

Факултет за примењену екологију

FUTURA

Бр.: 46/13-26

13.02.2026

БЕОГРАД

Универзитет Метрополитан, Београд

Факултет за примењену екологију "Футура"

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

- Одлука о објављивању Конкурса за избор наставника, в.д декана, 11.2.2026. године . године.

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

- 42/5-26; Објављено на сајту Националне службе за запошљавање, сајту Метрополитан универзитета Београд и сајту Факултета за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 13.02.2026. године

3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области

- два наставника, под редним бројем 1, ужа научна област: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне - области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Борис Вакањац, редовни професор, управљање ресурсом земљишта, информатика и информациони системи у заштити животне средине, заштита геодиверзитета и природни хазард и еколошке катастрофе; 11.12.2020. године, Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура", председник Комисије
2. Др Снежана Јанковић, научни саветник, биотехничке науке, 30.11.2016. године Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, члан Комисије
3. Др Љубинко Ракоњац, научни саветник, област биотехничких наука – шумарство, ужа научна област: Екологија шума, 25.09.2013. године, Институт за шумарство, Београд, члан Комисије

5. Пријављени кандидати:

На конкурс су се пријавили следећи кандидати који испуњавају законске предуслове за избор:

1. др Мирјана Бартула
2. др Марина Вукин

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Бартула, Будимир, Мирјана
2. **Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):
Доцент за уже научне области Наука о животној средини и Систем заштите животне средине, Универзитет Сингидунум, Одлука Сената од 28.02.2012.
Ванредни професор за уже научне области Наука о животној средини и Систем заштите животне средине, Универзитет Сингидунум, Одлука Сената од 13.12.2016.
Ванредни професор за уже научне области *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*, Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура", Одлука Сената од 23.2.2022. године
3. Датум и место рођења, адреса:
09.04.1971. године, Београд
4. **Садашње запослење**, професионални статус, установа или предузеће:
Факултет за примењену екологију Футура Београд, ванредни професор
5. Година уписа и завршетка основних студија:
1990. година - 1996. година
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех **на основним студијама**:
Биолошки факултет Универзитета У Београду, просечна оцена 8,19
7. Година уписа и завршетка **магистарских или мастер студија**:
1997-2001 магистарске студије
8. Студијска група, факултет, универзитет и **успех на магистарским или мастер студијама**:
Биолошки факултет Универзитета у Београду, 10.00
- 9- **Наслов магистарске или мастер тезе** и година одбране тезе:
Анализа васкуларне флоре доњег тока реке Саве, 2001
10. **Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):
Управљање одрживим развојем мочварних подручја у Србији у складу са Рамсарском конвенцијом
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет за примењену екологију "Футура", Универзитет Сингидунум, 2011
12. Образовање стечено у високом образовању (звање):
Дипломирани биолог
Магистар биолошких наука

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Доктор наука - науке о животној средини

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Говори и пише енглески језик, одлично

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Научна област: наука о животној средини.

Ужа научна област: примењена екологија, управљање природним ресурсима

2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, а па онда претходна запослења):

- март 2010 - 28. фебруар 2012, асистент на Факултету за примењену екологију Футура
- март 2012 – 28. фебруар 2016, доцент на Факултету за примењену екологију Футура
- март 2016 – 28. фебруар 2021, ванредни професор на Факултет за примењену екологију Футура
- март 2021- , ванредни професор на Факултет за примењену екологију Футура

3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

/

4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД (попуњава кандидат који има наставничко искуство) :

Факултет за примењену екологију Футура Београд

А. Претходни наставни рад (пре рада на факултету где сада радите):

1. **Предмети** које је кандидат евентуално предавао, фонд часова, година студија и студијски програм предмета, и школске године у којој је предмет држан)
2. **Педагошко наставничко искуство** (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета):

Стаж у настави и академска звања:

- Асистент, 1. март 2010 – 28. фебруар 2012, Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Сингидунум
- Доцент, 1. март 2012 - 28. фебруар 2017, Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Сингидунум
- Ванредни професор, 1. март 2017 – 28. фебруар 2022, Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Сингидунум
- Ванредни професор, 1. март 2017 – 28. фебруар 2022, Факултет за примењену екологију, Универзитет Метрополитан

Наставни ангажман и предмети - Факултет за примењену екологију:

- Менаџмент животне средине, 3. година основних академских студија (2013 - 2025) -
- Одрживи развој и животна средина, 3. година основних академских студија (2013/2014, 2015/2016)
- Наука о заштити животне средине, 4. година основних академских студија (2015/2016 – 2016/2017)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

- Менаџмент заштићених природних добара, 3. година основних академских студија (2016 – 2025)
- Екохидрологија, 3. година основних академских студија (2016 – 2025)
- Управљање пројектима заштите животне средине, 4. година основних академских студија (2017 – 2025)
- Загађење и заштита вода (2017/2018, 2018/2019)
- Одрживи развој и природни ресурси, Мастер академске студије, смер Интегрално управљање природним ресурсима (2016/2017)
- Екоремедијација, Мастер академске студије, смер Интегрално управљање природним ресурсима (2019/2020)
- Биодиверзитет и климатске промене, Мастер академске студије, смер Економија животне средине и климатске промене (2021/2022)
- Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним природним подручјима, Докторске студије - Животна средина и одрживи развој (2024/2025, 2025/2026)

