

## CV

Ime i prezime	Radovan Radovanović
Datum rođenja	7. 11. 1963.
Mjesto rođenja	Kosjerić

### Образовање

Stepen	Institucija	Datum
Diplomirani mašinski inženjer	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu	1994.
Magistar tehničkih nauka	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu	1999.
Doktor tehničkih nauka	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu	2003.

### Akadska karijera

	Datum izbora
Saradnik u nastavi	1995.
Asistent	1999.
Profesor visoke škole	
Docent	2003.
Vanredni profesor	2008.
Redovni profesor	2012.

### Udžbenici:

1.	Милошевић В., Рилак Л., <b>Радовановић Р.</b> , <b>НАОРУЖАЊЕ И ОПРЕМА ПОЛИЦИЈЕ И ВОЈСКЕ - ДРУГИ ДЕО</b> , уџбеник, 326 стр., ISBN 86-7020-052-Х, Полицијска академија, Београд, 1998.
2.	Милошевић В., <b>Радовановић Р.</b> , <b>НАОРУЖАЊЕ И ОПРЕМА ПОЛИЦИЈЕ И ВОЈСКЕ - CD ROM</b> , приручник, ISBN 86-7020-106-2, Полицијска академија, Београд, 1999.
3.	<b>Радовановић Р.</b> , <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ</b> , уџбеник, 340 стр., ISBN 978-86-7020-124-8, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2007.
4.	<b>Радовановић Р.</b> , <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ</b> , уџбеник, 340 стр., друго издање, ISBN 978-86-7020-124-8, COBISS.SR-ID 170403084, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2009.
5.	<b>Радовановић Р.</b> , <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ</b> , уџбеник, 338 стр., треће, измењено и допуњено издање, ISBN 978-86-7020-208-5, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2012.
6.	<b>Радовановић Р.</b> , Антић Т., <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ: ПРАКТИКУМ</b> , 281 стр., ISBN 978-86-7020-272-6, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2014.
7.	<b>Радовановић Р.</b> , <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ</b> , уџбеник, 392 стр., четврто, измењено и допуњено издање, ISBN 978-86-7020-340-2, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2015.
8.	<b>Радовановић Р.</b> , Антић Т., Јованов Г., Петровић Д., <b>ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА ПОЛИЦИЈЕ: ПРАКТИКУМ</b> , друго, измењено и допуњено издање, 351 стр., ISBN 978-86-7020-414-0, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2019.

## Monografije:

1.	Лазовић М., Милошевић В., Милојевић С., <b>Радовановић Р.</b> , МЕТОДОЛОГИЈА ГАЂАЊА НА СИТУАЦИОНОМ СТРЕЛИШТУ, 217 стр., ISBN 86-7020-065-1, /Прилог: Лазовић М., Милошевић В., <b>Радовановић Р.</b> , Милојевић С., Јевђенић С., УПУТСТВО ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ГАЂАЊА НА СИТУАЦИОНОМ ПОЛИЦИЈСКОМ СТРЕЛИШТУ, Полицијска академија, Београд, 2000.
2.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , ПРЕЛАЗНИ ШКОЛСКИ АВИОН 213, 14 стр., монографија, ISBN 86-82395-35-5, COBISS.SR-ID 133729548, Историјски архив Крушевац, 2006.
3.	Срећковић М., Кутин М., Пухарић М., <b>Радовановић Р.</b> , Марковић Н., ЛАСЕРСКЕ МЕТОДЕ, ДИЈАГНОСТИКА И ПРИМЕНА, монографија, 206 стр., ISBN 978-86-86917-01-0, COBISS.SR-ID 139646476, Институт ГОША, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд, 2007.
4.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., УПОТРЕБА ХЕЛИКОПТЕРА У УНУТРАШЊИМ ПОСЛОВИМА, 128 стр., ISBN 86-82395-35-2, COBISS.SR-ID 179603548, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2011.
5.	<b>Радовановић Р.</b> , Лазаревић И., СРЕДСТВА ЗА ПРИВРЕМЕНО ОНЕСПОСОБЉАВАЊЕ У БЕЗБЕДНОСИМ СИСТЕМИМА, монографија, 338 стр., ISBN 978-86-7020-277-1, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2014.
6.	Лазаревић И., <b>Радовановић Р.</b> , ТЕРОРИЗАМ ОРУЖЈЕМ ЗА МАСОВНО УНИШТАВАЊЕ, монографија, 177 стр., ISBN 978-86-7020-339-6, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2015.
7.	Срећковић М., <b>Радовановић Р.</b> , Милосављевић А., ЛАСЕРСКЕ ТЕХНИКЕ И МЕТРОЛОГИЈА У ФОРЕНЗИЧКИМ НАУКАМА, ISBN 978-86-7466-658-6, 443 стр., Академска мисао, 2016.
8.	<b>Радован В. Радовановић</b> , Мартин И. Матијашевић, Кристијан Г. Ђујић, Системи техничке заштите у установама за извршење кривичних санкција, Едиција Монографије; књ.44, ISBN 978-86-7020-463-8, 274 стр., Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, 2021.
9.	Милан Благојевић, <b>Радован Радовановић</b> . ЗАШТИТА ОБЈЕКТА И ПРОСТОРА ОД НЕОВЛАШЋЕНОГ ПРИСТУПА, Едиција Монографије; књ.49, ISBN 978-86-7020-477-5, 201 стр., Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, 2022.

## Radovi:

1.	Милосављевић А., Прокић-Цветковић Р., Зрилић М., <b>Радовановић Р.</b> , Радаковић З., ОДРЕЂИВАЊЕ ЗАОСТАЛИХ НАПОНА НА СФЕРНОМ РЕЗЕРВОАРУ ЗА ЧУВАЊЕ ВИНИЛ-ХЛОРИД-МОНОМЕРА, Монографија "Експлоатационе прслине у посудама под притиском и резервоарима", стр. 157-169, ISBN 86-7401-094-6, Европски центар за мир и развој, Технолошко-металуршки факултет, Институт ГОША, Београд, 1994.
2.	Прокић-Цветковић Р., Милосављевић А., Радаковић З., <b>Радовановић Р.</b> , ПРИМЕНА ЗАВАРИВАЊА ИЗВОРИМА ВЕЛИКЕ ГУСТИНЕ СНАГЕ У ЕНЕРГЕТИЦИ, Зборник радова међународног саветовања "Заваривање 96 - заваривање у енергетици", стр. 157-160, Београд, 1996.
3.	Дубов А. А., <b>Радовановић Р. В.</b> , Прокић-Цветковић Р., Милосављевић А., Драговић М., САВРЕМЕНА МАГНЕТНА МЕТОДА ТЕХНИЧКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ У ИСПИТИВАЊУ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ НАПОНА И ГРЕШАКА У МАТЕРИЈАЛИМА, Зборник радова међународне конференције "Технички системи и средства заштите од пожара, експлозија, хаварија и провала", стр. 130-133, Београд, 1996.
4.	Milosavljević A., Kerečki R., Prokić-Cvetković R., Radaković Z., <b>Radovanović R.</b> , MECHANICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF WELDED MICRO-ALLOYED Mn-Cr-Ni-Mo STEELS IN VARIOUS CONDITIONS OF THERMO-MECHANICAL TREATMENT, Jubilee conference 60 YEARS OF SCIENTIFIC CO-OPERATION IN WELDING (PROCEEDINGS), pp. 182-185, Timisoara, Romania, 1997.

5.	Milosavljević A., Ristić S., <b>Radovanović R.</b> , Radaković Z., Blečić Ž., STRUCTURAL CHANGES OF BIMETAL MATERIALS WHICH OCCURRED UNDER CONDITIONS OF VARIOUS THERMOMECHANICAL AND LASER PROCESSES, International Conference on LASERS '97, New Orleans, Louisiana, USA, 1997.
6.	Blečić Ž., Milosavljević A., Kovačević K., Drobnjak R., <b>Radovanović R.</b> , THE APPLICATION OF THE TECHNOLOGY OF CONTINUOUS CAST STRIP Al 99.5 WITH THE AIM OF CRYSTALLIZATION NON-UNIFORMITY, Transactions, Vol. XXVI, Issue 1, p. 1-5, ISSN 0351-157X, Faculty of Mechanical Engineering - Belgrade, 1997.
7.	Прокић-Цветковић Р., Милосављевић А., Радаковић З., Јечменица Д., <b>Радовановић Р.</b> , ПОДУЖНИ И ПОПРЕЧНИ НАПОНИ У ЗАВАРЕНОМ СПОЈУ МИКРОЛЕГИРАНОГ ЧЕЛИКА StE 500, Превентивни инжењеринг, V-1, стр. 62-65, Превинг, Београд, 1997.
8.	Kerečki R., <b>Radovanović R.</b> , Drobnjak R., Jotić D., ANALYSIS OF THE AMOUNT OF INPUT HEAT DURING WELDING AND HER INFLUENCE ON STRUCTURE AND TOUGHNESS OF HIGH STRENGTHENED MICRO-ALLOYED STEELS, NBP, Vol. II-2, pp. 69 -76, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 1997.
9.	Дубов А. А., <b>Радовановић Р. В.</b> , Милосављевић А., Прокић-Цветковић Р., Драговић М., ДИЈАГНОСТИКА КОТЛОВСКИХ ЦЕВИ НОВОМ МАГНЕТНОМ МЕТОДОМ, III саветовање о примени научних истраживања и пројектних решења у металургији (зборник синопсиса), стр. 88, Бор, 1997.
10.	Blečić Ž., Milosavljević A., Kontić R., Bojanić S., <b>Radovanović R.</b> , QUALITATIVE AND QUANTITATIVE MICROSTRUCTURE DETERMINATION OF Al 99.5 CAST STRIP FOR DIFFERENT CONTINUOUS CASTING PARAMETERS, Journal of Metallurgy, № 1, Vol. 4 , pp. 41-50, ISSN 0354-6306, Belgrade, 1998.
11.	Blečić Ž., Milosavljević A., <b>Radovanović R.</b> , Anđelić B., Rahović Z., MODELING OF CRYSTALLIZATION PROCESS OF CONTINUOUSLY CASTED STRIP OF ALLUMINIUM Al 99.5 ON THE TYPE "3C" INSTALLATION, NBP, Vol. III-1, pp. 69 -81, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 1998.
	Milosavljević A., <b>Radovanović R.</b> , Nešić I., Miladinov M., Drecun S., LASER BEAM EFFECTS A MULTICOMPONENT ALLUMINIUM ALLOYS, NBP, Vol. III - 2, pp. 41 - 48, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 1998.
12.	Лазовић М., Милошевић В., Милојевић С., <b>Радовановић Р.</b> , МЕТОДОЛОГИЈА ГАЂАЊА НА СИТУАЦИОНОМ СТРЕЛИШТУ, 217 стр., ISBN 86-7020-065-1, Полицијска академија, Београд, 1999.
13.	Milosavljević A., Miladinov M., <b>Radovanović R.</b> , Nešić I., Drobnjak P., LOW CARBON STEEL IN THEIR STRUCTURE PROVOKED BY LASER RADIATION ON TWO WORKING REGIMES, NBP, Vol. IV-1, pp. 43-52, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 1999.
14.	Prokić-Cvetković R., <b>Radovanović R.</b> , Jotić D., Cicmil S., Macura M., THE INFLUENCE OF DIFFERENT FACTORS ON APPEARANCE OF ACCICULAR FERRITE STRUCTURE IN WELD METAL, NBP, Vol. IV -1, pp. 85 - 100, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 1999.
15.	<b>Радовановић Р.</b> , УТИЦАЈ ЛАСЕРСКОГ ЗРАЧЕЊА НА СТРУКТУРНЕ ПРОМЕНЕ БИМЕТАЛА И ВИШЕКОМПОНЕНТНИХ ЛЕГУРА ЛАКИХ МЕТАЛА, магистарска теза, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, 1999.
16.	Milovanović A., Srećković M., Milosavljević A., <b>Radovanović R.</b> , Ristić S., Ilić J., Kutin M., HOLOGRAPHIC AND INTERFEROMETRIC METHODS IN PRESSURE VESSEL TESTING, pp. 211-218, Proceedings of the International Conference on LASERS '99, ISSN 0190-4132, Quebec, Canada, STS PRESS, McLEAN, VA, 2000.
17.	Milosavljević A., Srećković M., Sedmak A., Radaković Z., <b>Radovanović R.</b> , Kovačević K., Anđelić B., Nešić I., Drobnjak R., TEXTURE, RESISTANCE, WEAR OF BIMETAL AND LASER INFLUENCE , pp. 563-569, Proceedings of the International Conference on LASERS '99, ISSN 0190-4132, Quebec, Canada, STS PRESS, McLEAN, VA, 2000.

