

Име и презиме		Игор М. Милуновић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2024.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена екологија, Загађење животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Доцент	2024.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Науке о заштити животне средине	Примењена екологија, Загађење животне средине	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет, Универзитет у Бања Луци	Биолошке науке	Биологија	
Магистратура	2007	Биологија – екологија, Природно-математички факултет, Универзитет у Бања Луци	Биолошке науке	Екологија	
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Универзитет Бања Лука			
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.	MZ.6Z1EMT	Еколошки мониторинг	Предавања, вежбе,	Управљање ризицима у животној средини	МАС
2.	ZŽ.604ESM	Екосистемски мониторинг	Предавања, вежбе, ДОН	Заштита животне средине	ОАС
3.	ZŽ.604HAZ	Природни хазард	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Trbic G, Popov T, Djurdjevic V, Milunovic I , Dejanovic T, Gnjata S, Ivanisevic M. Climate Change in Bosnia and Herzegovina According to Climate Scenario RCP8.5 and Possible Impact on Fruit Production. <i>Atmosphere</i> . 2022; 13(1):1. https://doi.org/10.3390/atmos13010001				
2.	Milunović, I. , Popović, V., Rakašćan, N., Ikanović J., Trkulja, V., Radojević, V., Dražić, G. (2022). Genotype × year interaction on rye productivity parameters cultivated on sandy chernozem soil. - <i>Genetika</i> , Vol 54, No.2, 887-905. https://doi.org/10.2298/GENSR2202887M				
3.	Sredić, S., Knežević, N., Milunović, I. (2024): Effects of landfill leaches on ground and surface waters: A case study of a wild landfill in Eastern Bosnia and Herzegovina, <i>Archives for Technical Sciences</i> , 30 (1), 79-85. https://doi.org/10.59456/afst.2024.1630.0975				
4.	Janković, M., Bartula, M., Šekler, I., Kosanović, N., Milunović, I. (2024): Multi-Criteria Evaluation: A Tool for Selecting Sustainable Wastewater Management Options in Rural Areas. <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> 23(11), 2267–2274. https://doi.org/10.30638/eemj.2024.182				
5.	Knežević, N., Milunović, I. (2023): Improvement of potable water preparation technological processes at the Ilidža spring plant, VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, Faculty of Technology Zvornik, Jahorina March 20-23, 2023.				
6.	Djuka, D., Knežević, N, Milunović, I. (2023): Analiza stanja i uticaja otpadnih voda u toku eksploatacije autoputa Banja Luka – Gradiška, International Scientific Conference Contemporary Materials 2023, September 7 - 8, 2023.				
7.	Knežević, N., Milunović, I. , (2022) „Categorization of ground waste on the base of physical and chemical characteristics in Modriča Oil Refinery“, Book of Proceedings Contemporary Materials, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Banja Luka, Book LVIII, pp. 233-253.				
8.	Muhamedagić, F., Milunović, I. , Perviz, M., Perviz, O., Huskić M. (2022). „Monitoring of sensory dynamics of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. pollen as an aeropolutant in the Una-Sana Canton during 2012-2021“. XIII International Agriculture Symposium „AGROSYM 2022“.				
9.	Knežević, N., Milunović, I. (2022). Air quality measurement on the location of the highway section on corridor Vc, Johovac - FBiH border. <i>Journal of Road and Traffic Engineering</i> , 68(3), 11-18. https://doi.org/10.31075/PIS.68.03.02				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0, h-индекс 0 (Scopus 31.03.2025.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					