, Г. Алексић, Т. Јовановић, М. Бабић, М. Зарић, З. Гршић, „ Realisation of automatic mobile system for timely response and information in accidents event of railway transport of dangerous substance “, <i>Ecologica</i> 16, No 54, 2009, 231-235. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267484&page=36&sort=8&style=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7484
37.	В. Јовановић, Д. Јоксимовић , Љ. Станојевић, „ The influence of information and communication technologies on the process of globalization “, <i>Proceedings of the International Scientific Conference: Radical changes in enterprises and economy during the period of globalization</i> , Belgrade, Serbia & Montenegro, November 28, 2003, 75-83.
38.	В. Јовановић, Д. Јоксимовић , З. Срдич, „ Economics and Social Statistic in GIS of Serbia and Montenegro “, <i>Collect of papers, X Conference Technology, Culture and Development</i> , Herceg Novi, Serbia and Montenegro, 2003.
39.	Д. Драмлић, П. Милутиновић, З. Гршић, Д. Јоксимовић , З. Великић, С. Драмлић, Б. Вулевић, „ Систем за аутоматско спречавање подизања пепела са наменских депонија “, Зборник радова: 14. Симпозијум Термичара Србије , Сокобања, Србија, 13-16 октобар, 2009, 819-824.
40.	Д. Драмлић, П. Милутиновић, Д. Јоксимовић , Д. Игњатијевић, В. Стојановић, С. Драмлић, З. Великић, Г. Алексић, Т. Јовановић, М. Бабић, М. Зарић, З. Гршић, Н. Кеџман, Д. Митровић, „ Реализација аутоматског мобилног система за благовремено реаговање и обавештавање у случају акцидента при железничком транспорту опасних материја “, Зборника радова: 15. Научни скуп Човек и радна средина, Управљање ванредним ситуацијама , Ниш, 7-8 јуни, 2007, (ЦД).
41.	Д. Јоковић, Р. Бањанац, А. Драгић, В. Удовичић, Д. Јоксимовић , М. Богдановић, И. Аничин, „ Вауесов метод анализе спектра ниских активности “, Зборник радова: Конгрес физичара Србије и Црне Горе , Петровац на мору, 3-5. јун 2004, 5-113 – 5-116.
42.	А. Драгић, Р. Бањанац, В. Удовичић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , Ј. Пузовић, И. Аничин, „ Спектрална анализа временских низова космичких миона “, Зборник радова: Конгрес физичара Србије и Црне Горе , Петровац на мору, 3-5. јун 2004, 5-97 – 5-100.
43.	Р. Бањанац, И. Бикит, Б. Грабеж, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, И. Аничин, „ Мониторинг концентрације радона у нискофонској лабораторији у Земуну “, Зборник радова: Конгрес физичара Србије и Црне Горе , Петровац на мору, 3-5. јун 2004, 5-49 – 5-52.
44.	Р. Бањанац, А. Драгић, Б. Грабеж, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Б. Панић, В. Удовичић, „ Динамика лаких јона и приноси нуклеарних реакција у плазма фокусу “, Зборник радова: Конгрес физичара Србије и Црне Горе , Петровац на мору, 3-5. јун 2004, 5-41 – 5-44.
45.	Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Б. Панић, В. Удовичић, „ Енергетски биланс импулсних електричних пражњења у гасовима “, Зборник радова: Конгрес физичара Србије и Црне Горе , Петровац на мору, 3-5. јун 2004, 3-39 – 3-41
46.	Р. Антанасијевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, А. Драгић, Ј. Станојевић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, И. Аничин, Ј. Пузовић, „ Transport of the U-oxides through the ground “, <i>Nuclear and Particle Physics</i> , SFIN Series A, No. A2, 2002, 174 – 177.
47.	Р. Антанасијевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, А. Драгић, Ј. Станојевић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, И. Аничин, „ The neutron background measurement at the low-level underground laboratory in Zemun “, <i>Nuclear and Particle Physics</i> , SFIN Series A, No. A2, 2002, 170 – 173.

