

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Ђорђевић В. Амелија			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Управљање квалитетом радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	07.12.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	16.06.2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	22.12.1993.	Филозофски факултет у Нишу, група Природноматематичких предмета, одсек Хемија	Хемија	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Djordjević V. Amelija, Radosavljević M. Jasmina, Vukadinović V. Ana, Malenović-Nikolić R. Jelena (2017) Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System. Journal of Energy Engineering ISSN: 0733-9402 ( <b>SCI, SCIE, M21</b> ) <a href="http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437">http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437</a> - Published online: February 16, 2017			
2	Radosavljevic M. Jasmina, Lambic R. Miroslav, Mihajlovic R. Emina, Djordjevic V. Amelija (2014) Estimation of Indoor Temperature for a Direct Gain Passive Solar Building. Journal of Energy Engineering, Vol. 140, No. 1, 04013007. ISSN: 0733-9402 ( <b>SCI, SCIE, M22</b> ) DOI:10.1061/(ASCE) EY.1943-7897.0000104			
3	Djordjević V. Amelija, Ristić Goran, Živković V. Nenad, Todorović Branimir, Slađan Hristov, Lidija Milošević (2016) Respiratory Diseases in Preshool Children in the City of Nis Exposed to Suspended Particulates and Carbon Monoxide from Ambient Air. Vojnosanitetski pregled, Vol. 73, No. 4, pp. 226-236 ISSN: 0042-8450 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.2298/VSP140910025D			
4	Mihajlović R. Emina, Milošević T. Lidija, Radosavljević M. Jasmina, Djordjević V. Amelija, Krstić M. Ivan (2016) Fire Prediction for a Non-sanitary Landfill "Bubanj" in Serbia. Thermal Science Vol. 20, No. 4, pp. 1295-1305. ISSN 0354-9836 (SCIE, M23) DOI: 10.2298/TSCI160105129M, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361600129M">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361600129M</a>			
5	Radivojevic R. Aleksandar, Pavlovic M. Tomislav, Milosavljevic D. Dragana, Djordjevic V. Amelija, Pavlovic A. Mila, Filipovic M. Ivan, Pantic S. Lana, Punisic Milan (2015) Influence of Climate and Air Pollution on Solar Energy Development in Serbia. Thermal Science Vol. 19, Suppl. 2, pp. 311-322. ISSN 0354-9836 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.2298/TSCI150108032R			
6	Kovacevic M. Renata, Tasic Visa, Zivkovic M. Marija, Zivkovic V. Nenad, Djordjevic V. Amelija, Manojlovic D. Dragan, Jovasevic-Stojanovic V. Milena (2015) Mass Concentrations and Indoor-outdoor Relationships of PM in Selected Educational Buildings in Nis, Serbia. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 21, No. 2, pp. 149-157 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.2298/CICEQ140207013K			
7	Djordjevic Ljiljana, Zivkovic V. Nenad, Zivkovic Dj. Ljiljana, Djordjevic V. Amelija (2012) Assessment of Heavy Metals Pollution in Sediments of the Korbevačka River in Southeastern Serbia. Soil and Sediment Contamination Vol. 21, No. 7, pp. 889-900 ( <b>SCIE, M23</b> ) <a href="http://dx.doi.org/10.1080/15320383.2012.699110">http://dx.doi.org/10.1080/15320383.2012.699110</a>			
8	Đorđević V. Amelija, Živković V. Nenad, Mihajlović R. Emina, Radosavljević M. Jasmina, Raos T. Miomir, Živković Đ. Ljiljana (2011) The Effect of Pollutant Emission from District Heating Systems on the Correlation Between Air Quality and Health Risk. Thermal Science Vol. 15, No. 2, pp. 293-310. ISSN 0354-9836 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI:10.2298/TSCI110114033D, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100033D">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100033D</a>			
9	Nikić Dragana, Bogdanović C. Dragan, Nikolić D. Maja, Stanković Aleksandra, Živković V. Nenad, Djordjević V. Amelija (2009) Air Quality Monitoring in NIS (Serbia) and Health Impact Assessment. Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 158, No. 1-4, pp. 499-506. ISSN 0167-6369 ( <b>SCIE, M22</b> ) DOI:10.1007/s10661-008-0599-5			
10	Milošević Lidija, Mihajlović Emina, Djordjević V. Amelija, Radosavljević M. Jasmina, Živković Ljiljana (2015) Generation and Monitoring of Methane at a Municipal Waste Landfill. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.12, No 3, pp. 329-339. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/533">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/533</a>			

11	<b>Djordjević V. Amelija</b> , Miltojević D. Vesna, Todorović Branimir (2015) Air Quality in the City of Niš: Citizen Perception and Objective Indicators. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.12, No 3, pp.289-300. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1322">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1322</a>		
12	<b>Đorđević V. Amelija</b> , Todorović Branimir, Živković V. Nenad, Raos T. Miomir, Milošević Lidija (2013) Detemination of Health Risk Zones from Air Pollution in the City of Niš Caused by the Presence of Soot with the Use of the PBF Neural Network. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.10, No. 2, pp.119-128. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> )		
13	Raos T. Miomir, Živković Ljiljana, <b>Đorđević V. Amelija</b> , Živković V. Nenad, Radosavljević M. Jasmina (2010) Concept of Filter – Adsorber Type Integrated Air Purifier, Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 8, No 1, pp. 57-66. ISBN 0354-4656 ( <b>M51</b> ) DOI: 10.2298/FUPCT1001057R, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2010/pcat2010-06.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2010/pcat2010-06.html</a>		
14	Ristić Goran, <b>Djordjević V. Amelija</b> , Hristov Sladjan, Umicevic Predrag, Petkovic Aleksandra, Milosevic Lidija (2015) Methodology of Optimization Roads for Collection and Transportation of Solid Waste in Urban Areas. Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 2, pp.187-197. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/777">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/777</a>		
15	Raos T. Miomir, Živković Ljiljana, Živković V. Nenad, <b>Djordjević V. Amelija</b> (2011) Experimental Setup for Examination of Air Cleaners from Production Sources. Facta Universitatis Series: Mechanical Engineering, Vol. 9, No 1, pp 49-60. ISBN 0354-2025 ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201101/me201101-05.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201101/me201101-05.pdf</a>		
16	<b>Đorđević V. Amelija</b> , Milošević Lidija, Rašić Marija (2013) Analysis of Gaseous Substance Toxicity Assessment. Safety Engineering, Vol.3. No 1, pp.17-21, ISSN 2217-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2013.3.01.04, <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-Web%20journal%20-%20VOL3-1/pdf/04%20Amelija.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-Web%20journal%20-%20VOL3-1/pdf/04%20Amelija.pdf</a>		
17	Mihajlović R. Emina, Cvetanović Sveta, <b>Đorđević V. Amelija</b> , Krstić Ivan, Popović Danilo (2010) PVC Material Fire Retardants. Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 7, No. 1, pp. 1-11. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2010/walep2010-01.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2010/walep2010-01.pdf</a>		
18	Raos T. Miomir, Živković Ljiljana, <b>Djordjević V. Amelija</b> , Radosavljević M. Jasmina, Mihajlović R. Emina (2012) Experimental Investigation of Operating and Dynamic Properties of Adsorption Filter Prototype. Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 10, No. 1, pp. 57-66. ISBN 0354-4656 ( <b>M51</b> ) DOI: 10.2298/FUPCT1201051R, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2012/pcat2012-07.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2012/pcat2012-07.html</a>		
19	Raos T. Miomir, Živković Ljiljana, <b>Djordjević V. Amelija</b> , Todorović Branimir (2009) Modelling of the Filter-adsorber Type Air Cleaner by Using Neural Network, Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 7, No. 1, pp. 23-31. ISBN 0354-4656 ( <b>M51</b> ) DOI: 10.2298/FUPCT0901023R, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2009/pcat2009-03.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2009/pcat2009-03.pdf</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	43	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Зигар Н. Дарко			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Ужа научна област</b>	Енергетски процеси и заштита			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	30.05.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	18.12.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	16.05.2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштите животне средине	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Pestic J. Dusica, <b>Zigar N. Darko</b> , Anghel Ion, Glisovic M. Srdjan (2016) Large Eddy Simulation of Wind Flow Impact on Fire-induced Indoor and Outdoor Air Pollution in an Idealized Street Canyon. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 155(2016), pp. 89-99. ISSN: 0167-6105 ( <b>SCi, SCle, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.00, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X</a>			
2	Pestic J. Dusica, <b>Zigar N. Darko</b> , Raos T. Miomir, Anghel Ion. Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. Technical Gazette (in press - letter of acceptance) ISSN: 1330-3651 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI:10.17559/TV-20150923233514			
3	Glisovic M. Srdjan, Pestic J. Dusica, <b>Zigar N. Darko</b> , Anghel Ion (2016) Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 2, pp. 532–540. ISSN: 1311-5065 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjQwNW FhN2FhZWM0YTY3NDA">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjQwNW FhN2FhZWM0YTY3NDA</a>			
4	Mihajlovic R. Emina, Zivanovic V. Stanimir, Kovacevic Branislav, <b>Zigar N. Darko</b> (2014) Influence of High Environmental Temperature Ability of Seeds from the Genus of Oaks (Quercus). Romanian Biotechnological Letters, Vol. 19 No.2, pp.ISSN: 9248-9256. 1224-5984 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="http://www.rombio.eu/vol19nr2/19_19_2_2014Stanimir%20rec%2005.04.2013%20ac%2006.01.pdf">http://www.rombio.eu/vol19nr2/19_19_2_2014Stanimir%20rec%2005.04.2013%20ac%2006.01.pdf</a>			
5	Krstic D. Dejan, <b>Zigar N. Darko</b> , Petkovic M. Dejan, Sokolovic T. Dusan, Djindjic J. Boris, Cvetkovic N. Nenad, Jovanovic Jovica, Djindjic Natasa (2013) Predicting The Biological Effects Of Mobile Phone Radiation: Absorbed Energy Linked To The MRI-Obtained Structure. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 64:159-168, ISSN: 0004-1254, ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2478/10004-1254-64-2013-2306			
6	Dunjic Momir, Krstic D. Dejan, Stanisic Slavisa, <b>Zigar N. Darko</b> , Stanisic Miodrag, Duronjic Miroslav, Jovanovic-Ignjatc Zlata, Milicevic Nebojsa (2012) Detection of Pathological Electromagnetic Field Radiation by Using the Bi-digital O-ring test (BDORT). European Journal of Integrative Medicine, Volume 4, Supplement 1, P 20, ISSN 1876-3820 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1016/j.eujim.2012.07.520, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876382012006099">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876382012006099</a>			
7	Pešić J. Dušica, <b>Zigar N. Darko</b> , Mišić Z. Nikola, Anghel Ion, Đorđević Vladan (2015) Fire Dynamics in a Building Compartment - a Numerical Study. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 3, pp. 359-368. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1311">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1311</a>			
8	Pešić J. Dušica, Kartov Radoslav, <b>Zigar N. Darko</b> , Chochev Valentin (2014) The Impact of Wind Inertial and Fire Buoyancy Forces on Air Pollution in Street Canyon. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No 2, pp. 65-74. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/686">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/686</a>			
9	Живановић Станимир, <b>Зигар Н. Дарко</b> , Здравковић Мартина (2013) Мониторинг метеоролошких података у функцији заштите природе од пожара. Ecologica, бр. 69, стр. 63-66. ИССН: 0354 - 3285 ( <b>M51</b> )			
10	Ćurić Mladjen, Živanović Stanimir, <b>Zigar N. Darko</b> (2013) Precipitation Forecast Using Statistical Approaches. Facta Universitatis, Series Working And Living Environmental Protection, Vol. 10, No 1, pp. 79-91. ISBN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-08.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-08.html</a>			

