

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: ПРЕДРАГ СИМОНОВИЋ

ДАТУМ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА: 29.6.2011.

На основу члана 10, став пети, [Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду](#) (Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), декану Биолошког факултета подносим следећи:

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за период од пет година, након избора у звање

1. Сумарни приказ наставног и научног рада у извештајном периоду

У петнаестогодишњем периоду, од избора у звање редовног професора био сам коаутор (бар) једног практикума, ментор девет докторских дисертација и у комисијама за одбрану четири докторске дисертације у земљи и окружењу. Био сам ментор три мастер рада и члан комисија за њихове обране. Држао сам наставу на ОАС из предмета Систематика и филогенија животиња (од 2011.), Принципи зоолошке систематике (од пре 2011. године), Увод у ихтиологију (од 2011.), и на МАС из предмета Биологија риба, Увод у рибарствену биологију, Биологија одабраног таксона 1 и 2 (ихтиологија/рибе), Популациона и еволуциона биологија одабране групе (рибе), Зоолошка систематика и номенклатура, и Специјални курс фаунистике, као и Акватичну зоологију (од 2016.). На ДАС држао сам од 2011. године предмете на модулима Морфологија систематика и филогенија животиња, касније Зоологија, и то: Статистичке методе у систематици и филогенији (2013. до 2022.) и Теоријске поставке у систематици и филогенији (од 2013.), и на модулу Рибарствена биологија са основима аквакултуре који сам основао 2014. године, из предмета Биологија риба, Рибарствена биологија и Увод у биотехнологију у рибарству и аквакултури, а акредитацијом од 2025. предложен је био и предмет Систематика и филогенија риба.

Објавио сам преко 200 библиографских јединица. У извештајном периоду био сам уредник четири међународне и две националне монографије, аутор пет поглавља у међународним монографијама, 77 индексираних научних радова, бар 23 саопштења на међународним научним скуповима штампаних у изводу или у целини, пет научних радова у националним научним часописима и три реферата са скупова одштампана у изводу или у целини.

Водио сам у извештајном периоду један национални научни пројекат, бар седам апликативних националних пројеката и учествовао у једном европском FP7 пројекту и у шест међународних научних пројеката. Рецензирао сам радове у 36 међународних и седам националних научних часописа. Члан сам уређивачких одбора у три међународна и једном националном научном часопису. Био сам у научним одборима пет међународних научних скупова.

2. НАСТАВНИ РАД

2.1. Основне наставне активности

Објављен уџбеник

1.

Менторство – одбрањена докторска дисертација

1. Мрдак, Д. (2011). Пастрмке (*Salmo L.*, 1758) ријека Црне Горе – диверзитет, таксономски статус и филогенетски односи. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
 2. Пешић, А. (2011). Рибарствено-биолошка истраживања јувенилне срделе, *Sardina pilchardus* Walbaum 1792, у Котоском заливу. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
 3. Штрбац, С. (2014). Садржај и мобилност тешких метала и органских једињења у екосистему реке Тисе. Докторска дисертација, Универзитет у Београду.
 4. Зорић, К. (2015). Инвазивност алохтоних врста макроинвертебрата и риба Дунава. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
 5. Марић, А. (2016). Филогеографски статус и генетичка структура популација поточне пастрмке (*Salmo cf. trutta*) Ђердапа и Тимочке крајине. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
- Дубравка Шкраба Јурлина (2020). Реконструкција еволутивне историје комплекса поточне пастрмке *Salmo cf. trutta* западног Балкана: диференцијација и диверзитет. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
7. Марија Илић (2020). Морфолошка диференцијација ларвених стадијума одабраних врста жаба родова *Rana* и *Bufo* на подручју Србије. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
 8. Јелена Чанак Атлагић (2022). Селективност исхране поточне пастрмке (*Salmo cf. trutta*) као чинилац риболовног успеха. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.
 9. Душанка Берак Ђихорић (2025). Морфолошке, еколошке и фаунистичке одлике требињске гаовице *Delminichthys ghetaldii* и дабарске гаовице *Telestes dabar*, ендемичних врста из крашких поља у сливу реке Требишњице источног дела Херцеговине. Докторска дисертација, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.

Менторство – одбрањена магистарска теза

Менторство – одбрањен мастер или дипломски рад

1. Јована Томанић (2016). Нове врсте риба и ракова на Црногорском приморју (Јужни Јадран). Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 61 стр.
2. Тамара Кањух (2017). Статус аутохтоности фонда поточне пастрмке у Републици Србији и конзервационо-рибарствене импликације. Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 20 стр.
3. Михаило Стефанов (2024). Филогеографски статус комплекса поточне пастрмке *Salmo cf. trutta* реке Рибник. Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 44 стр.

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације

1. Dragana Milošević (2011). Morfološka, ekološka i genetička diferencijacija vrsta roda *Rutilus Rafinesque, 1820* (Teleostei: Cyprinidae) iz Skadarskog jezera. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore u Podgorici.
2. Olivera Kasalica Marković (2012). Biologija kozice *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) (Crustacea, Decapoda) na šelfu Crnogorskog primorja. Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.
3. Tamara Kanjuh (2023). Генетичка структура популација поточне пастрмке (*Salmo trutta* L., 1758) у дунавском слииву Хрватске“, енг. „Genetic diversity of brown trout (*Salmo trutta* L., 1758) of the Danube basin on the territory of Croatia). Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu i Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu (cotutella).
4. Ivan Špelić (2024). Utjecaj višestrukih stresora na staništa i sastav ribljih zajednica u vodotocima savskoga slijeva u Hrvatskoj. Agronomski fakultet, Sveučilište i Zagrebu.

Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе

- 1.

Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада

- 1.

Учешће у комисији за одбрану дипломског или мастер рада

1. Јована Томанић (2016). Нове врсте риба и ракова на Црногорском приморју (Јужни Јадран). Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 61 стр.
2. Тамара Кањух (2017). Статус аутохтоности фонда поточне пастрмке у Републици Србији и конзервационо-рибарствене импликације. Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 20 стр.

3. Михаило Стефанов (2024). Филогеографски статус комплекса поточне пастрмке *Salmo cf. trutta* реке Рибник. Мастер рад, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 44 стр.

