

Име и презиме		<b>Небојша Р. Кнежевић</b>			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошки процеси у заштити животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Доцент	2026.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Технолошко инжењерство	Технолошки процеси у заштити животне средине	
Докторат	2015.	Технолошки факултет, Универзитет Бања Лука	Технолошко инжењерство		
Магистратура	2011.	Технолошки факултет, Универзитет Бања Лука	Технолошко инжењерство		
Диплома	1998.	Технолошки факултет, Универзитет Бања Лука	Технолошко инжењерство		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MR.6U1HEK	Хазард и еколошке катастрофе	Вежбе, ДОН	Управљање ризицима у животној средини	МАС
2.	MR.6UPRU	Процена ризика и утицаја на животну средину	Вежбе, ДОН	Управљање ризицима у животној средини	МАС
3.	MR.6U1MRZ	Моделовање ризика у животној средини	Вежбе, ДОН	Управљање ризицима у животној средини	МАС
4.	MK.KP1URK	Управљање ризицима у складу са климатским променама	Вежбе	Економија животне средине и климатске промене	МАС
5.	ZŽ.603PUŽ	Процена утицаја на животну средину	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Sredić, S., <b>Knežević, N.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.59456/afts.2024.1630.097S">https://doi.org/10.59456/afts.2024.1630.097S</a>				
2.	<b>Knežević, N.</b> , 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.				
3.	Pešević, D., <b>Knežević, N.</b> Conceptual project of a wastewater treatment plant - case study in the gorazde agglomeration, FIFTH International Scientific Conference: "Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development" – CESGED2025				
4.	Dramlić D, Ivković Z, Tošić D, <b>Knežević N</b> , Branković B, Đukanović D. Environmental protection in underground coal mining in Serbia. Mining 2025, Symposium with international participation- Sustainable development in mining and energy, 2025, ISBN 978-86 -8A42A-29-S				
5.	Djuka, D., <b>Knežević, N.</b> , Milunović, I. (2023): Analiza stanja i uticaja otpadnih voda u toku eksploatacije autoputa Banja Luka – Gradiška, International Scientific Conference Contemporary Materials, 7-8.9.2023.				
6.	<b>Knežević, N.</b> , 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.				
7.	<b>Knežević, N.</b> , Milunović, I. (2022). Analysis of expected noise impacts in the area of the planned highway Banja Luka - Prijedor. <i>Journal of Road and Traffic Engineering</i> , 68(2), 27-34. <a href="https://doi.org/10.31075/PIS.68.02.04">https://doi.org/10.31075/PIS.68.02.04</a>				
8.	<b>Knežević, N.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.31075/PIS.68.03.02">https://doi.org/10.31075/PIS.68.03.02</a>				
9.	<b>Knežević, N.</b> , Milunović, I., (2022). „ Comparative analytical data of air quality in Banja Luka“. <i>STED Journal</i> . 4(1), 39-54. DOI 10.7251/STED2201039K				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			0, h-индекс 0 (Scopus 07.03.2026.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					