11	Petković Dejan, <b>Zigar N. Darko</b> , Jovanović Desimir (2007) Results of the Simulation of the Flame Thermal Radiation Propagation thorough Room Openings, Facta Universitatis, Series: Working and living environmental protection, Vol.4, No1, pp.11-18. ISBN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2007/walep2007-02.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2007/walep2007-02.pdf</a>		
12	Живановић Станимир, Јовановић Десимир, Пешић Ј. Душица, <b>Зигар Н. Дарко</b> (2011) Утицај падавина на угроженост шума од пожара на подручју Неготина. Шумарство 2011(LXIII), бр. 1-2, стр. 125-134. ИСЧН: 0350-1752 ( <b>M52</b> ) <a href="http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2011_1-2/sumarstvo2011_1-2_rad10.pdf">http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2011_1-2/sumarstvo2011_1-2_rad10.pdf</a>		
13	Živanović Stanimir, <b>Zigar N. Darko</b> , Krstić D. Dejan (2013) The Role of Early Detection of Forest Fire in Environmental Protection. Safety Engineering, Vol. 3, No. 2, pp. 93-97. ISSN: 2217-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2013.3.02.06, <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol3-2/pdf/5-1.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol3-2/pdf/5-1.pdf</a>		
14	<b>Zigar N. Darko</b> , Jovanović Desimir, Zdravković Martina (2011) CFD Study Of Fire Protection Systems In Tunnel Fires. Safety Engineering, Vol. 1, No. 1, pp. 11-16. ISSN: 2217-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2011.1.01.03, <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/2011-12/Safety%20Engineering%201/PDF/05%20-%20SE2011.1.01.03%20Darko%20Zigar.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/2011-12/Safety%20Engineering%201/PDF/05%20-%20SE2011.1.01.03%20Darko%20Zigar.pdf</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	16	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Крстић Д. Дејан			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Енергетски процеси и заштита			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	08.07.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	30.04.2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	15.04.1994.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и телекомуникације	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Stankovic B. Vladimir, Jovanovic B. Dejan, <b>Krstic D. Dejan</b> , Markovic V. Vera, Cvetkovic N. Nenad (2017) Temperature Distribution and Specific Absorption Rate Inside a Child's Head. International Journal of Heat and Mass Transfer 104:559-565, ISSN: 0017-9310 ( <b>SCI, SCIE, M21</b> ) <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2016.08.094">http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2016.08.094</a>			
2	Sokolovic T. Dusan, Djindjic J. Boris, Nikolic I. Jelenka, Bjelakovic N. Gordana, Pavlovic D. Dusica, Kocic M. Gordana, <b>Krstic D. Dejan</b> , Cvetkovic P. Tatjana, Pavlovic Voja (2008) Melatonin Reduces Oxidative Stress Induced by chronic Exposure of Microwave radiation from Mobile Phones in Rat Brain. Journal of Radiation Research, Vol. 49, No. 6, pp.579-86, ISSN: 0449-3060 ( <b>SCI, SCIE, M22</b> ) DOI:			
3	Stanković Vladimir, Jovanović Dejan, <b>Krstić D. Dejan</b> , Marković Vera, Dunjić Momir (2016) Calculation of Electromagnetic Field from Mobile Phone Induced in the Pituitary Gland of Children Head Model. Vojnosanitetski pregled - Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia (OnLine First) ISSN: 0042-8450 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.2298/VSP151130279S, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600279S.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600279S.pdf</a>			
4	Dunjic Momir, Stanisic Slavisa, <b>Krstic D. Dejan</b> , Stanisic Miodrag, Jovanovic-Ignjatc Z., Dunjic Marija (2014) Integrative Approach to Dijagnosis of Genital Human Papillomaviruses (HPV) Infection of Female, Acupuncture & Electrotherapeutics Research, Vol 39, No 3-4, pp. 229-239 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: <a href="https://doi.org/10.3727/036012914X14109544776051">https://doi.org/10.3727/036012914X14109544776051</a>			
5	Sokolovic T. Dusan, Djordjevic S. Branka, Kocic M. Gordana, Veljkovic R. Andrej, Marinkovic R. Milena, Basic T. Jelena, Jevtovic-Stoimenov M. Tatjana Stanojkovic A. Zoran, Sokolovic M. Danka, Pavlovic Voja, Djindjic J. Boris, <b>Krstic D. Dejan</b> (2013) Melatonin Protects Rat Thymus Against Oxidative Stress Caused by Exposure to Microwaves and Modulates Proliferation/Apoptosis of Thymocytes. General Physiology and			
6	<b>Krstic D. Dejan</b> , Zigar N. Darko, Petkovic M. Dejan, Sokolovic T. Dusan, Djindjic J. Boris, Cvetkovic N. Nenad, Jovanovic Jovica, Djindjic Natasa (2013) Predicting The Biological Effects Of Mobile Phone Radiation: Absorbed Energy Linked To The MRI-Obtained Structure. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 64:159-168, ISSN: 0004-1254 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.2478/10004-1254-64-2013-2306			
7	Ignjatc Zlata, Milicevic Nebojsa (2012) Detection of Pathological Electromagnetic Field Radiation by Using the Bi-digital O-ring test (BDORT). European Journal of Integrative Medicine, Volume 4, Supplement 1, P 20, ISSN 1876-3820 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.1016/j.eujim.2012.07.520, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876382012006099">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876382012006099</a>			
8	<b>Krstić D. Dejan</b> , Zigar N. Darko, Sokolović Dušan, Đindić Boris, Đorđević Branka, Dunjić Momir, Ristić Goran (2012) The Study of Biological Effects of Electromagnetic Mobile Phone Radiation on Experimental Animals by Combining Numerical Modeling and Experimental Research. Microwave Review, Vol. 18, No.2, pp. 17-23, ISSN: 1450-5835 (JCR) <a href="http://www.mtt-serbia.org.rs/files/MWR/MWR2012dec/Vol18No2_03_DKrstic.pdf">http://www.mtt-serbia.org.rs/files/MWR/MWR2012dec/Vol18No2_03_DKrstic.pdf</a>			
9	Marković Vera, <b>Krstić D. Dejan</b> , Pronić- Rančić Olivera, Marinković Zlatica, Sokolović Dušan (2012) Latest Findings on the Health Risks of Excessive Mobile Phone Use. Microwave Review, Vol. 18, No.1, pp. 17-23, ISSN: 1450-5835 (JCR) <a href="http://www.mtt-serbia.org.rs/microwave_review/pdf/Vol18No1_05_VMarkovic.pdf">http://www.mtt-serbia.org.rs/microwave_review/pdf/Vol18No1_05_VMarkovic.pdf</a>			

