

ПРИМЉЕНО: 16.04.2025		
Орг. јед.	Број	Прилог
02	917/1	

НАУЧНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ИНСТИТУТА ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

Одлуком Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања, донетој на седници одржаниј 15.04.2025. године, именовани смо за Комисију за оцену испуњености услова Драженка Рајковића, дипломираног аналитичара заштите животне средине, за избор у стручно звање – стручни сарадник. На основу увида у биографске и библиографске податке, као и личног праћења његовог досадашњег рада, подносимо научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

(1) БИОГРАФИЈА

Драженко (Здравка) Рајковић рођен је 1. маја 1988. године у Сомбору. Основну школу завршио је у Станишићу (општина Сомбор). Средњу техничку школу завршио је у Суботици током 2007. године. Основне студије (студије првог степена) на Универзитету Сингидунум на студијском програму Животна средина и одрживи развој уписао је школске 2019/2020. године. Дипломирао је 19. октобра 2023. године на тему „Утицаја урбанизације на бројност и диверзитет птица гнездачица на примеру града Новог Сада“ са просечном оценом 8,26 и стекао звање дипломирани аналитичар заштите животне средине. Мастер академске студије (други степен студија) на студијском програму Екологија модулу - Општа екологија уписао је школске 2024/2025. године на Универзитету у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију.

Од 2013. па све до 2019. године уз повремене краће паузе услед пројектног циклуса финансирања био је запослен у Друштву за заштиту и проучавање птица Србије (Нови Сад) где је обављао послове административног техничара, асистента на пројекту, координатора пројеката, руководиоца теренских активности и теренског орнитолога. Од 2007. године сарадник је Центра за маркирање животиња при Природњачком музеју у Београду са највишом "А" лиценцом. Од 2015. године национални је координатор за колор-маркирање неколико врста птица грабљивица. У периоду 2012. до 2022. године хонорарно је радио као орнитолог и стручни консултант на студијама процене утицаја на животну средину на простору Србије и Босне и Херцеговине. Тренутно је запослен на Одсеку за биологију и заштиту копнених вода на Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду.

Кандидат за бирање у звање тренутно учествује на два пројекта:

- Мониторинг колизије птица и далековода, са анализом ефикасности различитих типова дивертера (маркера) за птице кога је финансијски подржало АД “Електро mreжа Србије” – *помоћник руководиоца*
- Успостављање еколошки значајних подручја Европске Уније НАТУРА 2000 на територији Републике Србије, 7. фаза кога је финансијски подржао Завод за заштиту природе Србије и Министарство за заштиту животне средине Републике Србије – *руководилац*

Активно је руководио, учествовао или био ангажован на пет међународних и девет националних пројеката из домена биологије, екологије и заштите животне средине.

Међународни пројекти:

1. “Towards a functioning system of stop-over and wintering sites along the Adriatic Flyway – Phase 3 (AF3)” funded by EuroNatur (European Nature Heritage Fund) – *field officer and data manager* (2015-2018)
2. European Breeding Bird Atlas - EBBA 2 (phases 1,2,3) funded by Swiss Ornithological Institute on behalf of the European Bird Census Council & MAVA Foundation – *national coordinator* (2015-2017)
3. BALCON: Field research data collection and research database development of the Serbian breeding population of 24 data deficient bird species significant for the designation of sites of the EU NATURA2000 network funded by Kiskunsag National Park Directorate – *coordinator of field surveys* (2016)
4. The Saker Falcon in Serbia: Life between Electrical Wires, Settlements and Grassland Patches funded by Rufford Small Grants – *project coordinator* (2013-2014)
5. Survey of Saker Falcon (*Falco cherrug*) in Serbia: actual distribution, nesting habitats, breeding success and estimation of population size funded by Revir Nonprofit Kft., Budapest – *project coordinator* (2013)

Национални пројекти:

1. Истраживање диверзитета и густине птица на простору Предела изузетних одлика „Власина“ са посебним освртом на врсте од приоритета за заштиту према Натура2000 програму Европске уније финансијски подржала Туристичка организације општине Сурдулица и Министарство заштите животне средине – *руководилац пројекта* (2019)
2. Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије финансијски подржао Завод за заштиту природе Србије и Министарство заштите животне средине Републике Србије - *руководилац пројекта* (2018-2019)
3. Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији финансијски подржао Завод за заштиту природе Србије и Министарство заштите животне средине Републике Србије - *руководилац пројекта* (2018-2019)

4. Мапирање, животне потребе и процена угрожености великог тетреба (*Tetrao urogallus*), јаребице камењарке (*Alectoris graeca*) и лештарке (*Bonasa bonasia*) на одабраним подручјима источне и југозападне Србије финансијски подржала Управа за шуме Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије – *руководилац пројекта* (2016-2017)
 5. Картирање строго заштићених врста птица и стабала на којима се гнезде строго заштићене врсте птица на подручју Специјалног резервата природе „Тителски брег“ финансијски подржало Јавно предузеће „Тителски брег“ – *руководилац пројекта* (2016)
 6. Мониторинг фауне птица на подручју Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ финансијски подржала Јавна установа „Туристичка организација Чачак“ – *руководилац пројекта* (2016)
 7. Мониторинг фауне птица на подручју Националног парка „Тара“ финансијски подржали Јавно Предузеће „Национални парк Тара“ и Министарство животне средине Републике Србије – *руководилац пројекта* (2015-2019)
 8. Истраживање диверзитета и густине популација птица на простору Предела изузетних одлика „Власина“ финансијски подржало Јавно предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве општине Сурдулица“ – *руководилац пројекта* (2016)
 9. Активна заштита две врсте сова на територији општине Србобран финансијски подржао Покрајински секретаријат за спорт и омладину АП Војводине – *руководилац пројекта* (2012)
- У септембру 2015. године боравио је на усавршавању из области орнитологије (хватање и маркирање птица) у орнитолошкој станици Гетеронс (Getteröns fågelstation) у Краљевини Шведској. Сертификован је као експерт за процену статуса врста према IUCN критеријумима. Прошао основне обуке коришћења статистичких пакета SPSS и R.

(2) БИБЛИОГРАФИЈА

(2.1) Библиографија пре избора у звање стручни сарадник:

(2.1.1) Рад у међународном часопису изузетних вредности M21a

1. **Rajković DZ**, Stanković D, Šeat J, Stevanović DS, Andrejević Stošović MV, Skorić S. (2024): Spatial Ecology of a Resident Avian Predator During the Non-Breeding Period in Managed Habitats of Southeastern Europe. *Animals* 14 (22): 3338. <https://doi.org/10.3390/ani14223338>
2. Howard C, Marjakangas EL, Morán-Ordóñez A, Milanese P, Abuladze A, Aghababayan K, Ajder V, Arkumarev V, Balmer DE, Bauer HG, Beale CM, Bino T, Boyla KA, Burfield IJ, Burke B, Caffrey B, Chodkiewicz T, Del Moral JC, Dumbovic Mazal V, Fernández N, Fornasari L, Gerlach B, Godinho C, Herrando S, Ieronymidou C, Johnston A, Jovicevic M, Kalyakin M, Keller V, Knaus P, Kotrošan D, Kuzmenko T, Leitão D, Lindström Å, Maxhuni Q, Mihelič T, Mikuska T, Molina B, Nagy K, Noble D, Øien IJ, Paquet J-Y, Pladevall C, Portolou D, Radišić D, Rajkov S, **Rajković DZ**, Raudonikis L, Sattler T, Saveljić D, Shimmings P, Sjenicic J, Šťastny K, Stoychev S, Strus I, Sudfeldt C, Sultanov E, Szép T, Teufelbauer N, Uzunova D, van Turnhout CAM, Veleviski M, Vikstrøm T, Vintchevski A, Voltzit O, Voříšek P, Wilk T, Zurell D, Brotons L, Lehikoinen A, Willis SG. (2023): Local colonisations and extinctions of European birds are poorly explained by changes in climate suitability. *Nature Communications* 14: 4304. <https://doi.org/10.1038/s41467-023-39093-1>
3. Cerman K, **Rajković D**, Topić B, Topić G, Shurulinkov P, Mihelič T, Delgado JD. (2022): Environmental Niche Modelling Predicts a Contraction in the Potential Distribution of Two Boreal Owl Species under Different Climate Scenarios. *Animals* 12 (22): 3226. <https://doi.org/10.3390/ani12223226>