18.	Milosavljević A., Kovačević K., Miladinov M., <b>Radovanović R.</b> , Nešić I., Đorđević D., Lekić S., LASER BEAM EFFECTS ON MULTICOMPONENT ALUMINIUM ALLOYS, p. 198, International Conference Welding & Joining 2000 - New Materials & New Perspectives, Conference Abstracts and Proceedings, Tel Aviv, Israel, 18-20 July 2000.
19.	Лазовић М., Милошевић В., Милојевић С., <b>Радовановић Р.</b> , МЕТОДОЛОГИЈА ГАЂАЊА НА СИТУАЦИОНОМ СТРЕЛИШТУ, 217 стр., ISBN 86-7020-065-1, Полицијска академија, Београд, друго издање, 2000.
20.	Drobnjak R., <b>Radovanović R.</b> , Drobnjak P., Nešić I., APPLICATION OF THE METHOD OF FINITE ELEMENTS TO THE SIMULATION OF CASTING PROCESS, NBP, Vol. V-1, pp. 143 -167, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 2000.
21.	Srećković M., Milosavljević A., Blečić Ž., Nemeš K., Bugarinović A., Milovanović A., Cvetković N., Fidanovski Z., Đorđević O., <b>Radovanović R.</b> , Babić S., Stanković S., Karastojković Z., Kutin M., LASER INFLUENCE AND INTERACTION ON MICROALLOYED STEELS, pp. 736 – 743, Proceedings of the International Conference on LASERS 2000, ISSN 0190-4132, Albuquerque, New Mexico, USA, STS PRESS, McLEAN, VA, 2001.
22.	<b>Radovanović R.</b> , Milosavljević A., Srećković M., Polić-Radovanović S., Jotić D., Kutin M., Matić M., PERFORMANCE OF BIMETAL MATERIALS UNDER THE VARIOUS CONDITIONS OF LASER TREATMENTS, p. 9, YUCOMAT 2001, Herceg Novi, 10-14. September 2001.
23.	<b>Radovanović R.</b> , Srećković M., Milosavljević A., LASER INTERACTION WITH NON-FERROUS METAL ALLOYS AND BIMETALLIC MATERIAL, International Conference on LASERS 2001, December 3-7, 2001, Tucson, Arizona, USA.
24.	Milovanović A., Vajs M., <b>Radovanović R.</b> , Srećković M., Polić-Radovanović S., HOLOGRAPHIC INTERFEROMETRY CONTROL IN TESTING ROCKET MOTORS AND VESSELS UNDER PRESSURE, International Conference on LASERS 2001, December 3-7, 2001, Tucson, Arizona, USA
25.	Srećković M., <b>Radovanović R.</b> , Kajkut S., Polić-Radovanović S., INTERFEROMETRIC RESEARCH METHODS IN A BALLISTIC EXPERIMENT, NBP, Vol. VI-2, pp. 151 -177, ISSN 0354-8872, Police Academy, Belgrade, 2001.
26.	Blečić Ž., Srećković M., Milosavljević A., Cvetković N., Babić S., <b>Radovanović R.</b> , Fidanovski Z., Arsoski V., Nešić I., Tomić A., LASER INTERACTION WITH SOME METALLIC MATERIAL, pp. 209 – 216, Proceedings of the International Conference on LASERS 2001, ISSN 0190-4132, Tucson, Arizona, USA, STS PRESS, McLEAN, VA, 2002.
27.	Лаловић М., Радовић Ж., <b>Радовановић Р.</b> , Блечић Ж., ПРИМЈЕНА МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛА НА ПРОЦЕС ЗАГРИЈАВАЊА ЧЕЛИЧНИХ ГРЕДИЦА, Наука Техника Безбедност 2 (2002), стр. 85-91, ISSN 0353-5517, Институт безбедности, Београд, 2002.
28.	<b>Радовановић Р.</b> , Кућин М., Милосављевић А., Срећковић М., Полић-Радовановић С., СТРУКТУРНЕ ПРОМЕНЕ ЛЕГУРЕ ТИПА AlMgSiCu УЗРОКОВАНЕ РАЗЛИЧИТИМ РЕЖИМИМА ТЕРМОМЕХАНИЧКЕ И ЛАСЕРСКЕ ОБРАДЕ, Процесна техника, Бр. 3, Година 18, стр. 49-52, ISSN 0352-678X, СМЕИТС, Београд, 2002.
29.	<b>Радовановић Р.</b> , Кућин М., Милосављевић А., Срећковић М., Полић-Радовановић С., СТРУКТУРНЕ ПРОМЕНЕ ЛЕГУРЕ ТИПА AlMgSiCu УЗРОКОВАНЕ РАЗЛИЧИТИМ РЕЖИМИМА ТЕРМОМЕХАНИЧКЕ И ЛАСЕРСКЕ ОБРАДЕ, XVI конгрес о процесној индустрији - ПРОЦЕСИНГ 2002, 16-19. априла 2002., Суботица.
30.	Gospavić R., Srećković M., Milosavljević A., <b>Radovanović R.</b> , Kovačević A., Bugarinović A., Babić S., LASER-MATERIAL INTERACTION, Proceedings of the 2 <sup>nd</sup> DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries – ATDC'03, pp. 177-182, ISBN 9958-609-14-2, University of Tuzla - Faculty of Mechanical Engineering in Tuzla, DAAAM International Vienna, 2003.
31.	Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , КОМПАРАТИВНИ ПРИКАЗ НЕКИХ БИОМЕТРИЈСКИХ СИСТЕМА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ И АУТЕНТИФИКАЦИЈУ У ИНФОРМАЦИОНИМ СИСТЕМИМА, Зборник радова 11. саветовања са међународним учешћем "Ризик пожара, експлозије, хаварије и провале у осигурању и организација система заштите", стр. 288-293, Дунав Превинг, Београд 2003.

32.	Sreckovic M., Kovacevic A., Bojanic S., Milosavljevic A., Gospavic R., <b>Radovanovic R.</b> , Kajkut S. et al., SOME ASPECT OF LASER-MATERIAL INTERACTION, International Conference "Laser Technologies in Welding and Materials Processing", Ukraine, Crimea, Black Sea coast, Katsiveli town, May 19-23, 2003.
33.	Gospavic R., Sreckovic M., Bojanic S., Milosavljevic A., <b>Radovanovic R.</b> , Kovacevic A., MODELING OF LASER BEAM THERMAL EFFECTS ON MATERIAL, International Conference "Laser Technologies in Welding and Materials Processing", Ukraine, Crimea, Black Sea coast, Katsiveli town, May 19-23, 2003.
34.	Sreckovic M., Gospavic R., Milosavljevic A., <b>Radovanovic R.</b> , Kovacevic A., MODELING OF LASER-MATERIAL INTERACTION FOR LIMITED GEOMETRICAL STRUCTURES, Unido Virtual Laser Materials Processing Forum, Crete, Greece, 2003.
35.	Полић-Радовановић С., <b>Радовановић Р.</b> , НАУЧНА ПУБЛИКАЦИЈА КАО СЛИКА НАУЧНОГ ЖИВОТА, Зборник радова IX научног скупа "Технологија, култура и развој", Палић, 10-14. септембар 2002., стр. 221-228, ISBN 86-904137-0-7, Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 2003.
36.	Полић-Радовановић С., Милосављевић А., Анђелковић Ј., <b>Радовановић Р.</b> , КУЛТУРА НАУЧНО-ТЕХНИЧКОГ ИНФОРМИСАЊА, Зборник радова IX научног скупа "Технологија, култура и развој", Палић, 10-14. септембар 2002., стр. 238-244, ISBN 86-904137-0-7, Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 2003.
37.	Милосављевић А., Полић-Радовановић С., <b>Радовановић Р.</b> , САДЕЈСТВО ТЕХНОЛОГИЈЕ И КУЛТУРЕ У ОЧУВАЊУ НАЦИОНАЛНЕ БАШТИНЕ, Зборник радова IX научног скупа "Технологија, култура и развој", Палић, 10-14. септембар 2002., стр. 262-269, ISBN 86-904137-0-7, Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 2003.
38.	Полић-Радовановић С., Срећковић М., Милосављевић А., <b>Радовановић Р.</b> , КОМПЕТЕНТНОСТ У АРБИТРАЖИ КОМПЕТЕНЦИЈА, X научни скуп "Технологија, култура и развој", Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 1-5. септембар 2003., Херцег Нови.
39.	Полић-Радовановић С., Срећковић М., Милосављевић А., <b>Радовановић Р.</b> , ДИСКОНТИНУИТЕТИ ПОЉА ИНФОРМАЦИЈА И КОМПЕТЕНТНОСТ У МЕДИЈСКОМ ПРОСТОРУ, X научни скуп "Технологија, култура и развој", Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 1-5. септембар 2003., Херцег Нови.
40.	Полић-Радовановић С., Милосављевић А., <b>Радовановић Р.</b> , Анђелковић Ј., Кутин М., Дреџун С., ТЕМПОРАЛНОСТ КОМПЕТЕНЦИЈА У ОБРАДИ СТАНДАРДИЗОВАНИХ ИНФОРМАЦИЈА, X научни скуп "Технологија, култура и развој", Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 1-5. септембар 2003., Херцег Нови.
41.	Полић-Радовановић С., Милосављевић А., Срећковић М., <b>Радовановић Р.</b> , Радаковић З., АКСИОЛОШКИ АСПЕКТ КОНКУРЕНТНОСТИ У СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОМ ИЗДАВАШТВУ, X научни скуп "Технологија, култура и развој", Удружење "Технологија и друштво", Институт "Михајло Пупин" Београд, Економски факултет Суботица, 1-5. септембар 2003., Херцег Нови.
42.	<b>Радовановић Р.</b> , ПРИМЕНА САВРЕМЕНИХ ОПТИЧКИХ МЕТОДА У ИСПИТИВАЊУ НОВИХ ВИШЕКОМПОНЕНТНИХ ЛЕГУРА ОБОЈЕНИХ МЕТАЛА, докторска дисертација, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2003.
43.	Gospavić R., Srećković M., Milosavljević A., <b>Radovanović R.</b> , Popov V., LASER INTERACTION MODELLING WITH LIGHT METALS AND THEIR ALLOY, pp. 155-156, Proceedings, II International Symposium Light Metals and Composite Materials, 19-20. May 2004, Belgrade, ISBN 86-904393-1-5, Association of Metallurgical Engineers of SCG, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, 2004.
44.	<b>Radovanović R.</b> , Milosavljević A., Srećković M., Milovanović A., Kutin M., EXAMINATION OF STRUCTURAL CHANGES IN THE CONSTRUCTIVE PARTS MADE OF MORE ALUMINIUM ALLOYS BY APPLYING THE MODERN OPTICAL METHOD, p. 86, YUCOMAT 2004, Programme and the Book of Abstracts, ISBN 86-80321-07-9, Herceg Novi, September 13-17, 2004.