10	<b>Krstić D. Dejan</b> , Đinđić J. Boris, Sokolović T. Dušan, Marković V. Vera, Petković M. Dejan, Radić B. Stojan (2005) The Results of Experimental Exposition of Mice by Mobile Telephones. Microwave Review, No.1, Vol. 11, pp. 34-37 (JCR) <a href="http://www.teslabel.be/001/documents/The%20Results%20of%20Experimental%20Exposition%20of%20Mice.pdf">http://www.teslabel.be/001/documents/The%20Results%20of%20Experimental%20Exposition%20of%20Mice.pdf</a>		
11	Petković M. Dejan, <b>Krstić D. Dejan</b> , Stanković B. Vladimir (2006) The Effect Of Electric Field On Humans In The Immediate Vicinity Of 110 kV Power Lines. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 3, No 1, pp. 63- 72. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2006/walep2006-08.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2006/walep2006-08.pdf</a>		
12	Đinđić Boris, Radić Stojan, <b>Krstić D. Dejan</b> , Sokolović Dušan, Petković Dejan, Pavlović Tomislav, Radosavljević Jasmina (2004) Exposure to Electromagnetic Fields by Using Mobile Telephone and its Influence of the Brain Function. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol 2, No 4, pp. 311-316. ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2004/walep2004-10.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2004/walep2004-10.pdf</a>		
13	Petković M. Dejan, <b>Krstić D. Dejan</b> (2002) A new approach to V-dipole antenna., Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.2, No 2, 2002. pp. 143-149. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> )		
14	<b>Krstić D. Dejan</b> , Đinđić Boris, Kocić G, Petković Dejan, Radić Stojan, Sokolović Dušan (2003) Štetna delovanja elektromagnetnih polja užestanosti 50 Hz na biološke sisteme. Acta medica medianae, No 42, ISSN: 0365-4478 ( <b>M52</b> )		
15	<b>Krstić D. Dejan</b> , Marković V. Vera, Nikolić M. Nataša, Đinđić Boris, Radić S. Stojan, Petković M. Dejan, Marković D. Milan (2004) Biološki efekti zračenja bežičnih komunikacionih sistema. Acta Medica Medianae, Vol. 43, No 4, pp. 55-63, ISSN 0365-4478. ( <b>M52</b> ) <a href="http://publisher.medfak.ni.ac.rs/2004-html/4-broj/BIOLOSKI%20EFEKTI%20ZRACENJA.pdf">http://publisher.medfak.ni.ac.rs/2004-html/4-broj/BIOLOSKI%20EFEKTI%20ZRACENJA.pdf</a>		
16	Živanović Stanimir, Zigar N. Darko, <b>Krstić D. Dejan</b> (2013) The Role of Early Detection of Forest Fire in Environmental Protection. Safety Engineering, Vol. 3, No. 2, pp. 93-97. ISSN: 2217-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2013.3.02.06, <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol3-2/pdf/5-1.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol3-2/pdf/5-1.pdf</a>		
17	Stanković Vladimir, Jovanović Dejan, <b>Krstić D. Dejan</b> , Marković Vera, Cvetković Nenad (2016) Mobile Phones and Children. Safety Engineering, Vol. 6, No.1, pp. 47-52. ISSN: 2217-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2016.6.01.07 <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-1/radovi/PDF/07%20Vladimir%20Stankovic.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-1/radovi/PDF/07%20Vladimir%20Stankovic.pdf</a>		
<b>Збирни подаци научне активности nastavnika</b>			
Укупан број цитата	171	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
<b>Усавршавања</b>			
Michigan State University, Institute of International Health and the Fogarty Center Program on Environmental Health, Certificate on The second International Training Workshop on "Medical Plants and Environmental Health", March 2013.			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
Предавач на Континуираним медицинским едукацијама акредитованим од стране Министарства здравља Републике Србије из области Квантне медицине, Утицаја електромагнетних зрачења на здравље човека, Интегративне медицине и БДОПТ методе.			
Председник секције за нејонизујућа зрачења Српског удружења за интегративну медицину.			
Главни уредник - Journal for Scientists and Engineers - SAFETY ENGINEERING, 2011- .			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Драган С.Цветковић			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Физичке опасности у радној и животној средини			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	12.05.2000.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	02.09.1988.	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду	Производно машинство	
Диплома	19.06.1973.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1	2012	2016	Оптимизирање осцилаторне удобности седишта трактора у функцији редукције вибрација	Бобан Цветановић
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Cvetanović Boban, Cvetković Dragan, Praščević Momir, Cvetković Miljan, Pavlović Milan, (2017) An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration", Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 36, No. 2, pp. 116-123, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0263092317711983">http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0263092317711983</a> , 2017, (M23)			
2	Praščević R. Momir, <b>Cvetković S. Dragan</b> , Mihajlov I. Darko (2014) Measurement and Evaluation of the Environmental Noise Levels in the Urban Areas of the City of Nis (Serbia). Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, No. 2, pp. 1157-1165. ISSN: 0167-6369 ( <b>SCle, M22</b> ) DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10661-013-3446-2">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10661-013-3446-2</a>			
3	Cvetanovic T. Boban, Zlatkovic V. Dragisa, <b>Cvetkovic S. Dragan</b> , Janjic V. Nenad, Janjic Z. (2015) Whole Body Vvibrations in Older IMT Tractor Models. Journal of the Balkan Tribological Assosiation. 2015., Vol. 21, No. 4, pp. 881-886. ISSN: 1310-4772 (SCle, M23) <a href="https://www.npao.ni.ac.rs/files/1759/881-886_cce89.pdf">https://www.npao.ni.ac.rs/files/1759/881-886_cce89.pdf</a>			
3	Cvetanovic T. Boban, <b>Cvetkovic S. Dragan</b> , Ristic M., Milosevic A. (2014) Application of 3x3 Matrix Method in the Estimating of Risk of Vibrations Generated During the Use of Agriculture Tractors. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 15, No. 2, pp. 750-757. ISSN: 1311-5065 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjE2NWm5NDYyNjhmYmYzMzI">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjE2NWm5NDYyNjhmYmYzMzI</a>			
5	Praščević R. Momir, <b>Cvetković S. Dragan</b> , Mihajlov I. Darko, Petrović Zoran, Radičević Branko (2013) Verification of NAISS Model for Road Traffic Noise Prediction in Urban Area. Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94. ISSN: 1392-1215 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.5755/j01.eee.19.6.1294, <a href="http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/eit/article/view/1294">http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/eit/article/view/1294</a>			
6	Praščević R. Momir, Milošević M., <b>Cvetković S. Dragan</b> (1994) Determination of Absorption Characteristics of Materials on Basis of Sound Intensity Measurement. Journal de Physique IV, Vol. 4, No. C5, pp. C5-159-C5-162. ISSN: 1155-4339 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1051/jp4:1994529, <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00253002/document">https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00253002/document</a>			
7	<b>Cvetković S. Dragan</b> , Praščević R. Momir (1994) Sound Insulation as Function Sound Intensity. Journal de Physique IV, Vol. 4, No. C5, pp. C5-155-C5-159. ISSN: 1155-4339 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1051/jp4:1994528, <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00252971/document">https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00252971/document</a>			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата	26	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује		
<b>Усавршавања</b>				
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>				
Прашчевић Р. Момир, Цветковић С. Драган (2005) Бука у животној средини. Уџбеник, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, ИСБН: 86-80261-53-Х				
Цветковић С. Драган, Прашчевић Р. Момир (2005) Бука и вибрације. Уџбеник, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, ИСБН: 86-80261-45-9				

**Прашчевић Р. Момир**, Цветковић С. Драган, Михајлов И. Дарко (2012) Акустичко зонирање територије града Ниша (*M85*)

**Прашчевић Р. Момир**, Цветковић С. Драган, Михајлов И. Дарко (2012) NAISS модел за прорачун нивоа емисије буке друмског саобраћаја (*M85*)



## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Пешић Ј. Душица		
<b>Звање</b>	редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>	Енергетски процеси и заштита		
<b>Академска каријера</b>			
	<b>Датум</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање	18.10.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	12.11.2005.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома	01.07.1987.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>			
<b>Р.б.</b>	<b>Пријављена године</b>	<b>Одбрањена године</b>	<b>Наслов дисертације</b>
1			
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>			
1	<b>Pesic J. Dusica</b> , Zigar N. Darko, Anghel Ion, Glisovic M. Srdjan (2016) Large Eddy Simulation of Wind Flow Impact on Fire-induced Indoor and Outdoor Air Pollution in an Idealized Street Canyon. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 155(2016), pp. 89-99. ISSN: 0167-6105 ( <b>SCI, SCle, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.00, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X</a>		
2	<b>Pesic J. Dusica</b> , Blagojevic Dj. Milan, Zivkovic V. Nenad (2014) Simulation of Wind Driven Dispersion of Fire Pollutants in a Street Canyon Using FDS. Environmental Science and Pollution Research, Vol. 21, Issue 2, pp. 1270-1284. ISSN: 0944-1344 ( <b>SCI, SCle, M21</b> ) DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9</a>		
3	<b>Pesic J. Dusica</b> , Blagojevic Dj. Milan, Glisovic M. Srdjan (2011) The Model of Air Pollution Generated by Fire Chemical Accident in an Urban Street Canyon. Transportation Research Part D: Transport and Environment, Vol. 16(2011) No. 4, pp. 321-326. ISSN 1361-9209 ( <b>SCle; M21</b> ) DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241</a>		
4	<b>Pesic J. Dusica</b> , Zigar N. Darko, Raos T. Miomir, Anghel Ion. Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. Technical Gazette (in press - letter of acceptance) ISSN: 1330-3651 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI:10.17559/TV-20150923233514		
5	Glisovic M. Srdjan, <b>Pesic J. Dusica</b> , Zigar N. Darko, Anghel Ion (2016) Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 2, pp. 532-540. ISSN: 1311-5065 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsFsdG4OjQwNWVhN2FhZWMOYTY3NDA">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsFsdG4OjQwNWVhN2FhZWMOYTY3NDA</a>		
6	Blagojevic Dj. Milan, <b>Pesic J. Dusica</b> (2011) A New Curve for Temperature-time Relationship in Compartment Fire. Thermal Science, Year 2011, Vol. 15, Issue 2, pp. 339-352. ISSN: 0354-9836 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2298/TSCI100927021B, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B</a>		
7	Blagojevic Dj. Milan, <b>Pesic J. Dusica</b> , Mijalkovic Marina, Glisovic M. Srdjan (2011) Unique Function for Describing Stress and Strain Behaviour of Fire-affected Concrete. Građevinar, Vol. 63, No. 1, pp.19-24. ISSN: 0350-2465 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329</a>		
8	<b>Pešić J. Dušica</b> , Blagojević Dj. Milan, Bogdanov S. Saša (2013) Real Fire Resistance Calculation of Building Structures. Structural integrity and life, Vol. 13, No. 1, pp. 51-62. ISSN: 1451-3749 ( <b>M24</b> ) <a href="http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk13/051-IVK1-2013-DP-MB-SB.pdf">http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk13/051-IVK1-2013-DP-MB-SB.pdf</a>		
9	<b>Пешић Ј. Душица</b> , Мишић З. Никола, Божилев В. Аца (2016) Прорачун отпорности дрвених елемената на дејство пожара према Еврокоду 5. Техника, година LXXI 2016, бр. 1, стр. 27-34. ИСЧН: 0040-2176 ( <b>M51</b> ) <a href="http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2016/0040-21761601027P.pdf">http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2016/0040-21761601027P.pdf</a>		
10	<b>Pešić J. Dušica</b> , Zigar N. Darko, Mišić Z. Nikola, Anghel Ion, Đorđević Vladan (2015) Fire Dynamics in a Building Compartment - a Numerical Study. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 3, pp. 359-368. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1311">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1311</a>		
11	<b>Pešić J. Dušica</b> , Kartov Radoslav, Zigar N. Darko, Chochev Valentin (2014) The Impact of Wind Inertial and Fire Buoyancy Forces on Air Pollution in Street Canyon. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No 2, pp. 65-74. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/686">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/686</a>		

