

Име и презиме		<b>Мирјана Б. Бартула</b>			
Звање		<b>Редовни професор</b>			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена екологија, Управљање природним ресурсима			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Редовни професор	2026.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Науке о заштити животне средине	Примењена екологија, Управљање природним ресурсима	
Докторат	2011.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Сингидунум	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине	
Магистратура	2001.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Екологија и географија биљака	
Диплома	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биологија	
<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.6U1SEM	Систем еколошког менаџмента	Предавања	Управљање ризицима у животној средини	МАС
2.	MR.6U1VES	Вредновање екосистемских услуга	Предавања	Управљање ризицима у животној средини	МАС
3.	ZŽ.603EHL	Екохидрологија и очување водних ресурса	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	ZŽ.603MPD	Менаџмент заштићених природних добара	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
5.	ZŽ.603MŽS	Менаџмент животне средине	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
6.	ZŽ.604UPZ	Управљање пројектима заштите животне средине	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radun, V., <b>Bartula, M.</b> (2022). Applying technologies of the fourth industrial revolution and the future of ecotourism and tourism of protected areas. TISC, The Seventh International Scientific Conference "The Future of Tourism", <i>Thematic Proceedings VII</i> , University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, June 2 – 4 <sup>th</sup> 2022, VrnjačkaBanja.				
2.	Almazoug, A. A., Mijatov, S., Vuksanović, M. M., Milosavljević, M., Mohammed, A. J. M., Milošević, M. D., Marinković, A., <b>Bartula, M.</b> (2025). Sustainable Solutions for Pollutants Removal with a Hybrid Multifunctional Adsorbent Based on Recycled Expanded Glass. <i>Applied Sciences</i> , 15(6), 3093. <a href="https://doi.org/10.3390/app15063093">https://doi.org/10.3390/app15063093</a>				
3.	Janković, M., <b>Bartula, M.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.30638/eemj.2024.182">https://doi.org/10.30638/eemj.2024.182</a>				
4.	Kosanović, N., Karna, M., <b>Bartula, M.</b> (2024): Rural Policy of Serbia and the Netherlands: Comparative Analysis, <i>Economics of Agriculture</i> 71(4), 1145–1158. <a href="https://doi.org/10.59267/ekoPolj24041145K">https://doi.org/10.59267/ekoPolj24041145K</a>				
5.	Kosanović, N., <b>Bartula, M.</b> , Karna, M. (2024). The Importance of Rural Tourism Development in the Srem District. <i>Economics of Agriculture</i> , 71(2), 443–452. <a href="https://doi.org/10.59267/ekoPolj2402443K">https://doi.org/10.59267/ekoPolj2402443K</a>				
6.	Kurbegović, A., Vakanjac, B., Vakanjac, V.R., <b>Bartula, M.</b> , Naunović, Z., Milovanović, N., Kovačević, J. (2021). Ecological status of the Lim river alluvium in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . Volume 31, No. 03A/2022, 3644-3662.				
7.	Ivana Šekler, <b>Mirjana Bartula</b> , Sunčica Vještica, Vladica Ristić (2023): Circular Economy Business Model - Circlab Zrenjanin Study Case, IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, <i>Book of Proceedings</i> , Belgrade 2023, ISBN 978-86-81512-11-1, p.529-537				
8.	<b>Mirjana Bartula</b> , Viktor Radun, Ivana Šekler, Nada Kosanović (2022): Ecosystem services assessment as a tool for effective natural resources management, <i>Zbornik radova sedme međunarodne konferencije "5 – juni Svjetski dan zaštite okoliša"</i> , 9. i 10. jun 2022., Bihać.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			20, h-индекс 3 (WoS 07.03.2026.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					