45.	Остојић С., Томић Ж., Јованић П., Милосављевић А., Ристић С., Илић Ј., <b>Радовановић Р.</b> , Живковић М., ГЕНЕРАЛИЗАЦИЈА АНАЛИЗЕ ПРАХОВА ОД ИНТЕРЕСА У БИОМЕДИЦИНИ И ЕКОЛОГИЈИ, стр. 187-190, свеска III, Зборник радова XLVIII Конференције за ЕТРАН, ISBN 86-80509-51-5, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Београд, 2004.
46.	Тодоровић Г., Госпавић Р., Попов В., <b>Радовановић Р.</b> : МОДЕЛ НЕСТАЦИОНАРНОГ ТЕМПЕРАТУРСКОГ ПОЉА ЗА СЛУЧАЈ ЕКОЛОШКЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, свеска III, стр. 241-244, Зборник радова XLVIII конференције, ISBN 86-80509-51-5, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Београд, 2004.
47.	Срећковић М., Ристић С., Дружијанић Д., Милић С., Госпавић Р., <b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Б., ЕКСПЛОЗИВНИ ПРОЦЕСИ, МАТЕРИЈАЛИ И ЛАСЕРИ, стр. RD1-9(12), Зборник радова ЈУКОСИГРА, 29. мај – 3. јун 2005., СИГРА 2005.
48.	Машковић Љ., <b>Радовановић Р.</b> , Урош И., МОДЕЛИ МИНИМИЗАЦИЈЕ ГУСТИНЕ ОБЛАКА ЕКСПЛОЗИВНО-ЗАПАЉИВЕ СМЕШЕ У ЗАТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ, стр. 129-141, Зборник радова са Међународног научно-стручног савјетовања криминалиста "Криминалистика у теорији и пракси", ISBN 99938-43-14-8, Бања Лука, 17-18. новембар 2005., Бања Лука, 2005.
49.	<b>Radovanović R.</b> , Milosavljević A., Milovanović A., Kutin M., Polić-Radovanović S., Radaković Z., APPLICATION OF CONTEMPORARY OPTICAL TECHNIQUES FOR QUALITY INSPECTION OF STRUCTURAL PART PRODUCED OF MULTI-COMPONENT ALUMINIUM ALLOYS, p. 234, Proceedings Welding & Joining 2005 – Frontiers of Materials Joining, Tel-Aviv, Israel, January 25-28 2005.
50.	<b>Radovanović R.</b> , Milosavljević A., Milovanović A., Polić-Radovanović S., Radaković Z., Kutin M., TESTING A STRUCTURAL MEMBER WITH OR WITHOUT CRACKS PRODUCED OF MULTI-COMPONENT ALUMINIUM ALLOY BY APPLYING CONTEMPORARY OPTICAL TECHNIQUES, p. 236, Proceedings Welding & Joining 2005 – Frontiers of Materials Joining, Tel-Aviv, Israel, January 25-28 2005.
51.	Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ЗРАЧЕЊЕ КАО УЗРОК ЗАГАЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, стр. 64-67, Књига апстраката конференције са међународним учешћем "Животна средина и људско здравље", ISBN 0354-3285-2, Друштво за ширење науке и праксе у заштити животне средине СЦГ "ECOLOGICA", Факултет за физичку хемију, Привредна комора Србије, Привредна комора Београда, Београд, 2005.
52.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , ПРИЛОЗИ ЗА ИСТОРИЈУ ВОЈНОТЕХНИЧКОГ ЗАВОДА У КРАГУЈЕВЦУ, стр. 66-92 (резиме енглески), Шумадијски анали – часопис за историографију, архивистику и хуманистичке науке, бр. 2, ISSN 1451-9569, Историјски архив Шумадије – Крагујевац, Крагујевац, 2005.
53.	<b>Радовановић Р.</b> , КРАГУЈЕВАЧКО САВЕТОВАЊЕ 2/14. ЈАНУАРА 1837. ГОДИНЕ, стр. 295-300, Расински анали, бр. 3, ISSN 1451-4346, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2005.
54.	Стевић М., <b>Радовановић Р.</b> , ПРОИЗВОДЊА НАОРУЖАЊА У КРУШЕВАЧКОЈ ФАБРИЦИ ВАГОНА ИЗМЕЂУ ДВА СВЕТСКА РАТА, стр. 304-305, Расински анали, бр. 3, ISSN 1451-4346, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2005.
55.	<b>Р(адован) Радовановић</b> , Н(ебојша) Ђокић, "НАЈНОВИЈИ АМЕРИЧКИ СТАНДАРДИ ЗА ЗАШТИТНЕ ПРСЛУКЕ – СТРОЖИ ОД ПРЕТХОДНИХ", <i>Војска</i> бр. 698 од 16. јуна 2005, с.26.
56.	Н(ебојша) Ђокић, <b>Р(адован) Радовановић</b> , "ПРОТИВАВИОНСКИ ТОП 40 мм/70 БОФИ – УБОЈИТ ДЕО СИСТЕМА БОФОРС", <i>Војска</i> бр. 699 од 23. јуна 2005, с.26.
57.	Н(ебојша) Ђ(окић), <b>Р(адован) Радовановић</b> , "ШПАНСКИ ПУШКОМИТРАЉЕЗ 5,56x45 mm АМЕЛИ - КАЛИБАР ПОД ЗНАКОМ ПИТАЊА", <i>Војска</i> бр. 706 од 11. августа 2005, с.18.
58.	<b>Радовановић Р.</b> , SM92 FINEST ЛЕТЕЋИ ГРАНИЧАР, <i>Наша крила</i> , бр. 38, стр. 15-16, Београд, 2005.
59.	Илић Ј., Ристић С., Остојић С., Милић С., <b>Радовановић Р.</b> , ДИЈАГНОСТИКА АНСАМБЛА ЧЕСТИЦА ИЛИ ТКИВА НА ОСНОВУ ЕФКАТА РАСЕЈАЊА, стр. 300-303, свеска III, Зборник радова са 49. конференције ЕТРАН, ISBN 86-80509-55-8, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Београд, 2005.

60.	Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , ПРИМЕНА ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИХ ПОЈАВА У МЕДИЦИНСКОЈ ТЕРАПИЈИ, стр. 340-342, свеска III, Зборник радова са 49. конференције ЕТРАН, ISBN 86-80509-55-8, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Београд, 2005.
61.	Урош И., Машковић Љ., <b>Радовановић Р.</b> , МОДЕЛ СТЕГАНОГРАФИЈЕ У КОМПЈУТЕРСКОЈ ФОРЕНЗИЦИ, стр. 832-850, Зборник радова са научног скупа "Организовани криминалитет – стање и мере заштите", ISBN 86-7020-108-9, Полицијска академија, ВШУП, Београд, 2005.
62.	<b>Радовановић Р.</b> , Милосављевић А., Миловановић А., Прокић-Цветковић Р., Петронић С., ПРИМЕНА МЕТОДЕ ХОЛОГРАФСКЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЈЕ У ИСПИТИВАЊУ МОДЕЛА ИЗРАЂЕНОГ ОД Al-Zn-Mg-Cu ЛЕГУРЕ, стр. 35-44, Металургија, бр. 1, Vol. 12, ISSN 0354-6306, Београд, 2006.
63.	Вучковић Г., <b>Радовановић Р.</b> , УТИЦАЈ ОСНОВНЕ ОБУКЕ У ГАЂАЊУ РЕАЛИЗОВАНЕ ПО МОДЕЛУ МЕЂУНАРОДНИХ СТАНДАРДА НА ЕФИКАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБИ ПИШТОЉА КОД ЖЕНА ПОЛИЦАЈАЦА, стр. 327- 333, Часопис за спорт, физичку културу и здравље "СПОРТ МОНТ", бр. 10-11/IV (Зборник радова са II конгреса и III међународне научне конференције Црногорске спортске академије), ISSN 1451-7485, COBISS.CG-ID: 10926864, Црногорска спортска академија – Подгорица, Монтенегроспорт - Подгорица, Подгорица, 2006.
63.	Petrović L., <b>Radovanović R.</b> , POUZDANOST I RASPOLOŽIVOST TELEKOMUNIKACIONE MREŽE U USLOVIMA ELEKTRONSKOG OMETANJA, str. 528-533, Zbornik radova sa 9. Međunarodne konferencije "Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću" DQM-2006, Istraživački centar za upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Beograd, 2006.
64.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , ПРЕЛАЗНИ ШКОЛСКИ АВИОН 213, 14 стр., монографија, ISBN 86-82395-35-5, COBISS.SR-ID 133729548, Историјски архив Крушевац, 2006.
65.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , СТВАРАЊЕ СРПСКЕ ВАЗДУХОПЛОВНЕ КОМАНДЕ, стр. 141-171, Зборник, бр. 15, ISSN 0352-8979, Народни музеј Ниш, Ниш, 2006.
66.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , Стевић М., НАБАВКЕ НАОРУЖАЊА И ОПРЕМЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈСКЕ КРАЉЕВИНЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ ИЗ ПОЉСКЕ, ИТАЛИЈЕ И САД, стр. 27-46, Расински анали, бр. 4, ISSN 1451-4346, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2006.
67.	<b>Радовановић Р.</b> , ТЕХНОЛОГИЈА КОВАЊА СРЕДЊЕВЕКОВНИХ МАЧЕВА – НЕКИ АСПЕКТИ, стр. 111-122, свеска 2, Зборник радова са научног скупа "Браничево кроз војну и културну историју Србије, ISBN 86-84969-12-X, Историјски архив Пожаревац, Пожаревац, 2006.
68.	<b>Радовановић Р.</b> , ПРОИЗВОДЊА И СКЛАДИШТЕЊЕ БАРУТА У ОКОЛИНИ КРАГУЈЕВЦА ЗА ВРЕМЕ ПРВЕ ВЛАДАВИНЕ КЊАЗА МИЛОША, стр. 133-150, Зборник радова научног скупа "Крагујевац престоница Србије 1818-1841", ISBN 978-86-80485-06-5, COBISS.SR-ID 138879756, Крагујевац, 2006.
69.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ПРОТИВАЕРОПЛАНСКА АРТИЉЕРИЈА ВОЈСКЕ КРАЉЕВИНЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ, стр. 327-331, свеска 4, Зборник радова са међународног научног скупа "Браничево кроз војну и културну историју Србије" II, ISBN 86-84969-13-8 (978-86-84969-20-2), COBISS.SR-ID 145329420, Историјски архив Пожаревац, Пожаревац, 2007.
70.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ВОЈНА ПОМОЋ РУСИЈЕ СРБИЈИ У НАОРУЖАЊУ ОД 1804. ДО 1915. ГОДИНЕ, стр. 108-110 (резиме енглески и руски), Зборник резимеа са Међународног научног скупа "Браничево у историји Србије", 30. новембар 2007., Историјски архив - Пожаревац, Институт за новију историју Србије - Београд, 2007.
71.	Машковић Љ., <b>Радовановић Р.</b> , Бјеловук И., ПРЕВЕНЦИЈА ЕКСПЛОЗИЈА У ОБЈЕКТИМА МОГУЋИХ ТЕРОРИСТИЧКИХ НАПАДА, Научна конференција "Глобални сигурносни изазови", Сарајево, 2007.
72.	Срећковић М., Кутин М., Пухарић М., <b>Радовановић Р.</b> , Марковић Н., ЛАСЕРСКЕ МЕТОДЕ, ДИЈАГНОСТИКА И ПРИМЕНА, монографија, 206 стр., ISBN 978-86-86917-01-0, COBISS.SR-ID 139646476, Институт ГОША, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд, 2007.