12	<b>Pešić J. Dušica</b> , Blagojević Dj. Milan, Živković V. Nenad, Živković Ljiljana, Raos T. Miomir (2013) Large Eddy Simulation of Fire Accident during Flammable Liquids Transport in an Urban Area. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 10, No 1, pp. 27-36. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-03.html		
13	<b>Пешић Ј. Душица</b> , Благојевић Ђ. Милан, Суљовић Суад, Богданов Саша (2013) Поузданост челичне грађевинске конструкције у условима пожара. Техника, година LXVIII 2013, бр. 3, стр. 407-413. ИССН: 0040-2176 ( <b>M51</b> ) <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0040-21761303407P">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0040-21761303407P</a>		
14	<b>Пешић Ј. Душица</b> , Михајловић Р. Емина, Живковић В. Ненад, Ђорђевић В. Амелија (2011) Процена ризика од хемијског удеса у трансформаторским станицама 110/35 kV/kV. Електропривреда, година LXIV, бр. 1, стр. 37-47. ИССН: 0013-5755 ( <b>M52</b> ) <a href="http://www.eps.rs/Elektroprivreda/1-2011.pdf">http://www.eps.rs/Elektroprivreda/1-2011.pdf</a>		
15	Живановић Станимир, Јовановић Десимир, <b>Пешић Ј. Душица</b> , Зигар Н. Дарко (2011) Утицај падавина на угроженост шума од пожара на подручју Неготина. Шумарство 2011(LXIII), бр. 1-2, стр. 125-134. ИССН: 0350-1752 ( <b>M52</b> ) <a href="http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2011_1-2/sumarstvo2011_1-2_rad10.pdf">http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2011_1-2/sumarstvo2011_1-2_rad10.pdf</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	41	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
<b>Пешић Ј. Душица</b> , Раос Т. Миомир (2017) Пожари и грађевинске конструкције. Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-074-5 ( <b>M42</b> )			
Спасић Драган, <b>Томановић Ј. Душица</b> (2008) Пожари и експлозије у Републици Србији у периоду од 1976. до 2006. године, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-80261-88-1 ( <b>M42</b> )			
Десимир Јовановић, <b>Душица Ј. Томановић</b> (2002) Динамика пожара, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 86-80261-36-X ( <b>M42</b> )			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Стојиљковић И. Евица			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Безбедност и ризик система			
<b>Академска каријера</b>				
	<b>Датум</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	
Избор у звање	04.07.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	31.03.2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	животне средине и заштите на раду	
Диплома	18.03.2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Glisovic M. Srdjan, <b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Stojiljkovic Predrag The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. International Journal of Life Cycle Assessment, (OnLine first) ISSN: 0948-3349 ( <b>SCle, M21</b> ) DOI:10.1007/s11367-015-0894-7, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7</a>			
2	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Janackovic I. Goran, Grozdanovic Miroљub, Savic Suzana, Zunјic Aleksandar (2016) Development and Application of a Decision Support System for Human Reliability Assessment – A Case Study of an Electric Power Company. Quality and Reliability Engineering International, Vol. 32, Issue 4, pp. 1581-1590. ISSN: 0748-8017 (Print), 1099-1638 (Online) ( <b>SCle, M22</b> ) DOI: 10.1002/qre.1855, <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.1855/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.1855/abstract</a>			
3	Grozdanovic Miroљub, Janackovic I. Goran, <b>Stojiljkovic I. Evica</b> (2016). The Selection of the Key Ergonomic Indicators Influencing Work Efficiency in Railway Control Rooms. Transactions of the Institute of Measurement and Control, 38 (10), 1174-1185. ISSN: 0142-3312 ( <b>M23, SCle</b> ) DOI: 10.1177/0142331215579948, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0142331215579948">http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0142331215579948</a>			
4	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Glisovic M. Srdjan, Grozdanovic Miroљub (2015) The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: A Serbian Experience. Human and Ecological Risk Assessment, an International Journal, Vol. 21, Issue 4, pp. 1081-1093. ISSN 1080-7039 (Print), 1549-7860 (Online) ( <b>SCI, SCle, M23</b> ) DOI:10.1080/10807039.2014.955766, <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10807039.2014.955766?journalCode=bher20">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10807039.2014.955766?journalCode=bher20</a>			
5	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Grozdanovic Miroљub, Marjanovic Dobrivoје (2014). Impact of the Underground Coal Mining on the Environment. Acta Montanistica Slovaca, Vol. 19, No. 1, pp. 6-14. ISSN: 1335-1788 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="http://actamont.tuke.sk/pdf/2014/n1/2stojiljkovic.pdf">http://actamont.tuke.sk/pdf/2014/n1/2stojiljkovic.pdf</a> .			
6	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Grozdanovic Miroљub, Glisovic M. Srdjan (2011) Methodological Framework for Assessment of Overall Hazard of an Accident - a Serbian Experience. Journal of Scientific & Industrial Research, Vol. 70, No 03, pp. 204-209. ISBN 0975-1084 (Online); 0022-4456 (Print) ( <b>SCle, M22</b> ) <a href="http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/11087">http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/11087</a>			
7	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> , Glisovic M. Srdjan, Golubovic Tatјana (2014) Risk Assessment Of Industrial And Environmental Monitoring Systems – The Significance Of Human Reliability Analysis. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No.2, pp. 145 – 152., ISBN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/486">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/486</a>			
8	<b>Stojiljkovic I. Evica</b> (2013) The Application of an Event Tree for Human Error Analysis in the Electric Power Company in Serbia. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 10, No. 2, pp. 135-142. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201302/walep201302-06.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201302/walep201302-06.html</a>			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата	60	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује		
<b>Усавршавања</b>				
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>				

Члан Европског удружења инжењера заштите и безбедности, Заменик председника Ергономског друштва Србије.

Гроздановић Миролjub, **Стојиљковић И. Евица** (2013) Методе процене ризика. ISBN: 978-86-6093-049-3 Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш. (**M42**)

Савић Сузана, Гроздановић Миролjub, **Стојиљковић И. Евица** (2014) Поузданост и безбедност система. ISBN: 978-86-6093-061-5 Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш . (Уџбеник)

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Јанаћковић Љ. Горан			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Ужа научна област</b>	Безбедност и ризик система			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	18.04.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	19.06.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	08.09.2000.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Janackovic Lj. Goran, Savic M. Suzana, Stankovic S. Miomir (2013) Selection and Ranking of Occupational Safety Indicators Based on Fuzzy AHP: Case Study in Road Construction Companies. South African Journal of Industrial Engineering, Vol. 24, No. 3, pp. 175-189. ISSN 2224-7890 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.7166/24-3-463, <a href="http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/463">http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/463</a>			
2	Marjanovic B. Dobrivoje, Grozdanovic Mirosljub, Janackovic Lj. Goran (2015) Data Acquisition and Remote Control Systems in Coal Mines – a Serbian Experience. Measurement and Control, Vol. 48, No. 1, pp. 28-36. ISSN 0020-2940 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.1177/0020294014553326, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0020294014553326">http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0020294014553326</a>			
3	Stojiljkovic I. Evica, Janackovic Lj. Goran, Grozdanovic Mirosljub, Savic Suzana, Zunjic Aleksandar (2016) Development and Application of a Decision Support System for Human Reliability Assessment – A Case Study of an Electric Power Company. Quality and Reliability Engineering International, Vol. 32, Issue 4, pp. 1581-1590. ISSN: 0748-8017 (Print), 1099-1638 (Online) ( <b>SCie, M22</b> ) DOI: 10.1002/qre.1855, <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.1855/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.1855/abstract</a>			
4	Marjanovic B. Dobrivoje, Grozdanovic Mirosljub, Janackovic Lj. Goran, Marjanovic Jasmina (2016) Development and Application of Measurement and Control Systems in Coal Mines. Measurement and Control, Vol. 49, No. 1, pp. 18-22. ISSN 0020-2940 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.1177/0020294015615893, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0020294015615893">http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0020294015615893</a>			
5	Grozdanovic Mirosljub, Marjanovic B. Dobrivoje, Janackovic Lj. Goran (2016) Control and Management of Coal Mines with Control Information Systems. International Arab Journal of Information Technology, Vol. 13, No. 4, pp. 387-395. ISSN 1683-3198 ( <b>SCie, M23</b> ) <a href="http://ccis2k.org/iajit/?option=com_content&amp;task=view&amp;id=1037">http://ccis2k.org/iajit/?option=com_content&amp;task=view&amp;id=1037</a>			
6	Vasovic M. Dejan, Malenovic-Nikolic R. Jelena, Janackovic Lj. Goran (2016) Evaluation and Assessment Model for Environmental Management under the Seveso III, IPPC/IED and Water Framework Directive. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol 17, No 1. pp. 356-365. ISSN 1311-5065 ( <b>SCie, M23</b> ) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjM3ZTA1ZTUwYjMzZjgyNzU">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjM3ZTA1ZTUwYjMzZjgyNzU</a>			
7	Grozdanovic Mirosljub, Janackovic Lj. Goran, Stojiljkovic I. Evica (2016). The Selection of the Key Ergonomic Indicators Influencing Work Efficiency in Railway Control Rooms. Transactions of the Institute of Measurement and Control, 38 (10), 1174-1185. ISSN: 0142-3312 ( <b>M23, SCie</b> ) DOI: 10.1177/0142331215579948, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0142331215579948">http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0142331215579948</a>			
8	Malenovic-Nikolic R. Jelena, Vasovic M. Dejan, Janackovic Lj. Goran, Ilic-Petkovic Aleksandra, Ilic-Krstic Ivana (2016) Improving the Management System of Mining and Energy Complexes Based on Risk Assessment, Environmental Law and Principles of Sustainable Development. Journal of Environmental Protection and Ecology. 2016. Vol. 17, No 3. pp. 1066-1075. ISSN 1311-5065 ( <b>SCie, M23</b> ) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjZkNmFmMzlhMjA4MzdlMGE">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjZkNmFmMzlhMjA4MzdlMGE</a>			
9	Kovacevic Srdja, Papic Ljubisa, Janackovic Lj. Goran, Savic M. Suzana (2016) The Analysis of Human Error Causes in the Maintenance of Machines: A Case Study in Mining Companies. South African Journal of Industrial Engineering, Vol. 27, No. 4, pp. 193-202. ISSN 2224-7890 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.7166/27-4-1493, <a href="http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/1493">http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/1493</a>			

