

Име и презиме		Амелија В. Ђорђевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом радне и животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1993.	Филозофски факултет, група Природно-математичких предмета одсек Хемија у Нишу,	Физичка хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Развој методологије координације процене и управљања еколошким ризиком у индустрији боја и лакова	Данијела Стојадиновић	11.09.2020.	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Aleksandar Radivojević, Tomislav Pavlović, Dragana Milosavljević, Amelija Đorđević , Mila Pavlović, Ivan Filipović, Lana Pantić, Milan Radovanović: Influence of climate and air pollution on solar energy development in Serbia, ISSN 2217-7434, THERMAL SCIENCE: Year 2015, Vol. 19, Suppl. 2, DOI: 10.2298/TSCI150108032R, pp. S311-S322. (M22)			
2.	Renata Kovacevic, Visa Tasic, Marija Zivkovic, Nenad Zivkovic, Amelija Djordjevic , Dragan Manojlovic, Milena Jovasevic-Stojanovic: Mass concentrations and indoor-outdoor relationships of PM in selected educational buildings in Nis, Serbia, In: Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, DOI: 10.2298/CICEQ 140207013K, Q21(1), 2015., str. 149-158. (M23)			
3.	Đorđević Amelija , Ristić Goran, Živković Nenad, Todorović Branimir, Slađan Hristov, Lidija Milošević: Respiratory diseases in preschool children in the city of nis exposed to suspended particulates and carbon monoxide from ambient air, Vojnosanitetski pregled, Vol. 73, No. 4, DOI: 10.2298/VSP140910025D, pp 236-336, Beograd, Srbija, 2016. (IF2016=0.367, IF52016=0.382),(M23)			
4.	Milosevic L., Mihajlovic E., Djordjevic A. , Protic M., Ristic D. Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.27, No.1 (2018), DOI:10.15244/pjoes/75160, (IF2016=0.793, IF52016=0.961). (M23)			
5.	Živković N., Takić Lj., Djordjević Љ., Djordjević A. , Mladenović-Ranisavljević I., Golubović T., Božilov A.: Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine, Pol. J. Environ. Stud., 2019, Vol. 28, No. 3, (IF2016= 1,85, IF52016= 1,3). (M23)			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		194		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:/		Међународни:/
Усавршавања		/		
Други подаци које сматрате релевантним		Учесник 8 пројеката финансираних од стране Министарства науке Републике Србије. Руководилац једног подпројекта финансираног од стране Министарства науке Републике Србије. Учесник израде три техничка решења.		

Име и презиме		Ана Б. Бијелић (рођ. Милтојевић)		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијске опасности у радној и животној средини		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду у Нишу	Хемијске опасности у радној и животној средини	
Докторат	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Органска хемија и биохемија	
Магистратура	/	/	/	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Органска хемија и биохемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Miltojević, A. B. , Stojanović, N. M., Randjelović, P. J. and Radulović, N. S. (2019). Distribution of methyl and isopropyl <i>N</i> -methylantranilates and their metabolites in organs of rats treated with these two essential-oil constituents. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 128, 68-80. https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.03.039 ISSN 0278-6915 M21, IF5(2019): 4.550			
2	Radulović, N. S., Miltojević, A. B. , Stojanović, N. M., Randjelović, P. J. (2017). Distinct urinary metabolite profiles of two pharmacologically active <i>N</i> -methylantranilates: Three approaches to xenobiotic metabolite identification, <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 109 (1), 341-355. https://doi.org/10.1016/j.fct.2017.09.006 ISSN 0278-6915 M21, IF5(2017): 3,900			
3	Miltojević, A. B. , Radulović, N. S. (2015) Structural elucidation of thermolysis products of methyl <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosoantranilate, <i>RSC Advances</i> , 5 (66), 53569-53585. https://doi.org/10.1039/C5RA07612A ISSN 2046-2069. M21, IF5(2015): 3,485			
4	Protić, M., Miltojević, A. , Zoraja, B., Raos, M. and Krstić, I. (2021). Application of Thermogravimetry for Determination of Carbon Content in Biomass Ash as an Indicator of the Efficiency of the Combustion Process. <i>Tehnički vjesnik - Technical Gazette</i> , 28 (5), 1762-1768. https://doi.org/10.17559/TV-20200508110940 ISSN 1330-3751(Print) ISSN 1848-6339 (Online) M23, IF5(2021)=0.789			
5	Miltojević, A. B. , Mitić, K. V., Stojanović, N. M., Randjelović P. J. and Radulović, N. S. (2022). Methyl and Isopropyl <i>N</i> -Methylantranilates Affect Primary Macrophage Function - An Insight into the Possible Immunomodulatory Mode of Action. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 19 (1), e202100724. https://doi.org/10.1002/cbdv.202100724 M22, IF5(2021)=2,581			
6	Miltojević, A. , Golubović, T., Stojanović, M. (2021). Nitrosamines – Carcinogenic Chemical “Intruders” In Occupational Environments. <i>Safety Engineering</i> , 11 (2), 91-96. DOI:10.5937/SE2102091M; ISSN 2406-064X			
7	Miltojević, A. , Protić, M., Đekić, P., Radosavljević, J., Đorđević, A. (2020). Thermogravimetric analysis of oak tree – The influence of heating rate on the pyrolysis. <i>DIT: Društvo, istraživanje, tehnologije</i> , 26 (33), 57-62. ISSN 0354-7140			
8	Stojković, A., Stanisavljević, M., Krstić, N., Đorđević, D., Miltojević, A. , Krstić, I. (2020). Inactivation of toxic metals from waste galvanic sludge by other hazardous waste. <i>Safety Engineering</i> , 10 (1), 23-28. DOI: 10.5937/SE2001023S; ISSN 2406-064X			
9	Protić, M., Miltojević, A. , Raos, M., Đekić, P. (2019). Determination of kinetic parameters of cheery tree pyrolysis using Kissinger method. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> , 16 (3), 135-145. https://doi.org/10.22190/FUWLEP1903135P ; ISSN 0354-804X			
10	Miltojević, A. , Golubović, T., Stojanović, M. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. <i>Proceedings of The 18th Conference of the Series Man and</i>			

	Working Environment and International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, pp. 141 – 145. Niš: Faculty of Occupational Safety. ISBN 978-86-6093-089-9	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	215 (<i>Scopus</i>)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	Студијски боравак на Макс Планк институту за хемијску физику чврстог стања у Дрездену, 2010. и 2011; Школе масене спектрометрије: “ <i>Instrumental Analytical Techniques in Environmental and Food Safety Control</i> “, 2019; “ <i>The Mass Spectrometry in Environmental and Biochemical Analysis</i> “, 2013; “ <i>The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection</i> “, 2012.	
Други подаци које сматрате релевантним	Рецензирање радова у међународним и домаћим часописима; Члан Српског хемијског друштва	

Име и презиме		Бојана Златковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2012.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарско инжењерство	
Магистратура	2003.	Електронски факултет у Нишу	/	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1999.	Електронски факултет у Нишу	/	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic : "Simulation of bifurcation and escape-time diagrams of cascade-connected nonlinear systems for rubber strip transportation", <i>Nonlinear Dynamics</i> , 2012, Vol. 67, Issue 2, pp.1105-1113, doi 10.1007/s11071-011-0054-y. M21a			
2.	Bojana M. Zlatkovic , B. Samardzic: "One way for the probability of stability estimation of discrete systems with randomly chosen parameters", <i>IMA Journal of Mathematical Control and Information</i> , September 2012, Vol. 29, Issue 3, pp.329-341, doi 10.1093/imamci/dnr041. M23			
3.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic : "Analysis of spatial chaos appearance in cascade connected nonlinear electrical circuits", <i>Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena</i> , 95 (2017), pp. 14 – 20, 2017, doi: 10.1016/j.chaos.2016.12.003. M21			
4.	Bojana M. Zlatkovic , B. Samardzic: "Multiple spatial limit sets and chaos analysis in MIMO cascade nonlinear systems", <i>Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena</i> , 119 (2019), pp. 86 – 93, 2019, doi.org/10.1016/j.chaos.2018.12.014. M21			
5.	Bojana M. Zlatkovic , B. Samardzic: "Analysis and control of spatial limit sets and spatial chaos appearance in MIMO cascade connected nonlinear systems", <i>Asian Journal of control</i> , 2019, Vol. 21. No. 6, doi: 10.1002/asjc.1860. M22			
6.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic : "Probability calculation of spatial chaos appearance in MIMO cascade nonlinear systems using Monte Carlo method", <i>International Journal of Bifurcation and Chaos</i> , Vol. 29, No. 11 (2019), 1950149 (11 pages), doi.org/10.1142/S0218127419501499 M21			
7.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic : "Modified Pyragas method for multiple spatial limit sets and chaos control in MIMO cascade nonlinear systems", <i>Facta Universitatis, Ser.: Automatic control and robotics</i> , Vol. 17, No. 3, pp. 165-176, 2018, doi.org/10.22190/FUACR1803165S. M51			
8.	Bojana M. Zlatkovic , B. Samardzic: "Control of spatial hyperchaos in higher order MIMO cascade nonlinear systems", <i>Journal of Computational and Nonlinear Dynamics</i> , Jun 2021, 16(6):061006 (9 pages), doi:10.1115/1.4050872. M23			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		33		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни:
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		<p>Уџбеник: 1. Biljana Samardžić, Bojana M. Zlatković, "Automatsko upravljanje", drugo izdanje, Univerzitet u Nišu, Prirodno – matematički fakultet, Niš, 2018.</p> <p>Збирке задатака: 1. G. Janačković, Bojana M. Zlatković, "Teorija sistema i rizika - zbirka zadataka sa teorijskim osnovama" Univerzitet u Nišu, Fakultet Zaštite na radu, Niš, 2018.</p> <p>2. G. Lj. Janačković, D.D. Krstić, Bojana M. Zlatković, "Zbirka zadataka iz Računarske tehnike sa praktikumom" Univerzitet u Nišu, Fakultet Zaštite na radu, Niš, 2014.</p>		

