

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, 03.децембар 2021. године.

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

- 579/5-21; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 06.децембра 2021. године.

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

1. - Један наставник, 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

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 Божо Драшковић, редовни професор, еколошка економија и економија животне средине, економија природних ресурса, одрживи развој, основе економије; 23.11.2018.године, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, председник
2. 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; 13.12.2020. године, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура
3. Др Снежана Јанковић, научни саветник, биотехничке науке, 30.11.2016. године Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, члан

5. Пријављени кандидати:

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

1. Др Мирјана Бартула.

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.
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:
1990-1996
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
- 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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

12. образовање стечено у високом образовању (звање):

Дипломирани биолог

Магистар биолошких наука

Доктор наука - науке о животној средини

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

Испра, Италија, 26-28 јануар, 2016, Мапирање и процена екосистемских услуга у земљама за проширење ЕУ, Joint Research Centre

Tokio, Sapporo, Japan, 5 август – 4. септембар 2011, Развој екотуризма у заштићеним природним подручјима, Japan International Cooperation Agency

Delft, Holandija, 1-15. јуни 2011, IHE – UNESCO, Интегрисано планирање управљања речним сливом

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):

Прородно-математичке науке, наука о животној средини, одрживи туризам и рурални развој, заштита биодиверзитета, управљање животном средином, управљање заштићеним природним добрима, управљање водним 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):

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

3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

- USA Natural Areas Associations
- Ecosystem Services Partnership

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)

Факултет за примењену екологију

- Менаџмент животне средине, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018,

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

2018/2019, 2020/2021

- Одрживи развој и животне средина, 3. година, основне академске студије, 2013/2014, 2015/2016,
- Наука о заштити животне средине, 4. година, основне академске студије, 2015/2016, 2016/2017
- Заштита и унапређење природних добара, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2020/2021,
- Екохидрологија, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019
- 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

2. **Педагошко наставничко искуство** (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета):

2012 –2016, доцент, Факултет за примењену екологију Футура

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

1. 2010 - 2012, 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):

4 мастер тезе

3. **Руковођење – менторство докторских дисертација** (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

- Yassen Zaitouni, Менаџмент заштићених природних добара, Екосистемски потенцијали и одрживи развој заштићених подручја либије (одбранио 2017)
- Наталија Адамовић Гриттнер, Заштита биодиверзитета, Агро-еколошки и економски потенцијал генетичког диверзитета Србије (одбранила 2021)
- Амел Курбеговић, Екохидрологија и очување водних ресурса, Очување и унапређење статуса водних ресурса на плану одрживог развоја - еколошки, социјални и економски аспекти на реци Лим (у току израда дисертације)

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

Н/А

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

Ментор за израду 53 диплома рада, члан комисије за одбрану 20 диплома радова, члан комисије за одбрану 5 мастер радова и једне докторске дисертације

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

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

Бартула , М. (2016). Менаџмент животне средине. Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Сингидунум, Београд, ИСБН 978-86-86859-51-8. Уџбеник

Бартула , М. (2015). Одрживи развој и животна средина. Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Сингидунум, Београд. Помоћни уџбеник

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 Програмског одбора Националне конференције са међународним учешћем – екоремедијација – иновације, економски аспекти и имплементација у пракси 2019, Факултет за примењену екологију Футура

Члан Научног одбора научно-стручног скупа о биодиверзитету и другим вредностима Резервата Засавица: Засавица 2022. Скуп са међународним учешћем

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:

Тематски зборник од међународног значаја M14 (Коефицијент 4)

Bartula, M., Radun, V. (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", June 4 – 6th 2020, Vrnjačka Banja, Thematic Proceedings V, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, Vrnjačka Banja.