10	Grozdanovic Mirosljub, <b>Janackovic Lj. Goran</b> (2016) The Development of a New Integral Control Model Based on the Analysis of Three Complex Systems in Serbia. Cognition, Technology & Work, Vol. 18, No. 4, pp. 761-776. ISSN: 1435-5558 ( <b>SSCI, SCIE, M23</b> ) DOI: 10.1007/s10111-016-0389-8, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10111-016-0389-8">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10111-016-0389-8</a>		
11	Janjic Aleksandar, Savic Suzana, <b>Janackovic Lj. Goran</b> , Stankovic Miodir, Velimirovic Z. Lazar (2016) Multi-criteria Assessment of the Smart Grid Efficiency Using the Fuzzy Analytical Hierarchy Process. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol. 29, No. 4, pp. 631-646. ISSN 0353-3670, e-ISSN 2217-5997 ( <b>M24</b> ) DOI: 10.2298/FUEE1604631J, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/1131">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/1131</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	14	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
2009 From vulnerability to resilience; 2004 Environmental Chemistry and Engineering; 2003 Cisco CNAP; 2002-2003			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
Члан IEEE, ACM и В.Еп.А;			
Крстић Дејан, Благојевић Ђ. Милан, <b>Јанаћковић Љ. Горан</b> (2015) Рачунарска техника- основи организације и примене персоналних рачунара, 293 стр. COBISS.SR-ID 219465484, ISBN 978-86-6093-066-0. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш.			
Крстић Дејан, <b>Јанаћковић Љ. Горан</b> (2011) Рачунарска техника – архитектуре рачунара и апликативни софтвер, 177 стр. ISBN 978-86-6093-023-3, COBISS.SR-ID 188021260. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш.			
<b>Јанаћковић Љ. Горан</b> , Крстић Дејан, Златковић Бојана (2015) Збирка задатака из рачунарске технике са практикумом, 182 стр. COBISS.SR-ID 219466764, ISBN 978-86-6093-067-7. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш.			
Видојковић Бојана, <b>Јанаћковић Љ. Горан</b> (2004) Увод у програмирање – практикум, 80 стр. COBISS.SRID 116827660, ISBN 86-80261-41-6. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш.			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Благојевић, Ђ. Милан			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Технологије и технички системи заштите			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	10.07.2012.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	31.08.2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	
Диплома	14.10.1985.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрађена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1	2010	2011	Заштита од пожара и провале применом нетипичних електричних водова	Радоје Јевтић
2				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Pesic J. Dusica, <b>Blagojevic Dj. Milan</b> , Glisovic M. Srdjan (2011) The Model of Air Pollution Generated by Fire Chemical Accident in an Urban Street Canyon. Transportation Research Part D: Transport and Environment, Vol. 16(2011) No. 4, pp. 321-326. ISSN 1361-9209 ( <b>SCle, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241</a>			
2	<b>Blagojevic Dj. Milan</b> , Pesic J. Dusica (2011) A New Curve for Temperature-time Relationship in Compartment Fire. Thermal Science, Year 2011, Vol. 15, Issue 2, pp. 339-352. ISSN: 0354-9836 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2298/TSCI100927021B, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B</a>			
3	<b>Blagojevic Dj. Milan</b> , Pesic J. Dusica, Mijalkovic Marina, Glisovic M. Srdjan (2011) Unique Function for Describing Stress and Strain Behaviour of Fire-affected Concrete. Građevinar, Vol. 63, No. 1, pp.19-24. ISSN: 0350-2465 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329</a>			
4	Pesic J. Dusica, <b>Blagojevic Dj. Milan</b> , Zivkovic V. Nenad (2014) Simulation of Wind Driven Dispersion of Fire Pollutants in a Street Canyon Using FDS. Environmental Science and Pollution Research, Vol. 21, Issue 2, pp. 1270-1284. ISSN: 0944-1344 ( <b>SCI, SCle, M21</b> ) DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9</a>			
5	Jevtić Radoje, <b>Blagojevic Dj. Milan</b> (2014) On a Linear Fire Detection Using Coaxial Cables. Thermal Science, Year 2014, Vol. 18, Issue 2, pp. 603-614. ISSN: 0354-9836 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2298/TSCI130211102J, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014/0354-98361300102J.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014/0354-98361300102J.pdf</a>			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата	68	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1	
<b>Усавршавања</b>				
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>				
Благојевић Ђ. Милан (2015) Алармни системи. ISBN 978-86-6093-070-7 ( 2. измењено и допуњено издање) Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш ( <b>M42</b> )				

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Протић З. Милан			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Ужа научна област</b>	Енергетски процеси и заштита			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	04.07.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	28.03.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	18.11.2003.	Машински факултет у Нишу	Термоенергетика са термотехником	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	<b>Protic Z. Milan</b> , Shamshirband Shahaboddin, Petkovic Dalibor, Abbasi Almas, Kiah Miss Laiha Mat, Unar Jawed Akhtar, Zivkovic Dj. Ljiljana, Raos T. Miomir (2015) Forecasting of Consumers Heat Load in District Heating Systems Using the Support Vector Machine with a Discrete Wavelet Transform Algorithm. Energy, Vol. 87, pp. 343-351. ISSN: 0360-5442 ( <b>SCI, SCIE, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.energy.2015.04.109, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976</a>			
2	Raos T. Miomir, Marjanovic Zoran, Zivkovic Ljiljana, Zivkovic N. Nenad, <b>Protic Z. Milan</b> , Radosavljevic M. Jasmina, Jovanovic Milena (2016) Simulation of Hybrid Electrical Vehicle for Two Different Driving Modes. Technical Gazette, Vol. 23, No 2, pp. 371-376. ISSN: 1330-3651 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI: 10.17559/TV-20150206113936, file:///D:/My%20Documents/Downloads/tv_23_2016_2_371_376.pdf			
3	<b>Protic Z. Milan</b> , Shamshirband Shahaboddin, Anisi Mohammad Hossein, Petkovic Dalibor, Mitic Dragan, Raos T. Miomir, Arif Muhammad, Alam Khubaib Amjad (2015). Appraisal of Soft Computing Methods for Short Term Consumers' Heat Load Prediction in District Heating Systems. Energy, Vol. 82, pp. 697-704. ISSN: 0360-5442 ( <b>SCI, SCIE, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.energy.2015.01.079, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036</a>			
4	Petkovic Dalibor, <b>Protic Z. Milan</b> , Shamshirband Shahaboddin, Akib Shatirah, Raos T. Miomir, Markovic Dusan (2015). Evaluation of the Most Influential Parameters of Heat Load in District Heating Systems. Energy and Buildings, Vol. 104, pp. 264-274. ISSN: 0378-7788 ( <b>SCIE, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.06.074, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X</a>			
5	Petkovic Dalibor, Shamshirband Shahaboddin, Anuar Nor Badrul, Saboohi Hadi, Wahab Ainuddin Wahid Abdul, <b>Protic Z. Milan</b> , Zalnezhad Erfan, Mirhashemi Seyed Mohammad Amin (2014). An Appraisal of Wind Speed Distribution Prediction by Soft Computing Methodologies: A Comparative Study. Energy Conversion and Management, Vol. 84, pp. 133-139. ISSN: 0196-8904 ( <b>SCIE, M21</b> ) DOI: 10.1016/j.enconman.2014.04.010, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890414003148">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890414003148</a>			
6	<b>Protic Z. Milan</b> , Stankovic S. Miomir, Mitic Dragan, Todorovic T. Branimir (2012). Application of Fractional Calculus in Ground Heat Flux Estimation. Thermal Science, Vol. 16(2), pp. 373-384. ISSN 0354-9836 ( <b>SCIE, M23</b> ) DOI:10.2298/TSCI110131075P, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100075P&amp;AspxAutoDetectCookieSupport=1">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100075P&amp;AspxAutoDetectCookieSupport=1</a>			
7	Raos T. Miomir, Petkovic Dalibor, <b>Protic Z. Milan</b> , Jovanovic Milena, Markovic Dusan (2016) Selection of the Most Influential Flow and Thermal Parameters for Predicting the Efficiency of Activated Carbon Filters Using Neuro-fuzzy Technique. Building and Environment, Vol. 104, pp. 68-75. ISSN: 0360-1323 ( <b>SCIE, M21a</b> ) DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.04.031, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524</a>			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата	39	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1	
<b>Усавршавања</b>				
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>				



## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Миомир Т. Раос		
<b>Звање</b>	ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>	Енегетски процеси и заштита		
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	09.09.2013.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	24.6.2008.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома	26.11.1990.	Машински факултет у Нишу	Термотехника и термоенергетика
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>			
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Име кандидата
1	2013	2015	Зоран Марјановић
2			
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>			
1	<p><b>Raos T. Miomir</b>, Petkovic Dalibor, Protic Z. Milan, Jovanovic Milena, Markovic Dusan (2016) Selection of the Most Influential Flow and Thermal Parameters for Predicting the Efficiency of Activated Carbon Filters Using Neuro-fuzzy Technique. Building and Environment, Vol. 104, pp. 68-75. ISSN: 0360-1323 (<b>SCle, M21a</b>) DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.04.031, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524</a></p>		
2	<p>Protic Z. Milan, Shamshirband Shahaboddin, Anisi Mohammad Hossein, Petkovic Dalibor, Mitic Dragan, <b>Raos T. Miomir</b>, Arif Muhammad, Alam Khubaib Amjad (2015). Appraisal of Soft Computing Methods for Short Term Consumers' Heat Load Prediction in District Heating Systems. Energy, Vol. 82, pp. 697–704. ISSN: 0360-5442 (<b>SCI, SCle, M21</b>) DOI: 10.1016/j.energy.2015.01.079, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036</a></p>		
3	<p><b>Raos T. Miomir</b>, Marjanovic Zoran, Zivkovic Ljiljana, Zivkovic N. Nenad, Protic Z. Milan, Radosavljevic M. Jasmina, Jovanovic Milena (2016) Simulation of Hybrid Electrical Vehicle for Two Different Driving Modes. Technical Gazette, Vol. 23, No 2, pp. 371-376. ISSN: 1330-3651 (<b>SCle, M23</b>) DOI: 10.17559/TV-20150206113936, file:///D:/My%20Documents/Downloads/tv_23_2016_2_371_376.pdf</p>		
4	<p>Petkovic Dalibor, Protic Z. Milan, Shamshirband Shahaboddin, Akib Shatirah, <b>Raos T. Miomir</b>, Markovic Dusan (2015). Evaluation of the Most Influential Parameters of Heat Load in District Heating Systems. Energy and Buildings, Vol. 104, pp. 264-274. ISSN: 0378-7788 (<b>SCle, M21</b>) DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.06.074, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X</a></p>		
5	<p>Protic Z. Milan, Shamshirband Shahaboddin, Petkovic Dalibor, Abbasi Almas, Kiah Miss Laiha Mat, Unar Jawed Akhtar, Zivkovic Dj. Ljiljana, <b>Raos T. Miomir</b> (2015) Forecasting of Consumers Heat Load in District Heating Systems Using the Support Vector Machine with a Discrete Wavelet Transform Algorithm. Energy, Vol. 87, pp. 343-351. ISSN: 0360-5442 (<b>SCI, SCle, M21</b>) DOI: 10.1016/j.energy.2015.04.109, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976</a></p>		
6	<p>Dragicevic M. Snezana, Lambic R. Miroslav, Radosavljevic M. Jasmina, <b>Raos T. Miomir</b> (2015) Estimating the Effects of Environmental Conditions on Active Solar Wall Air Heating System Efficiency. Journal of Energy Engineering, Vol. 141, No. 3, 04014008. ISSN: 0733-9402 (<b>SCI, SCle, M21</b>) DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156, <a href="http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156">http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156</a></p>		
7	<p>Pesic J. Dusica, Zigar N. Darko, <b>Raos T. Miomir</b>, Anghel Ion. Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. Technical Gazette (in press - letter of acceptance) ISSN: 1330-3651 (<b>SCle, M23</b>) DOI:10.17559/TV-20150923233514</p>		
8	<p>Đorđević V. Amelija, Živković V. Nenad, Mihajlović R. Emina, Radosavljević M. Jasmina, <b>Raos T. Miomir</b>, Živković Đ. Ljiljana (2011) The Effect of Pollutant Emission from District Heating Systems on the Correlation Between Air Quality and Health Risk. Thermal Science Vol. 15, No. 2, pp. 293-310. ISSN 0354-9836 (<b>SCle, M23</b>) DOI:10.2298/TSCI110114033D</p>		