Име и презиме		Дарко И. Михајлов		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физички процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Физички процеси и заштита	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Физички процеси и заштита	
Магистратура	2009.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Физички процеси и заштита	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1997.	Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Хидроенергетика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Z. Perić, B. Denić, M. Savić, M. Dinčić, <u>D. Mihajlov</u> : „Quantization of Weights of Neural Networks with Negligible Decreasing of Prediction Accuracy“, Information Technology and Control, Vol. 50, No. 3 (2021), pp. 558-569 (SCIE, M23), https://doi.org/10.5755/j01.itc.50.3.28468 , 2021			
2	<u>D. Mihajlov</u> , M. Prašćević, M. Ličanin, M. Raos, B. Radičević: “A Rational Approach to Determining Environmental Noise Indicators“, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 2 (2022), pp. 553-560 (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210226134508 , 2021			
3	<u>D. Mihajlov</u> , M. Prašćević, M. Ličanin, M. Raos: “Reliability of Different Environmental Noise Monitoring Programs in Serbia“, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 1 (2022), pp. 114-120 (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210209123431 , 2021			
4	<u>D. Mihajlov</u> , M. Prašćević: „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 (SCIE, M23), http://dx.doi.org/10.1260/0263-0923.34.3.251 , 2015			
5	M. Prašćević, D. Cvetković, <u>D. Mihajlov</u> : „Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Niš (Serbia)“, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, pp. 1157-1165 (SCIE, M22), https://doi.org/10.1007/s10661-013-3446-2 , 2014			
6	M. Prašćević, D. Cvetković, <u>D. Mihajlov</u> , Z. Petrović, B. Radičević: „Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area“, Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94 (SCIE, M23), http://dx.doi.org/10.5755/j01.eec.19.6.1294 , 2013			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		146		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		Дарко Н. Зигар	
Звање		доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетски процеси и заштита	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	30.05.2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Докторат	18.12.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	11.12.2007.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Мастер диплома	-	-	-
Диплома	16.05.2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1	Darko N. Zigar, Milan Đ Blagojević, Dušica Pešić, Aca V. Božilov, Vlastimir D. Nikolić, (2023), Smoke detector placement in compartments with honeycomb ceiling - a numerical study, Thermal Science - Online First 2022, pp. 1-14, DOI: https://doi.org/10.2298/TSCI220819205Z , (M23, IF2021=1.971), https://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2023/TSCI220819205Z.pdf		
2	Uglješa Jovanović, Dejan Krstić, Jelena Malenović-Nikolić, Darko Zigar, Sveta Cvetanović, (2022), Temperature elevation of a human brain induced by a mobile phone electromagnetic radiation, Thermal Science - Online First 2022, DOI: 10.2298/TSCI220718165J, (M23, IF2021=1.971), https://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2022/TSCI220718165J.pdf		
3	Dejan Krstić, Jelena Malenović-Nikolić, Darko Zigar, Nikola Trifunović, (2020), Electromagnetic Radiation As A Factor For Endangering The Public Health Of The Inhabitants Of The Balkan Countries, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 20, No 4, 2019, pp. 2077–2086, ISSN 1311-5065, (M23, IF2019=0.692, IF5Y=0.657), https://scibulcom.net/en/article/H136XpgcMteqT8GuWB7E		
4	Pestic, D., Zigar, D., Raos, M., Anghel, I., (2017), Simulation of fire spread between residential buildings regarding safe separation distance. Technical Gazette, vol. 24 br. 4, pp. 1137-1145, (SCIE; M23; IF2017=0.686), https://hrcak.srce.hr/file/273544		
5	Pestic, D., Zigar, D., Anghel, I., Glisovic, S. (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). (SCI, SCIE; M21; IF2015=2.024), http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X		
6	Glišović, S., Pešić, D., Zigar, D., Anghel, I. (2016), Assessing the environmental impact of accidents in natural gas metering-regulating stations. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 2, (532–540). (SCIE; M23; IF2016=0.734), https://docs.google.com/a/jepjournal.info/viewer?a=v&pid=sites&scid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd40jQwNWFhN2FhZWw0YTU3ND		
7	Mihajlović, E. Živanović, S., Kovačević, B., Zigar, D., (2014), Influence of high environmental temperature ability of seeds from the genus of oaks (Quercus), Romanian Biotechnological Letters, Vol. 19 No.2, (pp. 9248-9256), 2014, (SCIE; M23; IF=0.404), http://www.rombio.eu/vol19nr2/19_19_2_2014Stanimir%20rec%2005.04.2013%20ac%2006.01.pdf		
8	Pešić, D., Blagojević, M., Zigar, D., (2022), Heat flux as a parameter of vulnerability of multi-storey building structures exposed to fire – a numerical study. Structural Integrity and Life, Vol. 22, No 1, pp. 29–35, (M24), http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk22/029-IVK1-2022-DP-MB-DZ.pdf		
9	Pešić, D., Zigar, D. Blagojević, M., (2022), Bezbednost vatrogasaca-spasilaca tokom treninga u flešover kontejneru – numerička studija, BEZBEDNOST- Časopis Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije, vol. 64, br. 2, str. 61-79, DOI: 10.5937/bezbednost2202061P, UDK: 614.841-057.36:519.876.5, (M51), http://www.mup.gov.rs/wps/wcm/connect/d562ccde-fa9b-4d2f-83f5-36d346528601/%C4%8Casopis+Bezbednost+br+2+2022.pdf?MOD=AJPERES&CVID=09YOG60		
10	Stanimir Živanović, Darko Zigar, Janko Čipev, (2021), Forest roads as the key to forest protection against fire, Safety Engineering, Vol 11, No2) pp. 59–64, UDC: UDK 630*383:614.842.41(497.11), DOI:10.5937/SE2102059Z, (M52), https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-Web%20Journal%20-%20Vol11-2/PDF/02-Stanimir_Zivanovic.pdf		
11	Darko Zigar, Dusica Pestic, Milan Blagojevic (2020). Heat Release Rate As A Parameter For Fire Spread – A Case Study, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, Vol 17, No 2, pp. 101-112, Niš, ISSN 0354-804X,UDC614.841.45, DOI: https://doi.org/10.22190/FUWLEP2002101Z ,(M52),		

	http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/download/6931/3829	
12	Zigar, D., Blagojević, M., Radovanović, R. (2018), Simulation of motor vehicle fires in forensic engineering, Journal of criminalistics and law, Academy of Criminalistic and Police Studies Vol. 22, No. 3, 2017, pp. 107-121, DOI 10.5937/nabepo22-14330, ISSN 0354-8872, (M51), https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8872/2017/0354-88721703107Z.pdf	
13	Živanović, S., Zigar, D. (2016), Monitoring of Cloudiness in the Function of the Forests Fire Protection, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXI, 41, pp. 3-15, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy Čačak, UDC: 630*431.1(497.11)"1991/2010" 551.58(497.11)"1991/2010", ISSN 0354-9542, (M51), http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/41/1 - 2016 Zivanovic Zigar.pdf	
14	Pešić, D., Zigar, D., Mišić, N., Anghel, I., Đorđević, V. (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), (M51), http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/download/1311/1061	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	112	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Дејан Д. Крстић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	15.07.2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Докторат	30.04.2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	08.07.1999.	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Магистар диплома	/	/	/
Диплома	15.04.1994.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и телекомуникације
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикација научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Dejan Krstić, Dušan Sokolović, „Metode i rezultati istraživanja štetnog dejstva elektromagnetnih zračenja u životnoj sredini“, 2020, Fakultet zaštite na radu, monografija nacionalnog značaja, odluka br. 03-89/3 od 07.02.2020. god, ISBN 978-86-6093-092-9, 2020. (M42=5)		
2.	Nenad Cvetković, Miodrag Stojanović, Dejan Jovanović, Aleksa Ristić, Dragan Vučković, Dejan Krstić, "Green Function of the Point Source Inside/Outside Spherical Domain – Approximate Solution", Chapter 1, in Engineering Mathematics I: Electromagnetics, Fluid Mechanics, Material Physics and Financial Engineering, Series: Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol. 178, Springer, Heidelberg, 2016, eBook ISBN 978-3-319-42082-0; Hardcover ISBN 978-3-319-42081-3; DOI: 10.1007/978-3-319-42082-0, Poglavlje u međunarodnoj monografiji (M13=7)		
3.	D. Sokolović, B. Đindić, J. Nikolić, G. Bjelaković, D. Pavlović, G. Kocić, D. Krstić, T. Cvetković, V. Pavlović, „Melatonin Reduces Oxidative Stress Induced by chronic Exposure of Microwave radiation from Mobile Phones in Rat Brain,“ <i>J Radiat Res</i> (Tokyo). 49(6):579-86, 2008. (M22=5)		
4.	Dejan Krstić, Darko Zigar, Dejan Petković, Dušan Sokolović, Boris Đindić, Nenad Cvetković, Jovica Jovanović and Nataša Đindić. Predicting The Biological Effects Of Mobile Phone Radiation: Absorbed Energy Linked To The Mri-Obtained Structure, Arh Hig Rada Toksikol 2013;64:159-168, ISSN: 0004-1254, DOI: 10.2478/10004-1254-64-2013-2306, (M23=3)		
5.	Dunjić Momir, Krstić Dejan, Stanisić Slavisa, Zigar Darko, Stanisić Miodrag, Duronjić Miroslav, Jovanović-Ignjatić Zlata, Milicević Nebojša, Detection of pathological electromagnetic field radiation by using the Bi-digital O-ring test (BDORT), European Journal of Integrative Medicine, Volume 4, Supplement 1, September 2012, P 20, DOI: 10.1016/j.eujim.2012.07.520, Elsevier GmbH, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876382012006099 , M23 = 3		
6.	Sokolovic D, Djordjevic B, Kocić G, Veljkovic A, Marinkovic M, Basic J, Jevtovic-Stoimenov T, Stanojkovic Z, Sokolovic DM, Pavlovic V, Djindjic B, Krstić D. Melatonin protects rat thymus against oxidative stress caused by exposure to microwaves and modulates proliferation/apoptosis of thymocytes. <i>Gen Physiol Biophys</i> . 2013; 32(1):79-90. doi: 10.4149/gpb_2013002		
7.	Momir Dunjić, Slaviša Stanišić, Dejan Krstić, Miodrag Stanišić, Z. Jovanović Ignjatić, Marija Dunjić, Integrative Approach to Diagnosis of Genital Human Papillomaviruses (HPV) Infection of Female, Acupuncture & Electrotherapeutics Research, Vol 39, No 3-4, 2014, 229-239, DOI 10.3727/036012914X14109544776051, www.cognizantcommunication.com .		
8.	N. Cvetković, D. Krstić , V. Stanković, D. Jovanović, “Electric Field Distribution and Specific Absorption Rate inside a Human Eye Exposed to Virtual Reality Glasses”, <i>IET Microwaves, Antennas & Propagation</i> , ISSN 1751-8725, DOI: 10.1049/iet-map.2018.5227, SCIE SCI, M22, IF2017 = 1.739, IF52017 = 1.753.		
9.	Zoran Radovanovic, Boris Djindjic, Tanja Dzopalic, Andrej Veljkovic, Momir Dunjic, Dejan Krstic , Natasa Djindjic, Biljana Bozic Nedeljkovic, Effect of silicon-rich water intake on the systemic and peritoneal inflammation of rats with chronic low levels of aluminum ingestion, <i>Journal of Trace Elements in Medicine and Biology</i> 46 (2018) 96–102, https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2017.12.001 .		
10.	Krstić Dejan D. , Dunjić Momir, Zigar Darko N., Stanisić Slavisa., Rajević Bojan, Mirković Milos, Jovanović-Ignjatić Z., Dunjić Marija, Stefanović Branislav, Dunjić Katarina, Krstić Mina: “Electro-Magnetic Field Radiation of Mobile Phones as a Cause of Increased Release of Mercury from Amalgam Fillings and Risk of Harmful Effects on Health”, <i>Acupuncture & Electro-Therapeutics Research</i> , (2019), vol. 44 No. 1, pp. 39-51, DOI: 10.3727/036012919X15549226100473, (M23=3)		
11.	Boris Djindjic, Tanja Dzopalic, Momir Dunjic, Dejan Krstic , Zoran Radovanovic, Jelena Milenkovic, Natasa Djindjic and Biljana Bozic-Nedeljkovic, Effects of silica-rich water on systemic and peritoneal inflammation in rats exposed to chronic low-level (900-MHz) microwave radiation, <i>Gen. Physiol. Biophys.</i> (2019), 38, 83–90 83, doi: 10.4149/gpb_2018032. (M23=3)		
12.	Dejan B. Jovanovic, Vladimir B Stankovic, Nenad N. Cvetkovic, Dejan D. Krstic , Dragan Vuckovic, "The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone", <i>COMPEL International Journal of Computations and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering</i> , Vol. 38, No. 5, pp 1465-1479, 2019., DOI: 10.1108/COMPEL-12-2018-0511. (M23=3)		
13.	Dunjić Momir, Krstić Dejan , Stanisić Slavisa, Mirković Milos, Dunjić Marija, Rajević Bojan, Miličević Nebojša, Dunjić Katarina, Dodić Luka: Ovarian Carcinoma Occurring After Breast Carcinoma – Detection of Risk Factor using BDORT, <i>Acupuncture & Electro-Therapeutics Research</i> , 2019, vol. 44 No. 1, pp. 1-10, DOI: 10.3727/036012919X1554922610047 (M23=3)		
14.	D. KRSTIC , J. MALENOVIC NIKOLIC, D. ZIGAR, N. TRIFUNOVIC, D. VASOVIC, Electromagnetic Radiation as a		