73.	Милојевић С., Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , ПРАВЦИ УНАПРЕЂЕЊА СЛУЖБЕ ОБЕЗБЕЂЕЊА ОБЈЕКТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, стр. 311-313, бр. 1-2/2007, Енергија, економија, екологија, ISSN 0354-8651, Савез енергетичара, Београд, 2007.
74.	Елезовић М., Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , НАПОНСКИ УДАРИ У МРЕЖИ ЗА НАПАЈАЊЕ, стр. 313-317, бр. 1-2/2007, Енергија, економија, екологија, ISSN 0354-8651, Савез енергетичара, Београд, 2007.
75.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., АРТИЉЕРИЈСКА ОРУЂА И МИНОБАЦАЧИ СРПСКЕ ВОЈСКЕ У ВРЕМЕ ЗАВРШНИХ БОРБИ ЗА ОСЛОБОЂЕЊЕ СРБИЈЕ 1918. ГОДИНЕ, стр. 73-76, Весник / Војни музеј: часопис за историју, музеологију и уметност, бр. 34, ISSN 0067-5660, COBISS.SR-ID : 151402252, Војни музеј, Београд, 2007.
76.	<b>Радовановић Р.</b> , Дапчевић-Марковић Љ., ВИСОКО ПОЛИЦИЈСКО ОБРАЗОВАЊЕ У СРБИЈИ – СТАЊЕ И НИВО УСКЛАЂЕНОСТИ СА ЕВРОПСКИМ СТАНДАРДИМА, стр. 147-168, НБП, Год. 12, бр. 2, ISSN 0354-8872, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2007.
77.	Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , ОБРАЗОВАЊЕ КАДРОВА У ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОНЕ БЕЗБЕДНОСТИ, Симпозијум о операционим истраживањима "СИМОПИС 2007", Златибор, 16-19. септембар 2007.
78.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ВОЈНА ПОМОЋ РУСИЈЕ СРБИЈИ У НАОРУЖАЊУ ОД 1804. ДО 1915. ГОДИНЕ, стр. 469-500, свеска 6, Зборник радова са међународног научног скупа "Браничево у историји Србије" III, ISBN 978-86-7005-068-6 INIS, ISBN 86-84969-13-8 (978-86-84969-24-0 IAP), COBISS.SR-ID 154745356, Историјски архив Пожаревац, Пожаревац, 2008.
79.	Ђокић В., Dinulović М., <b>Radovanović R.</b> , Tomić Ž., Zarubica V., Ђурђевић А., Karastojković Z., Gospavić R., SIMULACIJE U POLJU EKSPLOZIVNIH PROCESA, INFOTEN-JAHORINA Vol-7, Ref. E-VII-12, p.658-662, ISBN-99938-624-2-8, Elektrotehnički fakultet, Istočno Sarajevo, RS, BiH, 2008.
80.	Vučković G., Dopsaj M., <b>Radovanović, R.</b> , TRAINING INFLUENCE ON SHOOTING EFFICIENCY OF POLICE OFFICERS OF BOTH SEXES, World Congress Of Performance Analysis Of Sport VIII, Magdeburg, Germany, 2008, Edited by Peter O' Donoghue & Anita Hökelmann, Book of Abstracts, 227. ISBN: 190-12-88001-1.
81.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , Алексић Д., НАОРУЖАЊЕ ВОЈСКЕ КРАЉЕВИНЕ СХС/ЈУГОСЛАВИЈЕ, ИНИС – Београд, Београд, 2008.
82.	Милојевић С., Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , НЕКИ АСПЕКТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ОБЈЕКТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, стр. 39-43, бр. 3/2008, Енергија, економија, екологија, ISSN 0354-8651, Савез енергетичара, Београд, 2008.
83.	Vučković G., Dopsaj M., <b>Radovanović R.</b> , Jovanović A., CHARACTERISTICS OF SHOOTING EFFICIENCY DURING A BASIC SHOOTING TRAINING PROGRAM INVOLVING POLICE OFFICERS OF BOTH SEXES, pp. 147-157, Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport, Vol. 6, №2, ISSN 1451-740X, COBISS.SR-ID: 87232519, University of Niš, 2008.
84.	Petronić S., Grujić B., <b>Radovanović R.</b> , PRIMENA LASERSKIH TEHNIKA NA AUSTENITNE MATERIJALE, str. 201-206, Zbornik radova sa 9. Međunarodne konferencije o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike DEMI 2009, ISBN 978-99938-39-23-1, COBISS.BH-ID 1053976, Mašinski fakultet, Banjaluka, 2009.
85.	Ranđelović D., Petrović L., <b>Radovanović R.</b> , Popović B., SECURITY PROTOCOLS, pp. 89-116, NBP Journal of Criminalistics and Law, Vol. XIV, №1, ISSN 0354-8872, Criminal Justice and Police Academy, Belgrade, 2009.
86.	Jaćimovski S., Tošić I., <b>Radovanović R.</b> , THE APPLICATION OF METHODS OF PHYSICS IN SOCIAL PROCESSES, pp. 109-121, NBP Journal of Criminalistics and Law, Vol. XIV, №2, ISSN 0354-8872, Criminal Justice and Police Academy, Belgrade, 2009.
87.	Mašković Lj., <b>Radovanović R.</b> , Bjelovuk I., FIRE AND EXPLOSION PREVENTION IN OBJECTS OF POSSIBLE TERRORIST ATTACK, pp. 1-21, NBP Journal of Criminalistics and Law, Vol. XIV, №3, ISSN 0354-8872, Criminal Justice and Police Academy, Belgrade, 2009.



88.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , БОРБЕ НА САВИ И ДУНАВУ 1914-1915. ГОДИНЕ, стр. 154-167, Весник / Војни музеј: часопис за историју, музеологију и уметност, бр. 36, ISSN 0067-5660, COBISS.SR-ID: 168673036, Војни музеј, Београд, 2009.
89.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ПРОИЗВОДЊА МУНИЦИЈЕ У СРБИЈИ 1876-1915, Зборник радова са научног скупа <i>Крагујевац у другој половини XIX века</i> (одржан у Крагујевцу 2. децембра 2008. године), Историјски архив Крагујевац, Крагујевац 2009.
90.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , ПРОИЗВОДЊА НАОРУЖАЊА У ВТЗ–У КРАГУЈЕВАЦ 1876 -1915, Зборник радова са научног скупа <i>Крагујевац у другој половини XIX века</i> (одржан у Крагујевцу 2. децембра 2008. године), Историјски архив Крагујевац, Крагујевац 2009.
91.	Милојевић С., <b>Радовановић Р.</b> , Милојковић Б., СИТУАЦИОНО ПОЛИЦИЈСКО СТРЕЛИШТЕ – ОПИС И НАМЕНА, стр. 469-474, Зборник радова са 3. Научно-стручног скупа из области одбрамбених технологија ОТЕХ 2009, ISBN 978-86-81123-40-9, COBISS.SR-ID 170125836, Војнотехнички институт, Београд, 2009.
92.	Ranđelović D., Petrović L., <b>Radovanović R.</b> , Popović B., SIGURNOSNI PROTOKOLI U BORBI PROTIV KIBER KRIMINALA, str. 208-216, ISBN 978–86–7020–156–9, COBISS.SR–ID 169571852, Zbornik radova 1. Naučnog skupa "Pravo i forenzika u kriminalistici", Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2009.
93.	Jaćimovski S., Tošić I., <b>Radovanović R.</b> , PRIMENA METODA FIZIKE U ISTRAŽNOM POSTUPKU, str. 363-369, ISBN 978–86–7020–156–9, COBISS.SR–ID 169571852, Zbornik radova 1. Naučnog skupa "Pravo i forenzika u kriminalistici", Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2009.
94.	Zorić M., <b>Radovanović R.</b> , ANALITIČKE METODE ZA IDENTIFIKACIJU EKSPLOZIVA U FORENZIČKOJ LABORATORIJU, Zbornik radova sa Drugog naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Pravo i forenzika u kriminalistici”, str. 259-269, KPA, Beograd, 2010.
	Radovanović N., <b>Radovanović R.</b> , Petrović L., Petrović I., Radovanović M., ROADWORTHINESS – AN IMPORTANT FACTOR IN TRANSPORT OF DANGEROUS SUBSTANCES, Transport of Dangerous Goods and Risk Management - International Thematic Issue No.1, Editor-in-Chief Dr Marija Vukić, ISBN 978-86-83059-05-8, COBISS.SR-ID 176105484, pp. 143-150, Institut Kirilo Savić, Beograd, 2010.
95.	Petronić S., Milosavljević A., Kovačević A., Prokić-Cvetković R., Radovanović Ž., <b>Radovanović R.</b> , Rajković V., MECHANICAL AND TERMOMECHANICAL LASER TREATMENT OF IRON BASE SUPERALLOY N–155, THE TWELFTH ANNUAL CONFERENCE “YUCOMAT 2010”, Programme and The Book of Abstracts, Editor: Prof. Dr. Dragan P. Uskoković, ISBN 978-86-80321-25-7, COBISS.SR-ID 176624396, p. 135, Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences & Arts, Belgrade, 2010.
96.	Blagojević M., <b>Radovanović R.</b> , Roganović S., FORENSIC STUDY OF THE SHORT CIRCUIT AS A CAUSE OF FIRE, pp. 79-96, NBP Journal of Criminalistics and Law, Vol. XV, №1, ISSN 0354-8872, Criminal Justice and Police Academy, Belgrade, 2010.
97.	Ђокић Н., Радовановић Р., ВОЈНОТЕХНИЧКА САРАДЊА РУСИЈЕ И СРБИЈЕ 1804 – 1918. ГОДИНЕ, Српска слободарска мисао, година XII, број 2, стр. 236-264, ISSN 1450-8753, Београд, 2010.
98.	Blagojević M., <b>Radovanović R.</b> , Roganović S., FORENZIČKA ISPITIVANJA KRATKOG SPOJA KAO UZROKA POŽARA, NBP Žurnal za kriminalistiku i pravo, ISSN 0354-8872, COBISS.SR-ID 125217799, str. 79-96, Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2010.
99.	<b>Радовановић Р.</b> , ПОЛИЦИЈСКА СЛУЖБА У ПРВОМ СРПСКОМ УСТАНКУ, Расински анали бр. 8, ISBN 978-86-82-39-5-65-2, ISSN 1451-4346, стр. 273-282, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2010.
100.	Blagojević M., <b>Radovanović R.</b> , ULOGA SENZORA U BEZBEDNOSNIM SISTEMIMA (SISTEMIMA ZAŠTITE, ALARMNIM SISTEMIMA), Tematski zbornik str. 251 – 272, KPA, Beograd, 2010.