3. Учешће у настави у својству асистента (навести године, научну област, факултет)

1. 1. март 2010 - 28. фебруар 2012. године, Наука о животној средини и систем заштите животне средине, Факултет за примењену екологију Футура
3. Руковођење - менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза (навести број теза):
Ментор за 14 мастер радова
3. Руковођење - менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
 - Марија Јанковић, управљање природним ресурсима, Оптимизација модела третмана отпадних вода децентрализованог система применом вишекритеријумске анализе за рурална насеља Србије (одбранила 2025)
 - Ali Abdussalam Almazoug, управљање природним ресурсима, Мултифункционални адсорбенти засновани на рециклираном експандираном стаклу за уклањање загађења (одбранио 2025)
 - Наталија Адамовић Гриттнер, Заштита биодиверзитета, Агро-еколошки и економски потенцијал генетичког диверзитета Србије (одбранила 2021)
 - Yassen Zaitouni, Менаџмент заштићених природних добара, Екосистемски потенцијали и одрживи развој заштићених подручја Либије (одбранио 2017)

4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (назив универзитета, назив предмета, година): /

5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број одбрана):

Ментор за израду 53 дипломска рада, члан комисије за одбрану 20 дипломских радова, члан комисије за одбрану 5 мастер радова и две докторске дисертације

6. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Бартула, М. (2026). Примењена екологија као основа одрживог развоја и заштите животне средине. Београд: Факултет за примењену екологију, Универзитет Метрополитан. ИСБН 978-86-86859-99-0.

Бартула, М. (2016). Менаџмент животне средине. Београд: Факултет за примењену екологију, Универзитет Сингидунум. ИСБН 978-86-86859-51

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач): /

8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: /

9. Остало

Члан научног одбора, *Осма међународна научна конференција „5. јун – Светски дан животне средине“* (Eighth International Scientific Conference "June 5th – World Environment Day"), 2024, Биотехнички факултет, Универзитет Бихаћ

Члан организационог одбора (Member of the Organizing Committee), *Седма међународна научна конференција „5. јун – Светски дан животне средине“* (Seventh International Scientific Conference "June 5th – World Environment Day"), 2022, Биотехнички факултет, Универзитет Бихаћ

Члан програмског одбора (Member of the Program Committee), *Национална конференција са међународним учешћем – Екоремедијација: иновације, економски аспекти и имплементација у пракси*, 2019, Факултет за примењену екологију „Футура“

5. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја

1. Референце категорије **M10** - Монографије, монографске студије, тематски зборници међународног значаја:

M14 (Коефицијент 4)

1. Радун, В., Бартула, М. (2022). Примена технологија четврте индустријске револуције и будућности екотуризма и туризма заштићених подручја. In: TISC, 7th International Scientific Conference – The Future of Tourism, 2-4 June 2022, Врњачка Бања. Тематски зборник, pp. 630-647. University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, Врњачка Бања.
2. Бартула, М., Радун, В. (2020). Visitor management planning as a tool for sustainable tourism in protected areas in Serbia. In: TISC, The Fifth International Scientific Conference "Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia, Tourism and Rural Development", 4-6 June 2020, Врњачка Бања. Thematic Proceedings V, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, Врњачка Бања.
3. Бартула, М. (ур.). (2021). Водич за мониторинг биодиверзитета мочварних екосистема у прекограничном подручју Хрватска - Србија. Покрет горана Сремске Митровице, Београд. ISBN 978-86-81024-07-2. Wetland Restore Project - Restoration of Wetlands in the Middle Danube Region, 2019HR-RS288.
4. Бартула, М., & Дамјановић, И. (ур.). (2019). Смјернице за картографисање, процену и мониторинг услуга екосистема. Удруга за заштиту природе и околиша Зелени Осијек, Осијек. ISBN 978-953-58288-5-3. EcoWet Project – Wetlands Ecosystem Services Assessment in Croatia-Serbia Cross-Border Region – INTERREG IPA CBC Programme Croatia – Serbia.

2. Референце категорије **M20** – Радови објављени у *научним часописима међународног значаја*:

M22 (Коефицијент 5)

Almazoug, A. A., Mijatov, S., Vuksanović, M. M., Milosavljević, M., Mohammed, A. J. M.,

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Milošević, M. D., Marinković, A., & Bartula, M. (2025). *Sustainable solutions for pollutants removal with a hybrid multifunctional adsorbent based on recycled expanded glass*. *Applied Sciences*, 15, 3093. <https://doi.org/10.3390/app15063093>

M23 (Коефицијент 3)

