

<b>Име и презиме</b>	Данијела Ј. Стојадиновић
<b>Звање</b>	Предавач
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија струковних студија Јужна Србија Одсек за технолошко уметничке студије, Лесковац, од 01.10.2016. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Управљање заштитом радне и животне средине

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија - Одсек за технолошко уметничке студије, Лесковац	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање ризиком
Магистратура	2013.	Факултет заштите на раду- Ниш	Инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине
Диплома	1999.	Факултет заштите на раду- Ниш	Заштита животне средине	

#### Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB0010	Опасност од пожара и експлозије	Предавања, вежбе	Безбедност на раду	OCC
2.	OB0018	Средства и опрема заштите на раду	Предавања, вежбе	Безбедност на раду	OCC
3.	OB0021	Безбедност у технолошким системима и процена ризика	Предавања, вежбе	Безбедност на раду	OCC
4.	OB0031	Ризици глобалних катастрофа	Предавања, вежбе	Безбедност на раду	OCC
5.	OB0038	Медицина и хигијена рада	Предавања, вежбе	Безбедност на раду, Заштита животне средине	OCC

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stojadinović, D. J., Đorđević, A. V., Krstić, I. M., & Radosavljević, J.M. (2023). Atmospheric release of organic solvents due to hazardous events in the paints and varnishes industry. <i>Hemisjska industrija</i> , 77(2), 111-127.
2.	Zdravković, A., Ristić, I., Mićić, A., Marković Nikolić, D., Stojadinović, D., Nikolić, T., & Ristić, N. (2022). Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji. U: Urošević S., (ured), <i>Optimization of removal process of cationic dye from water using naturel sorbents</i> . Beograd: Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije.
3.	Zdravković, A., Petković, G., Marković Nikolić, D., Stojadinović, D., Ristić, I., Ristić, N., & Nikolić, T. (2022). Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods. <i>Materials Protection</i> , 63(4), 404-417.
4.	Đorđević, A., Radosavljević, J., Božilov, A., & Stojadinović, D. (2022). The role of hazard, vulnerability and damage in the generation and definition of ecological risk caused by natural hazard sources. <i>Facta universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , 19(3), 129-136.
5.	Stojadinović, D., Marković Nikolić, D., & Zdravković A. (2022, September 15-18). <i>Hazardous Substances Emitted from Chemical Industry Observed as an Environmental Risk Factor</i> . Proceedings of the 22 <sup>nd</sup> International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" (RaDMI-2022), Vrnjačka Banja, Serbia.
6.	Stojadinović, D., Đorđević, A., Zdravković, A., Nikolić, T., & Nikolić, D. M. (2022, June 19-22). <i>The impact of the paint and varnish industry on the environment</i> (pp. 235-240). Proceedings of the 12th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" (EMoNT-2022), Vrnjačka Banja, Serbia.
7.	Nikolić, G., Marković Nikolić, D., Nikolić, T., Stojadinović, D., Andelković, T., & Kostić Bojić, M. (2021). Nitrate removal by sorbent derived from waste lignocellulosic biomass of <i>Lagenaria vulgaris</i> : Kinetics, equilibrium and thermodynamics. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 15(1), 215-230.
8.	Nikolić, T., Zdravković, A., Stojadinović, D., Krstić, D., & Marković Nikolić, D. (2021). <i>Identification of pollution degree of the Nišava River in Serbia</i> (pp. 163-173). The first internacional conference on sustainable environment and technologies proceedings, University “Union “ Nikola Tesla.

9.	<b>Stojadinović, D.</b> , Đorđević, A., & Radosavljević, J. (2020). Chemical risk assessment methodology, <i>Journal for Scientists and Engineers Safety Engineering</i> , Niš, 45-52.
10.	<b>Stojadinović, D.</b> , Zdravković, A., & Nikolić, T. (2020). <i>Analysis of Injuries at the Work in the Food Industry - A Case Study</i> . 10 <sup>th</sup> International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT-2020, Vrnjačka Banja Serbia.
11.	Đorđević, A., Radosavljević J., Vukadinović, A., Ilić Krstić I., & <b>Stojadinović, D.</b> (2019, October 3-4). <i>Causes of air pollution and health risk to the urban population of Serbia</i> (pp. 344-351). IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019), Zrenjanin, Serbia.
12.	Marković Nikolić, D. Z., Petković, G., Ristić, N., Nikolić, T., Zdravković, A., <b>Stojadinović, D.</b> , Žerajić, S., & Nikolić, G. S. (2019). The green modification of lagenaria vulgaris agro-waste: spectroscopic and morphological analysis, <i>Materials Protection</i> , 60(2), 197-209.
13.	<b>Stojadinović, D.</b> , Nikolić, T., Marković-Nikolić, D., Petković, G., Stanković, N., Zdravković, A., & Šmelcerović, M. (2019). <i>Valorization of soil quality of the town of Kruševac from the aspect of chemical pollution by heavy metals</i> (p. 125). 13 <sup>th</sup> symposium „Novel tehnologies and economic development“, Leskovac, Serbia.
14.	<b>Stojadinović, D.</b> , & Nikolić, T. (2018). <i>Rangiranje lokacija na teritoriji grada Kruševca na osnovu sadržaja teških metala u zemljištu primenom promethee metode</i> (pp. 175-176). 8 simpozijum Hemija i zaštita životne sredine, Kruševac.
15.	<b>Stojadinović, D.</b> , Nikolić, T., Šmelcerović, M., Zdravković, A., & Stanković, N. (2017). <i>Sustainable managing and evaluation of the air qualiti of the representative urban environment of South Serbia</i> (pp. 2459-2464).15th Junilee International Scientific Conference KNOWLEDGE IN PRACTICE, Internationasl Journal KNOWLEDGE, Institut of Knowledge Management, Skopje, Macedonia.

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уверење о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду издатом од стране Министарства рада, запошљавања и социјалне политике, Управа за безбедност и здравље на раду.</li> <li>- Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара издатом од стране Министарства унутрашњих послова, сектор за ванредне ситуације.</li> </ul>		