101.	Небојша Ђокић, <b>Радован Радовановић</b> . Производња наоружања у Војнотехничком заводу крајем XIX и почетком XX века / - Напомене и библиографске референце уз текст. - Резимеи на срп. и енгл. Језику, У: Крагујевац у другој половини деветнаестог века / уредници Бориша Радовановић, Предраг Илић. - Крагујевац : Историјски архив Шумадије, 2010. - (Шумадијски анали. Посебна издања ; књ. 2). - ISBN 978-86-80485-08-9. - Стр. 343-370. 355.014(497.11 Krajujevac) COBISS.SR-ID 40599055
102.	Polić-Radovanović S., Srećković M., Timotijević B., Timotijević M., Rajković V., <b>Radovanović R.</b> , Bokić B., THE ROLE OF MICROSCOPY IN THE EVALUATION OF THE AUTHENTICITY OF THE MATERIAL OF CULTURAL HERITAGE, 4th Serbian Congress for Microscopy, 11 – 12. October 2010, Belgrade, , ISBN 978-86-7306-104-7 (VINS), COBISS.SR-ID 178540044, p.83, Srpsko društvo za mikroskopiju, Beograd, 2010.
103.	Radovanović N., <b>Radovanović R.</b> , Petrović L., Petrović I., Radovanović M., TEHNIČKA ISPRAVNOST VOZILA – VAŽAN FAKTOR PRI TRANSPORTU OPASNIH MATERIJA, Zbornik radova TOMUR 2010, Institut Kirilo Savić, Beograd, 2010.
104.	Flegar I., <b>Radovanović R.</b> , METODI ISPITIVANJA DOKUMENATA U FORENZIČKOJ LABORATORIJI, Međunarodna naučno-stručna konferencija Kriminalističko forenzička istraživanja, Zbornik radova, ISBN 978-99955-691-1-2, COBISS. BH ID-2232600, str. 142-153, Internacionalna asocijacija kriminalista, Banja Luka, 2011.
105.	Petronić S., Milosavljević A., Grujić B., <b>Radovanović R.</b> , Pljakić R., LASER SHOCK PEENING OF N-155 SUPERALLOY AXPOSED TO AGGRESIVE MEDIUM, Zbornik radova DEMI 2011, pp. 367-372, ISBN 978-99938-39-36-1, COBISS.BH-ID20295, University of Banja Luka, 2011.
106.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., УПОТРЕБА ХЕЛИКОПТЕРА У УНУТРАШЊИМ ПОСЛОВИМА, 128 стр., ISBN 86-82395-35-2, COBISS.SR-ID 179603548, Историјски архив Крушевац, Крушевац, 2011.
107.	Ђокић Н., <b>Радовановић Р.</b> , НАБАВКЕ НАОРУЖАЊА ИЗ ВАЈМАРСКЕ НЕМАЧКЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈСКЕ КРАЉЕВИНЕ СХС/ЈУГОСЛАВИЈЕ, стр.143-166, Весник/ Војни музеј: часопис за историју, музеологију и уметност, број 38, ISSN 0067-5660, Београд, 2011.
108.	<b>Radovanović R.</b> , Flegar I., TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN CRIME SCENE PHOTOGRAPHY, Thematic Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days, pp. 955-970, ISBN 978-86-7020-190-3, ISBN 978-86-7020-220-7, COBISS.SR-ID 192447500, UDC 343.982.5, Vol. II, Tom II, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, 2012.
109.	<b>Радовановић Р.</b> , Благојевић М., СИСТЕМИ ФИЗИЧКО-ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ (у штампи), Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2012.
110.	Срећковић М., <b>Радовановић Р.</b> , Милосављевић А., ЛАСЕРСКА ТЕХНИКА И МЕТРОЛОГИЈА У ФОРЕНЗИЧКИМ НАУКАМА (у штампи), 2012.
111.	<b>Радовановић Р.</b> , Срећковић М., Милосављевић А., ИЗАБРАНЕ МЕТОДЕ ИДЕНТИФИКАЦИЈА У ФОРЕНЗИЧКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ (у штампи), 2012.
112.	Небојша Д. Ђокић, <b>Радован В. Радовановић</b> , Наоружање Српске војске пред Први балкански рат / У: Записи. - ISSN 2334-7082. - Год. 1, бр. 1 (2012), стр. 118-132. 355.02(497.11)"1912/1913" 623.4(497.11)"1912/1913" COBISS.SR-ID 196072972
113.	Петровић Л., <b>Радовановић Р.</b> , ТРАНСНАЦИОНАЛНЕ КОМПАНИЈЕ КАО НОСИОЦИ ГЛОБАЛИЗАЦИЈЕ И ДИНАМИЧКИ ФАКТОР РАЗВОЈА СВЕТСКЕ ПРИВРЕДЕ, Годишњак Факултет за културу и медије Мегатренд Универзитета, Београд, 2012.
114.	<b>Радовановић Р.</b> , РУСИ У ОДБРАНИ КЛАДОВА 1915. ГОДИНЕ, стр. 151-160, Браничевски гласник, Пожаревац, Удружење историчара Браничева и Источне Србије, 2012.
115.	<b>Radovanović R.</b> , Mlađan D., FORENZIČKO-INŽENJERSKI ASPEKTI RAZVOJA POŽARA U ZATVORENOM - PRITVORENOM PROSTORU, Zbornik radova sa projekta, ISBN 978-86-7020-205-4 COBISS ID 1885 18924, str. 127-146, КРА, Beograd, 2012.
116.	<b>Радовановић Р.</b> , ПРОИЗВОДЊА МУНИЦИЈЕ У СРБИЈИ ПРЕД ПРВИ СВЕТСКИ РАТ, стр. 251-260, Зборник радова са научног скупа "Капија Поморавља", Скупштина општине Варварин, Историјски архив Крушевац, 2012.

117.	Flegar I., <b>Radovanovic R.</b> , FORENSIC ASPECTS OF THE PROTECTIONS OF EURO, Thematic Proceedings of International Significance ARCHIBALD REISS DAYS, Volume III, pp. 67-82, ISBN 978-86-7020-190-3, ISBN 978-86-7020-262-7, COBISS.SR-ID 202716428, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, 2013.
118.	Милановић З., <b>Радовановић Р.</b> , СТАНДАРД ISO/IEC 27005:2008 - ОСНОВ ЗА МЕНАЏМЕНТ РИЗИКА У СФЕРИ ИНФОРМАЦИОНЕ БЕЗБЕДНОСТИ, Научн-стручни скуп са међународним учешћем Супротстављање организованом криминалу - правни оквир, међународни стандарди и процедуре (2013, Тара), стр. 243-262, ISBN 978-86-7020-266-5, COBISS.SR-ID 203366412, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013.
119.	Јаџимовски S., Miladinović S., <b>Radovanović R.</b> , Ilijazi V., (2013). DISTRIBUTION OF THE CONCENTRATION OF SULPHUR DIOXIDE INTO THE ATMOSPHERE FROM POINT SOURCE, III International Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS 2013, pp. 50-57, Zrenjanin.
120.	<b>Радовановић Р.</b> , Николић В., ИЗРАДА МУНИЦИЈЕ У СРБИЈИ ПРЕД ПОЧЕТАК ПРВОГ СВЕТСКОГ РАТА, Весник Војног музеја, стр. 329-333, ISSN 0067-5660, COBISS.SR-ID 41168903, Војни музеј, Београд, 2013.
121.	<b>Радован Радовановић</b> , Славко Павловић. Посебни аспекти обраде криминалистичко-форензичке сцене код употребе експлозивних средстава - Илустр. - Напомене и библиографске референце. - Библиографија: стр. 97-98. - Сажетак. У: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја / [уредник Драгана Коларић]. - Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2013. - ISBN 978-86-7020-247-4. - Стр. 85-98. 343.98 COBISS.SR-ID 1024334249
122.	Милановић З., <b>Радовановић Р.</b> , ДИГИТАЛНА ФОРЕНЗИКА У КОНТЕКСТУ ЗАШТИТЕ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА, Безбедност, стр. 61-83, ISSN 0409-2953, UDK – 681.518:343.983, Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Београд, 2013.
123.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ПОПЕЧИТЕЉИ И МИНИСТРИ УНУТРАШЊИХ ДЕЛА КЊАЖЕВИНЕ СРБИЈЕ ОД ПОВРАТКА ОБРЕНОВИЋА ДО ПРОГЛАШЕЊА КРАЉЕВИНЕ СРБИЈЕ, Структура и функционисање полицијске организације - традиција, стање и перспективе - I, Тематски зборник радова, стр. 1 -- 32, ISBN 978-86-7020-240-5, COBISS.SR-ID 197510668, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013.
124.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., МИНИСТРИ УНУТРАШЊИХ ДЕЛА КРАЉЕВИНЕ СРБИЈЕ ЗА ВРЕМЕ ВЛАДАВИНЕ МИЛАНА И АЛЕКСАНДРА ОБРЕНОВИЋА, Структура и функционисање полицијске организације - традиција, стање и перспективе - II, Тематски зборник радова, стр. 19-42, ISBN 978-86-7020-263-4, COBISS.SR-ID 203350284, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013.
125.	Јаџимовски S., Stojičić S., Miladinović S., <b>Radovanović R.</b> , Ilijazi V., (2014). USE OF GIS TECHNOLOGY IN THE ASSESSMENT OF THE SPREAD OF AIR POLLUTION, Proceedings of IV International Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS 2014, pp. 43-54, Zrenjanin.
126.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н., ОД АВИО-СЛУЖБЕ САВЕЗНОГ СЕКРЕТАРИЈАТА ЗА УНУТРАШЊЕ ПОСЛОВЕ ДО АВИО-СЕРВИСА САВЕЗНОГ ИЗВРШНОГ ВЕЋА, Структура и функционисање полицијске организације - традиција, стање и перспективе - II, Тематски зборник радова, стр. 61-72, ISBN 978-86-7020-263-4, COBISS.SR-ID 203350284, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013.
127.	Jevtić S., Srećković M., <b>Radovanović R.</b> , OTKRIVANJE I PREDVIĐANJE RAZVOJA POŽARA NA OTVORENOM PROSTORU LIDARSKIM METODAMA I SIMULACIJOM NA RAČUNARU, NBP - Žurnal za kriminalistiku i pravo, 2/2014, KPA, Beograd, 2014.
128.	Milašinović V., <b>Radovanović R.</b> , Gligorijević B., Milašinović M., UTICAJ PARAMETARA ZAVARIVANJA TRENJEM NA MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE Al-Cu SPOJA, Hemijska industrija (чекамо одговор рецензената), SHD, Beograd, 2014.
129.	<b>Radovanović R.</b> , Ristić M., Milić J., Forenzički značaj određivanja parametara dejstva pištoljskih projektila, Zbornik radova sa projekta KPA, KPA, Beograd, 2014.

130.	Зоран Милановић, <b>Радован Радовановић</b> , МЕНАЏМЕНТ РИЗИКОМ КАО ПРОАКТИВНА ПОДРШКА ИНФОРМАЦИОНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ, научно-стручни скуп с међународним учешћем "Насиље у Србији – узроци, облици, последице и друштвене реакције", Зборник Том 1, ISBN 978-86-7020-285-6, Тара, 2014., стр. 222-233. <a href="http://www.nst.org.rs/sites/default/files/docs/Tara_2014_Tom_1.pdf">http://www.nst.org.rs/sites/default/files/docs/Tara_2014_Tom_1.pdf</a>
131.	<b>Radovan V. Radovanović</b> , Marko Z. Ristić, Jelena V. Milić, FORENSIC SIGNIFICANCE IN DETERMINING THE PARAMETERS OF ACTION OF PISTOLS PROJECTILES. In Ljiljana Maskovic (Ed.): Criminalistics and forensic processing of crime scenes events: Thematic Proceedings II, UDC: 343.983:340.68(082), Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, 2014, pp. 149-162 (Published on Serbian Cyrillic language)
132.	<b>Радован Радовановић</b> , Небојша Ђокић, Ослобођење Пожаревца и околине октобра 1918. године. - Илустр. - Напомене и библиографске референце уз текст. - Абстракт ; Abstract; Резиме; Summary. - Библиографија: стр. 132-133, У: Записи. - ISSN 2334-7082. - God. 3, br. 3 (2014), стр. 121-136. 930.25:94(497.11)"1914/1918" COBISS.SR-ID 211541004
	Зоран Милановић, <b>Радован В. Радовановић</b> . Информациона безбедност као кључни проблем савремене организације - Илустр. - Напомене и библиографске референце уз текст. - Библиографија: стр. 148-149. - Сажетак. У: Транзиција и економски криминал. 2 / [уредник Срђан Милашиновић]. - Београд: Криминалистичко-полицијска академија, 2014. - ISBN 978-86-7020-305-1. - Стр. 135-149. 007:004.056 005.334:351.86 COBISS.SR-ID 1024501673
133.	<b>Радован В. Радовановић</b> , Весна Николић, Тома Штрк. Технологија производње нитроцелулозних барута - елементи за форензичка истраживања - Библиографија: стр. 142. - Сажетак; Summary. У: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја. 2 / [уредник Љиљана Машковић]. - Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2014. - ISBN 978-86-7020-304-4. - Стр. 125-144. COBISS.SR-ID 1026217633
134.	<b>Радован Радовановић</b> , Небојша Ђокић. Немачки окупациони систем у Србији 1941. године - војни аспекти - Напомене и библиографске референце уз текст. - Библиографија: стр. 119-120. - Апстракт; Abstract. У: Безбедност. - ISSN 0409-2953. - Год. 56, бр. 2 (2014), стр. 97-121. 355.355(497.11)"1941" COBISS.SR-ID 520710037
135.	Jevtic Sanja D, Sreckovic Mileša Z, Ostojic Stanko M, Mitrovic Nebojsa S, <b>Radovanovic Radovan V</b> (2015) Contemporary problems in experiments, theory and application of interest in ecology with lasers in laboratory and remote detection, OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol. 9, br. 9-10, str. 1301-1309
136.	Zorić V., Nikač Ž., <b>Radovanović R.</b> , (2015). POLICE ASPECTS OF THE FORENSIC METHODS OF THE STUDY OF PERCENTAGE OF WATER CONTENT OF THE DETERMINE THE AGE OF THE FRESCOES, Acta Periodica Technologica, br. 1, Vol. 46, ISSN 1450-7188, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
137.	<b>Radovan V. Radovanovic</b> , Marko Z. Ristic, Jelena V. Milic, BALLISTIC PROTECTIVE EQUIPMENT – FORENSIC ENGINEERING ASPECTS, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “ARCHIBALD REISS DAYS”, THEMATIC CONFERENCE PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL SIGNIFICANCE, pp. 341 – 352, VOLUME III, ACADEMY OF CRIMINALISTIC AND POLICE STUDIES Belgrade, 2015.
138.	Ненад Стојиљковић, <b>Радован Радовановић</b> , СИСТЕМИ ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ У ФУНКЦИЈИ СПРЕЧАВАЊА РАЗБОЈНИШТВА, Зборник радова „Супротстављање савременим облицима криминалитета“, том 3, стр. 185-208, Криминалистичко-полицијска академија, Фондација „Ханс Зајдел“, Београд, 2015.
139.	Зоран Милановић, <b>Радован Радовановић</b> , ИНФОРМАЦИОНО-БЕЗБЕДНОСНА КУЛТУРА – ИМПЕРАТИВ САВРЕМЕНОГ ДРУШТВА, НБП - Наука, безбедност, полиција, Vol .XX, No. 3, ISSN 0354-8872, 2015. стр. 45-65
140.	<b>Радован В. Радовановић</b> , Небојша Ђокић. Фабрика Икарус и почеци српске ваздухопловне индустрије, У: Записи. - ISSN 2334-7082. - Год. 4, бр. 4 (2015), стр. 179-191. 623.74(497.1)(091), COBISS.SR-ID 219255564
141.	Jevtic S., Sreckovic M., Mitrovic N., Jovanic P., Latinovic Z., Konstantinovic Lj., Dukic M., <b>Radovanovic R.</b> , Petrovic L. (2016) SOME THEORETICAL AND EXPERIMENTAL FACTS CONCERNING LASER INTERACTION WITH MATERIALS OF BIOLOGICAL ORIGIN, Journal of Advances in Biotechnology, Vol. 5, No. 1.