Међународна монографска студија M14 (Коефицијент 4)

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

Бартула, М & Дамјановић, И. (едс) (2019). Смјернице за картирање, процјену и мониторинг услуга екосустава. Удруга за заштиту природе и околиша Зелени Осијек. Осијек. ISBN 978-953-58288-5-3, Пројекат EcoWet-Wetlands Ecosystem Services Assessment of in Croatia-Serbia cross border region – INTERREG IPA CBC Programme Croatia - Serbia, 2017HR-RS123

Milutinovic, S., Laušević, R., Petersen-Perlman, J., **Bartula, M.**, Solujić, A. S. (2015). Local Water Security Assessment for Improved Water Management in Selected Countries in the Middle East and North Africa (MENA) Region. Regional Environmental Center, Szentendre, Hungary. 343 str. ISBN: 978-963-9638-70-9

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Laušević, R., Milutinovic, S., Petersen-Perlman, J., Reed, M., Graves, A., **Bartula, M.**, Susic, S., Popovic, A. (2016). *Local Water Security Action Planning Manual*. Regional Environmental Center, Szentendre, Hungary. 110 str. ISBN 978-963-9638-69-3

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

Рад у часопису међународног значаја M23 (Коефицијент 3)

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*. Volume 31 – No xxx/2022 (у штампи, прихваћен 4.12.2021)

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. *Business and Economic Research* ISSN 2162-4860 2020, Vol. 10, No. 3

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 *American Journal of Economics* 10 (5), 277-83

Бартула, М., Лаушевић, Р., Радојевић, У. (2017). Stakeholder analysis for supporting local water security planning in the Kingdom of Jordan. *Water Utility Journal* 15: 3-13, 2017. European Water Resources Association.

Лаушевић, Р., **Бартула, М.** (2016). Participatory planning for biodiversity protection in Western Balkans. *Natural Areas Journal* Vol.36 (3): 500-5005.

Амиџић, Л., **Бартула, М.**, Цветковић, Д. (2014). The state of biodiversity in Serbia. *Natural Areas Journal* Vol. 34 (2): 222-226.

Амиџић, Л., **Бартула, М.**, Кривошеј, З., Продановић, Д. (2013). Protected areas in Serbia. *Natural Areas Journal* Vol 33 (3): 348-355.

Амиџић, 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.

Bartula, M., Stojšić, B., Perić, P., Kitnæs, K. (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*:

Предавање по позиву са међународног скупа M31 (Коефицијент 1,5)

Бартула, М., Лаушевић, Р., Ђуровић, М. (2019). Aquarium Boka public outreach. International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019, 7-10 April 2019, Kotor, Montenegro, Book of Abstracts: 87. Institute of Marine Biology, University of Montenegro. 126 pp. Conference: International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019At: Kotor, Montenegro

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини M33 (Коефицијент 1)

Радун В. & **Бартула М.** (2021). Challenges of implementing new technologies in ecotourism in the era of the 4th 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.

Радун В. & **Бартула М.** (2020). Implementation of Artificial Intelligence in natural resources

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

management in protected areas. International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development. Institute of agricultural economics Belgrade, Belgrade, Serbia.

Бартула , М., Николић, М. (2016). Green jobs as driving forces of sustainable development. Konferencija "Ekološke i socijalne inovacije: izazovi primenjenih nauka". Zbornik radova. Fakultet za primenjenu ekologiju Futura.

Лаушевић, Р., Бартула, М., Солујић, А. С.(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.

Симић, А., Лаушевић, Р., Поповић, А., Бартула, М.(2015). Environmental Management and Information System for Surface Lignite Mining. V International Symposium "Mining and Environmental protection". Center for environmental engineering, Mining Department, Faculty of Mining and geology, Belgrade. Proceedings. Vrdnik, Serbia.

Лаушевић, Р., Милутиновић, С., Игњатовић, Ј., Бартула, М., Сушић, С., Поповић, А., Косзта, И.(2015). Stakeholders participation in waste water management – case study MENA. International Conference "Waste waters, municipal solid wastes and hazardous wastes", Proceedings: 29-34. Association for water technology and sanitary engineering, Serbia waterworks and sewerage association, Institute for chemistry, technology and metallurgy, Budva, Montenegro.

