

Име и презиме		Горан Љ. Јанаћковић					
Звање		Ванредни професор					
Ужа научна област		Безбедност и ризик система					
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2021	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система			
Докторат	2015	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система			
Магистратура	2004	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачуарство и информатика			
Мастер диплома	-	-	-	-			
Диплома	2000	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачуарска техника и информатика			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1.	Д-1-03	Системска анализа ризика					
2.	Д-1-13	Информациони и колаборативни системи					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1.	Vranjanac G. Žarko, Živković V. Nenad, Djordjević V. Amelija, Janaćković 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, Janaćković 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.	Janaćković 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						
4.	Janaćković 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						
5.	Janaćković 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/MI6dqkbeIlmH3a8R0NfM						
6.	Grozdanović D. Miroljub, Janaćković 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						
7.	Janaćković 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/T01kW1LEtlHUKZ4l55fJ						
8.	Grozdanović D. Miroljub, Marjanović B. Dobrivoje, Janaćković 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						
9.	Grozdanović D. Miroljub, Janaćković 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						
10.	Stojiljković I. Evica, Janaćković 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
11.	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
12.	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 активност наставника	
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 стручовних организација ACM, В.Ен.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.