9	Zivkovic Aleksandra, Bandolik Jan Josef, Skerhut Alexander Jan, Coesfeld Christina, Zivkovic V. Nenad, <b>Raos T. Miomir</b> , Stark Holger (2017) Introducing Students to NMR Methods Using Low-Field H-1 NMR Spectroscopy to Determine the Structure and the Identity of Natural Amino Acids. Journal of Chemical Education, Vol. 94, No 1, pp. 115-120. ISSN: 0021-9584 ( <b>SCI, SCIE, M22</b> ) DOI: 10.1021/acs.jchemed.6b00168, <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00168">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00168</a>		
10	Radosavljević M. Jasmina, <b>Raos T. Miomir</b> , Živković V. Nenad, Mihajlović R. Emina, Živković Ljiljana (2014) Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings Construction - Perspective of Sustainable Development. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No 3, pp. 191-199. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/428">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/428</a>		
11	<b>Raos T. Miomir</b> , Živković Ljiljana, Djordjević V. Amelija, Radosavljević M. Jasmina, Mihajlović R. Emina (2012) Experimental Investigation of Operating and Dynamic Properties of Adsorption Filter Prototype. Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 10, No. 1, pp. 57-66. ISBN 0354-4656 ( <b>M51</b> ) DOI: 10.2298/FUPCT1201051R, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2012/pcat2012-07.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2012/pcat2012-07.html</a>		
12	<b>Raos T. Miomir</b> , Živković Ljiljana, Živković V. Nenad, Mihajlović R. Emina, Radosavljević M. Jasmina (2013) Numerical Static Analyses of an Adsorption Air Filter Cartridge Prototype. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 10, No 1, pp. 61-68. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-06.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-06.html</a>		
13	<b>Raos T. Miomir</b> , Marjanović Zoran, Živković Ljiljana, Protić Z. Milan, Živković V. Nenad, Radosavljević M. Jasmina, Jovanović Milena (2015) Use of Liquefied Petroleum Gas as Fuel in Motor Vehicles. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 2, pp. 175-185. ISSN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/756">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/756</a>		
14	<b>Raos T. Miomir</b> , Živković Ljiljana, Živković V. Nenad, Protić Z. Milan, Radosavljević M. Jasmina (2014) Numerical Static Analyses of an Panel Air Filter Prototype. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 1, pp. 23-33. ISSN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/354">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/354</a>		
15	<b>Raos T. Miomir</b> , Živković Ljiljana, Đorđević V. Amelija, Živković V. Nenad, Radosavljević M. Jasmina (2010) Concept of Filter – Adsorber Type Integrated Air Purifier, Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 8, No 1, pp. 57-66. ISBN 0354-4656 ( <b>M51</b> ) DOI: 10.2298/FUPCT1001057R, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2010/pcat2010-06.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/phat/pcat2010/pcat2010-06.html</a>		
16	<b>Raos T. Miomir</b> , Živković Ljiljana, Živković V. Nenad, Djordjević V. Amelija (2011) Experimental Setup for Examination of Air Cleaners from Production Sources. Facta Universitatis Series: Mechanical Engineering, Vol. 9, No 1, pp 49-60. ISBN 0354-2025 ( <b>M51</b> ) <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201101/me201101-05.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201101/me201101-05.pdf</a>		
17	Protić Z. Milan, <b>Raos T. Miomir</b> , Radosavljević M. Jasmina, Živković Ljiljana, Živković V. Nenad, Mihajlović R. Emina (2014) Application of Time Series Methods for the Modeling of Sunshine Duration Sequences. FACTA Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 2, pp. 153-162, ISSN 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/263">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/263</a>		
18			
19			
20			
<b>Збирни подаци научне активности nastavnika</b>			
Укупан број цитата	71	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
Живковић Ђиљана, <b>Раос Т. Миомир</b> , Ђорђевић В. Амелија, Живковић В. Ненад (2011) Критическей обзор проблемы загрязнения воздуха и перспективы охраны окружающей среды в условиях глобализации, "Российско - Сербский сборник, Социокультурные измерения условий глобализации - Опыт России и Сербии, "Международная академия наук (Русская Секция), pp. 92-103. ISBN 978-5-7383-0358-6 ( <b>M13</b> )			
<b>Раос Т. Миомир</b> , Живковић Ђиљана (2009) Истраживање интегрисаних пречистача гасова. ISBN 978-86-80261-98-0, COBISS.SR-ID 158225164. Министарство за науку и животну средину Републике Србије, Национални програм истраживања у области технолошког развоја 2008-2011, TP 21010. ( <b>M42</b> )			
Пешић Ј. Душица, <b>Раос Т. Миомир</b> (2017) Пожари и грађевинске конструкције. Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-074-5 ( <b>M42</b> )			

Живковић В. Ненад, Живковић Љиљана, **Раос Т. Миомир** (2013) WEB апликација Локални регистар извора загађивача. Факултет заштите на раду у Нишу, број одлуке 03-60/3 2013.

<http://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/SRB/NAUKA/TEHNICKA%20RESENJA/Tehnicky%20resenje%20-%20Unapredjenje%20sistema%20monitoringa.pdf>, <http://riversproject.eu/en/studies/> (**M85**)

Живковић Љиљана, **Раос Т. Миомир**, Живковић В. Ненад, Ђорђевић В. Амелија (2009) Лабораторијска линија за испитивање пречистача гасова, Факултет заштите на раду у Нишу, (Одлука бр. 03-320/4 2009.), Министарство за науку и животну средину републике Србије, Техничко решење у оквиру националног програма за технолошки развој, ТР 21010 (**M85**)

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Прашчевић Р. Момир			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Физичке опасности у радној и животној средини			
<b>Академска каријера</b>				
		<b>Датум</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање		27.01.2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат		15.07.2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома		07.09.1990.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1	12.12.2011.	-	Процена аеродинамичке млазне буке на основу Лилијеве акустичке аналогije применом методе симулације великих вртлога	Иван Јањић
2	18.02.2014.	07.10.2016.	Вишекритеријумска оптимизација избора мерне стратегије за процену дуготрајне вредности индикатора буке у животној средини	Дарко Михајлов
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Glišović Srđan, Pešić Dušica, Stojiljković Evica, Golubović Tatjana, Krstić Dejan, <b>Prašćević R. Momir</b> , Ž. Janković, (2017) Emerging technologies and safety concerns: a condensed review of environmental life cycle risks in the nano-world", International Journal of Environmental Science and Technology, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13762-017-1367-2">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13762-017-1367-2</a> ( <b>SCle, M22</b> )			
2	Cvetanović Boban, Cvetković Dragan, <b>Prašćević R. Momir</b> , Cvetković Miljan, Pavlović Milan, (2017) An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration", Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 36, No. 2, pp. 116-123, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0263092317711983">http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0263092317711983</a> , ( <b>SCle, M23</b> )			
3	Živković Aleksandra, Bandolik J.J, A. J. Skerhut, Ch. Coesfeld, <b>Prašćević R. Momir</b> , Živković Ljiljana, H. Stark, "Quantitative Analysis of Multicomponent Mixtures of Over-the-Counter Pain Killer Drugs by Low-Field NMR Spectroscopy", Journal of Chemical Education, Vol. 94, pp. 121-125, <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00105">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00105</a> , ( <b>SCle, M22</b> )			
4	Mihajlov I. Darko, <b>Prašćević R. Momir</b> (2015) Permanent and Semi-permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia). Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 34, No. 3, pp. 251-268. ISSN: 0263-0923 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1260/0263-0923.34.3.251, <a href="http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1260/0263-0923.34.3.251">http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1260/0263-0923.34.3.251</a>			
5	<b>Prašćević R. Momir</b> , Cvetković S. Dragan, Mihajlov I. Darko (2014) Measurement and Evaluation of the Environmental Noise Levels in the Urban Areas of the City of Nis (Serbia). Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, No. 2, pp. 1157-1165. ISSN: 0167-6369 ( <b>SCle, M22</b> ) DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10661-013-3446-2">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10661-013-3446-2</a>			
6	<b>Prašćević R. Momir</b> , Cvetković S. Dragan, Mihajlov I. Darko, Petrović Zoran, Radičević Branko (2013) Verification of NAISS Model for Road Traffic Noise Prediction in Urban Area. Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94. ISSN: 1392-1215 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.5755/j01.eee.19.6.1294, <a href="http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/1294">http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/1294</a>			
7	Peric H. Zoran, Savic S. Milan, Dincic R. Milan, Denic B. Dragan, <b>Prascevic R. Momir R</b> (2010) Forward Adaptation of Novel Semilogarithmic Quantizer and Lossless Coder for Speech Signals Compression. Informatica, Vol. 21, No. 3, pp. 375-391. ISSN:0868-4952 ( <b>SCle, M21a</b> ) <a href="http://www.mii.lt/informatica/pdf/INFO798.pdf">http://www.mii.lt/informatica/pdf/INFO798.pdf</a>			
8	<b>Prašćević R. Momir</b> , Milošević M., Cvetković S. Dragan (1994) Determination of Absorption Characteristics of Materials on Basis of Sound Intensity Measurement. Journal de Physique IV, Vol. 4, No. C5, pp. C5-159-C5-162. ISSN: 1155-4339 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1051/jp4:1994529, <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00253002/document">https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00253002/document</a>			

