

Име и презиме		Владица Љ. Ристић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2025.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о заштити животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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“, Универзитет Сингидунум	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 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
1.	МК.КР1РЕМ	Примена еколошког моделовања	Предавања	Економија животне средине и климатске промене	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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 16(1)</i> , 49. https://doi.org/10.3390/f16010049				
2.	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 15(7)</i> , 1213. https://doi.org/10.3390/f15071213				
3.	Puška, A., Nedeljković, M., Šarkočević 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				
4.	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				
5.	Dramlić, D., Ristić, V. , Zlatanović, D., Ivaz, J., Đukanović, D. (2024): Development of a Conceptual Model for Environmental Monitoring in Underground Coal Mining, <i>Tehnički vjesnik / Technical Gazette</i> , 31/4, 1270-1276. https://doi.org/10.17559/TV-20240503001516				
6.	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.				
7.	Prohaska, I., Ristic, V. (2023): Ecology versus Economy. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 32(7), 2807-2815.				
8.	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				
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				
10.	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				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			220, h-индекс 9 (Scopus 07.03.2026.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			27		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					