Држање наставе на курсу – по школској години

1. Систематика и филогенија животиња (од 2011.)
2. Принципи зоолошке систематике (од пре 2011.)
3. Увод у ихтиологију (од 2011.)
4. Биологија риба (од 2016.)
5. Увод у рибарствену биологију (од 2016.)
6. Биологија одабраног таксона 1 (од 2016.)
7. Биологија одабраног таксона 2 (ихтиологија/рибе) (од 2016.)
8. Популациона и еволуциона биологија одабране групе (рибе) (од 2016.)
9. Зоолошка систематика и номенклатура (од 2016.)
10. Специјални курс фаунистике (од 2016.)
11. Акватична зоологија (од 2016.)
12. Статистичке методе у систематици и филогенији (2013. до 2022.)
13. Теоријске поставке у систематици и филогенији (од 2013.)
- (Основао модул Рибарствена биологија са основима аквакултуре 2014. године)**
14. Биологија риба (од 2014.)
15. Рибарствена биологија (од 2014.)
16. Увод у биотехнологију у рибарству и аквакултури (од 2014.)
17. Систематика и филогенија риба (од 2025.)

Држање наставе на курсу – учешће у реализацији практичне наставе на курсу по школској години

- 1.
- 2.2. Остале наставне активности

Објављен уџбеник за основну или средњу школу

- 1.

Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа

- 1.

Рецензија уџбеника, практикума и осталих публикација за наставу

1.

Чланство у научним одборима међународних скупова

1. 2016. Члан Организационог и научног одбора "FINS II – Freshwater Invasiveness Networking for Strategy" конгреса, Загреб, Хрватска, јул 2016.
2. 2017. Члан Научног одбора Првог ихтиолошког конгреса југоисточне Европе, Сарајево, Босна и Херцеговина, Септембар 2017.
3. 2020. Члан Научног одбора Другог ихтиолошког конгреса југоисточне Европе "SEEIC 2020", Супетрар, Октобар 2020.
4. 3. 2025. Члан Научног одбора Трећег ихтиолошког конгреса југоисточне Европе "SEEIC 2025", Бар, Септембар 2025.
5. 2025. Члан Научног одбора СБЕРС Симпозијума биолога и еколога Републике Српске, Бањалука, октобар 2025.

Чланство у организационим одборима националних скупова

1.

Чланство у организационим одборима стручних скупова

1.

Стручно ангажовање: предавања по позиву

1.

Анкете студената

3. НАУЧНИ РАД

Збир импакт фактора публикација објављених у периоду извештавања:

Профили проф. др Предрага Симоновића са подацима о публикацијама и цитираности у онлајн цитатним базама и сервисима, према подацима из средине априла 2026. године:

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-4819-4962>

Web of Science RESEARCHERID <http://www.researcherid.com/rid/> $h_i = 23$ (1716 цитата)

SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=> $h_i = 25$ (1991 цитат)

GOOGLE SCHOLAR <https://scholar.google.com/citations?user=> $h_i = 34$ (3769 цитата)

RESEARCH GATE <https://www.researchgate.net/profile/Predrag-Simonovic/research> $h_i = 30$ (2996 цитата)

3.1. Основне научне активности

Научне монографије (категорије M10)

1. Freyhof, J., S. Weiss, A. Adrović, M. Čaleta, A. Duplić, B. Hrašovec, B. Kalamujić, Z. Marčić, D. Milošević, M. Mrakovčić, D. Mrdak, M. Piria, P. Simonović, S. Šljuka, T. Tomljanović, & D. Zabrc eds. (2015). *The Huchen Hucho hucho in the Balkan region: Distribution and future impacts by hydropower development*. RiverWatch & EuroNatur, 30 pp.
2. Weiss, S.J., Apostolou, A., Đug, S., Marčić, M., Oikonomous, A., Shumka, S., Mušović, A., Škrilje, R., Simonović, P., Vesnić, A. & D. Zabrič, eds. (2018). *Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their Distributions and Threats from Hydropower Development*. Riverwatch & Euronatur, 162 p.
3. Kataranovski, M., Rakić, T., Paunović, E. & P. Simonović, eds. (2025). *Jadar Project. Possible harmful Impacts on Wildlife and Human Health*. Akademaska knjiga, Novi Sad, 207 pp.
4. Ford, M., Adams, C., Amaral, S., Artaev, O., Bănăduc, D., Barbieri, R., Bean, C., Bravničar, J., Buj, I., Čaleta, M., Carosi, A., Denys, G., Didenko, A., Doadrio, I., Filipe, A. F., Freyhof, J., Golub, D., Kostov, V., Lorenzoni, M., Magalhes, M. F., Marčić, Z., Marić, S., Oikonomou, A., Perea, S., Ribeiro, F., Šanda, R., Seehausen, O., Selz, O., Shumka, S., Simonović, P., Stefanov, T., Clay, J., Sayer, C. A., Shirchorshidi, M. and Trottet A. (2026). *Measuring the pulse of European biodiversity. European Red List of Freshwater Fishes*. European Commission, Brussels, Belgium, 140 pp. <https://doi.org/10.2779/880135>

Научне монографије (категорије M40)

1. 1. Simonović, P., Povž, M., Piria, M., Treer, T., Adrović, A., Škrijelj, R., Nikolić, V. & V. Simić (2015). Ichthyofauna of the River Sava system. Pp. 361-400. *In: Milačić, R.,*