9	Cvetković S. Dragan, <b>Praščević R. Momir</b> (1994) Sound Insulation as Function Sound Intensity. Journal de Physique IV, Vol. 4, No. C5, pp. C5-155-C5-159. ISSN: 1155-4339 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.1051/jp4:1994528, <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00252971/document">https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00252971/document</a>		
10	<b>Praščević R. Momir</b> , Cvetković S. Dragan, Mihajlov I. Darko (2012) Comparasion of Prediction and Measurement Methods for Sound Insulation of Lightweight Partitions. Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Vol. 10, No. 2, pp. 155-167. ISSN: 0354-4605, DOI: 10.2298/FUACE1202155P, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4605/2012/0354-46051202155P.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4605/2012/0354-46051202155P.pdf</a> ( <b>M24</b> )		
11	Gajicki Aleksandar, Babić Vladimir, <b>Praščević R. Momir</b> , Mihajlov I. Darko (2015) Strategic Noise Maps for Major Roads – First Results in Serbia. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environment Protection, Vol. 12, No. 1, pp. 17-27, ISSN: 0354-804X, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/649">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/649</a> ( <b>M51</b> )		
12	Mihajlov I. Darko, <b>Praščević R. Momir</b> , Gajicki Aleksandar (2015) Assessment of Harmful Health Impact of Environmental Noise. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environment Protection, Vol. 12, No. 1, pp. 9-16, ISSN: 0354-804X, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/644">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/644</a> ( <b>M51</b> )		
13	<b>Praščević R. Momir</b> , Mihajlov I. Darko (2014) Noise Indicators Determination Based on Long-term Measurements. Facta universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 1, pp. 1-11. ISSN 0354-804X, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/473">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/473</a> ( <b>M51</b> )		
14	Holeček Nikola, <b>Praščević R. Momir</b> (2013) Sound Intensity Measurement as a Diagnostic Tool for the Noise Reduction of Domestic Refrigerators. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environment Protection, Vol. 10, No.1, pp. 13-26, ISSN 0354-804X, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-02.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-02.html</a> ( <b>M51</b> )		
15	Aleksandrović Branislav, Radonjić Rajko, Janković Aleksandra, <b>Praščević R. Momir</b> (2013) The Influences of Motorcycle Vibrational Processes on Driver Safety. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environment Protection, Vol. 10, No.1, pp. 1-12, ISSN 0354-804X, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-01.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep201301/walep201301-01.html</a> ( <b>M51</b> )		
16	<b>Praščević R. Momir</b> , Cvetković S. Dragan, Mihajlov I. Darko (2011) The Uncertainty Sources in Environmental Noise Measurements and the Uncertainty Estimation. Facta Universitatis, Series - Mechanical Engineering, Vol. 9, No. 2, pp. 183-192, ISSN: 0354-2025, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201102/me201102-05.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201102/me201102-05.pdf</a> ( <b>M51</b> )		
17	Cvetković S. Dragan, <b>Praščević R. Momir</b> (2009) Formalizing the Procedure for Defining Acoustic Activity of the Gear Pump in a Prototype Phase. Facta Universitatis, Series - Mechanical Engineering, Vol. 7, No. 1, pp. 11-22, ISSN: 0354-2025, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me2009/me2009-02.html">http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me2009/me2009-02.html</a> ( <b>M51</b> )		
18	<b>Praščević R. Momir</b> , Cvetković S. Dragan, Mihajlov I. Darko (2008) Industrial Noise Modelling and Mapping – The Case of the Cement Factory. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environment Protection, Vol. 5, No.1, pp. 11-23, ISSN: 0354-804X, <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2008/walep2008-02.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2008/walep2008-02.pdf</a> ( <b>M52</b> )		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	112	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
<b>Прашчевић Р. Момир</b> , Цветковић С. Драган (2005) Бука у животној средини. Уџбеник, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, ИСБН: 86-80261-53-Х			
Цветковић С. Драган, <b>Прашчевић Р. Момир</b> (2005) Бука и вибрације. Уџбеник, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, ИСБН: 86-80261-45-9			
<b>Прашчевић Р. Момир</b> , Цветковић С. Драган, Михајлов И. Дарко (2012) Акустичко зонирање територије града Ниша ( <b>M85</b> )			
<b>Прашчевић Р. Момир</b> , Цветковић С. Драган, Михајлов И. Дарко (2012) NAISS модел за прорачун нивоа емисије буке друског саобраћаја ( <b>M85</b> )			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Живковић В. Ненад			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Управљање квалитетом радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	09.10.2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	22.11.1990.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	20.06.1978.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1	2010.	2013.	Процена еколошког ризика флотацијског јаловишта	Љиљана Ђорђевић
2	2012.		Развој методологије управљања еколошким ризиком урбаних екосистема на бази мониторинга квалитета површинских и подземних вода	Љиљана Ранђеловић
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	Zivkovic Aleksandra, Bandolik Jan Josef, Skerhut Alexander Jan, Coesfeld Christina, <b>Zivkovic V. Nenad</b> , Raos T. Miomir, Stark Holger (2017) Introducing Students to NMR Methods Using Low-Field H-1 NMR Spectroscopy to Determine the Structure and the Identity of Natural Amino Acids. Journal of Chemical Education, Vol. 94, No 1, pp. 115-120. ISSN: 0021-9584 ( <b>SCI, SCle, M22</b> ) DOI: 10.1021/acs.jchemed.6b00168, <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00168">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.6b00168</a>			
2	Djordjević V. Amelija, Ristić Goran, <b>Živković V. Nenad</b> , Todorović Branimir, Slađan Hristov, Lidija Milošević (2016) Respiratory Diseases in Preshool Children in the City of Nis Exposed to Suspended Particulates and Carbon Monoxide from Ambient Air. Vojnosanitetski pregled, Vol. 73, No. 4, pp. 226-236 ISSN: 0042-8450 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2298/VSP140910025D			
3	Raos T. Miomir, Marjanovic Zoran, Zivkovic Ljiljana, <b>Zivkovic N. Nenad</b> , Protic Z. Milan, Radosavljevic M. Jasmina, Jovanovic Milena (2016) Simulation of Hybrid Electrical Vehicle for Two Different Driving Modes. Technical Gazette, Vol. 23, No 2, pp. 371-376. ISSN: 1330-3651 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.17559/TV-20150206113936, file:///D:/My%20Documents/Downloads/tv_23_2016_2_371_376.pdf			
4	Pesic J. Dusica, Blagojevic Dj. Milan, <b>Zivkovic V. Nenad</b> (2014) Simulation of Wind Driven Dispersion of Fire Pollutants in a Street Canyon Using FDS. Environmental Science and Pollution Research, Vol. 21, Issue 2, pp. 1270-1284. ISSN: 0944-1344 ( <b>SCI, SCle, M21</b> ) DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9</a>			
5	Kovacevic M. Renata, Tasic Visa, Zivkovic M. Marija, <b>Zivkovic V. Nenad</b> , Djordjevic V. Amelija, Manojlovic D. Dragan, Jovasevic-Stojanovic V. Milena (2015) Mass Concentrations and Indoor-outdoor Relationships of PM in Selected Educational Buildings in Nis, Serbia. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 21, No. 2, pp. 149-157 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI: 10.2298/CICEQ140207013K			
6	Zivkovic Snezana, Takic M. Ljiljana, <b>Zivkovic V. Nenad</b> (2013), The Improvement of Environmental Performances by Applying ISO 14001 Standard - a Case Study. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 19, No 4, pp. 541-552. ISSN: 1451-9372 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI:10.2298/CICEQ120513088Z, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1451-93721200088Z">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1451-93721200088Z</a>			
7	Takic M. Ljiljana, Zivkovic Snezana, <b>Zivkovic V. Nenad</b> (2013) Improvement of Environmental Management: a Case Study. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 22, No 12C, pp. 3840-3847. ISSN: 1018-4619 ( <b>SCle, M23</b> )			
8	Djordjevic Ljiljana, <b>Zivkovic V. Nenad</b> , Zivkovic Dj. Ljiljana, Djordjevic V. Amelija (2012) Assessment of Heavy Metals Pollution in Sediments of the Korbevačka River in Southeastern Serbia. Soil and Sediment Contamination Vol. 21, No. 7, pp. 889-900 ( <b>SCle, M23</b> ) <a href="http://dx.doi.org/10.1080/15320383.2012.699110">http://dx.doi.org/10.1080/15320383.2012.699110</a>			
9	Milutinovic S. Predrag, Grsic Zoran, <b>Zivkovic V. Nenad</b> , Dramlic M. Dragan, Velikic Zoran, Dramlic Stefan (2012) System for Automatically Preventing the Raising of Ash from Dedicated Landfills. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 18, No 4, pp. 681-692 ISSN: 1451-9372 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI:10.2298/CICEQ120228115M, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1451-93721200115M">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1451-93721200115M</a>			

10	Đorđević V. Amelija, <b>Živković V. Nenad</b> , Mihajlović R. Emina, Radosavljević M. Jasmina, Raos T. Miomir, Živković Đ. Ljiljana (2011) The Effect of Pollutant Emission from District Heating Systems on the Correlation Between Air Quality and Health Risk. Thermal Science Vol. 15, No. 2, pp. 293-310. ISSN 0354-9836 ( <b>SCle, M23</b> ) DOI:10.2298/TSCI110114033D		
11	Nikić Dragana, Bogdanović C. Dragan, Nikolić D. Maja, Stanković Aleksandra, <b>Zivkovic V. Nenad</b> , Djordjević V. Amelija (2009) Air Quality Monitoring in NIS (Serbia) and Health Impact Assessment. Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 158, No. 1-4, pp. 499-506. ISSN 0167-6369 ( <b>SCle, M22</b> ) DOI:10.1007/s10661-008-0599-5		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	21	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
<b>Живковић В. Ненад</b> (2007) Процена утицаја на животну средину, 186 стр. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш. ИСБН 978-86-80261-75-0 ( <b>M42</b> )			
Николић Весна, <b>Живковић В. Ненад</b> (2010) Безбедност у радној и животној средини, ванредне ситуације и образовање, 330 стр. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш. ИСБН: 978-86-6093-021-9 ( <b>M42</b> )			
<b>Живковић В. Ненад</b> , Ђорђевић В. Амелија (2017) Мониторинг емисије аерозагађења и квалитета амбијенталног ваздуха, 264 стр. Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш. ИСБН: 978-86-6093-073-8 ( <b>M42</b> )			
Главни уредник - Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection, Универзитет у Нишу			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Срђан М. Глишовић			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Управљање квалитетом радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>				
	Датум	Институција	Област	
Избор у звање	13.11.2012.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	15.09.2006.	Универзитет у Новом Саду	Интердисциплинарне студије заштите животне средине	
Диплома	01.07.1991.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство	
<b>Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година</b>				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1	2014.	2016.	Развој модела за управљање токовима индустријског отпада заснованог на формирању еко-индустријских мрежа	Ана Луковић
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)</b>				
1	<p><b>Glisovic M. Srdjan</b>, Pesic J. Dusica, Zigar N. Darko, Anghel Ion (2016) Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 2, pp. 532–540. ISSN: 1311-5065 (<b>SCle, M23</b>) <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjQwNW FhN2FhZWM0YTY3NDA">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjQwNW FhN2FhZWM0YTY3NDA</a></p>			
2	<p>Pesic J. Dusica, Zigar N. Darko, Anghel Ion, <b>Glisovic M. Srdjan</b> (2016) Large Eddy Simulation of Wind Flow Impact on Fire-induced Indoor and Outdoor Air Pollution in an Idealized Street Canyon. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 155(2016), pp. 89-99. ISSN: 0167-6105 (<b>SCI, SCle, M21</b>) DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.00, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X</a></p>			
3	<p><b>Glisovic M. Srdjan</b>, Stojiljkovic I. Evica, Stojiljkovic Predrag The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. International Journal of Life Cycle Assessment, (OnLine first) ISSN 0948-3349 (<b>SCle, M21</b>) DOI:10.1007/s11367-015-0894-7, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7</a></p>			
4	<p>Tomasevic Branislav, <b>Glisovic M. Srdjan</b>, Jankovic-Tomasevic Ruzica (2015) An Experimental Low-Cost Ultrasonic Phacoemulsifier—A Prototype Test. ASME Journal of Medical Devices, Vol. 9 No. 1, pp. 015001-015001-6. ISSN 1932-6181 (<b>SCle, M23</b>) DOI:10.1115/1.4029048, <a href="http://medicaldevices.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1935376">http://medicaldevices.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1935376</a></p>			
5	<p>Stojiljkovic I. Evica, <b>Glisovic M. Srdjan</b>, Grozdanovic Mirosljub (2015) The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: A Serbian Experience. Human and Ecological Risk Assessment, an International Journal, Vol. 21, Issue 4, pp. 1081-1093. ISSN 1080-7039 (Print), 1549-7860 (Online), (<b>SCI, SCle, M23</b>) DOI:10.1080/10807039.2014.955766, <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10807039.2014.955766?journalCode=bher20">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10807039.2014.955766?journalCode=bher20</a></p>			
6	<p>Stojiljkovic I. Evica, Grozdanovic Mirosljub, <b>Glisovic M. Srdjan</b> (2011) Methodological Framework for Assessment of Overall Hazard of an Accident - a Serbian Experience. Journal of Scientific &amp; Industrial Research, Vol. 70, No 03, pp. 204-209. ISBN 0975-1084 (Online); 0022-4456 (Print) (<b>SCle, M22</b>) <a href="http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/11087">http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/11087</a></p>			
7	<p>Blagojevic Dj. Milan, Pesic J. Dusica, Mijalkovic Marina, <b>Glisovic M. Srdjan</b> (2011) Unique Function for Describing Stress and Strain Behaviour of Fire-affected Concrete. Građevinar, Vol. 63, No. 1, pp.19-24. ISSN: 0350-2465 (<b>SCle, M23</b>) <a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=96329</a></p>			
8	<p>Pesic J. Dusica, Blagojevic Dj. Milan, <b>Glisovic M. Srdjan</b> (2011) The Model of Air Pollution Generated by Fire Chemical Accident in an Urban Street Canyon. Transportation Research Part D: Transport and Environment, Vol. 16(2011) No. 4, pp. 321-326. ISSN 1361-9209 (<b>SCle, M21</b>) DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920911000241</a></p>			



