

Име и презиме		Владислава Љ. Ристић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Наука о заштити животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Редовни професор	2020.	Факултет за инжењерски менаџмент, Универзитета Унион – Никола Тесла	Науке о заштити животне средине	Наука о заштити животне средине
Докторат	2016.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине
Магистратура	2002.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Архитектура	Архитектура
Диплома	2002.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Архитектура	Архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRMNR	Методологија научно-истраживачког рада		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vukadinović, L., Trišić, I., Ristić, V., Candrea, A. N., Štetić, S., & Apetrei, M. (2025). The Impact of Sustainable Tourism of Forest Ecosystems on the Satisfaction of Tourists and Residents - An Example of a Protected Area, Vojvodina Province (Northern Serbia). <i>Forests</i> , 16(6), 909. https://doi.org/10.3390/f16060909			M21a
2.	Stetic, S; Ristic, V; Trisic, I; Tomasevic, V; Skenderovic, I; Kurpejovic, J (2025): Nature Conservation and Tourism Sustainability: Tikvara Nature Park, a Part of the Bačko Podunavlje Biosphere Reserve Case Study, <i>Forests</i> 16(1), 49. https://doi.org/10.3390/f16010049			M21a
3.	Ristic, V; Trisic, I; Stetic, S; Nechita, F; Candrea, A N; Majstorovic, N; Tomasevic, V (2024): Importance of Forest Ecosystem within Important Plant Areas (IPAs) for the Development of Nature-Based Tourism-A Case Study of Fruška Gora National Park, <i>Forests</i> 15(7), 1213. https://doi.org/10.3390/f15071213			M21a
4.	Puška, A., Nedeljković, M., Šarkoćević, Ž., Golubović, Z., Ristić, V., Stojanović, I. (2022): Evaluation of Agricultural Machinery Using Multi-Criteria Analysis Methods, <i>Sustainability</i> , 14, 8675. https://doi.org/10.3390/su14148675			M21
5.	Ristić, V., Trišić, I., Štetić, S., Maksin, M., Nechita, F., Candrea, A. N., Pavlović, M., Hertanu, A. (2024): Institutional, ecological, economic and sociocultural sustainability - evidence from Ponjavica Nature Park, <i>Land</i> , 13(5), 669; https://doi.org/10.3390/land13050669			M22
6.	Dramlić, D., Ristić, V., Zlatanović, D., Ivaz, J., Đukanović, D. (2024): Development of a Conceptual Model for Environmental Monitoring in Underground Coal Mining, <i>Technical Gazette</i> , 31(4), 1270-1276. https://doi.org/10.17559/TV-20240503001516			M22
7.	Dramlić, D., Ristić, V., Djukanović, D., Djokić, N., Zlatanović, D. (2023): Reliability of Main Fan Coal Mining Plants, <i>Thermal Science</i> , Vol. 27, No. 1A, pp. 47-59. https://doi.org/10.2298/TSCI2301047D			M22
8.	Premović, M., Djordjević, A., Minić, D., Manasijević, D., Radičević, B., Kolarević, N., Ristić, V. (2022): Thermodynamic description and electrical conductivity of the Ge-In-Zn system: Experiments and modeling, <i>Calphad</i> 77, 102432. https://doi.org/10.1016/j.calphad.2022.102432			M22
9.	Djordjevic, A., Premović Zečević, M., Minić, D., Manasijević, D., Radičević, B., Kolarević, N., Ristić, V. (2022): Experimental study of the phase equilibria in the ternary Ga-Ge-Zn system. <i>Journal of Phase Equilibria and Diffusion</i> , https://doi.org/10.1007/s11669-022-00952-x			M22
10.	Skrbic, S., Asonja, A., Pavlovic, R., Ristić, V., Stevanovic, G., Vulic, M., Jankovic, Z., Radosavac, A., Igić, S. (2020): Analysis of Plant-Production-Obtained Biomass in Function of Sustainable Energy, <i>Sustainability</i> , 12, 5486; doi:10.3390/su12135486			M22
11.	Prohaska, I., Ristic, V. (2023): Reduction of CO, NOx, PM and HC emissions with less use of private vehicles and more use of public transport: a case study Belgrade. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 32(1), 524-531.			M23
12.	Prohaska, I., Ristic, V. (2023): Ecology versus Economy. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 32(7), 2807-2815.			M23
13.	Šekler, I., Vještica, S., Janković, V., Stefanović, S., Ristić, V. (2021): <i>Miscanthus x giganteus</i> as a building material - lightweight concrete. <i>Hem.Ind.</i> 75(3), 147-154. https://doi.org/10.2298/HEMIND201116013S			M23
14.	Igić, S., Bošković, D., Vujkov, B, Igić, N., Janić, T., Jeličić, D., Ristić, V., Dumnić, B. (2020): Analysis of the correlation between combustion products in biomass thermal power plant using association rule mining, <i>Energies</i> , 13(21), 5532. doi.org/10.3390/en13215532			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		220, h-индекс 9 (Scopus 07.03.2026.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				