

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

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	Д-1-06	Хемијски процеси у радној средини
2.	Д-1-20	Токсикологија

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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, <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11782">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11782</a>
3.	Golubovic Tatjana, Stojanovic Gordana, Kitic Dušanka, 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) <a href="https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020">https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020</a> .
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) <a href="https://doi.org/10.2298/NTRP2002154I">https://doi.org/10.2298/NTRP2002154I</a> .
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: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/89986">https://doi.org/10.15244/pjoes/89986</a> .
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 Stabile Glass-Ceramic Structure, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 50, No. 2, pp. 139-147. ISSN 0350-820X (SCIE, M22) doi: <a href="https://doi.org/10.2298/SOS1802139K">https://doi.org/10.2298/SOS1802139K</a> .
7.	Jovanović Č. Snežana, Jovanović P. Olga, Mitić S. Zorica, Golubović D. Tatjana, Zlatković K. Bojan, Stojanović S. Gordana. (2017). Volatile profiles of the orpinas roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H-maximum</i> (L.) Holub and <i>H-spectabile</i> (Boreau) 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) <a href="https://doi.org/10.1002/ffj.3401">https://doi.org/10.1002/ffj.3401</a> .
8.	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 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) <a href="https://doi.org/10.22190/FUWLEP2001049G">https://doi.org/10.22190/FUWLEP2001049G</a> .

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 Crniljevo, <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 15, No. 1, pp. 45 – 52. ISSN 0354-804X (M52) <a href="https://doi.org/10.22190/FUWLEP1801045I">https://doi.org/10.22190/FUWLEP1801045I</a> .
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). Assesment 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 18<sup>th</sup> 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</i> , Zrenjanin, Srbija, pp. 369–373. ISBN: 978-86-7672-309-6. (M33).
19.	Golubović Tatjana, Zagadživanje 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 активност 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:	Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Студијски боравак у Италији (University Mediterranea, 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).</li> <li>•Семинари у организацији државног универзитета Мичиген и Интернационалног Здравственог института САД, из области: Environmental Chemistry; Toxicology and Engineering; Physical-Chemical aspects of Environmental Health.</li> <li>•11<sup>th</sup> Mass Spectrometry School-Instrumental Analytical Technique in Environmental and Food Safety Control, Niš, 2019.</li> </ul>	
Други подаци које сматрате релевантним	<ul style="list-style-type: none"> <li>•члан стручно-оперативног тима за радиолошко-хемијско-биолошку заштиту Нишавског управног округа</li> <li>•члан Европског друштва инжењера сигурности (ESSE)</li> <li>•рецензент у часописима међународног и националног значаја (Current Topics in Medicinal Chemistry, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Safety Engineering, Advanced Technologies)</li> <li>•рецензент предлога пројектата у оквиру билатералне научне и технолошке сарадње</li> </ul>	

