

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 | Врста студија |
|----------|-----------------|--|-----------------|---|---------------|
| 1. | 19.OZNR07 | Основи рачунарске технике | Предавања Вежбе | Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара | ОАС |
| 2. | 19.OZNR15 | Моделирање система и ризика | Предавања | Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара | ОАС |
| 3. | 19.MZNR13 | Информациони системи у заштити | Предавања | Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара | МАС |
| 4. | 19.MZNR14 | Системско инжењерство | Предавања Вежбе | Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара | МАС |
| 5. | 19.MUVS07 | Информационо комуникационе мреже и системи | Предавања | Управљање ванредним ситуацијама | МАС |

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., Janaćković, 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. | Janaćković, 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. | Janaćković, 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., Janaćković, 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>; • Cisco Network Academy Program 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, В.Ен.А. 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. | | | | |