9	<b>Glisovic M. Srdjan</b> (2016) Applying a Solid Modeler to Bring Sustainability Themes Before SME Representatives. Facta Universitatis, Series - Working and Living Environmental Protection Vol. 13, No 3, pp. 177 - 188. ISBN 0354-804X ( <b>M51</b> ) DOI: 10.22190/FUWLPEP1603177G, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/2515">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/2515</a>		
10	<b>Glisovic M. Srdjan</b> (2012) Environmental Networking of SMEs Into Ecoindustrial Clusters. Journal of the Institute of Civil Engineering and Architecture "NAUKA + PRAKSA", No 15, pp. 13-19. ISBN: 1451-8341 ( <b>M52</b> ) <a href="file:///D:/My%20Documents/Downloads/Nauka%20i%20praksa%20broj%2015.pdf">file:///D:/My%20Documents/Downloads/Nauka%20i%20praksa%20broj%2015.pdf</a>		
11	<b>Glisovic M. Srdjan</b> (2016) Directives of the European Union with Implications on Ecodesign - an Overview and Analysis of the Latest Recasts, Safety Engineering, Vol 6, No 2, pp. 129-139. ISBN: 22171-7124 ( <b>M53</b> ) DOI: 10.7562/SE2016.6.02.11, <a href="http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-2/radovi/11%20Srdjan%20Glisovic.pdf">http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-2/radovi/11%20Srdjan%20Glisovic.pdf</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	21	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Training the trainers on Curriculum Development for Environmental Science Education, Wageningen University and Research Center, The Netherlands, May 2010</li> <li>• Project Management, Local Economic Development in Balkans, Nis, June-September 2009</li> <li>• Research methodology in a multi-disciplinary setting, Wageningen University, The Netherlands, March-April 2009</li> <li>• Bled School of Management, on the scholarship by the Ministry for Economic Cooperation, Republic of Slovenia, June 2001</li> </ul>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			
<b>Глишовић М. Срђан</b> (2017) Одрживо пројектовање и животна средина, 322 стр. Факултет заштите на раду, Ниш. ISBN: 978-86-6093-075-2 ( <b>M42</b> )			
<b>Glisovic M. Srdjan</b> (2015). Life Cycle Modelling. In: A. Vaseashta (ed.), Life Cycle Analysis of Nanoparticles: Risk, Assessment, and Sustainability, pp 55-95. PA, USA: DEStech Publications, Lancaster, ISBN 978-1-60595-023-5 ( <b>M14</b> )			

## Научне квалификације ментора на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Голубовић Д. Татјана		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини		
Академска каријера				
		Датум	Институција	Област
Избор у звање		07. 12. 2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат		02. 07. 2010.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија
Диплома		19. 10.1993.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија
Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор последњих 10 година				
Р.б.	Пријављена године	Одбрањена године	Наслов дисертације	Име кандидата
1				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (од 5 до 20)				
1	Jovanovic D. Tatjana, Kitic V. Dusanka, Palic M. Radosav, Stojanovic S. Gordana, Ristic S. Mihailo (2005) Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Acinos Arvensis</i> (Lam.) Dandy from Serbia. <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , Vol. 20, Issue 3, pp. 288-290. ISSN: 0882-5734 ( <b>SCie, M22</b> ) DOI: 10.1002/ffj.1409, <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.1409/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.1409/abstract</a> ; <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.1409/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.1409/abstract</a> ; jsessionid=F2DFB22FB4ABB160E241E16BE341DF45.f03t01			
2	Kitic V. Dusanka, Palic M. Radosav, Ristic S. Mihailo, Stojanovic S. Gordana, Jovanovic D. Tatjana (2001) The Volatile Constituents of <i>Calamintha Sylvatica</i> Bromf. Subs. <i>Sylvatica</i> . <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , Vol. 16, Issue 4, pp. 257-258. ISSN: 0882-5734 ( <b>SCie, M22</b> ) DOI: 10.1002/ffj.995, <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.995/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ffj.995/abstract</a>			
3	Jovanovic D. Tatjana, Kitic V. Dusanka, Palic M. Radosav, Stojanovic S. Gordana, Ristic S. Mihailo (2002) Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Acinos Hungaricus</i> (Simonkai) Silic. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , Vol. 14, Issue 1, pp. 29-30. ISSN: 1041-2905 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.1080/10412905.2002.9699752, <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2002.9699752">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2002.9699752</a>			
4	Kitic V. Dusanka, Jovanovic D. Tatjana, Ristic S. Mihailo, Palic M. Radosav, Stojanovic S. Gordana (2002) Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Calamintha Nepeta</i> (L.) Savi ssp. <i>Glandulosa</i> (Req.) P. V. Ball from Montenegro. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , Vol. 14, Issue 2, pp. 150-152. ISSN: 1041-2905 ( <b>SCie, M23</b> ) DOI: 10.1080/10412905.2002.9699802, <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2002.9699802">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2002.9699802</a>			
5	Jovanovic D. Tatjana, Palic M. Radosav, Kitic V. Dusanka, Ristic S. Mihailo, Zlatkovic K. Bojan (2008) Fatty Acids of <i>Acinos Alpinus</i> and <i>A-hungaricus</i> . <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 44, No. 2, pp. 231-233. ISSN: 0009-3130 ( <b>SCI, SCie, M23</b> ) DOI: 10.1007/s10600-008-9023-1			
6	Kitic V. Dusanka, Zlatkovic K. Bojan, Palic M. Radosav, Jovanovic D. Tatjana, Ristic S. Mihailo (2009) Fatty Acids of Some Plants of the Genus <i>Calamintha</i> . <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 45, No. 2, pp. 231-233. ISSN: 0009-3130 ( <b>SCI, SCie, M23</b> ) DOI: 10.1007/s10600-009-9295-0, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-009-9295-0">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-009-9295-0</a>			
7	Stojanovic S. Gordana, Golubovic D. Tatjana, Kitic V. Dusanka, Palic M. Radosav (2009) <i>Acinos</i> Species: Chemical Composition, Antimicrobial and Antioxdative activity, <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , Vol. 3, No. 13, pp. 1240-1247. ISSN: 1996-0875 ( <b>SCie, M23</b> ) <a href="http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/article-abstract/B75C33A15777">http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/article-abstract/B75C33A15777</a>			
8	Brankovic V. Suzana, Kitic V. Dusanka, Radenkovic M. Mirjana, Veljkovic R. Slavimir, Golubovic D. Tatjana (2009) Calcium Blocking Activity as a Mechanism of the Spasmolytic Effect of the Essential Oil of <i>Calamintha Glandulosa</i> Šilić on the Isolated Rat Ileum. <i>General Physiology and Biophysics</i> , Vol. 28, pp. 174–178. ISSN: 0231-5882 ( <b>SCI, SCie, M23</b> ) <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19893097">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19893097</a>			
9	Golubovic D. Tatjana, Palic M. Radosav, Kitic V. Dusanka, Zlatkovic K. Bojan, Ristic S. Mihailo, Lazarević J., Stojanovic S. Gordana (2010) Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Acinos Graveolens</i> . <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 46, No. 4, pp. 645-648. ISSN: 0009-3130 ( <b>SCI, SCie, M23</b> ) DOI: 10.1007/s10600-010-9701-7, <a href="https://insights.ovid.com/chemistry-natural-compounds/cnco/2010/09/000/chemical-composition-antimicrobial-activity/38/00029272">https://insights.ovid.com/chemistry-natural-compounds/cnco/2010/09/000/chemical-composition-antimicrobial-activity/38/00029272</a>			

10	<b>Golubovic D. Tatjana</b> , Palic M. Radosav, Kitic V. Dusanka, Stojanovic S. Gordana, Zlatkovic K. Bojan, Ristic S. Mihailo, Pavlovic R. Dragana (2014) Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanol Extracts of Some Acinos Miller Species. Natural Product Communications, Vol. 9, No. 5, pp. 731-735. ISSN: 1934-578X ( <b>SCie, M23</b> ) <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25026735">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25026735</a>		
11	Stojiljkovic I. Evica, Glisovic M. Srdjan, <b>Golubovic D. Tatjana</b> (2014) Risk Assessment Of Industrial And Environmental Monitoring Systems – The Significance Of Human Reliability Analysis. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No.2, pp. 145 – 152., ISBN: 0354-804X ( <b>M51</b> ) <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/486">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/486</a>		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	55	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
Семинар Државног универзитета Мичигена и Интернационалног Здравственог института SAD из области инжењерства животне средине, геохемије и хемије вода; хемије животне средине, токсикологије и инжињерства; физичко-хемијских аспеката заштите животне средине; Универзитета у Нишу, Медицинског факултета из области медицинске нутритивне превенције и терапије.			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			