	Factor for Endangering the Public Health of the Inhabitants of the Balkan Countries, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)</i> , ISSN 1311-5065, 2019, Vol. 20, No. 4, p 2077-2086, IF (2018) = 0.634, IF5Y (2018) = 0.595, (M23=3)	
15.	Dejan D. KRSTIĆ , Darko ZIGAR, Željko HEDERIĆ, Dušan SOKOLOVIĆ, Vera MARKOVIĆ, Momir DUNJIĆ, Ljubiša VUČKOVIĆ, Modelling and Simulation of Electromagnetic Radiation Effects of Mobile Phones on Teeth with an Amalgam Filling <i>Tehnički vjesnik</i> , doi: TV-20190610111130 Vol. 27/No. 6, IF (2018) = 0.644, IF5Y (2018) = 0.629 (M23=3)	
16.	Momir Dunjic, Stefano Turini, Dejan Krstic , Katarina Dunjic, Miodrag Stanisic, Marija Dunjic, Bojan Rajevic, Petar Miodragovic: Application of the Innovative and Non-Invasive Technique, Molecular Music Therapy (MMT), Bio-Frequency Therapy, for the Treatment of a Wide Range of Disorders And Pathologies, with Consequent Verification of Molecular Parameters by Using Bi-Digital O-Ring test (BDORT), <i>Acupuncture & Electro-Therapeutics Research</i> , 2020, vol. 44 No. 3, pp. 177-189, DOI: 10.3727/036012920X15779969212928, (M23=3)	
17.	Угљеша Јовановић, Дејан Крстић, др Драгана Крстић, др Зоран Јовановић „Економичан систем за бесконтактно мерење телесне температуре људи“, техничко решење - Прототип, нова метода, софтвер (M85).	
18.	Uglješa Jovanović, Dejan Krstić, Jelena Malenović-Nikolić, Darko Zigar, Sveta Cvetanović: „Temperature elevation of a human brain induced by a mobile phone electromagnetic radiation,“ <i>Thermal Science</i> , 2022, to be published. ISSN 0354-9836. DOI: 10.2298/TSCI220718165J,(M23)	
19.	Dunjic Momir S, Krstic Dejan D , Zivkovic Jovan B, Cvetkovic Sasa, Dunjic Katarina, Mirkovic Milos, Rankovic Goran Z, Rankovic Branislava, Sokolovic Danka M, Sokolovic Dusan T, Acutely applied melatonin prevents CCl4-induced testicular lesions in rats: the involvement of the oxidative capacity and arginine metabolism (Article), <i>BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES</i> , (2022), vol. 58 br. E19745-p. 11. dx.doi.org/10.1590/s2175-97902022e19745, M23.	
20.	Turini Stefano, Dunjic Momir S, Vitosevic Biljana R, Novakovic Tatjana R, Dunjic Marija, Krstic Dejan D , Dunjic Katarina, The Plant Consciousness: Understanding and Developing Proto-Languages Between Plants and Humans, <i>ACUPUNCTURE & ELECTRO-THERAPEUTICS RESEARCH</i> , (2022), vol. 47 br. 2, str. 279-290, M23.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	269	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	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, 2011-2022.	

Име и презиме		Душица Ј. Пешић		
Звање		Редовни прогесор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Докторат	2005	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Магистратура	1993	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1987	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Zigar N. Darko, Blagojević Đ. Milan, Pešić J. Dušica, Božilov V. Aca, Nikolić D. Vlastimir, (2023) Smoke Detector Placement in Compartments with Honeycomb Ceiling - a Numerical Study. Thermal Science - Online First 2022, pp. 1-14, (SCiE; M23, IF2021=1.971), DOI: https://doi.org/10.2298/TSCI220819205Z , https://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2023/TSCI220819205Z.pdf			
2	Pešić J. Dušica, Zigar N. Darko, Raos T. Miomir, Anghel, Ion, (2017) Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance, Technical Gazette, vol. 24(4), pp. 1137-1145, (SCiE; M23; IF2017=0.686), DOI: 10.17559/TV-20150923233514, https://hrcak.srce.hr/file/273544			
3	Glisovic M. Srdjan, Pesic J. Dusica, Stojiljkovic I. Evica, Golubovic D. Tatjana, Krstic D. Dejan, Prascevic R. Momir, Jankovic M. Zarko (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, vol. 14(10), pp. 2301-2320, (SCiE; M22; IF2017=2.037), DOI: https://doi.org/10.1007/s13762-017-1367-2 ,			
4	Pesic J. Dusica, 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. (SCiE, M21; IF2016=2.049) DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.00, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X , https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016761051630263X?via%3Dihub			
5	Glisovic M. Srdjan, 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 (SCiE, M23) https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjQwNWFhN2FhZWMOYTY3NDA			
6	Pesic J. Dusica, 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. (SCiE, M21, IF2014=2.828) DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9, https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-013-1999-9			
7	Pesic J. Dusica, Blagojevic Dj. Milan, Zigar N. Darko (2022) Heat Flux as a Parameter of Vulnerability of Multi-storey Building Structures Exposed to Fire – a Numerical Study. Structural Integrity and Life, Vol. 22 (1), pp. 29–35. (M24) http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk22/029-IVK1-2022-DP-MB-DZ.pdf			
8	Zigar N. Darko, Pešić J. Dušica, Blagojević Dj. Milan, (2022) Large Eddy Simulation of Impact of Vehicle Number and Type on Fire Dynamics in Tunnels, The 19th International Conference “Man and Working Environment” - Occupational and Environmental Safety Engineering & Management, pp. 233-240, Niš, 24-25, November 2022. (M33)			
9	Pešić J. Dušica, Zigar N. Darko, Blagojević Dj. Milan, (2021) Numerical Study of Smoke Flow inside Stairwell Space of High Residential Building. The 17 th International Conference on Fire and Explosion Protection and the 7 th International			