Бартула , М., Ристић, В., Вакањац, Б., Николић, М. (2014). Local people's attitudes towards quality of environment in municipality of Bogatić. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 257 – 263. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Вакањац , Б., Ристић, В., Бартула, М.(2014). Devastation of riverside areas by gravel mining: case study of the Bogatic municipality in Serbia. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 29 – 36. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Нинковић, М., Бартула, М., Петровић, Н., Ђорђевић, С.(2014). Linking GIS and water resources management planning in the Pek river basin. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 239 – 246. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Петровић, Н., Бартула, М., Ђорђевић, С., Марковић, Д., Мاستиловић, Ч.Т.,(2014). The content of organic matter and nutrients in the Pek river. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 272-279. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Петровић, Н., Марковић, Д., Jovičić, Д., Бартула, М., Аранђеловић, М.(2014). Study of some physicochemical water quality parameters of the pek river. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 264-271. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Лаушевић, Р., Бартула, М., Солујић, А. С.(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.

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. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 247-256. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Вакањац , Б., Ристић, В., Бартула, М., Нинковић, М., Мاستиловић, Ч.Т. (2014). Hydrogeological issues of illegal waste dumping on sites characterized by intergranular porosity: case study of the bogatić municipality in serbia. International Conference "Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development", Proceedings: 50-59. Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.

Амиџић, Л., Бартула, М., Цветковић, Д. (2012). Заштита природе у Србији. Четврти

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

међународни конгрес „Екологија, здравље, рад и спорт“. Зборник радова: 150-154. Бања Лука.

Амиџић, Л., Бартула, М. (2011). Природне и створене вредности западне Србије као могућност за прекограничну сарадњу са Републиком Српском (БиХ). Четврти међународни конгрес „Екологија, здравље, рад и спорт“. Зборник радова: 55-61. Удружења „Здравље за све“. Бања Лука. ИСБН 987-99955-619-2-6.

Бартула, М., Амиџић, Л., (2011). Парципативни приступ и економска процена као предуслови адекватног управљања мочварним подручјима. Интернационал Конференце Натуре Протекцион ин ХХИСТ Центру. Бок Но 2: 701-705. Завод за заштиту природе Црне Горе, Министарство одрживог развоја и туризма. Жабљак.

Бартула, М., Стојшић, В., Перић, Р. (2011). Заштита ретких и угрожених биљних врста као основа адекватног управљања заштићеним природним добрима. Конгрес еколога са међународним учешћем Факултет за екологију Универзитета за пословне студије Бања Лука. Зборник радова.

Рад саопштен на међународном скупу штампано у изводу М34 (Коефицијент 0,5)

Бабовић, Н., Чопорда-Мастиловић, Т., Бартула, М. Марковић, Д. (2012). Садржај тешких метала у реци Пек, 50. Саветовање Српског Хемијског друштва, 14-15. јун, Београд, Кратки изводи радова, стр. 86., Српско Хемијско Друштво, ИСБН 978-86-7132-048-1

Шобота, А., Бартула, М., Алексић, Ј., Калинић, З. (2014). Indicator based assessment of the sustainable development within the National Park Sutjeska. 1st International Conference "Ecological Improvement of Devastated Sites for Sustainable Development", Futura, University Singidunum, Belgrade, Serbia, 29-30 September 2014.

4. Референце категорије М40 – Националне монографије, тематски зборници,:

Монографија националног значаја М42 (Коефицијент_2)

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

Лаушевић, Р., Штулина, А., Биртић Вучић, М., Бартула, М. (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.