(2.1.2) Рад у врхунском међународном часопису M21

4. Marjakangas EL, Bosco L, Versluijs M, Xu Y, Santangeli A, Holopainen S, Mäkeläinen S, Herrando S, Keller V, Voříšek P, Brotons L, Johnston A, Princé K, Willis SG, Aghababayan K, Ajder V, Balmer DE, Bino T, Boyla KA, Chodkiewicz T, Del Moral JC, Dumbović Mazal V, Ferrarini A, Godinho C, Gustin M, Kalyakin M, Knaus P, Kuzmenko T, Lindström Å, Maxhuni Q, Molina B, Nagy K, Radišić D, Rajkov S, **Rajković DZ**, Raudonikis L, Sjenčić J, Stoychev S, Szép T, Teufelbauer N, Ursul S, van Turnhout CAM, Veleviski M, Vikstrøm T, Wilk T, Voltzit O, Øien IJ, Sudfeldt C, Gerlach B, Shimmings P, Lehikoinen A. (2023): Ecological barriers mediate spatiotemporal shifts of bird communities at a continental scale. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 120 (23): e2213330120. <https://doi.org/10.1073/pnas.2213330120>

5. Soutan A, Pavón-Jordán D, Bradter U, Sandercock BK, Hochachka WM, Johnston A, Brommer J, Gaget E, Keller V, Knaus P, Aghababayan K, Maxhuni Q, Vintchevski A, Nagy K, Raudonikis L, Balmer DE, Noble D, Leitão D, Øien IJ, Shimmings P, Sultanov E, Caffrey B, Boyla K, Radišić D, Lindström Å, Veleviski M, Pladevall C, Brotons L, Št'astny K, **Rajković DZ**, Chodkiewicz T, Wilk T, Szép T, van Turnhout C, Foppen R, Burfield I, Vikstrøm T, Dumbović Mazal V, Eaton M, Voříšek P, Lehtikoinen A, Herrando S, Kuzmenko T, Bauer HG, Kalyakin MV, Voltzit OV, Sjeničić J, Pärt T. (2022): The future distribution of wetland birds breeding in Europe validated against observed changes in distribution. *Environmental Research Letters* 17 (2): 024025. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac4ebe>

(2.1.3) Rad u međunarodnom časopisu M23

6. Rekecki T, **Rajković DZ**. (2023): Diversity and prevalence of ornithophilic louse flies (Diptera: Hippoboscidae: Ornithomyiinae) in Serbia. *Turkish Journal of Zoology* 47 (4): 261-267. <https://doi.org/10.55730/1300-0179.3138>
7. **Rajković DZ**, Stanojević N, Raković M, Medenica I. (2022): Further range expansion of the masked shrike *Lanius nubicus* (Lichtenstein, 1823) (Aves: Laniidae) in the Balkan Peninsula: the first record of the species from Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica* 74 (3): 379-383. <https://rimsi.imsi.bg.ac.rs/handle/123456789/3073>
8. **Rajković DZ**. (2018): Diet composition and prey diversity of Tengmalm's owl *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758; Aves: Strigidae) in central Serbia during breeding. *Turkish Journal of Zoology* 42 (3): 346-351. <https://doi.org/10.3906/zoo-1709-28>

(2.1.4) Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja M24

9. Dozsai J, Szekeres O, **Rajković DZ**. (2024): Baillon's Crake *Zapornia pusilla* Pallas, 1776 (Aves: Gruiformes: Rallidae), a new bird species for Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 46 (1): 187-191. <https://doi.org/10.5937/KgJSci2446187D>

(2.1.5) Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja M51

10. Szekeres O, Bartol I, **Rajković DZ**. (2022): Dusky Warbler *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842): A new species for ornithofauna of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum* 15: 191-195. <https://doi.org/10.5937/bnhmb2215191S>