	Scientific Conference on Safety Engineering – Fire, Environment, Work Environment, Integrated Risks, str. 63-70. Kladovo 13.-15. septembar 2021. (M33)	
10	Pešić J. Dušica, Raos T. Miomir (2017) Požari i građevinske konstrukcije, 228 str., Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu (M42) ISBN: 978-86-6093-074-5	
11	Пешић Ј. Душица, Зигар Н. Дарко, Благојевић Ђ. Милан (2022) Безбедност ватрогасаца-спасилаца током тренинга у флешовер контејнеру – нумеричка студија, Безбедност, бр. 2, стр. 61-79. (M51) DOI: 10.5937/bezbednost2202061P, http://www.mup.gov.rs/wps/wcm/connect/d562ccde-fa9b-4d2f-83f5-36d346528601/%C4%8Casopis+Bezbednost+br+2+2022.pdf?MOD=AJPERES&CVID=o9YOG6o	
12	Pešić J. Dušica, Mišić Z. Nikola Božilov V. Aca (2016) Proračun otpornosti drvenih elemenata na dejstvo požara prema Evrokodu 5. Tehnika, godina LXXI, br. 1, str. 27-34. (M51) DOI: 10.5937/tehnika1601027P, https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2016/0040-21761601027p.pdf	
13	Pešić, D., Zigar, D., Mišić, N., Anghel, I., Đorđević, V. (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), (M51), http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/download/1311/1061	
14	Zigar N. Darko, Pesic J. Dusica, Blagojevic Đ. Milan (2020). Heat Release Rate as a Parameter for Fire Spread – a Case Study, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, Vol 17, No 2, pp. 101-112, (M52) DOI: https://doi.org/10.22190/FUWLEP2002101Z , http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/download/6931/3829	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	137	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Евица И. Јовановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Докторат	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Магистратура	2007.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	<i>Ергономско-аналитички приступ за вредновање фактора ризика од настанка мускулоскелетних поремећаја код стоматолога, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду. Ментор.</i>	Бојан Бијелић	01.06.2022.	
2.	<i>Influence of Long-Time Driving on Lower Limbs Musculoskeletal Symptoms and Physical Control, University of Porto, Faculty of Engineering, Portugal (Doctoral Program in Occupational Safety and Health (DemSSO)). Co-advisor of the PhD thesis.</i>	Marko Cvetkovic	12. 12. 2017.	07. 09. 2020.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stojiljkovic, Evica, Glisovic, Srdjan, Grozdanovic, Miroljub. (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: a Serbian Experience. <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> , Vol. 21, Issue 4, pp. 1081-1093. ISSN: 1080-7039 (Print), 1549-7860 (Online). (SCI, SCIE, M23). DOI: 10.1080/10807039.2014.955766. http://dx.doi.org/10.1080/10807039.2014.955766 .			
2.	Stojiljkovic, Evica, Janackovic, Goran, Grozdanovic, Miroljub, 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. <i>Quality and Reliability Engineering International</i> , Vol. 32, Issue 4, pp.1581-1590. ISSN: 0748-8017. (SCIE, M22). DOI: 10.1002/qre.1855. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/qre.1855 .			
3.	Glisovic, Srdjan, Pesic, Dusica, Stojiljkovic, Evica, Golubovic, Tatjana., Krstic, Dejan, Prascevic, Momir, Jankovic, Zarko. (2017). Emerging Technologies and Safety Concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , Vol. 14, Issue 10, pp. 2301-2320. ISSN: 1735-1472. (SCIE, M22). DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2. https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-017-1367-2 .			
4.	Glisovic, Srdjan, Stojiljkovic, Evica, Stojiljkovic, Predrag. (2018). The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. <i>International Journal of Life Cycle Assessment</i> , Vol. 23, Issue 7, pp. 1396-1409. ISSN: 0948-3349. (SCIE, M21). DOI: 10.1007/s11367-015-0894-7. https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7 .			
5.	Stojiljkovic, Evica, Bijelic, Bojan, Grozdanovic, Miroljub, Radovanovic, Marko, Djokic, Igor. (2018). Pilot Error in Process of Helicopter Starting. <i>Aircraft Engineering and Aerospace Technology</i> , Vol. 90, Issue 1, pp. 158-165. ISSN: 1748-8842. (SCIE, M23). DOI: 10.1108/AEAT-08-2015-0190. https://doi.org/10.1108/AEAT-08-2015-0190 .			
6.	Janackovic, Goran, Stojiljkovic, Evica, Grozdanovic, Miroljub. (2020). Selection of Key Indicators for the Improvement of Occupational Safety System in Electricity Distribution Companies. <i>Safety Science</i> , 125, 103654. ISSN: 0925-7535. (SCIE, M21). DOI: 10.1016/j.ssci.2017.07.009. https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.07.009 .			
7.	Stojiljkovic, Evica, Bijelic, Bojan, Haznadarevic, Lutvo, Savic, Suzana, Grozdanovic, Miroljub. (2020). Complex Index Assessment of Operator's Reliability in the Control Room. <i>Process Safety Progress</i> . e12136.			

Име и презиме		Горан Јанаћковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Докторат	2015	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Магистратура	2004	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2000	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vranjanac G. Žarko, Živković V. Nenad, Djordjević V. Amelija, Janačković Lj. Goran , Vasović M. Dejan, (2022), Correlation between development of the country and contribution to air pollution: an indicator-based analysis for EU and WBC, Fresenius environmental bulletin, Vol. 31, Issue 5, 2022, pp. 5260-5230. ISSN 1018-4619 (SCIE, M23) https://www.prt-parlar.de/download_feb_2022/			
2.	Nejković M. Valentina, Milićević S. Miroslav, Janačković Lj. Goran , Grozdanović D. Miroljub, (2022), Application of fuzzy analytic hierarchy process to inductive steel tube welding, Romanian journal of information science and technology, Vol. 25, Issue 1, pp. 3-19. ISSN 1453-8245 (SCIE, M23) https://www.romjist.ro/full-texts/paper703.pdf			
3.	Grozdanović M. Dragutin, Janačković Lj. Goran , Grozdanović D. Miroljub, Mitković B. Milorad, Mitković M. Milan, (2021), The selection of main surgical work factors in operating rooms, Inquiry: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing, Vol. 58, pp. 1-8. ISSN 0046-9580 (SCIE, M23) DOI: 10.1177/00469580211067497			
4.	Janačković Lj. Goran , Grozdanović D. Miroljub, (2020), A systems approach to analysing work efficiency in power control rooms: a case study, South African Journal of Industrial Engineering, Vol. 31, Issue 4, pp. 151-164. ISSN 2224-7890 (SCIE, M23) DOI: 10.7166/31-4-2277s			
5.	Janačković Lj. Goran , Stojiljković I. Evica, Grozdanović D. Miroljub, (2020), Selection of key indicators for the improvement of occupational safety system in electricity distribution companies, Safety Science, Vol. 125, pp. 1-7. ISSN: 0925-7535 (SCIE, M21), DOI: 10.1016/j.ssci.2017.07.009			
6.	Vranjanac G. Žarko, Vasović M. Dejan, Janačković Lj. Goran , Živković V. Nenad, Malenović-Nikolić R. Jelena, (2019), Comparative analysis of selected environmental indicators within adjusted savings in Serbia and Romania, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 20, Issue 2, pp. 906-911. ISSN 1311-5065 (M23, SCIE) https://scibulcom.net/en/article/s3U2wbdPjdOyZbhCQgq0			
7.	Janačković Lj. Goran , Vasović M. Dejan, Malenović-Nikolić R. Jelena, Mušicki M. Stevan, Vranjanac G. Žarko, (2018), Vulnerability assessment of municipality areas to natural disasters based on group fuzzy analytic hierarchy process, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 19, Issue 4, 1526–1535. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/MI6dqkbellmH3a8RONfM			
8.	Grozdanović D. Miroljub, Janačković Lj. Goran , (2018), The framework for research of operators' functional suitability and efficiency in the control room, International Journal of Industrial Ergonomics, Vol. 63, pp. 65-74. ISSN 0169-8141 (SCI, M22) DOI: 10.1016/j.ergon.2016.10.009			
9.	Janačković Lj. Goran , Vasović M. Dejan, Malenović-Nikolić R. Jelena, Ilić-Petković M. Aleksandra, Ilić-Krstić Lj. Ivana, (2018), Conceptual model of virtual collaborative platform for environmental data analysis and assessment, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 19, Issue 3, pp. 1008-1015. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/T01kW1LEtHUKZ4I55fJ			

10.	Milošević T. Lidija, Mihajlovic R. Emina, Janačković Lj. Goran , Vasović M. Dejan, Malenović-Nikolić R. Jelena, (2018), Novel approach to landfill fire protection engineering based on multi-criteria analysis and principles of sustainable environmental management, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 19, Issue 1, pp. 226-235. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/Od3JP3pd8lwisP5mguOH
11.	Grozdanović D. Miroljub, Marjanović B. Dobrivoje, Janačković Lj. Goran , Đorđević S. Miodrag, (2017), The impact of character/background colour combinations and exposition on character legibility and readability on video display units, Transactions of the Institute of Measurement and Control, Vol. 39, Issue 10, pp. 1454-1465. ISSN 0142-3312 (SCIE, M23) DOI: 10.1177/0142331216640601
12.	Kovačević Srđa, Papić R. Ljubiša, Janačković Lj. Goran , Savić M. Suzana, (2016), The analysis of human error as causes in the maintenance of machines: A case study in mining companies, South African Journal of Industrial Engineering, Vol. 27, Issue 4, pp. 193-202. ISSN 2224-7890 (SCIE, M23) DOI: 10.7166/27-4-1493
13.	Grozdanović D. Miroljub, Janačković Lj. Goran , (2016), The development of a new integral control model based on the analysis of three complex systems in Serbia, Cognition, Technology & Work, Vol. 18, Issue 4, pp. 761-776. ISSN 1435-5558 (SCIE, M22), DOI: 10.1007/s10111-016-0389-8
14.	Vasović M. Dejan, Malenović-Nikolić R. Jelena, Janačković 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, Issue 1, pp. 356-365. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/UvzJRB3JvNsO90IRTzGD
15.	Stojiljković I. Evica, Janačković Lj. Goran , Savić M. Suzana, Grozdanović D. Miroljub, Žunjić G. 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) (SCIE, M22) DOI: 10.1002/qre.1855
16.	Marjanović B. Dobrivoje, Grozdanović M., Janačković Lj. Goran , Marjanović D. Jasmina, (2016), Development and Application of Measurement and Control Systems in Coal Mines, Measurement and Control, Vol. 49, Issue 1, pp. 18-22. ISSN 0020-2940 (SCIE, M23) DOI:10.1177/0020294015615893
17.	Grozdanović D. Miroljub, Marjanović B. Dobrivoje, Janačković Lj. Goran , (2016), Control and Management of Coal Mines with Control Information Systems, The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 13, Issue 4, pp. 387-395. ISSN 1683-3198 (SCIE, M23) https://ccis2k.org/iajit/PDF/vol.13,%20no.4/8139.pdf
18.	Grozdanović D. Miroljub, Janačković Lj. Goran , Stojiljković I. Evica, (2016), The Selection of the Key Ergonomic Indicators Influencing Work Efficiency in the Railway Control Rooms, Transactions of the Institute of Measurement and Control, Vol. 38, Issue 10, pp. 1174-1185. ISSN 0142-3312 (SCIE, M23) DOI: 10.1177/0142331215579948
19.	Marjanović B. Dobrivoje, Grozdanović D. Miroljub, Janačković Lj. Goran , (2015), Data acquisition and remote control systems in coal mines – a Serbian experience, Measurement and Control, Vol. 48, Issue 1, pp. 28-36. ISSN 0020-2940 (SCIE, M23) DOI: 10.1177/0020294014553326
20.	Janačković Lj. Goran , Savić M. Suzana, Stanković 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, Issue 3, pp. 175-189. ISSN 2224-7890 (SCIE, M23) DOI: 10.7166/24-3-463
Збирни подаци научне активности nastavnika	
Укупан број цитата, без аутоцитата	115 (извор: Web of Science), 124 (извор: Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	29
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат International Environmental and Occupational Health Management Systems - Michigan State University; • Сертификат Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University; • Cisco Network Academy Program усавршавање; • Летња школа Development of modern management practice and standardization – University of Alba Iulia; • Школовање за официре војске Србије (смер Ваздушно осматрање и јављање).
Други подаци које сматрате релевантним	<ul style="list-style-type: none"> • Члан међународних струковних организација ACM, В.Еп.А. и ESSE; • Члан Јединице за израду Плана одрживе урбане мобилности Града Ниша; • Заменик председника Већа катедре за системска истраживања безбедности и ризика; • Члан лабораторије за превенцију удесних догађаја; • Члан лабораторије за електромагнетна зрачења и електромагнетну компатибилност.