	Milasinovic Veljko D, <b>Radovanovic Radovan V</b> , Milasinovic Mijat D, Gligorijevic Bojan R (2016) EFFECTS OF FRICTION-WELDING PARAMETERS ON THE MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF AN AL/CU BIMETALLIC JOINT, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, Vol. 50, No. 1, pp. 89-94
142.	Jacimovski Stevo K, Miladinovic Slobodan, <b>Radovanovic Radovan V</b> (2016) ANALYSIS OF THE EMISSION OF SO <sub>2</sub> , NO <sub>X</sub> , AND SUSPENDED PARTICLES FROM THE THERMAL POWER PLANTS KOSTOLAC (SERBIA), Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, No.1. Taylor&Francis Group (2016), ISSN: 1080-7039 (Print) 1549-7860 (Online) Journal homepage: <a href="http://www.tandfonline.com/loi/bher20">http://www.tandfonline.com/loi/bher20</a> ., DOI: 10.1080/10807039.2016.1151347
143.	Marko Z. Ristić, <b>Radovan V. Radovanović</b> , Bojan Ž. Janković (2016) ANTI-BALLISTIC PROTECTION AS AN ASPECT OF CONTEMPORARY COMBATING TERRORISM, International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Thematic Conference Proceedings of International Significance, Vol. III, pp. 562-573, ACADEMY OF CRIMINALISTIC AND POLICE STUDIES, Belgrade.
144.	Stevo Jacimovski, J. Setrajcic, <b>R. Radovanovic</b> , S. Miladinovic (2016) ANALYSIS OF AIR POLLUTION FROM POINT SOURCES ON THE EXAMPLE OF STEEL PLANT SMEDEREVO, Proceedings / XXIV International Conference "Ecological Truth", Eco-Ist '16, 12-15 June 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-6305-043-3, COBISS.SR-ID 223956748, 192-200
145.	<b>Radovanović R.</b> , Jovanov G., Adamović Ž. (2016) APPLICATION OF M2M TECHNOLOGY IN THE DIAGNOSIS OF WELDS, NFMaHT-2016, 4 th International Conference „New Functional Materials and Nigh Technology“, 2016. ISBN 978-5-9616-0518-1 Tivat, Montenegro. UDK 001.8:544.6 (043.2)
146.	Jovanov G., <b>Radovanović R.</b> , Adamović Ž., Đurić Ž. (2016) METHOD OF ANALYSIS OF SPECTRUM SIGNAL IN DIAGNOSIS ROLLER BEARINGS, NFMaHT-2016, 4 th International Conference „New Functional Materials and Nigh Technology“, 2016. ISBN 978-5-9616-0518-1 Tivat, Montenegro. UDK 001.8:544.6 (043.2)
147.	<b>Радовановић Р.</b> , Ђокић Н. (2016) СТРЕЉАЧКО ОРУЖЈЕ ОРИЈЕНТАЛНОГ ПОРЕКЛА У НАОРУЖАЊУ ПОЛИЦИЈЕ У СРБИЈИ У ПРВОЈ ПОЛОВИНИ XIX ВЕКА, Записи. – ISSN 2334-7082. – Год. 5, бр. 5 (2016), стр. 73-83
148.	Anka Tutulugdzija, <b>Radovan Radovanović</b> , Jelena Lamovec (2017) VISUALIZATION OF LATENT FINGERPRINTS BY ELECTROCHEMICAL DEPOSITION OF METALLIC THIN FILMS, DANI ARČIBALDA RAJSA, TEMATSKI ZBORNIK RADOVA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA, str.321-329, ISBN 978-86-7020-387-7, ISBN 978-86-7020-190-3, Kriminalističko-policijska akademija Beograd.
	Gligorijevic Bojan R, Vilotijevic Miroljub N, Scepanovic Maja J, <b>Radovanovic Radovan V</b> , Radovic Nenad A (2017) CRACKING CAUSED BY CUTTING OF PLASMA-SPRAYED HYDROXYAPATITE COATINGS AND ITS RELATION TO THE STRUCTURAL FEATURES OF COATINGS DEPOSITED AT DIFFERENT INITIAL SUBSTRATE TEMPERATURES, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 71, br. 3, str. 241-249
149.	Jacimovski Stevo K, Miladinovic Slobodan, <b>Radovanovic Radovan V</b> , Ilijazi Venezija (2017) USE OF GAUSSIAN MATHEMATICAL MODEL IN THE DISTRIBUTION OF SULPHUR DIOXIDE INTO THE ATMOSPHERE FROM POINT SOURCE, Tehnički vjesnik-Technical Gazete, (2017), Vol. 24, Supl. 1, pp.157-162
150.	Jovanov G., <b>Radovanović R.</b> , Spasić D., Ivanov D. (2017) АРХИТЕКТУРА ХИБРИДНИХ СИСТЕМА, XXXX Majski skup održavalaca Srbije – KONFERENCIJA » BUKA, VIBRACIJE I PROAKTIVNO ODRŽAVANJE MAŠINA « Serbian Technical dijagnostic society, Vrnjačka Banja, 2017.god, ISBN ISBN 978-86-83701-47-6
	M.Srećković, <b>R.Radovanović</b> , A.Milosavljević, S.Jaćimovski (2017) LASERSKA TEHNIKA I METROLOGIJA U FORENZIČKIM NAUKAMA, Akademski misao, str. 450, ISBN 978-86-7466-658-6
	Стево Јаћимовски, <b>Радован Радвановић</b> , Слободан Миладиновић (2017) ОСНОВЕ КВАНТНОГ ПРЕНОСА ИНФОРМАЦИЈА, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИК РАДОВА <i>FORENZИЧКИ МЕТОДИ У КРИМИНАЛИСТИЦИ</i> , Криминалистичко-полицијска академија, Београд.
151.	Darko Zigar, Milan Blagojević, <b>Radovan Radovanović</b> (2017) SIMULATION OF MOTOR VEHICLE FIRES IN FORENSIC ENGINEERING, NBP – Žurnal za kriminalistiku i pravo, 107-124, No3-2017, Kriminalističko-policijska akademija, Beograd.



152.	Nebojša Đokić, <b>Radovan Radovanović</b> (2017) STVARANJE VAZDUHOPLOVSTVA KRALJEVINE SHS I FORMIRANJE RATNE DOKTRINE, ZAPISI, str. 113-126, Istorijski arhiv Pozarevac, Pozarevac, 2017, UDK 355.354(497.1)"1918/1941", COBISS.SR-ID 252124428
153.	Nebojša Đokić, <b>Radovan Radovanović</b> (2017) STVARANJE VAZDUHOPLOVSTVA KRALJEVINE SHS I FORMIRANJE RATNE DOKTRINE, ZAPISI, str. 113-126, Istorijski arhiv Pozarevac, Pozarevac, 2017, UDK 355.354(497.1)"1918/1941", COBISS.SR-ID 252124428
154.	Maja Mikalački, Slađana Šćepović, Snežana Vranić, <b>Radovan Radovanović</b> (2017) AUTOMATSKI SISTEMI IDENTIFIKACIJA OSOBA PREKO ZUBA. DENTALNA BIOMETRIKA, str. 43-51, MENADŽMENT ZNANJA: naučno-stručni časopis iz oblasti Menadžmenta znanja glavni i odgovorni urednik Dr Ljubiša Josimović, prof. - God. 1, br. 1. (2006) - Smederevo, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, ISSN1452-9661, COBISS SR-ID 148289292
155.	Jovanov G., <b>Radovanović R.</b> , Spasić D., Ivanov D. (2017) ARHIKTETURA HIBRIDNIH SISTEMA, XXXX Majski skup održavalaca Srbije – KONFERENCIJA »BUKA, VIBRACIJE I PROAKTIVNO ODRŽAVANJE MAŠINA« Serbian Technical diagnostic society, Vrnjačka Banja, 2017, ISBN ISBN 978-86-83701-47-6, COBISS.SR-ID 234593036
156.	Jovanov Goran, Jovanov Nemanja, Vulovic Marko, <b>Radovanovic Radovan V</b> , Spasic Dejan M (2018) INTEGRATE MAINTENANCE MODEL BASED ON CONTROL VIBRATIONS BASED OF TECHNICAL SYSTEMS, Conference Proceedings of the 6 <sup>th</sup> International Symposium on Project Management (ISPM2018), str. 552-558
157.	Жељко Никач, <b>Радован Радовановић</b> , Војкан Зорић (2018) ПРИВАТНА БЕЗБЕДНОСТ У СРБИЈИ – ПРАВНИ ОСНОВИ И ЕДУКАЦИЈА ПРИПАДНИКА ТЕМЕ: часопис за друштвене науке/ главни и одговорни уредник Сузана Ђукић – Год. 13, бр. 1/2(1990)- . – Ниш: Универзитет у Нишу, ISSN 0353-7919, г. XIII, бр. 1, јануар-март 2018, стр. 203-223.
158.	Sreten Perić, Bogdan Nedić, Mile Stojiljković, <b>Radovan Radovanović</b> (2018) EXPERIMENTAL RESEARCH OF THE BIODEGRADABLE UNIVERSAL TRACTOR OIL BASED ON THE VEGETABLE OILS, INTERNATIONAL Congress Motor Vehicles and Motors (7 ; 2018 ; Kragujevac) Ecology - Vehicle and Road Safety - Efficiency [Електронски извор] : proceedings / 7th International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, October 4th-5th, 2018 Kragujevac, Serbia; [congress organizers Faculty of Engineering, University of Kragujevac ... [et al.] ; editors Radivoje Pešić, Jasna Glišović]. - Kragujevac : Faculty of Engineering, University, 2018, ISBN 978-86-6335-055-7, pp. 101-114.
159.	R. Antunovic, A. Halep, S. Peric, M. Bucko and <b>R. Radovanovic</b> (2018) THE MATHEMATICAL MODEL FOR TEMPERATURE CHANGE OF A JOURNAL BEARING, International Conference on Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering (10; 2018; Novi Sad), The 10 <sup>th</sup> International Conference (on) Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, KOD 2018, 6-8 June, 2018, Novi Sad. - 1. izd. – Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2018 (Novi Sad: Grid). –XII, 347 str., ISBN 978-86-6022-059-4, pp. 180-181.
160.	Dejan Spasić, Ljiljana Radovanović, <b>Radovan Radovanović</b> , Goran Jovanov (2018) PREPOZNAVANJE HAVARIJSKIH STANJA DIZEL MOTORA I MODELIRANJE HAVARIJSKIH STANJA DIZEL MOTORA, Zbornik radova-XVIII konferencija <i>Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila</i> , ISBN 978-86-83701-53-7
161.	Veljko Petrović, Radovan Obućina, <b>Radovan Radovanović</b> (2018) DIJAGNOSTIKA STANJA SLOŽENIH NOSEĆIH KONSTRUKCIJA - STUDIJA SLUČAJA Zbornik radova -XVIII konferencija <i>Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila</i> , ISBN 978-86-83701-53-7
162.	Nemanja Vučković, Miloš Grujičić, <b>Radovan Radovanović</b> (2018) TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE PREMA STANJU NA PRIMERU REMONTA AVIONA, Zbornik radova -XVIII konferencija <i>Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila</i> , ISBN 978-86-83701-53-7
163.	Veljko D. Milašinović, Karlo T. Raić, Nenad A. Radović, <b>Radovan V. Radovanović</b> , Ana B. Alil, Bojan R. Gligorijević (2018) LONGER-TERM AND LOWER-TEMPERATURE ANNEALING OF AS-CONTINUOUS DRIVE FRICTION WELDED AND POST-WELD HEAT TREATED AL/CU BIMETAL JOINTS, THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE THE E. O. PATON ELECTRIC WELDING INSTITUTE IX International Conference of Young Scientists