(2.1.6) Rad u istaknutom nacionalnom časopisu M52

11. Rudić B, **Rajković DZ**. (2023): Suri orao *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) na prostoru zapadne i jugozapadne Srbije - veličina populacije, gnezdeća ekologija i faktori ugrožavanja. *Zaštita prirode* 73 (1): 1-16. <https://doi.org/10.5937/ZasPri2301001R>

12. Mareš M, **Rajković D.** (2021): Američki zlatni vivak *Pluvialis dominica* (Muller, 1776) – nova vrsta u ornitofauni Srbije. *Zaštita prirode* 71 (1-2): 35-40. <https://doi.org/10.5937/ZasPri2101035M>

13. **Rajković D.** (2020): Prilog poznavanju ishrane utine (*Asio otus*, L. 1758) tokom negnezdećeg perioda na području Kikinde. *Zaštita prirode* 70 (1-2): 47-56. <https://doi.org/10.5937/ZasPri2001047R>

(2.1.7) Рад у националном часопису М53

14. **Rajković D,** Vračarić M. (2020): Breeding range extension of the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus* L.) in the Pannonian Plain. *Biologica Nyssana* 11 (2): 103-107. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4393959>

(2.1.8) Монографија националног значаја М42

15. Puzović S, Radišić D, Ružić M, **Rajković D,** Radaković M, Pantović U, Janković M, Stojnić N, Šćiban M, Tucakov M, Gergelj J, Sekulić G, Agošton A, Raković M. (2015): Ptice Srbije: procena veličina populacija i trendova gnezdarica 2008-2013. Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije & Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad. https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr_latn/bib/309101063

16. Šćiban M, **Rajković D,** Radišić D, Vasić V, Pantović U. (2015): Ptice Srbije – kritički spisak vrsta. Pokrajinski zavod za zaštitu prirode & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije, Novi Sad. <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/bmsns/300826631>

(2.1.9) Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику националног значаја М44

17. Šćiban M, **Rajković D.** (2018): Istočni trstenjak *Acrocephalus paludicola*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 170-172.

18. **Rajković D,** Puzović S. (2018): Stepski soko *Falco cherrug*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 222-226.

19. **Rajković D,** Tucakov M. (2018): Crvenonogi sprudnik *Tringa totanus*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u

- Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 249-252.
20. Radišić D, **Rajković D.** (2018): Mala sova *Glaucidium passerinum*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 259-262.
 21. Matović N, Đapić D, **Rajković D.** (2018): Ritska sova *Asio flammeus*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 263-266.
 22. **Rajković D,** Vasić V. (2018): Troprsti detlić *Picoides tridactylus*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 282-284.
 23. **Rajković D,** Šćiban M, Stojnić N. (2018): Golub dupljaš *Columba oenas*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 328-330.
 24. **Rajković D,** Radišić D. (2018): Gačasta kukumavka *Aegolius funereus*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 349-352.
 25. **Rajković D,** Radišić D, Radaković M. (2018): Planinski detlić *Dendrocopos leucotos*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 363-366.
 26. Agošton A, **Rajković D.** (2018): Siva vetruška *Falco vespertinus*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju i Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 367-370.
 27. **Rajković D,** Tucakov M. (2018): Crna roda *Ciconia nigra*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu,

- Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 398-401.
28. **Rajković D**, Radišić D. (2018): Kašičar *Platalea leucorodia*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 402-405.
29. **Rajković D**, Grubač B, Medenica I. (2018): Buljina *Bubo bubo*. In Radišić D, Vasić V, Puzović S, Ružić M, Šćiban M, Grubač B, Vujić A. eds. Crvena knjiga faune Srbije III - Ptice. Beograd: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju & Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije: 412-414.