- Ščančar, J. & M. Paunović (eds.). *The Sava River*. The Handbook of Environmental Chemistry, 31. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-662-44034-6_14
2. Paunović, M., Csanyi, B., Simonović, P. & K. Zorić (2015). Invasive alien species in the Danube. In: Liska, I. (ed.). *The Danube River Basin*. The Handbook of Environmental Chemistry. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg. pp. 389-409. DOI: 10.1007/698_2015_376
 3. Ristić, R., Simonović, P., Nikolić, V., Milčanović, V., Jovanović, S., Malužević, I., Kanjuh, T., Tošić, A., Radić, B. & S. Polovina (2023)- Zaštita životne sredine i energetska stabilnost u Srbiji u kontekstu gradnje malih hidroelektrana derivacionog tipa. Pp. 267-289. In: *Energija kao jedan od najvećih izazova čovečanstva u 21. veku* (ed. V. Radmilović). SANU-Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade.
 4. Simonović, P. & V. Nikolić (2025). Rizik od uticaja neprečišćenih podzemnih voda iz rudnika "Jadar" po ribe reke Jadar kao glavnog recipijenta otpadnih voda iz rudnika. Pp. 106-123. U: Kataranovski, M., Rakić, T., Paunović, E. & P. Simonović (eds.). *Projekat Jadar-mogući štetni uticaji na živi svet i zdravlje čoveka*. Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Beograd.
 5. Simonović, P. & V. Nikolić (2025), Risk to the Aquatic Ecosystem of the River Jadar owing to the exploitation of boron and lithium in the Project Jadar. In: Kataranovski, M., Rakić, T., Paunović, E. & P. Simonović, eds. (2025). *Jadar Project. Possible harmful Impacts on Wildlife and Human Health*. Pp. 103-118. Akademska knjiga, Novi Sad.

Научни радови (категирије M20)

1. Simonović, P.D., Nikolić, V.P., Tošić, A.D. & S.P. Marić (2011). Length-weight relationship in adult huchen *Hucho hucho* (L., 1758) from Drina River, Serbia. *Biologia Bratislava Section Zoology* 66/1: 156-159, DOI: 10.2478/s11756-010-0135-2.
2. Marić, S., Razpet, A., Nikolić, V. & P. Simonović (2011). Genetic differentiation of European grayling (*Thymallus thymallus*) populations in Serbia based on mitochondrial and nuclear DNA analyses. *Genetics Selection Evolution* 43: 2-11. doi: 10.1186/1297-9686-43-2
3. Marić, S., Nikolić, V., Tomović, L. & P. Simonović (2011). Morphological differentiation of trout (subf. Salmoninae) based on characteristics of head skeleton. *Italian Journal of Zoology* 78 (4): 455-463, DOI: 10.1080/11250003.2011.575405
4. Smederevac-Lalić, M., Pešić, R., Cvejić, S. & P. Simonović (2012). Socio-economic features of commercial fishery in the bordering upper Danube River area of Serbia. *Environmental Monitoring and Assessment* 184: 2633-2646, DOI 10.1007/s10661-011-2140-5.
5. Djikanović, V., Paunović, M., Nikolić, V., Simonović, P. & P. Cakić (2012). Parasitofauna of freshwater fishes in the Serbian open waters: a checklist of parasites of freshwater fishes in Serbian open waters. *Rev. Fish. Biol. Fisheries* 22 (1): 297-324, DOI 10.1007/s11160-011-9226-6
6. Marić, S, Nikolić, V. Tošić, A. & P. Simonović (2012). Record of the brown trout *Salmo trutta* L., 1758 in the main riverbed of the Serbian part of the Danube River. *J. Appl. Ichthyology* 28: 135-137, doi: 10.1111/j.1439-0426.2011.01881.x

7. Mrdak, D., Nikolić, V., Tošić, A. & P. Simonović (2012). Molecular and ecological features of the soft-muzzled trout *Salmo obtusirostris* (Heckel, 1852) in the Zeta River, Montenegro. *Biologia Bratislava, Section Zoology* 67: 222-233, DOI: 10.2478/s11756-011-0150-y.
8. Simić, V., Simić, S., Paunović, M., Simonović, P., Radojković, N. & A. Petrović (2012). *Scardinius knezevici* Bianco & Kottelat, 2005 and *Alburnus scoranza* Bonaparte, 1845: new species of ichthyofauna of Serbia and the Danube basin. *Arch. Biol. Sci. Belgrade* 64 (3):981-990. doi: 10.2298/ABS1203981S
9. Radulović, S., Boon, P.J., Laketić, D., Simonović, P., Puzović, S., Živković, M., Jurca, T., Ovuka, M. Malaguti, S. & I. Teodorović (2012). Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. *Arch. Biol. Sci. Belgrade* 64 (3): 1037-1058. DOI:10.2298/ABS1203037R
10. Škraba, D., Tošić, A., Miličić, D., Nikolić, V. & P. Simonović (2013). Invasiveness assessment of the Chinese mitten crab *Eurocheir sinensis* (H. Milne Edwards, 1853) in the Serbian section of the River Danube. *Arch. Biol. Sci. Belgrade* 65 (1): 353-358, DOI: 10.2298/ABS1301353S
11. Simonović P., Tošić, A., Vassilev, M., Apostolou, A., Mrdak, D., Ristovska, M., Kostov, V., Nikolić, V., Škraba, D., Vilizzi, L. & G.H. Copp (2013). Risk assessment of non-native freshwater fishes in four countries of the Balkans region using FISK, the invasiveness screening tool for non-native freshwater fishes. *Mediterranean Marine Science* 14/2: 369-376, DOI 10.12681/mms.337
12. Štrbac, S., Šajnović, A., Budakov, Lj., Vasić, N., Kašanin Grubin, M., Simonović, P. & B. Jovančičević (2013). Metals in the sediment and liver of four fish species from different trophic levels in Tisza River, Serbia. *Chemistry and Ecology* 30 (2): 169-186. DOI: 10.1080/02757540.2013.841893.
13. Tošić, A., Škraba, D., Nikolić, V., Mrdak, D. & P. Simonović (2014). New mitochondrial DNA haplotype of brown trout *Salmo trutta* L. from Crni Timok drainage area in Serbia. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 14: 37-42. DOI: 10.4194/1303-2712-v14_1_05
14. Simonović, P., Mrdak, D., Tošić, A., Škraba, D., Grujić, S., & V. Nikolić (2014). Effects of stocking with brood fish to manage resident stream dwelling brown trout *Salmo cf. trutta* stock. *Journal of Fisheries Sciences* 8 (2): 139-152. DOI: 10.3153/jfscom.201418
15. Štrbac, S., Šajnović, A., Kašanin Grubin, M., Vasić, N., Dojčinović, B., Simonović, P. & B. Jovančičević (2014). Metals in sediments and *Phragmites australis* (common reed) from Tisza River, Serbia. *Applied Ecology and Environmental Research* 12 (1): 105-122.
16. Zorić, K., Simonović, P., Đikanović, V., Marković, V., Nikolić, V., Simić, V. & M. Paunović (2014). Checklist of non-indigenous fish species of the River Danube. *Arch. Biol. Sci. Belgrade* 66 (2): 629-639. doi: 10.2298/ABS1402629Z
17. Marić, S., Razpet, A., Nikolić, V., Snoj, A. & P. Simonović (2014). Analysis of genetic structure of huchen (*Hucho hucho*) in Serbia inferred from mitochondrial and nuclear DNA. *Acta veterinaria* 64 (2): 236-244, doi: 10.2478/acve-2014-0022
18. Simonović, P., Vidović, Z., Tošić, A., Škraba, D., Čanak-Atlagić, J. & V. Nikolić (2015). Risks to stocks of native trout of the genus *Salmo* (Actinopterygii: Salmoniformes: Salmonidae) of Serbia and management for their recovery. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 45 (2): 161-173, DOI: 10.3750/AIP2015.45.2.06