1. Бартула, М., Јанковић, М., Шеклер, И., & Јеремић, Д. (2025). *Decentralized wastewater treatment: An innovative approach for rural areas*. *Economics of Agriculture*, 72(2), 441–454. DOI: 10.59267/ekoPolj2502441J.
2. Јанковић, М., Бартула, М., Шеклер, И., Косановић, Н., & Милуновић, И. (2024). Multi-criteria evaluation: A tool for selecting sustainable wastewater management options in rural areas. *Environmental Engineering and Management Journal*, 23(11), 2267-2274. <http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/>; <http://www.eemj.eu>
3. Косановић, Н., Карна, М., & Бартула, М. (2024). Rural policy of Serbia and the Netherlands: Comparative analysis. *Economics of Agriculture*, 71(4), 1145-1158. Београд. doi:10.59267/ekoPolj24041145K
4. Косановић, Н., Бартула, М., Карна, М. (2024). Rural tourism in function of creating the brand perception of the Srem rural area. *Ekonomika poljoprivrede*, 71(2), 443-452. <https://doi.org/10.59267/ekoPolj2402443K>
5. Курбеговић, А., Вакањац, Б., Вакањац, В. Р., Бартула, М., Науновић, З., Миловановић, Н., Ковачевић, Ј. (2021). Ecological status of the Lim river alluvium in Serbia. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 31 (3A), 3644-3662.
6. Лаушевић, Р., Бартула, М. (2016). Participatory planning for biodiversity protection in the Western Balkans. *Natural Areas Journal*, Vol. 36 (3), 500-505.
7. Амићић, Л., Бартула, М., Цветковић, Д. (2014). The state of biodiversity in Serbia. *Natural Areas Journal*, Vol. 34 (2), 222-226.
8. Амићић, Л., Бартула, М., Кривошеј, З., Продановић, Д. (2013). Protected areas in Serbia. *Natural Areas Journal*, Vol. 33 (3), 348-355.
9. Амићић, Л., Бартула, М., Јарић, С. (2012). Syntaxonomy overview of vegetation of Šar Planina in the Balkan Peninsula. *Vegetos: An International Journal of Plant Sciences*, Vol. 25 (2), 348-360.
10. Бартула, М., Стојшић, В., Перић, Р., Китнес, К. (2011). Protection of Natura 2000 habitat types in the Ramsar site "Zasavica Special Nature Reserve" in Serbia. *Natural Areas Journal*, Vol. 31 (4), 349-357.

3 Референце категорије **M30** - Радови у зборницима међународних научних скупова:

M33 (Коефицијент 1)

1. Филиповић, О., Јовановић, Д., Бартула, М., & Јеремић, Д. (2025). *Challenges and opportunities for sustainable behavior in Serbia*. In *Book of Proceedings of the IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation (SETI VII 2025)*. IRASA – International Research Academy of Science. <https://doi.org/10.62982/seti07.olfi.48>
2. Косановић, Н., & Бартула, М. (2023). *Rural tourism as a tool for sustainable development of the Srem District in Serbia*. In *7th International Scientific Conference – ITEMA 2023, Conference Proceedings* (ISSN 2683-5991, ISBN 978-86-80194-75-2, pp. 107-117).
3. Ђупић, В., Ивановић, С., Борозан, С., Мујезиновић, И., Превендар-Црнић, А., Бартула, М., Велев, Р., & Ђупић Миладиновић, Д. (2023). *Veterinary drugs as possible contaminants of environment*. In *13th International Congress of the Serbian Society of Toxicology*, 10-12 May 2023, Hotel Mona Plaza, Belgrade.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

4. Ђупић, В., Ивановић, С., Борозан, С., Мујезиновић, И., Превендар-Црнић, А., Бартула, М., Велев, Р., Ђупић Миладиновић, Д., & Anadon, A. (2023). *For and against the use of marijuana (cannabis) in veterinary medicine*. In *13th International Congress of the Serbian Society of Toxicology*, 10-12 May 2023, Hotel Mona Plaza, Belgrade.
5. Ђупић, В., Бартула, М., Ивановић, С., Борозан, С., Мујезиновић, И., & Ђупић Миладиновић, Д. (2023). *Insecticides, unwanted effects, and environmental impact*. In *34th Conference on Disinfection, Insect Control and Pest Control – One World One Health*, 8-11 June 2023, Vrnjačka Banja, Book of Proceedings, pp. 203-219.
6. Ђупић, В., Бартула, М., Ивановић, С., Борозан, С., Мујезиновић, И., Ђупић Миладиновић, Д., & Вуковић, В. (2023). *Efficiency of Vitamin D3 as a rodenticide*. In *34th Conference on Disinfection, Insect Control and Pest Control – One World One Health*, 8-11 June 2023, Vrnjačka Banja, Book of Proceedings, pp. 238-248.
7. Бартула, М., Радун, В., Шеклер, И., & Косановић, Н. (2022). *Ecosystem services assessment as a tool for effective natural resources management*. In *Book of Proceedings, Seventh International Scientific Conference "June 5th – World Environment Day"*, 9-10 June 2022, Bihać, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, Biotechnical Faculty, University of Bihać.
8. Косановић, Н., Шеклер, И., & Бартула, М. (2022). *Program of measures for preservation and improvement of the environment of rural settlements*. In *Book of Proceedings, Seventh International Scientific Conference "June 5th – World Environment Day"*, 9-10 June 2022, Bihać, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, Biotechnical Faculty, University of Bihać.
9. Радун, В., & Бартула, М. (2021). *Challenges of implementing new technologies in ecotourism in the era of the 4th industrial revolution*. In *Proceedings of the International Scientific Conference "Economy and Management – Challenges and Predictions for a Sustainable Future"*, Microsoft Teams, May 20, 2021. Faculty of Management and Business Economics, University of Travnik.
10. Радун, В., & Бартула, М. (2020). *Implementation of artificial intelligence in natural resources management in protected areas*. In *Proceedings of the International Scientific Conference on Sustainable Agriculture and Rural Development*, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia.
11. Бартула, М., & Николић, М. (2016). *Green jobs as driving forces of sustainable development*. In *Proceedings of the Conference on Ecological and Social Innovations: Challenges of Applied Sciences*. Faculty of Applied Ecology Futura.
12. Лаушевић, Р., Бартула, М., & Солујић, А. С. (2015). *Stakeholder involvement in biodiversity action planning*. In *Proceedings of the Eleventh Regional Conference EnE15 - ENV.net Conference "EU Environmental Horizontal Legislation: Methods, Standards and Tools"*, 115-118. Belgrade, Serbia.
13. Симић, А., Лаушевић, Р., Поповић, А., & Бартула, М. (2015). *Environmental management and information system for surface lignite mining*. In *Proceedings of the V International Symposium on Mining and Environmental Protection*. Center for Environmental Engineering, Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade.
14. Лаушевић, Р., Милутиновић, С., Игњатовић, Ј., Бартула, М., Сушић, С., Поповић, А., & Косца, И. (2015). *Stakeholder participation in wastewater management: Case study MENA*. In *Proceedings of the International Conference on Waste Waters, Municipal Solid Wastes and Hazardous Wastes*, 29-34. Budva, Montenegro.
15. Бартула, М., Ристић, В., Вакањац, Б., & Николић, М. (2014). *Local people's attitudes towards the quality of the environment in the municipality of Bogatić*. In *Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development*, 257-263. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.
16. Вакањац, Б., Ристић, В., & Бартула, М. (2014). *Devastation of riverside areas by gravel*

