

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Мирјана Б. Бартула		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Одрживи туризам и рурални развој, Заштита биодиверзитета, Менаџмент заштићених природних добара, Еколошки менаџмент, Екосистемски мониторинг, Управљање пројектом заштите животне средине, Екоремедијације, Планирање пројеката у екоремедијацији, Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима, Екохидрологија и очување водних ресурса		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Ванредни професор	2022.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Менаџмент и бизнис, Биолошке науке, Наука о заштити животне средине, Одрживи развој	Одрживи туризам и рурални развој, Заштита биодиверзитета, Менаџмент заштићених природних добара, Еколошки менаџмент, Екосистемски мониторинг, Управљање пројектом заштите животне средине, Екоремедијације, Планирање пројеката у екоремедијацији, Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима, Екохидрологија и очување водних ресурса
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 географијабиљака
Диплома	1997.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRLZP	Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима		
2.	DR.6DRPPE	Планирање пројеката у екоремедијацији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
				P
1.	Bartula, M., Vakanjac, B., Krstić, B., Mandić, R., Stefanović, S. (2022): <i>Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Strategije uticaja klimatskih promena na interakciju ekosistemskih usluga u korišćenju i upravljanju šumskim resursima Beograda.</i> Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd.			M123
2.	Радун В. & Бартула М. (2022). Applying technologies of the fourth industrial revolution and the future of ecotourism and tourism of protected areas. in: <i>TISC, The Seventh International Scientific Conference "The Future of Tourism"</i> , June 2 – 4th 2022, VrnjačkaBanja, Thematic Proceedings VII, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, Vrnjačka Banja.			M14
3.	Курбеговић, А., Вакањац, Б., Вакањац, В.П., Бартула, М., Науновић, З., Миловановић, Н., Ковачевић, Ј. (2021). Ecological status of the Lim river alluvium in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 31– No. 03A/2022</i> pages 3644-3662.			M23
4.	Mirjana Bartula, Radomir Mandić, Slobodan Stefanović (2021): Upravljanje invazivnim vrstama - studija slučaja Zasavica. Monografija. Univerzitet Metropolitan. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura". Beograd.			M45
5.	Бартула, М. (Ед.) (2021). Водич за мониторинг биодиверзитета мочварних екосистема у прекограничном подручју Хрватска – Србија. Покрет горана Сремске Митровице. Београд. ИСБН 978-86-81024-07-2, Пројекат Wetland Restore - Restoration of Wetlands in Middle Danube Region, 2019HR-RS288			M14
6.	Радун В. & Бартула М. (2021). Challenges of implementing new technologies in ecotourism in the era of the 4 th industrial revolution. Међународна научно-стручна конференција „Економија и менаџмент – изазови и предвиђања за одрживу будућност“, Microsoft Teams, 20.05.2021. Факултет за менаџмент и пословну економију Универзитета у Травнику.			M33
7.	Никетић, М., Томовић, Г., Аначков, Г., Бартула, М. et al. (2020). Material on the Annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia. Nomenclatural, taxonomic and floristic notes II. <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 13:87-169			M51
8.	Bartula, M., Radun, V. (2020). Visitor Management Planning as a Tool for Sustainable Tourism in Protected Areas In Serbia, in: <i>TISC, The Fifth International Scientific Conference "Tourism In Function Of Development Of The Republic Of Serbia, Tourism and Rural Development"</i> , June 4 – 6th 2020, VrnjačkaBanja, Thematic Proceedings V, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, Vrnjačka Banja.			M14
9.	Радун В. & Бартула М. (2020). Implementation of Artificial Intelligence in natural resources management in protected areas. International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development. Institute of agricultural economics Belgrade, Belgrade, Serbia.			M33

10.	Buheji, M., Korže, V., A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Mavric, B., Preis, J., Bartula, M. , 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 Vol. 10, No. 3.</i> ISSN 2162-4860 2020.	M24
11.	Buheji, M., Vovk Korže, A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Perepelkin, N., Mavric, B., Preis, J., Bartula, M. , et al (2020). Optimising pandemic response through self-sufficiency - a review paper, <i>American Journal of Economics 10 (5)</i> , 277-83.	M24
12.	Bartula, M. , Laušević, R., Radojević, U. (2017). Stakeholder analysis for supporting local water security planning in the Kingdom of Jordan. <i>Water Utility Journal 15</i> : 3-13, 2017. EWRA.	M24
13.	Laušević, R., Bartula, M. (2016). Participatory planning for biodiversity protection in Western Balkans. <i>Natural Areas Journal Vol.36 (3)</i> : 500-5005	M23
14.	Laušević, R., Bartula, M. , Solujić, A. S. (2014): Local planning for biodiversity protection in the Western Balkans. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 176-182. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.	M33
14.	Laušević, R., Bartula, M. , Solujić, A. S. (2015): Stakeholders involvement in biodiversity action planning. The Eleventh Regional Conference EnE15- ENV.net Conference "EU Environmental Horizontal Legislation: Methods, Standards and Tools". Ambasadori održivog razvoja i životne sredine, Proceedings: 115-118, Belgrade, Serbia.	M33
16.	Amidžić, L., Bartula, M. , Cvetković, D. (2014): The state of biodiversity in Serbia. <i>Natural Areas Journal Vol. 34 (2)</i> : 222-226.	M23
17.	Amidžić, L., Bartula, M. , Krivošej, Z., Prodanović, D. (2013): Protected areas in Serbia. <i>Natural Areas Journal Vol 33 (3)</i> : 348-355.	M23
18.	Amidžić L., Bartula, M. , Jarić, S. (2012): Syntaxonomy Overview of Vegetation of ŠarPlanina in the Balkan Peninsula. An <i>International Journal of Plant Sciences VEGETOS. Vol. 25 (2)</i> : 348-360	M23
19.	Bartula, M. , Stojšić, B., Perić, P., Kitnaes, K. (2011): Protection of Natura 2000 habitat types in the Ramsar site "Zasavica Special Nature Reserve" in Serbia. <i>Natural areas journal 31 (4)</i> :349-357.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		16, h-индекс 3 (Scopus 25.11.2022.)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 3
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		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		