19. Štrbac, S., Kašanin-Grubin, M., Jovančičević, B. & P. Simonović (2015). Bioaccumulation of heavy metals and microelements in silver bream (*Brama brama* L.), northern pike (*Esox lucius* L.), sterlet (*Acipenser ruthenus* L.), and common carp (*Cyprinus carpio* L.) from Tisza River, Serbia. *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A: Current Issues*, 78 (11): 663-665, doi: 10.1080/15287394.2015.1023406
20. Pavlović, M., Simonović, P., Stojković, M. & V. Simić (2015). Analysis of diet of piscivorous fish in Bovan, Gruža and Šumarice reservoir, Serbia. *Iranian Journal of Fisheries Sciences* 14 (4): 908-923.
21. Mihailović, M., Blagojević, D., Ogrinc, N., Simonović, P., Simić, V., Vidaković, M., Dinić, S., Uskoković, A., Grdović, N., Arambašić-Jovanović, J., Đorđević, M., Tolić, A., Kračun-Kolarević, M., Kolarević, S., Piria, & M. Paunović (2015). Biochemical indicators and biomarkers in chub (*Squalius cephalus* L.) from the Sava River. *Science of the Total Environment* 540: 368-376. doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.06.098.
22. Piria, M., Povž, M., Villizi, L., Zanella, D., Simonović, P. & G. H. Copp (2016). Risk screening of non-native freshwater fishes in Croatia and Slovenia using FISK (Fish Invasiveness Screening Kit). *Fisheries Management and Ecology* 23 (1): 21-31, doi: 10.1111/fme.12147.
23. Perdikaris, C., Koutsikos, N., Vardakas, L., Kommatas, D., Simonović, P., Paschos, I., Detsis, V., Villizi, L. & G.H.Copp (2016). Risk screening of alien, translocated and aquarium freshwater fish in Greece using FISK. *Fisheries Management and Ecology* 23 (1): 32-43, doi: 10.1111/fme.12149.
24. Nikolić, V., Marić, S., Škraba, D., Tosić, A., Mrdak, D. & P. Simonović (2016). First Record of Ectobiont Community on Wild Salmonids in Serbia. *International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries (IJISABF)* 2 (1): 25-28
25. Tošić, A., D. Škraba, V. Nikolić, J. Čanak Atlagić, D. Mrdak & P. Simonović (2016). Haplotype diversity of brown trout in the broader Iron Gate area. *Turkish Journal of Zoology* 40: 655-662. DOI: 10.3906/zoo-1510-54
26. Kračun Kolarević, M. Kolarević, S., Jovanović, J., Marković, V., Ilić, M., Simonović, P., Simić, V., Gačić, Z., Diamantini, E., Stella, E., Petrović, M., Majone, B., Bellin, A., Paunović, M. & B. Vuković-Gačić. (2016). Evaluation of genotoxic potential throughout the upper and middle stretch of the Adige River Basin. *Science of the Total Environment* 571: 1383–1391. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.07.099.
27. Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Kostić, J., Aborgiba, M., Simonović, P., Simić, V., Milošković, A., Reischer, G., Farnleitner, A., Gačić, Z., Milačić, R., Zuliani, T., Pergal, M., Piria, M., Paunović, M. & B. Vuković-Gačić (2016). Evaluation of genotoxic pressure along the Sava River. *PLOS ONE* 11 (9). e0162450. doi:10.1371/journal.pone.0162450
28. Simonović, P., Piria, M., Zuliani, T., Ilić, M., Marinković, N., Kračun-Kolarević, M. & M. Paunović (2017). Characterisation of sections of the River Sava based on fish communities structure. *Science of the Total Environment* 574: 264-271. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.09.072
29. Glamuzina, B. Tutman, P., Nikolić, V., Vidović, Z., Pavličević, J., Villizi, L., Copp, G.H. & P. Simonović (2017). Comparison of taxon-specific and taxon-generic risk screening tools to identify potentially invasive non-native fishes in the River Neretva catchment (Bosnia & Herzegovina and Croatia). *River Research and Applications* 33 (5): 670-679. doi:10.1002/rra.3124.