Уређивање монографије националног значаја М49 (Коефицијент_1)

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

Бартула, М. (ед) (2014). Студија о одрживом коришћењу и заштити природних ресурса у прекограничном подручју Србија – Босна и Херцеговина - Општина Љубовија. Унија еколога. Београд. стр. 258. ИСБН 978-86-86859-38-9

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Бартула, М. (ед) (2014). Студија о одрживом коришћењу и заштити природних ресурса у прекограничном подручју Србија – Босна и Херцеговина. Општина Богатић. Унија еколога. Београд. стр. 266. ИСБН 978-86-86859-36-5

Бартула, М. (ед) (2014). Студија о одрживом коришћењу и заштити природних ресурса у прекограничном подручју Србија – Босна и Херцеговина. Општина Мали Зворник. Унија еколога. Београд. стр. 264. ИСБН 978-86-86859-38-9

Бартула, М. & Селманагић, Д. (едс). (2014). Мудро коришћење заједничких природних ресурса у прекограничном подручју Србија – Босна и Херцеговина. Акциони план. Унија еколога. Београд. стр. 90. ИСБН 978-86-86859-34-1

Бартула, М. (ед) (2012). Смернице за интегрисано управљање природним ресурсима и развој екотуризма у заштићеним подручјима. Покрет горана Сремске Митровице. Сремска Митровица. стр. 139

Бартула, М. (ед) (2012). Унапређење управљања заштићеним природним добрима у прекограничном подручју Срб-БиХ – Акциони план. Покрет горана Сремске Митровице. Сремска Митровица. стр. 139

Бартула, М. (ед) (2012). Подршка локалном социо - економском развоју кроз развој екотуризма у заштићеним природним подручјима – Анализа постојећег стања и препоруке за акцију. Покрет горана Сремске Митровице. Сремска Митровица. стр. 195

Бартула, М. (ед) (2012). Интегрални План управљања реком Пек. Унија еколога. Београд. стр. 150

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

Рад у водећем часопису националног значаја M51 (Коефицијент_2)

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

Бартула, М., Радојевић, У., Селманагић, Д., Зилдовић, Е., Николић, М. (2016). Local people's attitudes towards quality of environment in Serbia – B&H cross-border region, Archives for Technical Sciences, Vol. 14(1): 79-84, Technical Institute Bijeljina

Аџемовић, М., **Бартула, М.,** Алексић, Ј. (2013). Methodology for economic evaluation of water management, Archives for Technical Sciences, Vol. 8(1): 66-74, Technical Institute Bijeljina (UDC: 502.171:546.212, DOI: 10.7251/afts.2013.0508.065A, ISSN 1840-4855).

Продановић, Д., Кривошеј, З., Амиџић, Л., **Бартула, М.** (2013). Floristic and Chorological News from Northern Kosovo in the Ibar River Valley. Natura Montenegrina, Podgorica, 12(2): 257-269. ISSN:1800-7155

Радови у националном часопису M53 (Коефицијент 1)

Ђорђевић, С., Алексић, А., **Бартула, М.,** Ђорђевић Милошевић, С. (2016). Рањивост локалне заједнице на природни hazard - Студија случаја општина Мали Зворник и Љубовија. ECOLOGICA, Вол. 23 (84), 882

6. Референце категорије **M60** – Радови у зборницима скупова националног значаја:

Зборници скупова националног значаја M63 (Коефицијент 1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Мандић, Р., Бартула, М., Стефановић, С., Милошевић, Н. (2021). Негативан утицај мини хидроелектрана на биодиверзитет. Зборник предавања трећег симпозијума Заштита агробиодиверзитета и очување аутохтоних раса домаћих животиња, pp 235-242. Димитровград, 25-27. јун 2021

Бартула М., Јокцимовић, М., Кнежевић, Г. (2019). Екосистемски процесор у Специјалном резервату природе „Засавица“. Конференција “ Екоремедијација – иновације, економски аспекти и имплементација у пракси. Факултет за примењену екологију Футура.

Бартула М., Марковић, Д., Јокцимовић, М., Миловановић, Ј., Кнежевић, Г.(2018). Constructed wetlands for decentralised wastewater treatment in protected areas. Ecoremediation and economic valorization of water resources – models and application. Faculty of applied ecology Futura.

