

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирјана Б. Бартула</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена екологија, Управљање природним ресурсима		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Редовни професор	2026.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Примењена екологија, Управљање природним ресурсима
Докторат	2011.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Наука о заштити животне средине
Магистратура	2001.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија и географија биљака
Диплома	1997.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	DR.6DRHEK	Хумана екологија		
2.	DR.6DRPPE	Планирање пројеката у екоремедијацији		
3.	DR.6DRORZ	Одрживи развој		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</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.			M14
2.	<b>Bartula, M.</b> , Radun, V. (2020). Visitor Management Planning as a Tool for Sustainable Tourism in Protected Areas In Serbia. 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.			M14
3.	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>			M21
4.	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>			M23
5.	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>			M23
6.	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>			M23
7.	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.			M23
8.	Šekler, I., <b>Bartula, M.</b> , Stefanović, S., Petrić N. (2024): Criminal offenses against the environment, Eighth International Scientific Conference „June 5th – World Environment Day“, <i>Book of Proceedings</i> , 5-7.6.2024, Bihać, Bosnia and Herzegovina.			M33
9.	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			M33
10.	<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.			M33
11.	<b>Mirjana Bartula</b> , Čedo Maksimović, Jasmina Ibrahimpašić, Istvan Kenyeres (2022): Nature based solutions as a tool for sustainable development, <i>Zbornik radova sedme međunarodne konferencije "5 – juni Svjetski dan zaštite okoliša"</i> , 9. i 10. jun 2022., Bihać.			M33
12.	Čupić, V., <b>Bartula, M.</b> , Ivanović, S., Borozan, S., Mujezinović, I., Čupić-Miladinović, D. (2023): Household chemicals as possible causes of poisoning and environmental pollution, <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , Issue 145, Pages: 97-121 <a href="https://doi.org/10.2298/ZMSPN2345097C">https://doi.org/10.2298/ZMSPN2345097C</a>			M51
13.	Buheji, M, Korže, V., A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Mavric, B., Preis, J., <b>Bartula, M.</b> , Ahmed, D., Buheji, A. Chetiayein. T., Awad, Y., Beka, G., Kakoty, P. (2020): Global Self-Sufficiency Network-A Collaborative Approach for Addressing Post-COVID-19 Challenges. <i>Business and Economic Research</i> ISSN 2162-4860 2020, Vol. 10, No. 3			M53
14.	Buheji, M., Vovk Korže, A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Perepelkin, N., Mavric, B., Preis, J., <b>Bartula, M.</b> , et al (2020): Optimising pandemic response through self-sufficiency-a review paper <i>American Journal of Economics</i> 10 (5), 277-83			M53
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата			20, h-индекс 3 (WOS 07.03.2025.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			12	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор значајног броја пројектних апликација, пројект менаџер на великом броју пројеката (домаћих и међународних) из екологије и заштите животне средине				