Име и презиме		Иван М. Крстић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Магистратура	2003.	Факултет заштите на раду у Нишу	Безбедност и ризик система	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Развој поступка стабилизације токсичних метала из технолошког процеса галванизације	Ана С. Стојковић	28.01.2020.	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ivan Krstić, Slavica Zec, Vesna Lazarević, Miodrag Stanisavljević, Tatjana Golubović, Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stable Glass-Ceramic Structure, Science of Sintering, 50 (2018) 139-147, DOI: 10.2298/SOS1802139K (M22)			
2.	Vladimir Dimitrijević, Maja Stanković, Dragan Đorđević, Ivan Krstić, Milica Nikolić, Aleksandar Bojić, Nenad Krstić, The Preliminary Adsorption Investigation of Urtica Dioica L. Biomass Material as a Potential Biosorbent For Heavy Metal Ions, Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Ser. Chemia, Vol. LXIV, No. 1, 2019, pp. 19-39. DOI:10.24193/subchem.2019.1.0 (M23)			
3.	Nenad Krstić, Ružica Nikolić, Vladimir Dimitrijević, Dragan Đorđević, Maja Stanković, Ivan Krstić, Milica Nikolić, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis, Bulgarian Chemical Communications, Volume 50, Issue 2, (pp. 237-242), 2018. (M23)			
4.	Ivan Krstić, Vesna Lazarević, Goran Janačković, Nenad Krstić, Nemanja Anastasijević, Dragan Đorđević, Dejan Dulanović, Toxicological Analysis of the Risk of Lead Exposure in Metal Processing, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 16 (12), p.p. 2959-2966, 2017. DOI:10.4314/tjpr.v16i12.21 (M23)			
5.	Vesna Lazarević, Ivan Krstić, Miodrag Lazić, Dragiša Savić, Dejan Skala, Vlada Veljković, Scaling up the chemical treatment of spent oil-in-water emulsions from a non-ferrous metal-processing plant, Chemical Industry, Vol. 67, No. 1, 2013, pp. 59-68. DOI:10.2298/HEMIND120317055L (M23)			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		240		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -	
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University</i>; • Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems- Michigan State University</i>; • Сертификат ERCA за QMS водеће провериваче према ISO 9001:2015; • Сертификат ERCA за EMS водеће провериваче према ISO 14001:2015; • Сертификат ERCA за EMS водеће провериваче према ISO 45001:2018; • Сертификат SIQ-а за водеће провериваче система управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду према BS OHSAS 18001; • Сертификат ERCA за интерног проверивача за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање ISO/IEC 17025; • Уверење о положеном испиту за саветника за хемикалије; • Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара. 		
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		Лидија Т. Милошевић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетски процеси и заштита	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2022.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита
Мастер диплома	-	/	/
Диплома	2000.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р. Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Milosevic T. Lidija , Mihajlović R. Emina, Ilic Krstic Lj. Ivana, Petkovic Z. Martina, Vasovic M. Dejan, (2019), Monitoring of landfill gas component concentrations for sanitary landfill fire risk analysis, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 20, No.2, pp. 648-656. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/659mkDi1mHYRdkiKErZh		
2.	Vasovic M. Dejan, Janackovic Lj.Goran, Malenovic Nikolic R. Jelena, Milosevic T. Lidija , Musicki M. Stevan, (2018), Promoting reflective practice in resource protection area: A step to forecast outcomes in uncertainty, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 19, No.3, pp. 1320-1329. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/3nJy5zqKCdgsoXoeZHUQ		
3.	Milosevic T. Lidija , Mihajlovic R. Emina, Janackovic Lj.Goran, Vasovic M. Dejan, Malenovic Nikolic R. Jelena, (2018), Novel Approach to Landfill Fire Protection Engineering Based on Multi-criteria Analysis and Principles of Sustainable Environmental Management, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 19, No.1, pp. 226-235 ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/Od3JP3pd8lwisP5mguOH		
4.	Malenovic Nikolic R. Jelena, Vasovic M. Dejan, Janackovic Lj. Goran, Milosevic T. Lidija , Ilic Krstić Lj. Ivana, (2018), Realisation of the Goals of Sustainable Development Based on Application of Energy Indicators in Environmental Engineering, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.19, No.1, pp. 216-225. ISSN 1311-5065 (SCIE, M23) https://scibulcom.net/en/article/ezPYrQVYmbKTtA8SYaFO		
5.	Milosevic T. Lidija , Mihajlovic R. Emina, Djordjevic V. Amelija, Protic Z. Milan, Ristic P. Dejan, (2018), Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.27, No.1, pp.213-221 ISBN 1230-1485 (SCIE, M23) DOI: 10.15244/pjoes/75160 http://www.pjoes.com/Identification-of-Fire-Hazards-Due-to-Landfill-Gas-Generation-and-Emission,75160,0,2.html		
6.	Mihajlović R. Emina, Milošević T. Lidija , Radosavljević M. Jasmina, Đorđević 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 2334-7163 (SCIE, M23) DOI: 10.2298/TSC1160105129M http://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2016/0354-98361600129M.pdf		
7.	Đorđević V. Amelija, Ristić Goran, Živković V. Nenad, Todorović Branislav, Hristov Slađan, Milošević T. Lidija , (2016), Respiratory diseases in preschool children in the city of Niš exposed to suspended particulates and carbon monoxide from ambient air, Vojnosanitetski pregled, Vol. 73, No.4, pp. 326-336 ISSN 0042-8450 (SCIE, M23) DOI: 10.2298/VSP140910025D http://www.doiserbia.nb.rs/(A(Jre5_x510gEkAAAAAYjI1NjY5NjctNTQzYi00ODIILTk4NzctYWZjNmRiNmE5YTZisCrHkflgnyCYEgiGyEqZWOrb3K81))/img/doi/0042-8450/2016/0042-84501600025D.pdf		

8.	Protić Z. Milan, Mišić Nikola, Raos Miomir, Milošević T. Lidija . Testing fire properties of PMMA in mass loss calorimeter coupled with FTIR gas analyzer, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.18, No3 (2021), University of Niš, pp.177-186, UDC: 614.084:[621.5:543.42	
9.	Milošević T. Lidija , Mihajlović R. Emina, Malenović Nikolić R. Jelena. Analysis and measures of landfill fire prevention, Journal for Scientists and Engineers – Safety Engineering, University of Niš, Faculty of occupational safety, Vol.11, No.1 (2021), pp.25-30, UDC:628.437.2/.6, DOI:10.5937/SE2101025M, ISSN 2217-7124	
10	Milošević T. Lidija , Mihajlović R. Emina, Petković Z. Martina, Mijailović Ivan. Analysis of an Emergency Event - Hydrochlorid Acid Leak in Rail Transport, Proceedings, 18th Conference of the series Man and Working Environment, International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, Faculty of Occupational Safety in Niš, (2018), pp.147-150, ISBN 978-86-6093-089-9	
11	Protić Z. Milan, Milošević T. Lidija , Raos Miomir, Mihajlović R. Emina. Flammability testing of pipe insulation materials. Proceedings CD1, 14th International Conference Management and Safety, M&S 2019, Process Management and Safety, The European Society of Safety Engineers, Budva, Montenegro, (2019), pp. 33-39, ISBN 978-953-48331-1-7	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	17 (Web of Science), 24 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Милан Ђ. Благојевић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технологије и технички системи заштите		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	10.7.2012	Факултет заштите на раду у Нишу	Технологије и технички системи заштите	
Докторат	31.8.2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	
Магистратура	11.5.1996.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	14.10.1985.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Заштита од пожара и провале применом нетипичних електричних водова	Мр Радоје Јефтић	16.05.2011.	27.05.2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Pestic D., Blagojevic M. , Zivkovic N. (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 (<i>SCI, SCIE, M21</i>) DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9			
2	Jevtić R., Blagojevic M. (2014) On a Linear Fire Detection Using Coaxial Cables. Thermal Science, Year 2014, Vol. 18, Issue 2, pp. 603-614. ISSN: 0354-9836 (<i>SCIE, M23</i>) DOI: 10.2298/TSCI130211102J			
3	Bozilov, A., Tasic, V., Zivkovic, N., Lazovic, I., Blagojevic, M. , Mistic, N., Topalovic, D. (2022) Performance assessment of NOVA SDS011 low-cost PM sensor in various microenvironments, Environmental Monitoring and Assessment, (2022), vol. 194 br. 9, (<i>SCIE, M22</i>) DOI: 10.1007/s10661-022-10290-72022			
4	Zigar, D., Blagojević, M. , Pešić, D., Božilov, A., Nikolić V. (2022), Smoke Detector Placement in Compartments with Honeycomb Ceiling: a Numerical Study, Thermal Science Journal – Online First, (<i>SCIE, M23</i>) https://doi.org/10.2298/TSCI220819205Z			
5	Stanković V., Jovanović D., Blagojević, M. , Raos M., Jevtić A. (2023) Temperature Distribution and Specific Absorption Rate inside a Child’s Eyes from Mobile Phone, Technical Gazette, Vol. 30, No. 2, 2023. ISSN 1330-3651, (<i>SCIE, M23</i>) doi: 10.17559/TV-20220717232926			
6	Stanković V., Jovanović D., Cvetković N., Blagojević M. , Raos M (2023) Approximation of Electric Field in Biological Tissue, Technical Gazette, Vol. 30, No. 3, 2023. ISSN 1330-3651, (<i>SCIE, M23</i>) doi: 10.17559/TV-20221109190210 (Prihvaćeno za objavljivanje)			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		57 citata u 57 dokumenata , izvor – Scopus (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37050632100)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		Милан З. Протић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Докторат	2016	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Магистратура	2009	Факултет заштите на раду у Нишу	Енергетски процеси и заштита	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2003	Машински факултет у Нишу	Термоенергетика са термотехником	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Protić, M., Miltojević, A., Zoraja, B., Raos, M., Krstić, I. (2021). Application of thermogravimetry for determination of carbon content in biomass ash as an indicator of the efficiency of the combustion process, Tehnicki vjesnik-Technical Gazette, 28 (5), ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), DOI: 10.17559/TV-20200508110940 (M23)			
2.	Ana Vukadinovic, Jasmina Radosavljević, Amelija Đorđević, Milan Protic, (2023), Influence of Façade Structure, Glazing Type, and Window-To-Wall Ratio on the Energy Performance of a Detached Residential Building with a Sunspace, Journal of Energy Engineering, Vol. 149, Issue 1, pp. DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000875 (M23)			
3.	Vukadinović, A., Radosavljević, J., Đorđević, A., Protić, M., & Petrović, N. (2021). Multi-objective optimization of energy performance for a detached residential building with a sunspace using the NSGA-II genetic algorithm. Solar Energy, 224, pp. 1426-1444, ISSN: 0038-092X, DOI: 10.1016/j.solener.2021.06.082 (M21)			
4.	Protić, M., Fathurrahman, F., Raos, M. (2019). Modelling energy consumption of the Republic of Serbia using linear regression and artificial neural network technique. Tehnicki vjesnik-Technical Gazette, 26 (1), pp. 135-141, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), DOI: 10.17559/TV-20180219142019 (M23)			
5.	Milošević, L., Mihajlović, E., Đorđević, A., Protić, M., Ristić, D. (2018). Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission. Polish Journal of Environmental Studies, 27 (1), pp. 213-221, ISSN: 1230-1485, eISSN: 2083-5906, DOI: 10.15244/pjoes/75160 (M23)			
6.	Raos, M., Marjanović, Z., Živković, Lj., Živković, N., Protić, M., Radosavljević, J., Jovanović, M. (2016). Simulation of hybrid electrical vehicle for two different driving modes. Technical Gazette, Vol. 23, No.2, doi: 10.17559/TV-20150206113936 (M23)			
7.	Protić, M., Shamshirband, S., Petković, D., Abbasi, A., Mat Kiah, M.L., Unar, J.A., Živković, Lj., Raos, M. (2015). Forecasting of consumers heat load in district heating systems using the support vector machine with a discrete wavelet transform algorithm, Energy, 87, 343-351. doi:10.1016/j.energy.2015.04.109 (M21)			
8.	Protić, M., Shamshirband, S., Anisi, M. H., Petković, D., Mitić, D., Raos, M., Arif, M., Alam, K. A. (2015). Appraisal of soft computing methods for short term consumers' heat load prediction in district heating systems. Energy, 82, 697-704. doi:10.1016/j.energy.2015.01.079 (M21)			
9.	Protić, M., Raos, M., Mišić, N., Radosavljević, J., Milošević, L. Development of Heat Load Predictive Models in District Heating Systems Using the Boosting Method, In the Proceedings of 11th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021), pp. 368 - 374, 07. - 08. Oct. 2021., Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-348-5, COBISS.SR-ID 48776201 (M33)			
10.	Chochev, V., Arabadzhieva, S., Protić, M. (2021). Fire modeling in a compartment railway passenger car. Safety Engineering, 11(1), 15-20, DOI: 10.5937/SE2101015C, UDC: 614.841:519.711, ISSN 2217-7124 (M53)			
11.	Milena Mančić, Miomir Raos, Milena Medenica, Milan Protić, Marko Mančić, "PERFORMANCE ASSESSMENT OF SOLAR THERMAL HEAT STORAGE", 20th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2022, (M33)			