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

mining: Case study of the Bogatić municipality in Serbia. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 29-36. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

17. Нинковић, М., Бартула, М., Петровић, Н., & Ђорђевић, С. (2014). *Linking GIS and water resources management planning in the Pek river basin. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 239-246. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
18. Петровић, Н., Бартула, М., Ђорђевић, С., Марковић, Д., & Мاستиловић, Ч. Т. (2014). *The content of organic matter and nutrients in the Pek river. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 272-279. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
19. Петровић, Н., Марковић, Д., Јовичић, Д., Бартула, М., & Аранђеловић, М. (2014). *Study of some physicochemical water quality parameters of the Pek river. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 264-271. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
20. Лаушевић, Р., Бартула, М., & Солујић, А. С. (2014). *Local planning for biodiversity protection in the Western Balkans. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 176-182. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
21. Цветковић, Д., Станковић, М., Ђорђевић, С., Бартула, М., & Кукобат, Т. (2014). *Identification of ecologically valuable habitats in the Pek river basin and the possibilities for their protection. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 247-256. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
22. Вакањац, Б., Ристић, В., Бартула, М., Нинковић, М., & Мастиловић, Ч. Т. (2014). *Hydrogeological issues of illegal waste dumping on sites characterized by intergranular porosity: Case study of the Bogatić municipality in Serbia. In Proceedings of the International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, 50-59. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.*
23. Амићић, Л., Бартула, М., & Цветковић, Д. (2012). *Заштита природе у Србији. In Proceedings of the Fourth International Congress "Ecology, Health, Work, and Sport", 150-154. Banja Luka.*
24. Амићић, Л., & Бартула, М. (2011). *Природне и створене вредности западне Србије као могућност за прекограничну сарадњу са Републиком Српском (BiH). In Proceedings of the Fourth International Congress "Ecology, Health, Work, and Sport", 55-61. Удружење "Здравље за све", Бања Лука. ISBN 987-99955-619-2-6.*
25. Бартула, М., & Амићић, Л. (2011). *Партиципативни приступ и економска процена као предуслови адекватног управљања мочварним подручјима. In Proceedings of the International Conference on Nature Protection in the 21st Century, Book No. 2, 701-705. Завод за заштиту природе Црне Горе, Министарство одрживог развоја и туризма, Жабљак.*
26. Бартула, М., Стојшић, В., & Перић, Р. (2011). *Заштита ретких и угрожених биљних врста као основа адекватног управљања заштићеним природним добрима. In Proceedings of the Congress of Ecologists with International Participation, Faculty of Ecology, University of Business Studies, Бања Лука.*

Предавање по позиву са међународног скупа М31 (Коефицијент 3,5)

1. Бартула, М., Максимовић, Ч., Ибрахимпашић, Ј., & Кењерес, И. (2022). *Nature-based solutions (NBS) as a tool for sustainable development. In Book of Proceedings, Seventh International Scientific Conference "June 5th – World Environment Day", 9-10 June 2022, Bihać, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, Biotechnical Faculty, University of Bihać.*
2. Bartula, M., & Radun, V. (2022). *Indicators based ecotourism planning. In Innovative*

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Trends in International Business and Sustainable Management – International Congress for Business, Economy, Sport and Tourism, Skopje, North Macedonia. University of Tourism and Management in Skopje.