30. Škraba, D., Bećiraj, A., Šarić, I., Ićanović, I., Džaferović, A., Piria, M., Dekić, R., Tošić, A., Nikolić, V. & P. Simonović (2017). Genotypization of brown trout (*Salmo trutta* L.) populations from River Una drainage area in Bosnia and Herzegovina and implications for conservation and fishery management. *Acta zoologica bulgarica* 69 (1): 25-30.
31. Simonović, P., Tošić, A., Škraba, D., Nikolić, V., Piria, M., Tomljanović, T., Šprem, N., Mrdak, D., Milošević D., Bećiraj, A., Dekić, R. & M. Povž (2017). Diversity of Brown trout *Salmo* cf. *trutta* (L.) in the River Danube basin of Western Balkans as assessed from the structure of their mitochondrial control region haplotypes. *Journal of Ichthyology / Voprosy Ikhtiologii* 57 (4): 603-616. DOI: 10.1134/S0032945217040154
32. Wong, W.H., Collas, F.P.L., Piria, M., Simonović, P. & E. Tricarico (2017). Editorial: Management of Invasive Species in Inland Waters: Technology Development and International Cooperation. *Management of Biological Invasions* 8 (3): 267-272. <https://doi.org/10.3391/ai.2017.12.3.01>.
33. Piria, M., Copp, G.H., Dick, J.T.A., Duplić, A., Groom, Q., Jelić, D., Lucy, F.E., Roy, H.E., Sara, E., Simonović, P., Tomljanović, T, Tricarico, E., Weinlander, M., Adámek, Z., Bedolfe, S., Coughlan, N.E., Davis, E., Dobrzycka-Krahel, A., Grgić, Z., Kırana, S.G., Güler Ekmekçi, F., Lajtner, J., Lukas J.A.Y., Koutsikos, N., Mennen, G.J., Mitić, B., Pastorino, P., Ruokonen, T.J., Skóra, M.E., Smith, R.C., Šprem, N., Serhan Tarkan, A., Treer, T., Vardakas, L., Vehanen, T., Vilizzi, L., Zanella, D. & Joe M. Caffrey (2017). Tackling invasive alien species in Europe II: threats and opportunities until 2020. *Management of Biological Invasions, Volume 88* (3): 273-286.
34. Jakubčinova, K., Simonović, P., Števo, B., Čanak Atlagić, J. & V. Kovač (2017). What can morphology tell us about ecology of four invasive goby species? *Journal of Fish Biology* 90 (5): 1999-2019, doi:10.1111/jfb.13283
35. Mrdak, D., Pietrock, M., Bramick, U., Simonović, P. & D. Milošević (2018). Population traits and colonization success of non-native Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) 35 years after its first appearance in the Mediterranean Lake Skadar. *Environmental Biology of Fishes* 101 (3): 417-428. DOI: 10.1007/s10641-017-0707-x
36. Novčić, I. & P. Simonović (2018). Variation in the diet of the Common Kingfisher *Alcedo atthis* along a stream habitat. *Ornithological Science* 17 (1): 79-85. <https://doi.org/10.2326/osj.17.79>
37. Simonović, P., Grubić, G., Tošić, A., Čanak Atlagić, J., Škraba Jurlina, D. & V. Nikolić (2018). Justification for retention of the Catch-and-Release in the wild brown trout *Salmo* cf. *trutta* fishery. *Fisheries Research* 200: 17-24, doi: 10.1016/j.fishres.2017.12.010
38. Piria, M., Simonović, P., Kalogianni, E., Vardakas, L., Koutsikos, N., Zanella, D., Ristovska, M., Apostolou, A., Adrović, A., Mrdak, D., Tarkan, A.S., Milošević, D., Zanella, L.N., Bakiu, R., Güler Ekmekçi, F., Povž, M., Korro, K., Nikolić, V., Škrijelj, R., Kostov, V., Gregori, A. & Michael K. Joy (2018). Alien freshwater fish species in the Balkans – vectors and pathways of introduction. *Fish and Fisheries* 19 (1): 138-169. DOI:10.1111/faf.12242
39. Simonović, P., Marić, S., Tošić, A., Škraba Jurlina D. & V. Nikolić (2018). Morphological and molecular differentiation between rheophilic barbel (*Barbus* spp.) from headwaters at the divide between drainage areas of rivers Danube, Vardar and Struma in the central Balkans. *Acta zoologica bulgarica* 70 (2): 153-164.
40. Kolarević, S., Sunjog, K., Kračun-Kolarević, M., Kostić-Vukotić, J., Jovanović, J., Simonović, P., Simić, V.M., Piria, M., Gačić, Z., Lenhardt, M., Paunović, M. & Vuković-Gačić, B.

- (2018). The Genetic Variability (RAPD) and Genotoxicity In Vivo (Alkaline and Fpg-Modified Comet Assay) in Chub (*Squalius cephalus*): The Sava River Case Study. *International Journal of Environmental Research* 12 (6): DOI: 10.1007/s41742-018-0127-6
41. Đikanović, V., Simonović, P., Cakić, P. & V. Nikolić (2018). Parasitofauna of allochthonous fish species in the open waters of the Danube River Basin (Serbian part) – impact on the native fish fauna. *Applied Ecology and Environmental Research* 16 (5): 6129-6142. DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1605_61296142
 42. Škraba Jurlina, D., Marić, A., Karanović, J., Nikolić, V., Brkušanin, M., Kanjuh, T., Mrdak, D. & P. Simonović (2018). Effect of the introgression of Atlantic brown trout, *Salmo trutta*, into Adriatic trout, *Salmo farioides* in a stream at the drainage area of the Adriatic Sea basin of Montenegro. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 48 (4): 363-372. DOI: 10.3750/AIEP/02491
 43. Zuliani, T., Vidmar, J., Drinčić, A., Ščančar, J., Horvat, M., Nečemer, M., Piria, M., Simonović, P., Paunović, M. & R. Milačić (2018). Potentially toxic elements in muscle tissue of different fish species from the Sava River and risk assessment for consumers. *Science of the Total Environment* DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.09.083
 44. Piria, M., Simonović, P., Zanella, D., Čaleta, M., Šprem, N., Paunović, M., Tomljanović, T., Gavrilović, A., Pecina, M., Špelić, I., Matulić, D., Rezić, A., Aničić, I., Safner, R. & T. Treer (2019). Long-term analysis of fish assemblage structure in the middle section of the Sava River – The impact of pollution, flood protection and dam construction. *Science of the Total Environment* 651: 143-153. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.09.149>
 45. González-Moreno, P., Lazzaro, L., Vilà, M., Preda, C., Adriaens, T., Bacher, S., Brundu, G., Copp, G.H., Essl, F., García-Berthou, E., Katsanevakis, S., Loennechen Moen, T., Lucy, F.E., Nentwig, W., Roy, H.E., Srébaliené, G., Talgø, V., Vanderhoeven, V., Andjelković, A., Arbačiauskas, K., Auger-Rozenberg, M.-A., Bae, M.-Y., Bariche, M., Boets, P., Boieiro, M., Borges, P.A., Canning-Clode, J., Cardigos, F., Chartosia, N., Cottier-Cook, E.J., Crocetta, F., D'hondt, B., Foggi, B., Follak, S., Gallardo, B., Gammelmo, Ø., Giakoumi, S., Giuliani, C., Guillaume, F., Šerić Jelaska, L., Jeschke, J.M., Jover, M., Juárez-Escario, A., Kalogirou, S., Kočić, A., Kytinou, A., Laverty, C., Lozano, V., Maceda-Veiga, A., Marchante, E., Marchante, H., Martinou, A.F., Meyer, S., Michin, D., Montero-Castaño, A., Morais, M.C., Morales-Rodriguez, C., Muhthassim, N., Nagy, Z.A., Ogris, N., Onen, H., Pergl, J., Puntila, R., Rabitsch, W., Ramburn, T.T., Rego, C., Reichenbach, F., Romeralo, C., Saul, W.-C., Schrader, G., Sheehan, R., Simonović, P., Skolka, M., Soares, A.O., Sundheim, L., Serhan Tarkan, A., Tomov, R., Tricarico, E., Tsiamis, C., Uludağ, A., van Valkenburg, J., Verreycken, H., Vettraino, A.M., Vilar, L., Wiig, Ø., Witzell, J., Zanetta, A., Kenis, M. (2019). Consistency of impact assessment protocols for non-native species. *NeoBiota* 44: 1–25, doi: 10.3897/neobiota.44.31650
 46. Vilizzi, L., Copp, G.H., Adamovich, B., Almeida, D., Chan, J., Davison, P.I., Dembski, S., Ekmekci, F.G., Ferincz, A., Forneck, S.C., Hill, J.E., Kim, J.-E., Koutsikos, N., Leuven, R.S.E.W., Luna, S.A., Megalhaes, F., Marr, S.M., Mendoza, R., Mourao, C.F., Neal, J.W., Onikura, N., Perdikaris, C., Piria, M., Poulet, N., Puntila, R., Range, I.L., Simonović, P., Ribeiro, F., Serhan Tarkan, A., Troca, D.F.A., Vardakas, L., Verreycken, H., Vintsek, I., Weyl, O.L.F., Yeo, D.C.J. & Y. Zeng (2019). A global review and meta-