12.	Mančić, M., Raos, M., Mančić, M., Protić, M., Medenica, M., Rajić, M. (2021). Impact of Energy Efficiency of Modern Residential Area on the Environment. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 18(2), 103-111, DOI: 10.22190/FUWLEP2102103M, UDC 620.9:697, ISSN 2406-0534 (M52)
13.	Mančić, M., Raos, M., Medenica, M., Protić, M. Heat Storage for Residential Sector Appliance, In the Proceedings of 11th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021), pp. 162 - 169, 07. - 08. Oct. 2021., Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-348-5, COBISS.SR-ID 48776201 (M33)
14.	Mišić, N. Protić, M. Evaluating fire effluents during combustion of wood boards, Safety Engineering, Faculty of Occupational Safety in Niš, Vol 10, No 2, 2020, DOI: 10.5937/SE2002085M, UDC 614.84:662.63, ISSN 2217-7124 (M52)
15.	Protić, M., Miltojević, A., Raos, M., Đorđević, A., Golubović, T., Vukadinović, A. Thermogravimetric analysis of biomass and sub-bituminous coal, In the Proceedings of 8th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, pp. 368 - 373, 11. - 12. Oct. 2018., Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-309-6, COBISS.SR-ID 325938183 (M33)
16.	Miltojević, A., Protić, M., Đekić, P., Radosavljević, J., Đorđević, A. Thermogravimetric analysis of oak tree – the influence of heating rate on the pyrolysis, In the Proceedings of 9th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019), University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, pp. 140 - 144, 03. - 04. Oct, 2019., Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-324-9, COBISS.SR-ID 330863111 (M33)
17.	Protić, M., Mančić, M., Blagojević, M., Raos, M., Stanković, P. Ignitibility studies of common forest fuels, In Proceedings of 18th Conference of the Series Man and Working Environment International Conference - 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, pp. 57 - 60, 06. - 07. Dec. 2018., Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-089-9, COBISS.SR-ID 270808332 (M33)
18.	Protić, M., Mančić, M., Raos, M., Miltojević, A. Proximate analysis of biomass fuels, In the Proceedings of 18th Conference of the Series Man and Working Environment International Conference - 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, pp. 137 - 140, 06. - 07. Dec. 2018., Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-089-9, COBISS.SR-ID 270808332 (M33)
19.	Mišić, N. Protić, M. Evaluating fire effluents during combustion of wood boards, Safety Engineering, Faculty of Occupational Safety in Niš, Vol 10, No 2, 2020, DOI: 10.5937/SE2002085M, UDC 614.84:662.63, ISSN 2217-7124 (M52)
20.	Mišić, N., Protić, M. Experimental investigation of the thermal degradation of forest litter - pine needles, In the Proceedings of 10th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2020), pp. 324 - 329, 08. - 09. Oct. 2020., Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-340-9, COBISS.SR-ID 22384393 (M33)

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	337	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Миомир Т. Раос	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2013	Факултет заштите на раду у Нишу	Енегетски процеси и заштита
Докторат	2008	Факултет заштите на раду у Нишу	Енегетски процеси и заштита
Магистратура	1999	Машински факултет у Нишу	Термотехника и термоенергетика
Мастер диплома	/	/	/
Диплома	1990	Машински факултет у Нишу	Термотехника и термоенергетика
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Истраживање алтернативних погона моторних возила	Зоран Марјановић	18.02.2014. 18.09.2015.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Raos Miomir , Petkovic Dalibor, Protic 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 (<i>SCIE, M21a</i>) DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.04.031, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524		
2.	Petkovic Dalibor, Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Akib Shatirah, Raos 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 (<i>SCIE, M21</i>) DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.06.074, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X		
3.	Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Anisi Mohammad Hossein, Petkovic Dalibor, Mitic Dragan, Raos 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 (<i>SCI, SCIE, M21</i>) DOI: 10.1016/j.energy.2015.01.079, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036		
4.	Raos Miomir , Marjanovic Zoran, Zivkovic Ljiljana, Zivkovic Nenad, Protic Milan, Radosavljevic 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 (<i>SCIE, M23</i>) DOI: 10.17559/TV-20150206113936, file:///D:/My%20Documents/Downloads/tv_23_2016_2_371_376.pdf		
5.	Protic Milan, Fathurrahman Fahman, Raos Miomir (2019) Modelling Energy Consumption of the Republic of Serbia using Linear Regression and Artificial Neural Network Technique, Technical gazette, Vol. 26 No. 1, str. 135-141, ISSN 1330-3651, (<i>SCIE, M23</i>), https://doi.org/10.17559/TV-20180219142019		
6.	Dragicevic Snezana, Lambic Miroslav, Radosavljevic Jasmina, Raos Miomir (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 (<i>SCI, SCIE, M21</i>) DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156, http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156		
7.	Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Petkovic Dalibor, Abbasi Almas, Kiah Miss Laiha Mat, Unar Jawed Akhtar, Zivkovic Ljiljana, Raos 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 (<i>SCI, SCIE, M21</i>) DOI: 10.1016/j.energy.2015.04.109, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976		
8.	Pestic Dusica, Zigar Darko, Raos Miomir , Anghel Ion. (2017). Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. Technical Gazette Vol. 24, No. 4, ISSN: 1330-3651 (<i>SCIE, M23</i>) DOI:10.17559/TV-20150923233514		
9.	Protic Milan, Miltojevic Ana, Zoraja Bojana, Raos Miomir , Krstic Ivan (2021). Application of Thermogravimetry for Determination of Carbon Content in Biomass Ash as an Indicator of the Efficiency of the Combustion Process, Technical gazette, Vol. 28 No. 5, pp. 1762-1768, ISSN 1330-3651, (<i>SCIE, M23</i>), https://doi.org/10.17559/TV-20200508110940		
10.	V. Stanković, D. Jovanović, M. Blagojević, M. Raos , Anđela Jevtić (2023). Temperature Distribution and Specific Absorption Rate inside a Child's Eyes from Mobile Phone, Technical gazette, Vol. 30 No. 2, ISSN 1330-3651, (<i>SCIE, M23</i>), Acceptance of article April 2023., ref: AA-TV-20220717232926		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		163	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		Лиценца одговорног пројектанта - одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, број лиценце 381 1347 14, од 27.11.2014. године;	

	Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара, број 152-1-3401/15, од 04.01.2016. године, издато од Министарства унутрашњих послова Републике Србије – сектор за ванредне ситуације;
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Члан комисије за стандарде, Институт за стандардизацију Србије, Комисија М115, Хидрауличне машине и криогена техника;</p> <p>Живковић Љиљана, Раос Миомир, Живковић Ненад, Ђорђевић Амелија (2009) Лабораторијска линија за испитивање пречистача гасова, Факултет заштите на раду у Нишу, (Одлука бр. 03-320/4 2009.), Министарство науке и животне средине Републике Србије, Техничко решење у оквиру националног програма за технолошки развој, ТР 21010 (М85);</p> <p>Живковић В. Ненад, Живковић Љиљана, Раос 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 (М85);</p> <p>Раос Миомир, Живковић Љиљана (2009) Истраживање интегрисаних пречистача гасова. ISBN 978-86-80261-98-0, COBISS.SR-ID 158225164. Министарство науке и животне средине Републике Србије, Национални програм истраживања у области технолошког развоја 2008-2011, ТР 21010. (М42);</p> <p>Пешић Душица, Раос Миомир (2017) Пожари и грађевинске конструкције. Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-074-5 (М42)</p>