Бартула, М., Ђорђевић С., Павловић С., Цветковић Д. (2013). **Action plan for eco-tourism development in protected areas in Vovjodina**, Environmental protection between science and practice - status and perspectives, Scientific-Technical Conference with international participation, Conference Proceedings, pp 433-442, ISBN: 978-99938-846-6-8

Цветковић, Д., Бартула М., Ђорђевић С., (2013). **Assessment the effectiveness of protected areas management in the Republic of Serbia applying the RAPPAM methodology**, Environmental protection between science and practice - status and perspectives, Scientific-Technical Conference with international participation, Conference Proceedings, pp 228-235, ISBN: 978-99938-846-6-8

Добретић, В., Делић В., Перић, Р., Стојшић, В., Станковић, М., Пил, Н., Станишић, Ј., Галамбош, Л., Стојнић, Н., Сабадош, К., Бартула, М., Чалакић, Д., Ђекић, С. (2012). **Валоризација природних вредности као основа за проширење граница Специјалног резервата природе Засавица**. Научно-стручни скуп „Засавица 2012“, новембар 2012, Сремска Митровица, Зборник радова 17-55, Покрет горана Сремска Митровица, Специјални резерват природе Засавица, ИСБН 978-86-908981-5-2.

7. Референце категорије **M70** – Одбрањена докторска дисертација и мастер/магистарског рада кандидата

Одбрањена докторска дисертација

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

10. **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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

Сумарна вредност индикатора научне компетентности до реизбора у звање ванредни професор (до октобра 2016. године)

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M14	2	x	4	=	8
M23	4	x	3	=	12
M24	4	x	3	=	
M31		x	3	=	
M33	13	x	1	=	13
M34	2	x	0,5	=	1
M42	2	x	2	=	4
M45		x	1,5	=	
M49	8		1	=	8
M51	3	x	2	=	6
M52		x	1,5	=	
M53		x	1	=	
M61		x	1,5	=	
M63	3	x	1	=	3
M64		x	0,2	=	
M70		x	6	=	
M92		x	8	=	
Укупно					55

Број SCI радова 4

Сумарна вредност индикатора научне компетентности након избора у звање ванредни професор, за период 2017. – 2021

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M14	3	x	4	=	12
M23	4	x	3	=	12
M24		x	3	=	
M31	1	x	1,5	=	1,5
M33	2	x	1	=	2
M34		x	0,5	=	
M42	2	x	2	=	4
M45		x	1,5	=	
M49	1	x	1	=	1
M51	1	x	2	=	2
M52		x	1,5	=	
M53		x	1	=	
M61		x	1,5	=	
M63	3	x	1	=	3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула	
Укупно	37,5
Број SCI радова 1	
Цитираност	
<ul style="list-style-type: none"> • Google Scholar 80 • Research Gate 73 	
Укупан број радова 59	
Укупан број SCI радова 6	
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.)	
Рад на 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, као и учешће у анализи националног законодавног и стратешког оквира које се тиче управљања инвазивним страним врстама и израда препорука за унапређење у оквиру истог пројекта.	
Рад на успостављању партнерстава између релевантних институција које се баве заштитом природе у прекограничном подручју хрватске и Србије у својству руководиоца следећих пројеката:	
<ul style="list-style-type: none"> • EcoWet-Wetlands Ecosystem Services Assessment of in Croatia-Serbia cross border region 	

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Мирјана Бартула

- Restoration of Wetlands in Middle Danube – Wetland Restore
- View of the Danube wildlife – New ecotourism and wildlife watching / photography tours - Wild Danube Tour

8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

Руководилац пројекта „Заштита и управљање Специјалним резерватом природе „Засавица“ као средство за одрживи руралн развој - пилот пројекат који интегрише управљање мочварним подручјима и рурални развој у Србији“. Пројекат је имплементиран у периоду 2009 -2011 у оквиру ББИ МТРА програма Холандске Владе. За изузетан допринос управљању резерватом корз овај пројекат СРП Засавица је добила награду Савета Европе 2018. године.

9. ОСТАЛО (остале релевантне референце кандидата)**Сарадња са другим високошколским и научним установама**

Сарадња током израде предлога пројеката „Едукација о истраживању и одрживом управљању тлом“ за програм ЕРАСМУС+:

- Универзитет Марибор, Словенија
- Међумурско свеучилиште у Чаковцу, Хрватска

Сарадња на организацији и реализацији Online тренинга о добрим праксама у управљању инвазивним врстама (24.2.2021) у оквиру пројекта Sva TIES.