- analysis of applications of the freshwater Fish Invasiveness Screening Kit. *Reviews in Fish Biology and Fisheries* 29 (3): 529-568. doi: 10.1007/s11160-019-09562-2
47. Čanak Atlagić, J., Tošić, A., Đuknić, J., Anđus, S., Marinković, N., Paunović, M. & P. Simonović (2019). Testing the efficiency of syringe stomach flushing in diet sampling of salmonids. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 49 (4): 319-327. doi: 10.3750/AIEP/02591
 48. Simonović, P., Marić, A., Škraba Jurlina, D., Kanjuh, T. & V. Nikolić (2020). Determination of community structure, population, productivity and growth features of stream-dwelling brown trout *Salmo cf. trutta* in Serbia by their habitat characteristics. *Biologia, Section Zoology* 75 (1): 103-114, doi: 10.2478/s11756-019-00284-1.
 49. Škraba Jurlina, D., Marić, A., Mrdak, D., Kanjuh, T., Špelić, I., Nikolić, V., Piria, M. & P. Simonović (2020). Alternative life-history in native trout (*Salmo* spp.) suppresses invasive effect of alien trout strains introduced into streams at the western part of the Balkans. *Frontiers in Ecology and Evolution* 8: 188. doi: 10.3389/fevo.2020.00188
 50. Kanjuh, T., Marić, A., Piria, M., Špelić, I., Maguire, I. & P. Simonović (2020). Diversity of brown trout, *Salmo trutta* (Actinopterygii: Salmoniformes: Salmonidae), in the Danube River basin of Croatia revealed by mitochondrial DNA. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 50 (3): 291-300. DOI: 10.3750/AIEP/02939
 51. Glamuzina, B., Tutman, P., Glamuzina, L., Vidović, Z., Simonović, P. & L. Vilizzi (2020). Quantifying current and future risks of invasiveness of non-native aquatic species in highly-urbanised estuarine ecosystems – a case study of the River Neretva Estuary (Eastern Adriatic Sea: Croatia and Bosnia–Herzegovina). *Fisheries Management and Ecology* 28 (2): 138-146. DOI: 10.1111/fme.12463
 52. Copp, G.H., Vilizzi, L., Wei, H., Li, Sh., Piria, M., Al-Faisal, A.J., Almeida, D., Atique, U., Al-Wazzan, Z., Bakiu, R., Bašić, T., Bui João Canning-Clode, T.D., Castro, N., Chaichana, R., Çoker, T., Dashinov, D., Güler Ekmekçi, F., Erős, T., Ferincz, A., Ferreira, T., Giannetto, D., Gilles Jr, A.S., Głowacki, Ł., Gouletquer, P., Interesova, E., Iqbal, S., Jakubčinová, K., Kanongdate, K., Kim, J.-E., Kopecký, O., Kostov, V., Koutsikos, N., Kozic, S., Kristan, P., Kurita, Y., Lee, H.-G., Leuven, R.S.E.W., Lipinskaya, T., Lukas, J., Marchini, A., González Martínez, A.I., Masson, L., Memedemin, D., Moghaddas, S.D., Monteiro, J., Mumladze, L., Naddaf, R., Năvodaru, I., Olsson, K.H., Onikura, N., Paganelli, D., Pavia Jr, R.T., Perdikaris, C., Pickholtz, R., Pietraszewski, D., Povž, M., Preda, C., Ristovska, M., Rosíková, K., Santos, H.M., Semenchenko, V., Senanan, E., Simonović, P., Smeti, E., Števo, B. Švolíková, K., Anh T. Ta, K., Tarkan, A.S., Top, N., Tricarico, E., Uzunova, E., Vardakas, L., Verreycken, H., Zięba, G. & R. Mendoza (2021). Speaking their language – development of a multilingual decision support tool for communicating invasive species risks to decision makers and stakeholders. *Environmental Modelling and Software* 135: 104900, <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2020.104900>
 53. Piria, M., Zanella, D., Marčić, Z., Čaleta, M., Horvatić, S, Jakšić, G., Buj, I., Paunović, M., Simonović, P. & P. Mustafić (2021). Has the racer goby *Babka gymnotrachelus* (Kessler, 1857) failed to invade the Danube tributaries, the Sava and Drava Rivers? *Fundamental and Applied Limnology* 194 (3): 227 – 235. DOI: 10.1127/fal/2020/1271
 54. Simonović, P., Ristić, R., Milčanović V., Polovina, S., Malušević, I., Radić, B., Kanjuh, T., Marić, A. & V. Nikolić (2021). Effects of run-of-river hydropower plants on fish