164.	<b>Радован Радовановић</b> , Небојша Ђокић (2018) ВОЈНО-ТЕХНИЧКА ПОМОЋ РУСИЈЕ СРБИЈИ У XIX БЕКУ, Srpsko-ruski odnosi u prošlosti i sadašnjosti. Knj. 2 / uredili i priredili Vesna Zarković, Marija Jeftimijević Mihajlović, Dalibor Velojić. - Priština [tj.] Leposavić : Institut za srpsku kulturu, 2018. - ISBN 978-86-89025-40-8. - Str. 231-254.
165.	Nebojša Đokić, <b>Radovan Radovanović</b> (2018) NABAVKA AVIONA IZ SSSR ZA POTREBE JUGOSLOVENSКОG RV I PVO U PERIODU 1962-1989. GODINE, Zapisi. - ISSN 2334-7082. - God. 7, br. 7 (2018), str. 236-246. 358.41(497.1)"1962/1989" COBISS.SR-ID 271843596
166.	Snezana Stojcic, Nataša Petrović, Vojkan Nikolić, <b>Radovan Radovanović</b> (2019) IZAZOVI U ELEKTRONSKOM POSLOVANJU SA ASPEKTA ZAŠTITE LIČNIH PODATAKA I DIGITALNE FORENZIKE, Zbornik radova Archibald Reiss Days 2019, University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade
167.	Vranjes Djordje, Vasiljevic Jovica, Jovanov Goran, <b>Radovanovic Radovan V</b> , Duric Tihomir (2019) STUDY OF THE IMPACT OF TECHNICAL MALFUNCTIONING OF VITAL VEHICULAR PARTS ON TRAFFIC SAFETY, TEHNIČKI VJESNIK-TECNICAL GAZETTE, vol. 26, br. 1, str. 7-12
168.	Lukić Knežević Nevenka, Mistrizdelović Ivana, <b>Radovanovic Radovan</b> (2019) HEALTH CARE OF CONVICTS IN PENAL INSTITUTIONS IN THE PRINCIPALITY AND THE KINGDOM OF SERBIA, Vojnosanitetski pregled; Online; DOI: <a href="https://doi.org/10.2298/VSP190220118">https://doi.org/10.2298/VSP190220118</a>
169.	Sreten Peric, <b>Radovan Radovanović</b> , Bogdan Nedic, Mihael Mihajlo Bucko, RESULTS OF EXPERIMENTAL RESEARCH PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS OIL FROM ENGINES OF VEHICLES, May 2019, DOI:10.24874/PES01.01.066, Conference: 16th International Conference on Tribology, At: Kragujevac, Serbia, Volume: Vol.1. No 1 (2019), ISSN: 2620-2832, pp. 501-507
170.	Goran Jovanov, Nemanja Jovanov, <b>Radovan Radovanović</b> , IDENTIFICATION OF FAILURE SCENARIO AND THE CONCEPTION OF MATHEMATICAL TOOLS IN NUMERIC RISK ASSESSMENT, April 2019, FBIM Transactions 7(1):74-84, DOI: 10.12709/fbim.07.07.01.09
171.	<b>Radovanović Radovan</b> , Đujić Kristijan, Matijašević Martin (2020) ANTI - EPIDEMIC MEASURES FOR PROTECTION AGAINST COVID-19 IN INSTITUTIONS FOR EXECUTION OF CRIMINAL SANCTIONS, Vojnosanitetski pregled; (IF 2019=0.152) OnLine; <a href="https://doi.org/10.2298/VSP200825127R">https://doi.org/10.2298/VSP200825127R</a> , Thomson Reuters
172.	Aleksić Aleksandar, Nedeljković Slobodan, Jovanović Mihailo, Ranđelović Miloš, Vuković Marko, Stojanović Vladica, <b>Radovanović Radovan</b> , Ranđelović Milan, Ranđelović Dragan (2020) PREDICTION OF IMPORTANT FACTORS FOR BLEEDING IN LIVER CIRRHOSIS DISEASE USING ENSEMBLE DATA MINING APPROACH, Matematics (ISSN 2227-7390), 8, 1887; (IF 2019=1.747) doi:10.3390/math8111887, <a href="http://www.mdpi.com/journal/mathematics">www.mdpi.com/journal/mathematics</a>
173.	Perić Sreten, Mihael Mihajlo Bucko, Bogdan Nedić, <b>Radovan Radovanović</b> , <i>Condition monitoring through engine oil analysis tests</i> , International Congress Motor Vehicles and Motors, Kragujevac, Serbia, 2020, Volume: ECOLOGY - VEHICLE AND ROAD SAFETY - EFFICIENCY * BOOK OF PROCEEDINGS, editors Božidar Krstić, Danijela Miloradović, ISBN 978-86-6335-074-8, pp. 281-290
174.	Snežana Stojičić, Nataša Petrović, <b>Radovan Radovanovic</b> , TOWARDS THE DEVELOPMENT OF READINESS FOR THE APPLICATION OF THE PRINCIPLES OF ELECTRONIC BUSINESS FOR THE EXCHANGE OF BIOMETRIC DATA KEPT IN AUTOMATED SYSTEMS AS A BASIS FOR ESTABLISHING THE IDENTITY OF PERSONS, November 2020, ARCHIBALD REISS DAYS 2020.
175.	<b>Радован РАДОВАНОВИЋ</b> , Небојша ЂОКИЋ НАБАВКЕ ФРАНЦУСКИХ ЛОВАЧКИХ АВИОНА ЗА ПОТРЕБЕ НАОРУЖАВАЊА ВАЗДУХОПЛОВСТВА ВОЈСКЕ КРАЉЕВИНЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ 2. део, Записи 9, Пожаревац 2020, 164 - 177; THE ACQUISITION OF FRENCH FIGHTER AIRCRAFTS FOR THE PURPOSE OF ENHANCING THE ARMY AIRFORCE OF THE KINGDOM OF YUGOSLAVIA
176.	Ивана Крстић Мистрицеловић, <b>Радован Радовановић</b> , Невенка Кнежевић Лукић, Мартин Матијашевић, Драгана Милорадовић, Јасмина Живковић, Небојша Ђокић, Слободанка Цветковић, Казнено-поправни заводи у Србији – пример Казнено-поправног завода Пожаревац, Забела 1918-1945 – књига друга, Историјски архив Пожаревац, 2020.█

177.	Nevena Puač, Ivan Baburski, Mirjana Perišić, Nikola Škoro, Zoran Lj. Petrović, <b>Radovan Radovanović</b> (2021) APPLICATION OF PROTON TRANSFER MASS SPECTROSCOPY FOR DETECTING THE DEGREE OF ORGANIC RESIDUES DECOMPOSITION, p. 257, BOOK OF ABSTRACTS VII INTERNATIONAL CONGRESS ENGINEERING, ENVIRONMENT AND MATERIALS IN PROCESS INDUSTRY EEM2021, JAHORINA, MARCH 17-19, 2021, REPUBLIC OF SRPSKA, BOSNIA AND HERZEGOVINA, PUBLISHER UNIVERSITY OF EAST SARAJEVO FACULTY OF TECHNOLOGY, Karakaj 34a, 75 400 Zvornik web:https://eem.tfzv.ues.rs.ba/ ISBN: 978-99955-81-38-1
178.	Knezevic-Lukić Nevenka, Krstić-Mistrizdelović Ivana, <b>Radovanović Radovan</b> , <i>Health care of convict in penal institutions in the Principality and the Kingdom of Serbia</i> , Vojnosanitetski pregled, (2021) vol. 78 br. 6, str. 684-690
179.	Bogdan Nedić, <b>Radovan Radovanović</b> , Sreten Perić, Gordana Lakić Globočki, Stefan Đurić <i>Specificity of engraving with fiber laser marking systems</i> , 38th International Conference on Production Engineering of Serbia, Čačak, 2021
180.	Snezana Stojičić, Nataša Petrović, Milesa Srećković, <b>Radovan Radovanović</b> , Zoran Milanović, <i>Digital forensic method used in interoperability framework for information systems used on EU level in area of migration and border anagement</i> , International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Thematic Conference Proceedings of International Significance, ISBN 978-86-7020-470-6, ISBN 978-86-7020-190-3, University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade, 2021, pp. 547-563
181.	Небојша Ђокић, <b>Радован Радовановић</b> , <i>Борбе на Косову и Метохији и Јужној Србији 1689 – 1690. године</i> , Записи 10, ISSN - 2334-7082, Пожаревац 2021, 116-129
182.	Zoran Milanović, Saša Milić, <b>Radovan Radovanović</b> , Infracrveni senzori u tehničkim sredstvima specijalne namene, Zbornik radova, Elektrotehnički institut Nikola Tesla, Vol. 31 Br. 31, 2021. doi:10.5937/zeint31-35005
183.	Martin Matijašević, <b>Radovan Radovanović</b> . <i>Perspective Chapter: Phenomenology and Legal Framework for Recognition and Responding to Prison Discrimination</i> . DOI: 10.5772/intechopen.105459, 2022/10/7, Book - Correctional Facilities and Correctional Treatment-International Perspectives, Publisher - IntechOpen
184.	Randjelović, M.R., Aleksić, A., <b>Radovanović, R.</b> , Čabarkapa, M., Randjelović, D.R. <i>One Aggregated Approach in Multidisciplinary Based Modeling to Predict Further Students' Education</i> . Mathematics, 2022, 10(14), 2381 Link: <a href="https://www.mdpi.com/2227-7390/10/14/2381">https://www.mdpi.com/2227-7390/10/14/2381</a>
185.	Natasa Petrovic, Snezana Stojcic, <b>Radovan V. Radovanovic</b> , Vojkan Nikolic, Mina Petrovic. <i>Automated Fingerprint Identification System: with and without the Possibility of Correction of a Digitalised Image</i> . Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2022-12-15   Journal article. DOI: 10.17559/tv-20200625120039. Part of ISSN: 1330-3651. Part of ISSN: 1848-6339
186.	Snezana Stojičić, Nataša Petrović, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković. <i>Forenzičke metode za identifikaciju lica: juče, danas, sutra</i> . Зборник радова IX међународне конференције ИцЕТРАН и LXVI конференције ЕТРАН, стр. 849-853, ISBN 978-86-7466-930-3, Нови Пазар 6 - 9. јуна 2022. године
187.	Kristijan Đujić, <b>Radovan Radovanović</b> , Saša Milić, Martin Matijašević, Aleksandar Ivković. <i>Sigurnosni uređaji za proveru oružja u funkciji forenzičko-balističkih ispitivanja</i> . Зборник радова IX међународне конференције ИцЕТРАН и LXVI конференције ЕТРАН, стр. 854-857, ISBN 978-86-7466-930-3, Нови Пазар 6 - 9. јуна 2022. године
188.	Александар Ивковић, <b>Радован Радовановић</b> , Саша Милић, Душан Ивковић, Кристијан Ђујић. <i>Примена форензичких алата у класификацији инцидента и несрећа у комерцијалном ваздушном саобраћају по EASA методологији</i> . Зборник радова IX међународне конференције ИцЕТРАН и LXVI конференције ЕТРАН, стр. 858-862, ISBN 978-86-7466-930-3, Нови Пазар 6 - 9. јуна 2022. године
189.	Срећко Илић, <b>Радован Радовановић</b> , Саша Милић, Александар Алкексић, Александар Ивковић. <i>Нуклеарна форензика – методе за откривање процеса производње, прометовања и кријумчарења недозвољених физионих материјала</i> . Зборник радова IX