- Институт за биодиверзитет и истраживања екосистема, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска
- Sapakkale Onsekiz Mart Универзитет, Пољопривредни факултет, Цанаккале, Турска
- Географски факултет, Универзитет Љубљана, Словенија
- Факултет за животну средину, Универзитет Ватерлоо, Канада
- Универзитет калифорнија, Давис, УСА

Предавач по позиву на међународној конференцији AdriBioPro2019At у организацији Института за биологију мора - Универзитет Црне Горе (позивно писмо у прилогу).

III АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Проф. др Мирјана Бартула је до сада остварила значајне **научне и стручне резултате** у области заштите природе, менаџмента животне средине и менаџмента природних ресурса и заштићених природних добара. Аутор је и уредник бројних студија и дела монографског типа. Од последњег избора у звање аутор је 17 оригиналних научних радова, објављених у националним и међународним часописима, и зборницима. Од последњег избора у звање била је руководилац 8 пројеката финасираних из средстава ИНТЕРРЕГ ИПА дунавског транснационалног програма, ИНТЕРРЕГ ИПА програма прекограничне сарадње Хрватска – Србија, Фондације Еуронатиур и националних фондова, као и експерт на једном пројекту.

Била је предавач на семинарима у области управљања пројектним циклусом и учествовала је на бројним међународним курсевима и обукама.

Сарађивала је са другим високошколским и научним установама током израде предлога пројеката за програм ЕРАСМУС+ и била предавач по позиву на међународној конференцији AdriBioPro2019At у организацији Института за биологију мора - Универзитет Црне Горе.

У досадашњем **наставном раду**, у звању ванредни професор на Факултету за примењену екологију „Футура“, реализовала је предавања из предмета Менаџмент животне средине, Наука о заштити животне средине, Управљање водним ресурсима, Екохидрологија, Загађење и заштита вода на основним студијама и предмета Одрживи развој и природни ресурси, Екоремедијација и Биодиверзитет и климатске промене на мастер академским студијама.

Оцена педагошког рада од стране студената је 9-10, у зависности од предмета.

Проф. др Мирјана Бартула је остварила значајно ангажовање у раду са **научноистраживачким подмлатком**, као ментор и члан комисије за израду и одбрану докторских, мастер и дипломских радова.

IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На основу приказаних резултата научно-истраживачког, експертског и педагошког рада кандидата Проф. др Мирјане Бартуле, Комисија је утврдила да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета „Метрополитан“ и Статутом Факултета за примењену екологију „Футура“, што Комисија потврђује и следећом табелом:

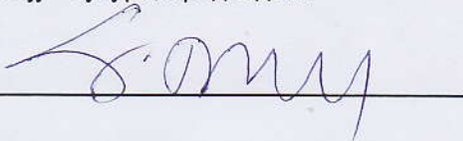
УСЛОВ према Правилнику	Испуњеност
Испуњени услови за реизбор у ванредног професора	ДА
Искуство у педагошком раду са студентима	ДА
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	ДА
Објављена два рада из категорије М21-М23 или рад који носи исти или већи број бодова и то: један рад из категорије М21-М23, три рада из категорије М14 и два рада из категорије М42 од избора у претходно звање	ДА
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	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

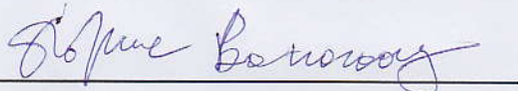
Комисија је донела једногласну одлуку да упути **ПРЕДЛОГ** Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију „Футура“ и Сенату Универзитета „Метрополитан“ да проф. др Мирјану Бартулу **поново ИЗАБЕРЕ** у звање **ванредног професора** за уже научне области Одрживи туризам и рурални развој, Заштита 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.

Чланови Комисије:

Проф. др Божо Драшковић, редовни професор, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, председник



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



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