(2.1.10) Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

30. Stanković D, **Rajković DZ**, Raković M, Skorić S. (2024): Survey of haemosporidian parasites in wintering flocks of the Long-eared owl in Banat, Serbia. Proceedings, 31st International conference Ecological truth & Environmental Research – Ecoter'24. 18-21st June 2024, Sokobanja, Serbia. rimsi.imsi.bg.ac.rs/handle/123456789/3230.
31. Šćiban M, Đeković D, Mirić R, Radišić D, Čuturilov S, Paunović K, **Rajković D**, Ružić M, Janković M. (2021): The diversity of shorebirds (Charadriiformes) of the alkaline Rusanda Lake, Serbia. Third Adriatic Flyway Conference - Bird Monitoring and Conservation Challenges on the Balkans. 19-23rd March 2018, Vrdnik, Fruška Gora, Serbia.
32. Šćiban M, Đorđević I, Vučanović M, Radišić D, **Rajković D**, Simić D, Stanojević N, Mirić R, Ružić M, Čuturilov S, Janković M. (2021): An analysis of the International Waterbird Census (IWC) results in the IBA Labudovo okno, Serbia, between 2012 and 2018. Third Adriatic Flyway Conference - Bird Monitoring and Conservation Challenges on the Balkans. 19-23rd March 2018, Vrdnik, Fruška Gora, Serbia.
33. Ružić M, Szekeres O, Ágoston A, Balog I, Brdarić B, Gergely J, Đapić D, Đorđević I, Hám I, Márton F, Pantović U, Radišić D, **Rajković D**, Rankov M, Sihelnik J, Šimončik S, Szekeres I, Szekeres L, Sučić A, Tucakov M, Vida N, Vučanović M. (2017): The recovery of the European Roller (*Coracias garrulus*) population in Vojvodina Province, Serbia. The Second Adriatic Flyway Conference - Bird Conservation on the Balkans. 1-3rd October 2014, Durrës, Albania.

(2.1.11) Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34

34. Stanković D, **Rajković DZ**, Raković M, Skorić S. (2024): Haemosporidian Parasites in Wintering Long-eared Owls *Asio otus* in Northern Serbia. Proceedings of Sixth International Conference on Malaria and Other Blood Parasites of Wildlife & III

International Symposium of the Wildlife Diseases Research Network. 26– 29th November 2024, Medellín, Colombia.

35. Floigl K, **Rajković D.** (2021): Preliminary models for predicting current and future distribution of two boreal owl species in response to climate change. Proceedings of Sixth Global Biodiversity Conservation Conference. 10-12th November 2021, Prague, Czechia.
36. Adamović M, Jovanović M, Puzović S, **Rajković D.** (2019): Zajedničke aktivnosti predstavnika elektroprivrede i zaštite prirode na očuvanju stepskog sokola (*Falco cherrug*) u Srbiji. Zbornik referata 14. savjetovanja BH K/O CIGRÉ. 20-23. oktobar 2019, Neum, Bosna & Hercegovina.
37. **Rajković D**, Radišić D. (2017): Boreal Owl *Aegolius funereus* in Serbia: Distribution, Population Size and Breeding Site Characteristics. VII Ogólnopolska Konferencja Sowy Strigiformes Polski. 1-3rd December 2017, Piechowice, Poland.
38. Radišić D, **Rajković D.** (2016): Avian Predators of European ground squirrels in Serbia – an overview of population status and history. 6th European Ground Squirrel Meeting. 4-6th November 2016, Belgrade, Serbia.
39. Minichová L, Ružić M, **Rajković D**, Špitalská E. (2013): Occurrence of Haemosporidian Parasites in Long-eared Owls (*Asio otus*) in Winter Roost in Vojvodina Province, Northern Serbia. Proceedings of III Labudove dni Conference. 24-25th April 2013, Bratislava, Slovakia.
40. **Rajković D**, Spremo N. (2011): Diet of breeding Long-eared Owls: the first data for Serbia. International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of the Long-eared Owl *Asio otus*. 1-5th November 2011, Kikinda, Serbia.
41. **Rajković D.** (2011): Breeding biology of the Long-eared Owl in Stanišić area (Vojvodina Province, Serbia). International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of the Long-eared Owl *Asio otus*. 1-5th November 2011, Kikinda, Serbia.