М34 (Коефицијент 0,5)

1. Симић, С., Бартула, М., Јовановић, Д., & Шеклер, И. (2025). *Phytoremediation as a tool for microclimate regulation*. In *Book of Abstracts of the IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation (SETI) VII 2025*. IRASA – International Research Academy of Science.
2. Лаушевић, Р., & Бартула, М. (2024). *Characteristics of Aquarium Dubrovnik and Boka visits*. In *Book of Abstracts of the International Conference on Adriatic Biodiversity Protection (AdriBioPro2024)*, October 1-4, 2024, Kotor, Montenegro. Institute of Marine Biology, University of Montenegro, Kotor. ISBN 978-9940-9613-4-3.
3. Лаушевић, Р., & Бартула, М. (2024). *Public understanding of Adriatic Sea biodiversity*. In *Book of Abstracts of the International Conference on Adriatic Biodiversity Protection (AdriBioPro2024)*, October 1-4, 2024, Kotor, Montenegro. Institute of Marine Biology, University of Montenegro, Kotor. ISBN 978-9940-9613-4-3.
4. Ђупић, В., Бартула, М., Крстић, С., Добрић, С., & Василев, С. (2024). *Impact of insecticides on the environment and environmentally acceptable remediation measures / Uticaj insekticida na životnu sredinu i ekološki prihvatljive mere remedijacije*. In *Book of Abstracts of the International Scientific Conference - Environmental Protection and Sustainable Development*, 3-5 October 2024, Belgrade. Institute for the Application of Nuclear Energy – INEP, Zemun, and the Faculty of Applied Ecology "Futura," Belgrade.
5. Ђупић, В., Добрић, С., Бартула, М., Крстић, С., & Василев, С. (2024). *Toxic effects of chemical substances – mechanisms and clinical manifestations*. In *Scientific Conference – Environmental Protection and Sustainable Development (October 3–5, 2024), Abstract Book*. Institute for the Application of Nuclear Energy INEP, Zemun & Faculty of Applied Ecology "Futura", Belgrade. ISBN 978-86-918341-2-8.
6. Шеклер, И., Бартула, М., Цупаћ, Т., & Јанковић, В. (2024). *Recognizability importance of decarbonization of the construction sector through the aspect of climate change / Prepoznatljivost značaja dekarbonizacije građevinskog sektora kroz aspekt klimatskih promena*. In *Book of Abstracts of the International Scientific Conference - Environmental Protection and Sustainable Development*, 3-5 October 2024, Belgrade. Institute for the Application of Nuclear Energy – INEP, Zemun, and the Faculty of Applied Ecology "Futura," Belgrade.
7. Бартула, М., Шеклер, И., Стефановић, С., & Павловић, С. (2024). *Contemporary approaches to combat invasive alien species*. In *Book of Abstracts of the Eighth International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day"*, June 5, 2024, Bihać. University of Bihać, Biotechnical and Technical Faculty. ISBN 2303-5889.
8. Шеклер, И., Бартула, М., Стефановић, С., & Петрић, Н. (2024). *Criminal offenses against the environment in the Republic of Serbia*. In *Book of Abstracts of the Eighth International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day"*, June 5, 2024, Bihać. University of Bihać, Biotechnical and Technical Faculty. ISBN 2303-5889.
9. Вакањац, Б., Бакрач, С., Бартула, М., Поттиц, И., & Костић, М. (2023). *Basic principles of creating an ecological map of devastation*. In *SYM-OP-IS 2023 – 50th International Symposium on Operational Research*. URI: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/787358>; <http://iriss.idn.org.rs/2480/>
10. Бартула, М., & Шеклер, И. (2023). *Nature-based solutions as a tool for climate resilience*. In *Book of Abstracts, IRASA International Scientific Conference "Science, Education, Technology and Innovation – SETI V 2023"*, October 2023, Belgrade.
11. Вукин, М., Бартула, М., Мандић, Р., Кнежевић, Г., Новаковић, Д., & Џудовић, А. (2023). *Forest health resources: New approaches in applied ecology / Zdravstveni resursi šuma: Novi pristupi u primijenjenoj ekologiji*. In *Book of Abstracts, 1st European GREEN Conference*, May 23-26, 2023, Vodice, Croatia. International Association of Scientists and

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Experts for Environmental Protection (MZSZO), Osijek, Croatia.

12. Бартула, М., & Радун, В. (2022). *Indicators based ecotourism planning*. In *The 8th International Scientific Conference, Innovative Trends in International Business and Sustainable Management, ICON BEST 2022*, University of Tourism and Management Skoplje, 14 November 2022, Skoplje, Abstract Book.
13. Бартула, М., Плашевић, Р., & Ђуровић, М. (2019). *Aquarium Boka public outreach*. In *AdriBioPro2019 – International Conference on Adriatic Biodiversity Protection*, 7-10 April 2019, Kotor, Montenegro, Book of Abstracts, p. 87.