Име и презиме		Момир Р. Прашчевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физички процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2004	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Магистратура	1995	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1990	Електронски факултет у Нишу		
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Процена аеродинамичке млазне буке на основу Lilley–еве акустичке аналогije применом методе симулације великих вртлога	Иван Јањић	12.12.2011.	
2	Вишекритеријумска оптимизација избора мерне стратегије за процену дуготрајне вредности индикатора буке у животној средини	Дарко Михајлов	18.02.2014.	07.10.2016.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	D. Mihajlov, M. Prašcević, M. Ličanin, M. Raos, B. Radičević: "A Rational Approach to Determining Environmental Noise Indicators", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 2 (2022), pp. 553-560 (SCI, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210226134508 , 2022			
2	D. Mihajlov, M. Prašcević, M. Ličanin, M. Raos: "Reliability of Different Environmental Noise Monitoring Programs in Serbia", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 1 (2022), pp. 114-120 (SCI, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210209123431 , 2022			
3	B. Cvetanović, D. Cvetković, M. Prašcević, M. Cvetković, M. Pavlović, 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(2), pp. 116–123, ISSN: 1461-3484, (SCI, M23), Sage Publishing, https://doi.org/10.1177/0263092317711983 , 2017			
4	D. Mihajlov, M. Prašcević: „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 (SCI, M23), http://dx.doi.org/10.1260/0263-0923.34.3.251 , 2015			
5	M. Prašcević, D. Cvetković, D. Mihajlov: „Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Niš (Serbia)“, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, pp. 1157-1165 (SCI, M22), https://doi.org/10.1007/s10661-013-3446-2 , 2014			
6	M. Prašcević, D. Cvetković, D. Mihajlov, Z. Petrović, B. Radičević: „Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area“, Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94 (SCI, M23), http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.19.6.1294 , 2013			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			255 (извор: Google Scholar)	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Обуке у оквиру ERASMUS + пројекта „Јачање образовних капацитета кроз изградњу компетенција и сарадњу у области буке и вибрација“ (SENVIBE), бр. пројекта: 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупан број објављених радова: 154 Укупан број објављених усбеника: 6 Укупан индекс научне компетентности: 188.5 Број техничких решења: 2 Укупан број пројеката: 15	

Име и презиме		Срђан М. Глишовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом радне и животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2006.	Универзитет у Новом Саду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	1999.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Развој модела за управљање токовима индустријског отпада заснованог на формирању еко-индустријских мрежа	Ана Луковић	08.12.2014.	23.11.2016.
2.	Развој модела за интегрисано управљање избором мера прилагођавања на климатске промене на локалном нивоу	Петар Вранић	30.11.2017.	15.10.2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), **Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Glisović M. Srđan (2022), Sustainability and Circularity: Contemporary Challenges Calling for Environmental Paradigm Shift, Invited lecture in Book of Proceedings of 8th International Conference - Occupational Safety and Health, September 21-24, Zadar, Croatia, pp. 27-40, ISSN 2623-6435 (M31=3,5)			
2	Medenica Milena, Glišović M. Srđan, Radosavljević Jasmina, Mančić Milena, Vladana Petrović (2022), Municipal Waste in Urban Areas, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 19, No 3, 2022, ISSN 0354-804X (Print), ISSN 2406-0534 (Online) (M52=1,5)			
3	Vranić Petar; Glišović M. Srđan; Velimirović Lazar. (2021) Decision Support for Integrated Management of Local-Level Adaptation to Climate Changes: The Case of Serbia. <i>International Journal of Disaster Risk Science</i> , Vol. 12, Issue 4, pp. 479-494. ISSN 2095-0055 (print), ISSN 2192-6395 (online), (SCIE, M21) DOI: 10.1007/s13753-021-00357-3, https://link.springer.com/article/10.1007/s13753-021-00357-3			
4	Luković V. Ana, Petrović S.Goran, Janković M. Žarko, Glišović M. Srdjan (2019), A Model for Reduction of Transport-Related CO2 Emissions By Optimizing Industrial Waste Treatment Facility Location. <i>Thermal Science</i> . Vol 23 Issue 3, pp. 1957 – 1967. ISSN 0354-9836 (print); ISSN 2334-7163 (online). (SCIE, M22) DOI: 10.2298/TSCI180206309L			
5	Glisovic M. Srdjan, Stojiljkovic I. Evica, Stojiljkovic Predrag (2018). The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. <i>International Journal of Life Cycle Assessment</i> , Vol. 23, Issue 7, pp. 1396-1409. ISSN: 0948-3349. (SCIE, M21). DOI: 10.1007/s11367-015-0894-7. https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7 .			
6	Jankovic M. Zarko, Vojinovic-Miloradov B. Mirjana, Sremacki Maja, Bozilov Aca, Lukovic Ana, Petkovic Aleksandra, Glisovic M. Srdjan (2018), A Preview on Environmental Issues and Perspectives of E-Waste Management in the Western Balkans. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Parlar Scientific Publications, Vol. 27 (12), pp. 7935-7944, ISSN 1018-4619 (SCIE, M23=3)			
7	Glišović M. Srdjan, Petričević Milena, Milkić L. Nebojša (2018): Primena specijalizovanog CAD Modula u nastavi o ekološki odgovornom projektovanju – preliminarna iskustva i dometi, Proceedings of the International Scientific Conference ETIKUM2018, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, December 2018, Novi Sad, pp. 177-181, ISBN 978-86-6022-123-2 (M33=1)			
8	Stamenkovic G. Marija, Miletic J. Mirjana, Kosanovic M. Saja, Vuckovic D. Goran, Glisovic M. Srdjan (2018), Impact of a Building Shape Factor on Space Cooling Energy Performance in the Green Roof Concept Implementation, <i>Thermal Science</i> , vol. 22 br. 1, str. 687-698, ISSN: 0354-9836; eISSN: 2334-7163 (SCIE, M22)			

	https://doi.org/10.2298/TSCI170425205S ,	
9	Stojiljkovic I. Evica, Bozilov Aca, Golubovic Tatjana, Cvetkovic Marko, Glisovic M. Srdjan (2018):, Human Error Prevention by Training Design: Suppressing the Dunning–Kruger Effect in its Infancy, <i>Occupational Safety and Hygiene VI – Arezes et al. (Eds.)</i> , Taylor & Francis, pp 219-223, ISBN 978-1-138-54203-7 (M33)	
10	Glisovic M. Srdjan, Pesic Dusica, Stojiljkovic I. Evica, Golubovic Tatjana., Krstic Dejan, Prascevic Momir, Jankovic Zarko (2017). Emerging Technologies and Safety Concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , Vol. 14, Issue 10, pp. 2301-2320. ISSN: 1735-1472. (SCIE, M22). DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2. https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-017-1367-2 .	
11	Глишовић М. Срђан (2017). Одрживо пројектовање и животна средина. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-075-2 (M42)	
12	Glišović M. Srđan, Milena Petričević (2017) Perspektive urbanog rudarstva u sistemu cirkularne privrede, Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine: zbornik radova XVII Naučnog skupa "Čovek i radna sredina", Niš, 06-08. decembar, Fakultet zaštite na radu, Niš., str. 223-227, ISBN 978-86-6093-084-4 (M33)	
13	Luković Ana, Glišović M. Srđan, Petrović Goran (2017). Reverse Logistics Model Design for Managing Industrial Waste Stream, The 6th International Conference Transport and Logistics TIL2017, Niš, Serbia, 25-26th May, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Material Handling Systems and Logistics, University of Niš, Serbia, pp 258-265, ISBN 978-86-6055-088-2 (M33)	
14	Pesic J. Dusica, 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, <i>Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics</i> , Elsevier, 155, pp. 89-99 ISSN: 0167-6105 (SCI, SCIE; M22) DOI 10.1016/j.jweia.2016.05.005;).	
15	Glisovic M. Srdjan (2016). Applying a Solid Modeler to Bring Sustainability Themes Before SME Representatives, <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , 13 (3), 177 – 188. (DOI: 10.22190/FUWLEP1603177G; ISSN 0354-804X (Print); 2406-0534 (Online)). (M51=2)	
16	Stojiljkovic I. Evica, Glisovic M. Srdjan, Grozdanovic Miroljub (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: a Serbian Experience. <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> , Vol. 21, Issue 4, pp. 1081-1093. ISSN: 1080-7039 (print), 1549-7860 (online). (SCI, SCIE, M23). DOI: 10.1080/10807039.2014.955766	
17	Glisovic M Srdjan, Stojiljkovic I. Evica, Zikic Vesna, Stojiljkovic Predrag (2013), Challenges and Opportunities in Communicating LCM Issues Among Academia, Policy Makers and Industries in the Region of Western Balkans. The 6th International Conference on Life Cycle Management, 25-28 August, Gothenburg, Sweden (M34)	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	116 (Google Scholar) / 84 (Research Gate)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Методологија мултидисциплинарног истраживања (<i>University of Wageningen</i>, Вахенинген, Холандија, 2009.), • Управљање пројектима (ФОН Београд; ПМФ Ниш; Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Ниш, 2009.), • Развој наставних програма (<i>University of Wageningen</i>, Вахенинген, Холандија, 2010.), • Трансфер технологија (Електронски факултет, Ниш, 2012.), • Рецензирање научних радова (Универзитет у Нишу, 2018.). 	
Други подаци које сматрате релевантним	<ul style="list-style-type: none"> • ментор 2 одбрањене докторске дисертације и 4 магистарске тезе; • председник Комисије за одбрану 2 докторске дисертације на Универзитету у Вигу, Шпанија (2019.); • члан Комисије 2 одбрањене докторске дисертације на у универзитетима у Новом Саду и Нишу; • 30 хетероцитата у публикацијама категорије М20 • члан уређивачког одбора међународног часописа <i>The International Journal of Occupational and Environmental Safety (IJOES)</i>, у издању Универзитета Порто, Португалија • члан Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке и Сената Универзитета у Нишу • рецензент 5 удбеника на Универзитетима у Новом Саду и Нишу (ISBN 978-86-7892-342-5; 978-86-6093-049-3; 978-86-6093-008-0, 978-86-6022-308-3, 978-86-6093-097-4), и часописа са SCI листе (<i>Atmospheric Pollution Research, Elsevier, ISSN: 1309-1042; Quality and Reliability Engineering International, Wiley, ISSN: 1099-1638</i>). 	