3. АНАЛИЗА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Кандидат Драженко Рајковић поседује дугогодишње теренско и научно-истраживачко искуство, са посебним фокусом на орнитологију, заштиту природе и просторну екологију. Његов стручни и научно-истраживачки рад одликује се завидном продуктивношћу и квалитетом: први је аутор и коаутор осам радова публикованих у међународним часописима (M21a, M21, M23), шест радова објављених у националним часописима (M51, M52, M53), две монографије од националног значаја и 13 поглавља у истакнутој монографији националног значаја. Такође, учествовао је саопштењима на 12 међународних и домаћих научно-стручних конференција.

Поред објављивања, кандидат је учествовао у реализацији 14 националних и пет међународних пројеката из домена екологије, заштите животне средине и орнитологије, од којих је на већем броју пројеката имао улогу руководиоца. У оквиру међународног пројекта ЕВВА2 - европски атлас птица гнездарица био је један од националних координатора за Србију. Посебан допринос дао је у успостављању мреже заштићених подручја у Србији кроз успостављање еколошке мреже NATURA 2000 у

Србији, где је био руководилац више фаза пројеката финансираних од стране Министарства заштите животне средине Републике Србије и Завода за заштиту природе Србије.

Поред наведеног, кандидатов рад додатно обухвата широк спектар активности, од теренских испитивања и мониторинга гнездећих и негнездећих птица (више од деценије искуства у хватању и маркирању птица, укључујући и највишу „А“ лиценцу Центра за маркирање животиња), до лабораторијских анализа (истраживање паразитских инфекција код птица). Истиче се и рад на темама просторне екологије и употребе ГИС алата, као и коришћењу статистичких пакета (SPSS и R), што је потврђено кроз радове у међународним часописима високог ранга (Nature Communications, PNAS, Animals, Environmental Research Letters). У оквиру дугогодишњих истраживања врста од приоритетног значаја, посебан допринос дао је изучавању сова (Strigidae) где је не само публиковао резултате у врхунским часописима, већ и активно учествовао у популационим проценама, анализама станишта, трофичким студијама и активностима намењеним њиховој адекватнијој заштити. Упоредо са истраживачким радом, ангажован је и као стручни консултант у више студија процене утицаја на животну средину, а као коаутор поглавља учествовао је и у изради „Црвене књиге фауне Србије – Птице“. Учесник је и већег броја обука и усавршавања, укључујући и усавршавање у области орнитологије – хватања птица у Шведској (Getteröns fågelstation, Varberg). Сертификовани је експерт за процену статуса угрожености врста према међународно признатим IUCN критеријумима.

Својим досадашњим радом кандидат Драженко Рајковић показао је висок ниво посвећености, зрелости, самосталности и професионализма, што га у потпуности квалификује за избор у стручно звање стручни сарадник, као и за даљи рад у оквиру академске и истраживачке заједнице.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Драженко Рајковић је својим досадашњим радом и залагањем остварио значајне резултате у области биологије, екологије и заштите природе, што потврђују бројне међународне и националне публикације, учешће и руковођење истраживачким пројектима, као и ангажовање у стручним и примењеним истраживањима. Његов рад одликује истрајност, интердисциплинарност и способност за самостално и тимско деловање у научноистраживачком контексту.

Имајући у виду обим и квалитет објављених радова, искуство у теренским и лабораторијским истраживањима, ангажман у домаћим и међународним пројектима, као и допринос у области заштите птица и просторне екологије, Комисија сматра да кандидат у потпуности испуњава услове за избор у стручно звање - стручни сарадник.

На основу квалитативних и квантитативних критеријума које је прописало Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије као и Правилника о спровођењу поступка за стицање звања стручни сарадник у Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, Комисија предлаже

Научном већу да усвоји овај извештај и изабере **Драженка Рајковића** у стручно звање **стручни сарадник**.

Београд, 16.04.2025.

КОМИСИЈА



Др Стефан Скорић, научни саветник,
Универзитет у Београду, Институт за
мултидисциплинарна истраживања,



Др Марко Раковић, виши научни
сарадник, Универзитет у Београду,
Институт за мултидисциплинарна
истраживања,



Др Далиборка Станковић, научни
сарадник, Универзитет у Београду,
Институт за мултидисциплинарна
истраживања,