

<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-2-02	Хемијски процеси у животној средини
2.	Д-2-06	Загађивање и ремедијација земљишта

**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, Stanisljević 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 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) <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> , Prijevor, 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</i> , Zrenjanin, Srbija, pp. 369–373. ISBN: 978-86-7672-309-6. (M33).
19.	Golubović Tatjana, Zagadivanje 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: 1      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 пројеката у оквиру билатералне научне и технолошке сарадње</li> </ul>