4. Референце категорије **M40** - Националне монографије, тематски зборници:

M43 (Коефицијент 3)

Бартула, М., Мандић, Р., Стефановић, С. (2021). *Управљање инвазивним врстама - студија случаја Засавица*. Факултет за применјену екологију Футура. ISBN 978-86-86859-69-3

Laušević, R., Štulina, A., Birtić Vučić, M., **Bartula, M.** (2017). *From Knowledge to Competencies. Designing an eLearning course*. Faculty Futura, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-86859-55-6

Бартула, М. (2014). Менаџмент животне средине. У: *Примењена екологија*. Водич. Уредници: Јордан Алексић & Слађана Ђорђевић, Факултет за примењену екологију Футура, Грeen Лимес, Београд, 2014, ИСБН 978-86-86859-40-2, пп 289-304.

Бартула, М. (2015). Биолошки ресурси влажних станишта у служби екоремедијације. У: *Очување и унапређење биолошких ресурса у служби екоремедијације*. Уредници: Јелена Миловановић & Слађана Ђорђевић, Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Сингидунум Београд, 2015, ИСБН 978-86-86859-41-9, пп 277-287.

5. Референце категорије **M50** - Радови у часописима националног значаја:

M51 (Коефицијент 2)

2. Ђупић, В., Бартула, М., Ивановић, С., Борозан, С., Мујежиновић, И., & Ђупић Миладиновић, Д. (2023). *Household chemicals as possible causes of poisoning and environmental pollution (Кућне хемикалије као могући узрочници тровања и загађења животне средине)*. *Matica srpska Journal of Natural Science / Зборник Матице српске за природне науке*, Матица српска, Нови Сад, YU ISSN 0352-4906, UDK 5/6 (05), pp. 97-121.
3. 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*. *Bulletin of the Natural History Museum*, 13, 87-169.

M52 (Коефицијент 1,5)

1. Ђупић, В., Бартула, М., Крстић, С., Добрић, С., & Василев, С. (2024). *Impact of insecticides on the environment and environmentally acceptable remediation measures*. *Ecologica*, 31(116), 359-364. ISSN 0354-3285. UDC: 502.7.
2. Шеклер, И., Бартула, М., Ђупац, Т., & Јанковић, В. (2025). *Recognizability importance of decarbonization of the construction sector through the aspect of climate change / Препознатљивост значаја декарбонизације грађевинског сектора кроз аспект климатских промена*. *Ecologica*, 32(117), 75-80. ISSN 0354-3285. UDC: 502.7.
3. Ђорђевић, С., Алексић, А., **Бартула, М.**, Ђорђевић Милошевић, С. (2016). *Рањивост локалне заједнице на природни хазард - Студија случаја општина Мали Зворник и Љубовија*. *ECOLOGICA*, Вол. 23 (84), 882

M53 (Коефицијент 1)

1. Bartula, M., & Radun, V. (2023). *Indicators based ecotourism planning*. *UTMS Journal of Economics*, 14(1), 2023.
2. Buheji, M., Vovk Korže, A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Perepelkin, N., Mavrić, B., Preis, J.,

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Bartula, M., et al. (2020). *Global self-sufficiency network: A collaborative approach for addressing post-COVID-19 challenges*. *Business and Economic Research*, Vol. 10, No. 3, ISSN 2162-4860.

3. Buheji, M., Vovk Korže, A., Eidan, S., Abdulkareem, T., Perepelkin, N., Mavrić, B., Preis, J., Bartula, M., et al. (2020). *Optimising pandemic response through self-sufficiency: A review paper*. *American Journal of Economics*, 10(5), 277-283.
 4. Bartula, M., Laušević, R., Radojević, U. (2017). *Stakeholder analysis for supporting local water security planning in the Kingdom of Jordan*. *Water Utility Journal*, 15, 3-13. European Water Resources Association.
6. Референце категорије **M60** - Радови у зборницима скупова националног значаја:

M63 (Коефицијент 1)

1. Ђупић, В., Бартула, М., Крстић, С., Мујезиновић, И., Превендар Црнић, А., & Ђупић Миладиновић, Д. (2024). Значај примене инсектицида, њихов утицај на животну средину и еколошки прихватљиве мере ремедијације. In *Proceedings of the 35th Conference on Disinfection, Pest Control, and Rodent Control: One World – One Health, Врњачка Бања, Hotel Vrnjačke Terme, May 29 – June 1, 2024*, pp. 92-100.
 2. Мандић, Р., Бартула, М., Стефановић, С., & Милошевић, Н. (2021). Негативан утицај мини хидроелектрана на биодиверзитет. In *Proceedings of the Third Symposium on the Protection of Agrobiodiversity and Preservation of Native Breeds of Domestic Animals, Димитровград, June 25-27, 2021*, pp. 235-242.
 3. Бартула, М., Јоксимовић, М., & Кнежевић, Г. (2019). Екосистемски процесор у Специјалном резервату природе „Засавица“. In *Зборник радова са Националне конференције са међународним учешћем: Екоремедијација и економска валоризација водних ресурса – модели и примена* (pp. 1-6). 15 November 2019, Београд: Faculty of Applied Ecology Futura. ISBN 978-86-86859-58-7.
 4. Бартула, М., Марковић, Д., Јоксимовић, М., Миловановић, Ј., & Кнежевић, Г. (2018). *Constructed wetlands for decentralized wastewater treatment in protected areas*. In *Proceedings of the National Conference with International Participation: Ecoremediation and Economic Valorization of Water Resources – Models and Application* (pp. 86-91). 4-5 October 2018, Београд: Faculty of Applied Ecology Futura. ISBN 978-86-86859-57-0..
7. Референце категорије **M70** - Одбрањена докторска дисертација и мастер/магистарског рада кандидата

Одбрањена докторска дисертација (Коефицијент 6)

Бартула, М. (2011). "Управљање одрживим развојем подручја у Србији у складу са Рамсарском конвенцијом". Факултет за примењену екологију Футура. Београд. 125 стр.