Име и презиме		Татјана Д. Голубовић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијске опасности у радној и животној средини	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2010.	Природно математички факултет у Ниш	Хемија
Магистратура	2002.	Природно математички факултет у Ниш	Хемија
Мастер диплома	-	-	-
Диплома	1993.	(Филозофски факултет у Нишу, сада Природно математички факултет у Нишу)	Хемија

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.В.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Тешки метали и радионуклиди у земљишту у околини лежишта глиновитог материјала „Збегови“, Доње Црниљево - утицај на елементе животне средине	Сретен Илић	13.07.2021.	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресурсног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	Golubović D. Tatjana. (2022). Environmental Consequences of Soil Erosion. In: Slobodan Milutinović, Snežana Živković (Eds.) <i>Prevention and Management of Soil Erosion and Torrential Floods</i> . pp. 112-131. ISBN 9781799884613 (M13) DOI: 10.4018/978-1-7998-8459-0.ch006.
2	Golubovic Tatjana, Stojanovic Gordana, Kitic Dusanka, Zlatkovic Bojan, Pavlovic Dragana, Jovanovic Snezana, Lazarevic Jelena. (2020). Comparative study of the ethanol extracts of six <i>Acinos</i> Miller species: chemical composition, antimicrobial and antioxidative activities. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , Vol. 48, No. 1, pp. 53-65. ISSN 0255-965X (SCIE, M22) DOI:10.15835/nbha48111782, https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11782
3	Golubovic Tatjana, Stojanovic Gordana, Kitic Dušana, Zlatkovic Bojan, Randjelovic Vladimir, Djordjevic Aleksandra, Krstic Ivan. (2020). Comparative study of the essential oils of two <i>Acinos</i> species: Chemical composition and antimicrobial activity. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Vol. 29, No. 6, pp. 4201-4208. ISSN 1018-4619 (SCIE, M23) https://www.prt-parlar.de/download feb 2020 .
4	Ilić B. Sreten, Golubović D. Tatjana, Pajić D. Nataša, Đurašević M. Mirjana, Kandić B. Aleksandar. (2020). Analysing radionuclide content in soil samples and radiological risks in the clayey material surrounding of the “Zbegovi” deposit, Donje Crniljevo, Serbia. <i>Nuclear Technology and Radiation Protection</i> , Vol. 35, No. 2, pp. 154-164. ISSN 1451-3994 (SCIE, M23) https://doi.org/10.2298/NTRP2002154I .
5	Zivkovic V. Nenad, Takic M. Ljiljana, Djordjevic M. Ljiljana, Djordjevic V. Amelija, Mladenovic-Ranisavljevic I. Ivana, Golubovic D. Tatjana, Bozilov Aca. (2019). Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Vol. 28, No.(3), pp. 2009-2020. ISSN 1230-1485. (SCIE, M23) DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/89986 .
6	Krstić Ivan, Zec Slavica, Lazarević Vesna, Stanisavljević Miodrag, Golubović Tatjana. (2018). Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stable Glass-Ceramic Structure, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 50, No. 2, pp. 139-147. ISSN 0350-820X (SCIE, M22) doi: https://doi.org/10.2298/SOS1802139K .
7	Jovanović Č. Snežana, Jovanović P. Olga, Mitić S. Zorica, Golubović D. Tatjana, Zlatković K. Bojan, Stojanović S. Gordana. (2017). Volatile profiles of the orpines roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H-maximum</i> (L.) Holub and <i>H-spectabile</i> (Bureau) H. Ohba x <i>telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , Vol. 32, No. 6, pp. 446-450. ISSN 0882-5734 (SCIE, M22) https://doi.org/10.1002/ffj.3401 .
8	Glisovic M. Srdjan, Pesic J. Dusica, Stojiljkovic I. Evica, Golubovic D. Tatjana, Krstic D. Dejan, Prasevic R. Momir, Jankovic M. Zarko. (2017). Emerging Technologies and Safety concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld, <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , Vol. 14, No. 10, pp. 2301-2320. ISSN 1735-1472

	(SCIE, M22) DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2.
9	Golubović Tatjana, Arsić Milica, Arsić Srđan. (2020). Heavy metals in the soil of potential tobacco production locations in Vranje valley, <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 17, No.1, pp. 49-63. ISSN 0354-804X (M52) https://doi.org/10.22190/FUWLEP2001049G .
10	Ilić Sreten, Golubović Tatjana, Marković Tatjana, Pajić Nataša. (2018). The environmental impact of radionuclides from soil and clay material found in "Zbegovi" deposit in Donje Cmiljevo, <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 15, No. 1, pp. 45 – 52. ISSN 0354-804X (M52) https://doi.org/10.22190/FUWLEP1801045I .
11	Miltojević Ana, Golubović Tatjana, Stojanović Marina. (2021). Nitrosamines – Carcinogenic Chemical “Intruders” in Occupational Environments. <i>Safety Engineering</i> , Vol. 11, No. 2, pp. 91-96. ISSN 2406-064X (M53) DOI:10.5937/SE2102091M.
12	Golubović Tatjana, Miltojević Ana, Golubović Slobodan, Ilić Sreten. (2018). Asbestos-related occupational risks, <i>IETI Transactions on Ergonomics and Safety</i> , Vol. 2, No. 2, pp. 22-29. ISSN 2520-5439 (M53) DOI: 10.6722/TES.201812_2(2).0004.
13	Golubović Tatjana. (2022). The Potential of Soil Carbon in Reaching the Net-Zero Goal. <i>88th International Scientific Conference on Economic and Social Development – “Roadmap to NetZero Economies and Businesses”</i> , 19-20 October 2022, Dubai, UAE, pp. 526-531. ISSN 1849-7535. (M33).
14	Golubović Tatjana, Miltojević Ana, Stojiljković Evica, Lukić Mladena, Glišović Srđan. (2019). Heavy metals: occupational exposure and risk management, <i>16th International conference of occupational health and safety, OSH PRIORITY 2019</i> , 9-12. October 2019, Ohrid, pp. 389 – 398. ISBN 978-608-244-658-5 (M33).
15	Ilić Petković Aleksandra, Golubović Tatjana. (2019). Legal aspects of occupational safety and health in the management of hazardous substances, <i>16th International conference of occupational health and safety, OSH PRIORITY 2019</i> , 9-12. October 2019, Ohrid, pp. 357 – 363. ISBN 978-608-244-658-5 (M33).
16	Ilić Sreten, Marković Tatjana, Pajić Nataša, Golubović Tatjana, Mirčevski Marjan. (2018). Assessment of biota exposure to ionizing radiations by using the resrad-biota computer code, <i>21th DQM International Conference ICDQM-2018</i> , Prijedor, Srbija, pp. 238-243. ISBN 978-86-86355-36-2 (M33).
17	Miltojević Ana, Golubović Tatjana, Stojanović Marina. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. In: <i>Proceedings of The 18th Conference of the Series Man and Working Environment and International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering</i> , Niš, Srbija, pp. 141 – 145. ISBN 978-86-6093-089-9. (M33).
18	Protić Milan, Miltojević Ana, Raos Miomir, Đorđević Amelija, Golubović Tatjana, Vukadinović Ana. (2018). Thermogravimetric analysis of biomass and sub-bituminous coal, <i>VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, Srbija</i> , pp. 369–373. ISBN: 978-86-7672-309-6. (M33).
19	Golubović Tatjana, Zagađivanje i zaštita zemljišta, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 2020, ISBN 978-86-6093-094-3
20	Stojanović Marina, Golubović Tatjana, Osnovi opšte i neorganske hemije sa zadacima, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 2014, ISBN 978-86-6093-060-8
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	305 (извор: Google Scholar, Scopus, ResearchGate)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
	Домаћи: 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> •Студијски боравак у Италији (University Mediterraena, Reggio Calabria) и Аустрији (BOKU, Vienna) - реализација ERASMUS+ пројекта (Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries/SETOF). •Семинари у организацији државног универзитета Мичиген и Интернационалног Здравственог института САД, из области: Environmental Chemistry; Toxicology and Engineering; Physical-Chemical aspects of Environmental Health. •11th Mass Spectrometry School–Instrumental Analytical Technique in Environmental and Food Safety Control, Niš, 2019.
Други подаци које сматрате релевантним	<ul style="list-style-type: none"> •члан стручно-оперативног тима за радиолошко-хемијско-биолошку заштиту Нишавског управног округа •члан Европског друштва инжењера сигурности (ESSE) •рецензент у часописима међународног и националног значаја (Current Topics in Medicinal Chemistry, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Safety Engineering, Advanced Technologies) •рецензент предлога пројеката у оквиру билатералне научне и технолошке сарадње

Име и презиме		Владимир Б. Станковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2018.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Магистратура	/	/	/	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	2005.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	V. Stanković, D. Jovanović, D. Krstić, V. Marković, M. Dunjić, "Calculation of Electromagnetic Field from Mobile Phone Induced in the Pituitary Gland of Children Head Model," Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia, Vol. 74, No. 9, 2017, pp. 854-861. ISSN: 0042-8450 (SCIE, M23) DOI: https://doi.org/10.2298/VSP151130279S .			
2.	V. Stanković, D. Jovanović, D. Krstić, V. Marković, N. Cvetković, "Temperature distribution and specific absorption rate inside a child's head," International Journal of Heat and Mass Transfer, 104 (2017) 559-565, ISSN: 0017-9310 (SCIE, M21a) DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2016.08.094			
3.	N. Cvetković, D. Krstić, V. Stanković, D. Jovanović, "Electric Field Distribution and Specific Absorption Rate inside a Human Eye Exposed to Virtual Reality Glasses," IET Microwaves, Antennas & Propagation, Vol. 12, No. 14, 2018, pp. 2234-2240. ISSN 1751-8725 (SCIE, M22) DOI: 10.1049/iet-map.2018.5227			
4.	D. Jovanovic, V. Stankovic, N. Cvetkovic, D. Krstic, D. Vuckovic, "The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone", COMPEL, Vol. 38 No. 5, 2019, pp. 1465-1479. ISSN 0332-1649 (SCIE, M23) DOI: https://doi.org/10.1108/COMPEL-12-2018-0511			
5.	D. Jovanović, D. Krasić, V. Stanković, N. Cvetković, D. Vučković, "Electric Field and SAR Distribution in the Vicinity of Orthodontic Brace Exposed to the Cell Phone Radiation", ACES Journal, Volume 34, Issue 12, December 2019, pp. 1904-1914, ISSN 1054-4887 (SCIE, M23). https://aces-society.org/includes/downloadpaper.php?of=ACES_Journal_December_2019_Paper_17&nf=19-12-17			
6.	V. Stanković, D. Jovanović, M. Blagojević, M. Raos, A. Jevtić, "Temperature Distribution and Specific Absorption Rate inside a Child's Eyes from Mobile Phone", Technical Gazette, Vol. 30, No. 2, 2023. ISSN 1330-3651 (SCIE, M23) DOI: 10.17559/TV-20220717232926.			
7.	V. Stanković, D. Jovanović, N. Cvetković, M. Blagojević, M. Raos, "Approximation of Electric Field in Biological Tissue", Technical Gazette, Vol. 30, No. 3, 2023. ISSN 1330-3651 (SCIE, M23) DOI: 10.17559/TV-20221109190210.			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		117		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				