

Горан Јанаћковић, Curriculum Vitae

Име и презиме		Горан Љ. Јанаћковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.03.2002. год.		
Ужа научна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна 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	Рачунарство и информатика
Диплома	2000.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR07	Основи рачунарске технике	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZNR15	Моделирање система и ризика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
3.	19.MZNR13	Информациони системи у заштити	Предавања	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара
4.	19.MZNR14	Системско инжењерство	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара
5.	19.MUVS07	Информационо комуникационе мреже и системи	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Јанаћковић, Г., Крстић, Д., Златковић, Б. (2015). Збирка задатака из рачунарске технике са практикумом. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
2.	Крстић, Д., Благојевић, М., Јанаћковић, Г. (2019). Рачунарска техника - основи организације и примене персоналних рачунара. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
3.	Јанаћковић, Г., Златковић, Б. (2018). Теорија система и ризика: збирка задатака са теоријским основама. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
4.	Janaćković, G., Mušicki, S., Vasović, D. (2019). Information technology risks: management, standards, and methods. IX international symposium "Engineering management and competitiveness" (EMC 2019). Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin". pp. 179-184.			
5.	Janaćković, G., Vasović, D., Mušicki, S. (2018). Augmented reality in safety education and training. 13th International conference "Management and safety". Ohrid: The European Society of Safety Engineers. pp. 27-34.			
6.	Janaćković, G., Savić, S., Stanković, M. (2017). Framework for indicator-based optimization of disaster risk management in local communities. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection. Vol.			

	14, No. 1, pp. 11-22.
7.	Grozdanović, M., Marjanović, D., Janačković, G. (2016). Control and management of coal mines with control information systems. <i>The International Arab Journal of Information Technology</i> . Vol. 13, No. 4, pp. 387-395.
8.	Janačković, G., Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Ilić Petković, A., Ilić Krstić, I. (2018). Conceptual model of virtual collaborative platform for environmental data analysis and assessment. <i>Journal of Environmental Protection And Ecology</i> . Vol. 19, No. 3, pp. 1008-1015.
9.	Janačković, G., Savić, S., Stanković, M. (2013). Selection and ranking of occupational safety indicators based on fuzzy AHP: Case study in road construction companies. <i>South African Journal of Industrial Engineering</i> . Vol. 24, No. 3, pp. 175-189.
10.	Milošević, L., Mihajlović, E., Janačković, G., Vasović, D., Malenović Nikolić, J. (2018). Novel approach to landfill fire protection engineering based on multi-criteria analysis and principles of sustainable environmental management. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 19, No. 1, pp. 226-235.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	234 (извор: Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems - Michigan State University</i>; • Сертификат <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University</i>; • <i>Cisco Network Academy Program</i> усавршавање; • 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 IEEE, ACM, B.En.A. и ESSE; • Председник Већа катедре за системска истраживања безбедности и ризика; • Члан лабораторије за превенцију удесних догађаја; • Члан лабораторије за електромагнетна зрачења и електромагнетну компатибилност. 	