- communities in ecosystems of montane streams in Serbia. *River Research and Application* 37:722–731, doi: 10.1002/rra.3795
55. Arsovska, J., Ristovska, M., Simonović, P., Kostov, V. & V. Slavevska-Stamenković (2021). First data on the structure of the vertebral column in *Gobio* and *Romanogobio* species (Actinopterygii, Cypriniformes, Gobionidae) from Ohrid Lake and the Vardar River basin. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 51 (1): 37-45, <https://doi.org/10.3897/aiep.51.63489>
 56. Kanjuh, T., Tomić, T., Marić, A., Škraba Jurlina, D., Nikolić, V. & P. Simonović (2021). Trout *Salmo* spp. (Salmoniformes: Salmonidae) molecular diversity in streams on the southern slopes of the Stara Planina Mts. in Serbia. *Acta zoologica bulgarica* 73 (3): 425-429. <http://acta-zoologica-bulgarica.eu/2021/002487.pdf>
 57. Špelić, I., Rezić, A., Kanjuh, T., Marić, A., Maguire, I., Simonović, P., Radočaj, T. & M. Piria (2021). Application of the geometric morphometrics approach in the discrimination of morphological traits between brown trout lineages in the Danube Basin of Croatia. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 2021 (422), 22. doi: 10.1051/kmae/2021021
 58. Čanak Atlagić, J., Marić, A., Tubić, B., Anđus, S., Đuknić, J., Marković, V., Paunović, M. & P. Simonović (2021). What's on the menu for the resident brown trout in a rich limestone stream? *Water* 13: 2492, <https://doi.org/10.3390/w13182492>
 59. Piria, M., Špelić, I., Velagić, L., Lisica, I., Kanjuh, T., Marić, A., Maguire I., Radočaj T. & P. Simonović (2022). Feeding habits and diet overlap between brown trout lineages from the Danube basin of Croatia. *Fishes* 7(4), 179. DOI: 10.3390/fishes7040179
 60. Marić, A., Špelić, I., Radočaj, T., Vidović, Z., Kanjuh, T., Vilizzi, L., Piria, M., Nikolić, V. & P. Simonović (2022). Changing climate may mitigate the invasiveness risk of non-native salmonids in the Danube and Adriatic basins of the Balkan Peninsula (south-eastern Europe). *Neobiota* 76: 135-161. DOI: 10.3897/neobiota.76.82964
 61. Tomanić, J., Pešić, A., Joksimović, A., Ikica, Z., Simonović, P. & I. Četković (2022). New species of fish and crustaceans in Montenegrin waters (South Adriatic Sea). *Acta Adriatica* 63 (1): 109-122. <https://doi.org/10.32582/aa.63.1.11>
 62. Jovanović Marić, J., Kolarević, S., Đorđević, J., Sunjog, K., Nikolić, I., Marić, A., Ilić, M., Simonović, P., Alygizakis, N., Ng, K., Oswald, P., Slobodnik, J., Žegura, B., Vuković-Gačić, B., Paunović, M. & M. Kračun-Kolarević (2022). *In situ* detection of the genotoxic potential as one of the lines of evidence in the weight-of-evidence approach—the Joint Danube Survey 4 Case Study. *Mutagenesis* XX: 1-12. <https://doi.org/10.1093/mutage/geac024>
 63. Simonović, P., Dekić, R. & V. Nikolić (2022). Treatise on assessment of risk on aquatic ecosystem of the River Jadar owing to exploitation of boron and lithium in the Project “Jadar”. *Acta Scientifica Balcanica* 3 (2): 23-34. doi: 10.7251/ASB220302023S
 64. Marić, A., Srećković Batočanin, D., Škraba Jurlina, D., Brkušanić, M., Karanović, J. Kanjuh, T., Nikolić, V., Mrdak, D. & P. Simonović (2023). A treatise about reliability in dating events of evolutionary history of brown trout *Salmo* cf. *trutta* (Actinopterygii) at Western Balkans: impassable barriers, isolation of populations and assistance of geological timeframe. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 53 (1): 1-18. doi: 10.3897/aiep.@.97702