<b>Име и презиме</b>		Весна М. Николић					
<b>Звање</b>		Редовни професор					
<b>Ужа научна област</b>		Друштвено хуманистичке науке у заштити радне и животне средине					
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2013.	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено хуманистичке науке у радној и животној средини			
Докторат	2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Науке о заштити животне средине	Друштвено хуманистичке науке у радној и животној средини			
Магистратура	1996.	Филозофски факултет у Београду	Андрографија	Педагошке и андрагошке науке			
Мастер диплома	-	-	-	-			
Диплома	1991	Филозофски факултет у Београду	Андрографија	Педагошке и андрагошке науке			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>							
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>					
1.	Д-1-22	Управљање знањем за безбедност радне и животне средине					
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>							
1.	Nikolić M. Vesna, Taradi, J., Vukić, T, Pedović, I. (2023). Occupational safety knowledge management in Slovenia, Croatia and Serbia, INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS (JOSE), Taylor & Francis and Routledge (SCI, SSCI M22) Print ISSN: 1080-3548 Online ISSN: 2376-9130, <a href="https://doi.org/10.1080/10803548.2022.2154478">https://doi.org/10.1080/10803548.2022.2154478</a>						
2.	Nikolić, M. Vesna, Vukić M. Tamara (2021.). Sustainable development as a challenge of engineering education, Thermal Science, Volume 25. Issue 3 Part A, pp.1921-1933 (SCI, M22) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI200726304N">https://doi.org/10.2298/TSCI200726304N</a>						
3.	Nikolic, M.Vesna., Vukic, T., Maletaski, T., Andevski, M. (2020). Students' attitudes towards sustainable development in Serbia. <i>International Journal of Sustainability in Higher Education</i> , (SCI, SSCI M21) Education & Educational Research, Emerald Publishing Limited, 21(4), 733-755. <a href="https://doi.org/10.1108/IJSHE-11-2019-0336">https://doi.org/10.1108/IJSHE-11-2019-0336</a>						
4.	Vranić, P., Nikolić M. Vesna, Milutinović, B., Ranitović, J. (2018). Local sustainable development - a Knowledge Base for adaptation planing, European Planning Studies. Taylor & Francis Journals vol. 26(3), Routledge United Kingdom (M22) Print ISSN. 0965-4313 Online ISSN 1469-5944 pp.502-525 <a href="https://doi.org/10.1080/09654313.2017.1420144">https://doi.org/10.1080/09654313.2017.1420144</a>						
5.	Nikolić M. Vesna, Milutinović, B., Nedenovski, P., Mrnjaus, K. (2017). ESD professional development of university educators in Serbia, Croatia and Macedonia: A comparative analysis, International Journal of Sustainability in Higher Education, Volume 18 Issue 6, Emerald Publishing Limited, pp.923-938 (M21) ISSN: 1467-6370 <a href="http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/IJSHE-02-2016-0036">http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/IJSHE-02-2016-0036</a>						
6.	Nikolić M. Vesna, Andđelković Branislav (2018.). Sistem bezbednosti i zaštite & Razvoj ljudskih resursa i upravljanje znanjem, Fakultet zaštite na radu u Nišu. (M42) ISBN978-86-6093-083-7						
7.	Janjić, A., Savić, S., Velimirović, L., Nikolić, M. Vesna (2015). Renewable energy integration in Smart Grids- Multicriteria assessment using the fuzzy analytical hierarchy process, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 23 (6), pp. 1896-1912 (M23) ISSN: 1300-0632 E-ISSN: 1303-6203 DOI: <a href="https://doi.org/10.3906/elk-1404-287">10.3906/elk-1404-287</a>						
8.	Milutinović Boban, Nikolić, M. Vesna. (2014). Rethinking higher education for sustainable development in Serbia: An assessment of Copernicus Charter principles in current higher education practices, Journal of Cleaner production, Volume 62, ELSEVIER (M21) pp.107-113 ISSN: 0959-6526 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.05.028">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.05.028</a>						
9.	Stankovic, D., Nikolic, M. Vesna, Dac Buu Cao (2013). A survey study of critical success factors in agile projects in former Yugoslavia IT companies, Journal of Systems and Software, ELSEVIER, Volume 86, Issue 6, pp.1663-1678 ISSN: 0164-1212 (M21) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jss.2013.02.027">https://doi.org/10.1016/j.jss.2013.02.027</a>						
10.	Nikolić, M Vesna., Taradi, J., Ilić Petković, A. (2021). Workplace stress of occupational safety specialists in Croatia and Serbia, WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation, Vol 70, pp 419-431 IOS Press (M23) DOI:10.3233/WOR-213581 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34633344/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34633344/</a>						
11.	Ilić Petković A, Nikolić M. Vesna (2020). Educational needs of employees in work-related stress management, WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation, Vol. 65(3), pp.661-669. (M23) doi: 10.3233/WOR-203120. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32116284/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32116284/</a>						
12.	Galjak, M., Nikolić, M. Vesna. (2019). Menadžment u zaštiti, Akademija kosovsko-metohijska, Leposavić.						
13.	Nikolić, M.Vesna, Vukić, M.Tamara, (2020). Sustainability Competencies from the University Discourse. In <i>The Sixth International Scientific Conference ERAZ 2020: Knowledge Based Sustainable Development – Selected papers</i> (pp. 71-83). Belgrade: Association of Economists and Managers of the Balkans (M33) ISBN 978-86-80194-34-9, ISSN 2683-5568 (Online-virtual, May 21, 2010). <a href="https://doi.org/10.31410/ERAZ.S.P.2020.71">https://doi.org/10.31410/ERAZ.S.P.2020.71</a>						