Одбрањен магистарски рад

Бартула, М. (2001). "Анализа васкуларне флоре доњег тока реке Саве". Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд. 56 стр.

8. Референце категорије **M80** - Техничка и развојна решења

N/A

9. Референце категорије **M90** - Патенти, тестови

N/A

M123 (Коефицијент 1)

Bartula, M., Vakanjac, B., Krstić, B., Mandić, R., Stefanović, S. (2022): Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Strategije uticaja klimatskih promena na interakciju ekosistemskih usluga u korišćenju i upravljanju šumskim resursima Beograda. Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

11. **Индекс компететности** – Преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно навести током целе каријере, а посебно, од последњег избора у звање наставника

КВАНТИТАТИВНО ИСКАЗАНИ НАУЧНИ РЕЗУЛТАТИ - УКУПНО

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M14	4	x	4	=	16
M22	1	x	5	=	5
M23	10	x	3	=	30
M24					
M31	2	x	3,5	=	7
M33	26	x	1	=	26
M34	13	x	0,5	=	6,5
M43	4	x	3	=	12
M45					
M49					
M51	2	x	2	=	4
M52	3	x	1,5	=	4,5
M53	4	x	1	=	4
M61					
M63	4	x	1	=	4
M64					
M70	1		6		6
M92					
M123	1	x	1	=	1
Укупно					126

КВАНТИТАТИВНО ИСКАЗАНИ НАУЧНИ РЕЗУЛТАТИ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M14	4	x	4	=	16
M22	1	x	5	=	5
M23	5	x	3	=	15
M24					
M31	2	x	3,5	=	7
M33	10	x	1	=	10
M34	13	x	0,5	=	6,5
M43	1	x	3	=	3
M45					
M49					
M51	2	x	2	=	4
M52	2	x	1,5	=	3
M53	3	x	1	=	3
M61					

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула					
M63	4	x	1	=	4
M64					
M70					
M92					
M123	1	x	1	=	1
Укупно					77,5

Број SCI радова: 12

- Укупна цитираност: Google Scholar: 225

<https://scholar.google.com/citations?user=YuKgQxkAAAAJ&hl=sr>

- h-index 9

6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)

Restoration of Wetlands in Middle Danube - Wetland Restore, 2019HR-RS288, 2019 - 2021, **руководилац пројекта**, INTERREG IPA CBC Program Хрватска - Србија

- View of the Danube wildlife – New ecotourism and wildlife watching / photography tours - Wild Danube Tour, 2019HR-RS324, 2019 – 2021, **руководилац пројекта**, INTERREG IPA CBC Program Хрватска - Србија
- Preserving Sava River Basin Habitats through Transnational Management of Invasive Alien Species - SavaTIES”, DTP2-096-2.3, 2018 – 2021, **руководилац радног пакета 3** – Јачање мреже заштићених подручја Саве, Интеррег дунавски транснационални програм
- EcoWet-Wetlands Ecosystem Services Assessment of in Croatia-Serbia cross border region, 2017 – 2019, **руководилац пројекта**, INTERREG IPA CBC Program Хрватска - Србија
- План и програм управљања природним ресурсима и добрима града Краљева, април - децембар 2019, **руководилац пројекта**, Град Краљево – градска управа, Фонда за заштиту животне средине Градске управе града Краљева
- Истраживање биодиверзитета на подручју ПИО Овчарско-кабларска клисура, јули - децембар 2019 Туристичка организација Чачка, **руководилац пројекта**, буџет ТО.
- Реализација курса “Управљање пројектним циклусом” за представнике локалне самоуправе, мај – јули 2019, **руководилац курса**, Општина Врњачка Бања, буџет општине
- Модели управљања развојем Парка природе Голија, октобар 2018 – март 2019, **експерт**, Европска унија, Влада Швајцарске и Влада Републике Србије преко програма Европски ПРОГРЕС
- Involvement of local stakeholders for informed dialogue and joint resolution of existing water management conflict in Special Nature Reserve Zasavica, 2016, **руководилац пројекта**, **Fondacija Euronatur**

7. ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД (функције, законски и подзаконски текстови и сл.)

Активно учешће у умрежавању заштићених подручја у сливу реке Саве кроз пројекат *Preserving Sava River Basin Habitats through Transnational Management of Invasive Alien Species – SavaTIES*, DTP2-096-2.3. Рад је обухватао анализу националног законодавног и стратешког оквира у области управљања инвазивним страним врстама, као и израду препорука за унапређење праксе у оквиру истог пројекта.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Рад на успостављању и јачању партнерстава између релевантних институција које се баве заштитом природе у прекограничном подручју Хрватске и Србије, у својству руководиоца пројеката *EcoWet*, *Wild Danube Tour* и *Wetland Restore*. Ова активност је обухватала координацију институционалних партнера, промоцију размене добрих пракси и унапређење заједничких стратегија заштите природе.