48.	Р. Антанасијевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, А. Драгић, Ј. Станојевић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, „ Angular distribution of protons emitted from the hydrogen plasma focus “, <i>Nuclear and Particle Physics</i> , SFIN Series A, No. A2 2002, 126-129.
49.	Р. Антанасијевић, Д. Јоксимовић , В. Удовичић, А. Драгић, Ј. Станојевић, Р. Бањанац, Д. Јоковић, „ Proton acceleration in plasma focus “, <i>Nuclear and Particle Physics</i> , SFIN Series A, No. A2, 2002, 122 – 125.
50.	Р. Антанасијевић, З. Марић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Ђорђевић, Д. Јоксимовић , Ј. Вуковић, В. Удовичић, „ Neutron emission from deuterium plasma focus “, 11. YuNFEЃ, Studenica, 25-28 September, 1998.
51.	Р. Антанасијевић, Ј. Вуковић, Д. Шевић, Д. Јоксимовић , А. Драгић, В. Удовичић, Ј. Пурић, М. Ђук, „ Angular distribution of positive particles emitted from deuterium plasma focus “, 10. YuNFEЃ, Кораоник, 23-25 September, 1996.
52.	Р. Антанасијевић, А. Драгић, Д. Јоксимовић , З. Марић, Д. Шевић, З. Тодоровић, В. Удовичић, „ Analysis of hot spots in deuterium plasma focus with SSNTD “, 10. YuNFEЃ, Кораоник, 23-25 September, 1996.
53.	Д. Драмлић, Д. Јоксимовић , П. Милутиновић, З. Великић, Б. Лековић, Р. Ковачевић, В. Рокнић, Н. Солдатовић, Д. Хорват, „ Примена савремених технологија у обезбеђењу пешачког прелаза упозоравајућом светлосном сигнализацијом “, Саветовање <i>Трансфер технологије и знања из научно-истраживачких организација у мала и средња предузећа</i> , Врдник, 29. јуни – 1. јули, 2008.
54.	Г. Станишић, З.Д. Митровић, Д. Јоксимовић , М.М. Ристић, „ Characteristic structural development of blu clay through tribomechanical activation and sintering process “, <i>Book of Abstracts: Physics and Materials "FITEM 05"</i> , Чачак, Serbia, 1-6 Аугуст, 2005, р. 47.
55.	Јоксимовић, Д., <i>Ласерски мерач даљине</i> , Електротехнички факултет, Београд, 1996
56.	Јоксимовић, Д., <i>Анализа карактеристика меког Х зрачења емитованог из „плазма фокуса“</i> , Електротехнички факултет, Београд, 2001.
Уџбеници	
57.	Јоксимовић, Д., <i>Пословна математика</i> , Мегатренд универзитет, 2002. ISBN86-7747-141-3, 196 страна.
58.	Јоксимовић, Д., <i>Пословна статистика</i> , Мегатренд универзитет, 2004. ISBN86-7747-205-3, 328 страна.
59.	Јоксимовић, Д., <i>Збирка задатака из пословне математике</i> , Мегатренд универзитет, 2003. ISBN86-7747-136-3, 292 стране.
60.	Јоксимовић, Д., <i>Збирка задатака из пословне статистике</i> , Мегатренд универзитет, 2004. ISBN86-7747-139-1, 252 стране.
Остали радови који нису наведени у Правилнику	
M85 Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми	
61.	Д. Јоксимовић , Б. Вулевић, П. Милутиновић, Д. Драмлић, З. Великић, С. Драмлић, <i>Софтвер за аутоматски аквизициони подсистем за мерење метеоролошких података</i> , TEKON Tehnokonsalting D.o.o., 2009.
62.	Б. Вулевић, П. Милутиновић, Д. Драмлић, Д. Јоксимовић , С. Драмлић, <i>Софтверски уређај који управља извршним елементима система</i> , TEKON Tehnokonsalting D.o.o., 2009.
63.	Д. Драмлић, П. Милутиновић, С. Драмлић, З. Великић, Д. Јоксимовић , <i>Софтвер за управљање сервером система</i> , TEKON Tehnokonsalting D.o.o., 2009.
64.	Б. Вулевић, Д. Јоксимовић , Д. Драмлић, З. Великић, П. Милутиновић, С. Драмлић, <i>Софтвер за аутоматски аквизициони подсистем за мерење влажности пепела</i> , TEKON Tehnokonsalting D.o.o., 2009.

ПРОЈЕКТИ:

65.	Пројекат број III 45003 у области интегралних и мултидисциплинарних истраживања - 2011-2014: „ Оптоелектронски нанодимензионални системи – пут ка примени “ Институт за физику, Београд.		
66.	. Пројекат број III 44006 у области интегралних и мултидисциплинарних истраживања - 2011. 2014: „ Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању “ Математички институт САНУ.		
67.	Технолошки пројекат бр. Ц.2.05.20.204: 01.07.1994.-30.06.1995. 01.07.1995.-30.06.1996. <i>Праћење достигнућа у области нуклеарних технологија-сигурност и заштита</i> <u>Подпројекат</u> <i>Развој фузионог уређаја на бази електричног пражњења кроз супстанције са деутеријумом и трицијумом</i>		
68.	Основна истраживања: 1996-2000 бр. 01Е05 <i>Процеси у деутеријумском плазма фокусу, капиларна фузија и ретке нуклеарне реакције</i> 2000-2005 бр. 1461 <i>Убрзавање наелектрисаних честица и нуклеарне реакције индуковане електричним пражњењем</i>		
69.	Технолошки пројекат: 2006-2008 бр. ТР-6400Б <i>Реализација аутоматског мобилног система за благовремено реаговање и обавештавање у случају акцидента при железничком транспорту опасних материја</i> 2008- 2010 бр. ТР 15005 <i>Пројектовање и развој пилот система за аутоматско спречавање подизања пепела са наменских депонија</i>		
70.	Међународни пројекат између Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara” Firenze-Italia и Универзитета у Београду, Института за физику, Центра за физику чврстог стања и нове материјале, Београд, Србија 0801 бр. 257-1. 2005-2008 <i>Research and development in applied spectroscopy.</i>		