	међународне конференције ИцЕТРАН и LXVI конференције ЕТРАН, стр. 863-868, ISBN 978-86-7466-930-3, Нови Пазар 6 - 9. јуна 2022. године
190.	Snežana Stojičić, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković, Nikola Radovanović. <i>Forenzički aspekti prostorne i vremenske komponente</i> . Зборник радова IX међународне конференције ИцЕТРАН и LXVI конференције ЕТРАН, стр. 886-889, ISBN 978-86-7466-930-3, Нови Пазар 6 - 9. јуна 2022. године
191.	Snežana Stojičić, Nataša Petrović, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković, Zoran Milanović. <i>Some Aspects of Forensics in Digital Future</i> , 68-69, XII International Scientific Conference "Archibald Reiss Days" Belgrade, 8-9 November 2022, Book of Abstracts, University of Criminal Investigation and Police Studies, ISBN 978-86-7020-486-7, ISBN 978-86-7020-190-3
192.	Ђокић Небојша, <b>Радовановић Радован</b> . <i>Авиони Рудолфа Физира пројектовани двадесетих година XX века. Записи: годишњак Историјског архива Пожаревац ISSN 2334-7082</i> , 2022, 11 (11), 155-166
193.	Snežana Stojičić, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković, Nataša Petrović, Milan Blagojević, Nikola Radovanović (2023) <i>Concept of risk, standards and application from the aspect of forensic engineering</i> , <a href="#">Procedia Structural Integrity</a> 48(1):104-112, DOI: <a href="#">10.1016/j.prostr.2023.07.116</a>
194.	Snežana Stojičić, Milesa Srećković, <b>Radovan Radovanović</b> , Nataša Petrović, Nikola Radovanović, Milica Stojičić, Dragan Pamučar (2023) <i>Forensic-Engineering Aspect in One Example of Long-Distance Transport of Air Pollutant</i> , <a href="#">Tehnički glasnik</a> 30(2):434-440, DOI: <a href="#">10.17559/TV-20230112000224</a>
195.	Sreten Perić, <b>Radovan Radovanović</b> , Bogdan Nedić, Mladen Vuruna, Mihael Bučko (2023) <i>Analysis of n-alkanes Concentration in Soil for Estimating the Time of Diesel Fuel Spillage</i> , 18th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '23, Kragujevac, Serbia, Proceedings, pp. 789-798, Editor Slobodan Mitrović, ISBN: 978-86-6335-103-5
196.	Snežana Stojičić, Nataša Petrović, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković, Zoran Milanović (2023) <i>Some Aspects of Forensics in Digital Future</i> , pp.315-336, XII International Scientific Conference „Archibald Reiss Days” Belgrade, 8-9 November 2022, Conference Proceedings of International Significance, University of Criminal Investigation and Police Studies, ISBN 978-86-7020-497-3, ISBN 978-86-7020-190-3
197.	Snežana Stojičić, Nataša Petrović, <b>Radovan Radovanović</b> , Milesa Srećković, Milan Blagojević, Nikola Radovanović (2023) <i>One Application of Analytical Hierarchical Process In Forensics as a Method for Risk Assessment</i> , XIII International Scientific Conference „Archibald Reiss Days” Belgrade, 8-9 November 2023, Conference Proceedings of International Significance – in press, University of Criminal Investigation and Police Studies
198.	Милица Јанковић, <b>Радован Радовановић</b> , Никола Митровић, Милан Јовановић (2023) <i>Дигитална форензика – правци развоја насупрот актуелној пракси</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5-8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS-FO1.8, pp. 1-5, ISBN 978-86-7466-969-3
199.	Милан Јовановић, Никола Митровић, Милица Јанковић, <b>Радован Радовановић</b> (2023) <i>Савремени трендови у форензици / Modern Trends in Forensics</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5-8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS - FO1.7, pp. 1-4, ISBN 978-86-7466-969-3
200.	Никола Митровић, Милан Јовановић, Милица Јанковић, <b>Радован Радовановић</b> (2023) <i>Форензика експлозије кондензованих материја</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5-8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS - FO1.6, pp. 1-4, ISBN 978-86-7466-969-3



201.	Radovan Anđelković, Milja Knežević, Milesa Srećković, <b>Radovan Radovanović</b> , Radivoje Anđelković, Dragan Knežević (2023) <i>The Application of Multimodal Analysis of Biometric Data in Forensic Medical Expertise</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS - FO1.5, pp. 1-4, ISBN 978-86-7466-969-3
202.	Зоран Милановић, <b>Радован Радовановић</b> , Снежана Стојичић (2023) <i>Инструменталне анализе при детекцији узрока настанка експлозија</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS - FO1.3, pp. 1-8, ISBN 978-86-7466-969-3
203.	Зоран Милановић, <b>Радован Радовановић</b> , Маја Милосављевић (2023) <i>Учесталост примене напредних форензичких техника у утврђивању узрока пожара</i> , Зборник радова LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5-8. јун 2023. године, Главни уредник проф. др Владимир Катић, Друштво за ЕТРАН, Београд и Академска мисао, Београд, SS - FO1.4, pp. 1-7, ISBN 978-86-7466-969-3
204.	Кристина Атанацковић, <b>Радован Радовановић</b> (2023) <i>Предлог за унапређење заштите објекта употребом мултимодалних биометријских система</i> , 50. симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2023, Тара, 18–21. септембар 2023.године, зборник радова (уредници: Дејан Стојковић, Далибор Петровић, Срђан Димић), стр.329-334, Медија центар „Одбрана”, ISBN 978-86-335-0836-0
205.	Александар Ивковић, <b>Радован Радовановић</b> , Димитрије Ивковић (2023) <i>Аутоматизовани систем за избегавање опасних временских прилика базиран на размени података ваздух-земља</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, AU1.6: 13, ISBN 978-86-7466-965-5
206.	Zoran Milanović, <b>Radovan Radovanović</b> and Snežana Stojičić (2023) <i>Instrumentalne analize pri detekciji uzroka nastanka eksplozija</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције ИцЕТРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.3: 71, ISBN 978-86-7466-965-5
207.	Zoran Milanović, <b>Radovan Radovanović</b> and Maја Milosavljević (2023) <i>Učestalost primene naprednih forenzičkih tehnika u utvrđivanju uzroka požara</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.4: 71, ISBN 978-86-7466-965-5
208.	Radovan Anđelković, Milja Knežević, Milesa Srećković and <b>Radovan Radovanović</b> (2023) <i>The Application of Multimodal Analysis of Biometric Data in Forensic Medical Expertise</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.5: 72, ISBN 978-86-7466-965-5
209.	Nikola Mitrović, Milan Jovanović, Milica Janković and <b>Radovan Radovanović</b> (2023) <i>Forenzika eksplozije kondenzovanih materija</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.6: 72, ISBN 978-86-7466-965-5
210.	Milan Jovanović, Nikola Mitrović, Milica Janković and <b>Radovan Radovanović</b> (2023) <i>Savremeni trendovi u forenzici / Modern Trends in Forensics</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.7: 72, ISBN 978-86-7466-965-5
211.	Milica Janković, <b>Radovan Radovanović</b> , Nikola Mitrović and Milan Jovanović (2023) <i>Digitalna forenzika - pravci razvoja nasuprot aktuelnoj praksi</i> , Зборник апстраката и програм LXVII конференције ЕТРАН и X јубиларне међународне конференције IcETРАН, Источно Сарајево, 5 - 8. јун 2023. године, SS-FO1.8: 73, ISBN 978-86-7466-965-5
212.	S. Stojičić, <b>R. Radovanović</b> , M. Srećković, N. Petrović, M. Blagojević, N. Radovanović (2023) <i>The concept of risk, fire and explosion from the perspective of forensic engineering</i> , 2 nd International Symposium on Risk Analysis and Safety of Complex Structures and Components (IRAS 2023), April 2-4, 2023, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p.62, Editors: Simon Sedmak, Branislav Đorđević,



	José António Fonseca De Oliveira Correia, Abílio Manuel Pinho De Jesus, Aleksandar Sedmak, Event Center Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-900686-1-6
213.	K. Đujić, <b>R. Radovanović</b> , M. Matijašević, N. Nikolić (2023) <i>Integrated technical security systems in critical infrastructure facilities</i> , 2 nd International Symposium on Risk Analysis and Safety of Complex Structures and Components (IRAS 2023), April 2-4, 2023, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p.63, Editors: Simon Sedmak, Branislav Đorđević, José António Fonseca De Oliveira Correia, Abílio Manuel Pinho De Jesus, Aleksandar Sedmak, Event Center Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-900686-1-6
214.	Mirjana Jarić-Ćirić, Slobodan Jovičić, <b>Radovan Radovanović</b> , Nebojša Radmilović (2023) ZBORNIK RADOVA: 2021/2022: SERIJA STRUČNIH PREDAVANJA POSVEĆENIH UNAPREĐENJU PROJEKTOVANJA TELEKOMUNIKACIONIH MREŽA I SISTEMA, FTTH udruženje Srbije, ISBN - 978-86-905152-0-2
215.	Ана Гавриловић, <b>Радован Радовановић</b> (2023) <i>Оснивање Аероклуба „Наша крила“ и његов рад почетком двадесетих година XX века</i> , Записи : годишњак Историјског архива Пожаревац = Zapisi : the Historical Archives of Požarevac Yearbook. - ISSN 2334-7082 (Год. 12, бр. 12, 2023, стр. 121-129) COBISS.SR-ID - 133857801
216.	Aleksandar Aleksić, Saša Milić, Mina Vasković Jovanović, Denis Ilić, <b>Radovan Radovanović</b> (2023) <i>Primene veštačkih neuronskih mreža u forenzičkoj balistici</i> , Zbornik radova 29. IKT konferencije „YU INFO 2023“, str. 74-77, Urednici: prof. dr Miodrag Ivković, doc. dr Dražen Drašković, Informaciono društvo Srbije, ISBN 978-86-85525-29-2