

<b>Име и презиме</b>		Амелија В. Ђорђевић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Управљање квалитетом радне и животне средине		
<b>Академска каријера</b>		Година	Институција	Област
Избор у звање		2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине,
Докторат		2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине-контрола загађења, УДК: 504.064
Магистратура		2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине-контрола загађења, УДК: 504.064
Мастер диплома		/	/	/
Диплома		1993.	Филозофски факултет, група Природно-математичких предмета одсек Хемија у Нишу,	Хемија Физичка хемија

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

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	Д-2-12	Управљање еколошким ризицима
2.	Д-1-21	Управљање емисијом аерозагађења
3.	Д-2-13	Управљање квалитетом амбијенталног ваздуха

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)**

1.	Danijela J. Stojadinović, Amelija V. Đorđević, Ivan M. Krstić Jasmina M. Radosavljević: Atmospheric release of organic solvents due to hazardous events in the paints and varnishes industry, Hemisjska industrija, 2023. UDC:678.042.547: 621.315.617, pp 111-127, On-Line – First (00):2-2, Full text: <a href="http://www.ache.org.rs/HI/">http://www.ache.org.rs/HI/</a> (M23)
2.	Ž. Vranjanac, N. Živković, A. Djordjević, G. Janaćković, D. Vasović. (2022). Correlation between development of the country and contribution to air pollution: an indicator-based analysis for EU and WBC. Fresenius Environmental Bulletin, 31 (5), pp. 5192 - 5196. ISSN 1018-4619. (IF <sub>2021</sub> = 0.618 IF <sub>52021</sub> = 0.583). (M23)
3.	Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, Amelija Đorđević, Energy performance impact of using phase-change materials in thermal storage walls of detached residential buildings with a sunspace, Solar Energy, Volume 206,2020, Pages 228-244,ISSN 0038-092X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.solener.2020.06.008">https://doi.org/10.1016/j.solener.2020.06.008</a> , ( <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X20306174">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X20306174</a> ) (IF <sub>2018</sub> = 4,674, IF <sub>52018</sub> = 4,807). (M21)
4.	Živković N., Takić Lj., Djordjević Lj., Djordjević A., Mladenović-Ranisavljević I., Golubović T., Božilov A., Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine, Pol. J. Environ. Stud., 2019, Vol. 28, No. 3, pp. 2009-2020. (IF <sub>2016</sub> = 1,85, IF <sub>52016</sub> = 1,3) (M22)
5.	Milosevic L., Mihajlovic E., Djordjevic A., Protic M., Ristic D. Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.27, No.1 (2018)DOI:10.1524/pjoes/75160, (IF <sub>2016</sub> =0.793, IF <sub>52016</sub> =0.961), SCIE(M23)
6.	Amelija V. Djordjevic; Jasmina M. Radosavljevic; Ana V. Vukadinovic; Jelena R. Malenovic Nikolic & Ivana S. Bogdanovic Protic (2017), (2017), Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System, J. Energy Eng. - DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437">http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437</a> , Published online: February 16, 2017 <a href="http://ascelibrary.org/doi/full/10.1061%28ASCE%29EY.1943-7897.0000437">http://ascelibrary.org/doi/full/10.1061%28ASCE%29EY.1943-7897.0000437</a> (IF <sub>2016</sub> = 1.944, IF <sub>52016</sub> =1.822), SCIE(M21)
7.	Emina R. Mihajlović , Lidija T. Milošević, Jasmina M. Radosavljević, Amelija V. Djordjević, and Ivan M.

	Krstić, FIRE PREDICTION FOR A NON-SANITARY LANDFILL “BUBANJ” IN SERBIA, THERMAL SCIENCE, Vol. 20, No. 4 (2016), pp. 1295-1305, ISSN 2334-7163(online edition), ISSN 0354-983 (printed edition), DOI: 10.2298/TSCI160105129M (IF <sub>2016</sub> = 1.093 , IF <sub>5</sub> <sub>2016</sub> = 1.148), SCIE (M23)
8.	Đorđević Amelija, Ristić Goran, Živković Nenad, Todorović Branimir, Slađan Hristov, Lidija Milošević: Respiratory diseases in preschool children in the city of nis exposed to suspended particulates and carbon monoxide from ambient air, Vojnosanitetski pregled, Vol. 73, No. 4, DOI: 10.2298/VSP140910025D, pp 236-336, Beograd, Srbija, 2016. (IF <sub>2016</sub> =0.367, IF <sub>5</sub> <sub>2016</sub> = 0.382 ). (M23)
9.	Aleksandar Radivojević, Tomislav Pavlović, Dragana Milosavljević, Amelija Đorđević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Lana Pantić, Milan Radovanović: Influence of climate and air pollution on solar energy development in Serbia, , ISSN 2217-7434, THERMAL SCIENCE: Year 2015, Vol. 19, Suppl. 2, DOI: 10.2298/TSCI150108032R, pp. S311-S322. (M22)
10.	Renata Kovacevic, Visa Tasic, Marija Zivkovic, Nenad Zivkovic, Amelija Djordjevic, Dragan Manojlovic, Milena Jovasevic-Stojanovic: <i>Mass concentrations and indoor-outdoor relationships of PM in selected educational buildings in Nis, Serbia</i> , In: Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, DOI: 10.2298/CICEQ 140207013K, Q21(1), 2015., str. 149-158. (M22)