8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

Руководилац пројекта „Заштита и управљање Специјалним резерватом природе 'Засавица' као средство за одрживи рурални развој – пилот пројекат који интегрише управљање мочварним подручјима и рурални развој у Србији“. Пројекат је реализован у периоду 2009-2011. године у оквиру ВБИ МТРА програма Владе Холандије.

За изузетан допринос у управљању резерватом, кроз имплементацију овог пројекта, Специјални резерват природе Засавица је добио награду Савета Европе 2018. године.

9. ОСТАЛО (остале релевантне референце кандидата)

Сарадња у организацији и реализацији Online тренинга о добрим праксама у управљању инвазивним врстама (24. фебруар 2021) у оквиру пројекта SavaTIES:

- Институт за биодиверзитет и истраживања екосистема, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска
- Çanakkale Onsekiz Mart Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, Çanakkale, Турска
- Географски факултет, Универзитет Љубљана, Словенија
- Факултет за животну средину, Универзитет Waterloo, Канада
- Универзитет Калифорнија, Давис, САД

Сарадња са Биотехничким Факултетом Универзитета у Бихаћу на организацији међународне научне конференције "5 јуни, међународни дан животне средине" током 2022. године и 2024. године.

III АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу достављене документације и у складу са Правилником о условима и поступку избора наставника и сарадника, др Мирјана Бартула испуњава све прописане услове за избор у наставничко-научно звање на Факултету за примењену екологију „Футура“.

Кандидаткиња има дугогодишње и континуирано педагошко искуство на Факултету, најпре у звањима асистента, затим доцента и ванредног професора, од марта 2010. до данас. Наставни ангажман обухвата предавања и вежбе на више предмета основних, мастер и докторских студија. Студентске анкете показују позитивну оцену њеног педагошког рада током целокупног протеклог изборног периода.

Кандидаткиња је била ментор за 14 мастер радова и 4 докторске дисертације, које су успешно одбрањене на Факултету. Поред тога, учествовала је као ментор у изради и одбрани 53 дипломска рада, што указује на значајан допринос развоју наставно-научног подмлатка.

Кандидаткиња је објавила радове у међународним и националним часописима (M20, M21, M22, M23, M50, M53) и у зборницима међународних и националних конференција (M30, M34, M60). Такође је објавила уџбеник из ужег научног подручја за које се бира, што додатно потврђује њену наставно-научну компетентност. Има задовољавајућу цитираност, што указује на научни утицај њеног рада.

Кандидаткиња је одржала два пленарна предавања по позиву на међународним научним конференцијама.

Активно учествује у програмским, научним и организационим одборима међународних конференција и у међународним пројектима, демонстрирајући континуирану сарадњу са другим високошколским установама и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству. Допринос академској и широј заједници остварен је кроз учешће у стручним пројектима и публикацијама релевантним за управљање природним ресурсима и заштити животне средине.

Сви услови за избор у наставничко-научно звање **редовног професора**, укључујући педагошко искуство, позитивну оцену рада, објављене научне радове у релевантним категоријама, цитираност, учешће у комисијама, допринос развоју наставно-научног подмлатка, менторство докторских и мастер радова, као и издавање уџбеника из ужег научног подручја, у потпуности су испуњени.

IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На основу приказаних резултата научно-истраживачког, експертског и педагошког рада кандидаткиње Проф. др Мирјане Бартуле, Комисија је утврдила да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета за примењену екологију „Футура“, за избор у звање **редовног професора** што Комисија потврђује и следећом табелом:

УСЛОВ према Правилнику	Испуњеност
Искуство у педагошком раду са студентима	ДА
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	ДА
Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у претходно звање, из научне области за коју се бира.	ДА
Цитираност од 10 хетеро цитата.	ДА
Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу, или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу	ДА
Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или	ДА

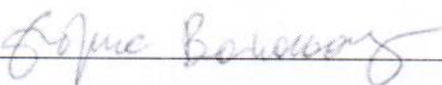
превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	
Резултати у развоју наставно-научног подмлатка на факултету	ДА
Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	ДА
Стручно-професионални допринос	ДА
Допринос академској и широј заједници.	ДА
Сарадња са другим високошколским установама, односно научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	ДА

V ПРЕДОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

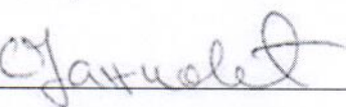
Комисија је донела једногласну одлуку да упути **ПРЕДЛОГ** Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију „Футура“ и Сенату Универзитета „Метрополитан“ да проф. др Мирјану Бартулу **ИЗАБЕРЕ** у звање **редовног професора** за уже научне области: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима

Чланови Комисије:

Проф. др Борис Вакањац, редовни професор, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, председник, председник Комисије



Др Снежана Јанковић, научни саветник, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, члан Комисије



Др Љубинко Ракоњац, научни саветник, Институт за шумарство, Београд, члан Комисије