14.	Николић В., Вукић, Т. (2020). Одрживи развој као изазов савременог универзитетског образовања. У Д. Стаменковић, Ј. Шаранац Стаменковић, Љ. Скробић, М. Илић и М. Каличанин (ур.), <i>Наука и савремени универзитет: Нови правци истраживања у друштвеним и хуманистичким наукама – тематски зборник</i> (стр. 247-263). Ниш: Филозофски факултет Универзитета у Нишу. (M44) ISBN 978-86-7379-553-9 (Ниш, Србија, 19.11.2019.) <a href="https://doi.org/10.46630/nisun.9.2020">https://doi.org/10.46630/nisun.9.2020</a>
15.	Nikolić, M. Vesna, Taradi, J., Galjak, M., Ranitović, J. (2017). Knowledge Management for Occupational Safety – Challenges and Opportunities, 12 <sup>th</sup> International Conference Management and Safety, Proceedings Knowledge Management and Safety, The European Society of Safety Engineers with Logos centar College in Mostar and Faculty of Occupational Safety in Niš, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovinam June 9-10 <sup>th</sup> pp.37-46, (M33) ISBN 978-953-58000-6-4 UDC 005:614.8 (063)
16.	Nikolić, V., & Vukić, T. (2022). Climate Change Education - Guidelines and Recommendations. In D. Radovančević (Ed.), <i>Proceedings of the International Conference on Physical Aspects of Environment ICRAE2022</i> (pp. 173-181). Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin" (31st March – 2nd April), (M33) ISBN 978-86-7672-354-6
17.	Nikolić, V., & Vukić, T. (2021). Teacher Training as Support for Resilience in Disasters and Emergencies. In N. Komazec & B. Babić (Eds.), Proceedings of the 7 <sup>th</sup> International Scientific-Professional Conference Security and Crisis Management – Theory and Practice: Safety for The Future 2021 (pp. 47-57). Belgrade: Regional Association for Security and Crisis Management-RASEC & S4 GLOSEC Global Security, (M33) ISBN 978-86-80692
18.	Nikolić, V., Ilić Petković, A., Galjak, M., & Vukić, T. (2018). Higher Education in the Field of Occupational Safety and Health in National and International Context. In D. Cvetković I. & Krstić (Eds.), Proceedings of The 18 <sup>th</sup> Conference of the Series Man and Working Environment: 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety and Engineering (pp. 21-28). Niš: Faculty of Occupational Safety. (Niš, Serbia, 6-7 December 2018) (M31) ISBN 978-86-6093-089-9 COBISS.SR-ID 270808332
19.	Nikolić, M. Vesna, Vasović, Dejan. (2014). Tailor made Education: Environmental vs. Energy Security and Sustainable Development Paradigm, in: Comprehensive Approach as Sine Qua Non for Critical Infrastructure Protection & Managing Terrorism Threats to Critical Infrastructure – Challenges for South Eastern Europe", IOS Press, Amsterdam, Berlin, Tokyo, Washington, Volume 39, pp. 201-2015 (M14) ISBN 978-1-61499-477-0 (print) ISBN 978-1-61499-478-7 (online)
19.	Николић, В. (2011) Образовање и одрживи развој, у монографији: Путоказ ка одрживом развоју, национална стратегија одрживог развоја, Кабинет потпредседника Владе за европске интеграције, Министарство за науку и технолошки развој, Београд, стр.120-148 (M44) ISBN 978-86-84163-39-6 COBISS.SR-ID 182328332
20.	Nikolić M. Vesna, Živković, N. (2010). Bezbednost radne i životne sredine, vanredne situacije i obrazovanje, Fakultet zaštite na radu, Univerzitet u Nišu, Niš. (M42) ISBN 978-86-6093-021-9 COBISS.SR-ID 176429836

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	672 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Одлуком о разврставању наставних предмета студијских програма у ужне научне области, научне области и поља на Факултету заштите на раду у Нишу сви предмети на којима је ангажована др Весна Николић, разврстани су у ужу научну област Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине - научна област Менаџмент и бизнис	