65. Neuburg, J., Friedrich, T., Haring, E., Höfler, S., Maric, A., Marić, S., Popp, S, Simonović, P., Snoj, A., Sušnik Bajec, S., Vitecek, S., Wanka, A., Weiss, S. & Pinter, K. (2023). The ichthyofauna of the upper Neretva River. *Natura Sloveniae*, 25(3), 155-180.
66. Nikolić, V., Nedić, Z., Škraba Jurlina, D., Djikanović, V., Kanjuh, T., Marić, A. & P. Simonović (2023). Status and perspectives of the ichthyofauna of the Labudovo okno Ramsar Site: an analysis of 14 years of data. *Sustainability* 2023, 15: 9303. <https://doi.org/10.3390/su15129303>
67. Glamuzina, B., Vilizzi, L., Piria, M., Žuljević, A., Bartoš Cetinić, A., Pešić, A., Dragičević, B., Lipej, L., Pećarević, M., Bartulović, V., Grđan, S., Cvitković, I., Dobrosravić, T., Fortič, A., Glamuzina, L., Mavrič, B., Tomanić, J., Despalatović, M., Trkov, D., Brailo Šćepanović, M., Vidović, Z., Simonović, P., Matić-Skoko, S. & P. Tutman (2023). Global warming scenarios for the Eastern Adriatic Sea indicate a higher risk of invasiveness of non-native marine organisms relative to current climate conditions. *Marine Life Science & Technology* 6: 143-154. <https://doi.org/10.1007/s42995-023-00196-9>
68. Kanjuh, T., Marić, A., Škraba Jurlina, D., Simonović, P., Špelić, I., Piria, M. & I. Maguire (2024). Loss of native brown trout diversity in streams of the continental Croatia. *Frontiers in Environmental Science* 12:1379878. doi: 10.3389/fenvs.2024.1379878
69. Sokolović, V.D., Marić, A.D., Nikolić, V.P., Kanjuh, T.A., Škraba Jurlina, D.V. & P.D. Simonović (2024). First record of huchen *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) in the Grza River: Human-caused introduction from its native habitat in Serbia. *Croatian Journal of Fisheries* 82: 79-83. DOI: 10.2478/cjf-2024- 0010
70. Berak Čihorić, D., Mrdak, D., Čanak Atlagić, J. & P. Simonović (2024) Feeding habits and diet overlap between *Delminichthys ghetaldii* and *Telestes dabar*, two endemic species from karst poljes in Bosnia and Herzegovina. *The European Zoological Journal*, 91:1, 714-727, DOI: 10.1080/24750263.2024.2365387
71. Berak Čihorić, D., Marić, A., Mrdak, D., & P. Simonović (2024). Morphometric and meristic differentiation among five populations of *Delminichthys ghetaldii* (Actinopterygii, Cyprinidae) from five karst fields in Eastern Herzegovina. *Turkish Journal of Zoology* 48 (5): 296-309. DOI: 10.55730/1300-0179.3184
72. Pedro Jiménez-Mejías, Saúl Manzano, Vinita Gowda, Frank-Thorsten Krell, Mei-Ying Lin, Santiago Martín-Bravo, Laura Martín-Torrijos, Gonzalo Nieto Feliner, Sergei L Mosyakin, Robert F C Naczi, Carmen Acedo, Inés Álvarez, Jorge V Crisci, Modesto Luceño Garcés, John Manning, Juan Carlos Moreno Saiz, A Muthama Muasya, Ricarda Riina, Andrea Sánchez Meseguer, Daniel Sánchez-Mata, and 1543 additional coauthors (2024). Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal. *BioScience*, Volume 74, Issue 7, July 2024, Pages 467–472, <https://doi.org/10.1093/biosci/biae043>
73. Vilizzi, L., Piria, M., Pietraszewski, D., Yoğurtçuoğlu, B., Almeida, D., Al-Wazzan, Z., Atique, U., Boggero, A., Duniš, L., Gouletquer, P., Herczeg, G., Jukonienė, I., Kopecký, O., Koutsikos, N., Koyama, A., Kvach, Y., Li, S., Lukas, J., Malmstrøm, M., Marszał, L., Mendoza, R., Monteiro, JG., Perdikaris, C., Petrulaitis, L., Pickholtz, R., Preda, C., Simonović, P., Slovák Švolíková, K., Špelić, I., Števo, B., Suresh, V.R., Ualiyeva, D., Vardakas, L., Verreycken, H., Vila-Gispert, A., Wei, H., Yazlık, A., Zięba, G., Giannetto, D. (2025). To be, or not to be, a non-native species in non-English, languages: gauging terminological consensus amongst invasion

- biologists. *Management of Biological Invasions* 16 (1): 15-31, DOI: 10.3391/mbi.2025.16.1.02
74. Simonović, P., Sokolović, V., Ristovska, M., Marić, A., Rebok, K., Nikolić, V., Radočaj, T., Špelić, I., Kanjuh, T., Vidović, Z., Vilizzi, L. & M. Piria (2025). Challenges to preserving native brown trout diversity in the Western Balkans. *Management of Biological Invasions* 16 (1): 105-116, DOI: 10.3391/mbi.2025.16.1.07
75. Čanak, S., Simonović, P., Brkić, D. & V. Radosavljević (2025) Tefluthrin-induced mass mortality of farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Serbia: a case study. *Archives of Veterinary Medicine* 18(2): 1-12. doi: 10.46784/e-avm.v18i2.511
76. Simonović, P., Piria, M. (2025): The life and work of Metka Povž (1944–2024), a leading Slovenian ichthyologist. *Croatian Journal of Fisheries* 83, 189-195. DOI: 10.2478/cjf-2025-0020
77. Vilizzi L, Suresh VR, Giannetto D, Hill JE, Daniel WM, Monteiro JG, Edsman L, Elmi HA, Awale AI, Najafi-Majd E, Mammadov R, Andriyono S, Djumanto, Azmai MNA, Saba A, Stroil BK, Adrović A, Vila-Gispert A, Boix D, Kopecký O, Pavlů V, Milošević D, Caković D, Holbech H, Lundgreen K, Lukas J, Ahnelt H, Linnamägi M, Rohtla M, Almeida D, Mendoza R, Gilles AS Jr., Pavia RTD Jr., Knudsen E, Hansen LJ, Gouletquer F, Curd A, Špelić I, Jónsson JE, Thráinsson H, Boggero A, Pupins M, Škute A, Petrulaitis L, Jukonienė I, Herczeg G, Ferincz Á, Verreycken H, Leuven RSEW, Malmstrøm M, Velle G, Makhkamov T, Yuldashev A, Pietraszewski D, Marszał L, Canning- Clode J, de Camargo MP, Preda C, Memedemin D, Bakiu R, Bakiu S, Švolíková KS, Števoe B, Duniš L, Kristan P, Simonović P, Dekić R, Puntila-Dodd R, Jauni M, Olsson KH, Ta KAT, Bui TD, Yoğurtçuoğlu B, Ağdamar S, Yuldashov B, Khydyrov P, Vardakas L, Koutsikos N, Perdikaris C, Lukashanets D, Borodin O, Uzunova E, Dashinov D, Lazkov G, Ganybaeva M, Ualiyeva D, Zharmukhametova R, Ristovska M, Cvetkovska Gjorgjievaska A, Ganbaatar B, Khadbaatar S, Panov VE, Marenkov O, Saidov N, Okhonniyozov M, Kvach Y, Yuryshynets V, Arakelyan M, Khachatryan H, Mumladze L, Japoshvili B, Pickholtz R, Gavriel T, Atique U, Altaf M, Iqbal S, Al-Wazzan Z, Chebaane S, Hamdard MH, Osmani AR, Moghaddas SD, Javidpour J, Nashath M, Abdullah F, Sharma HP, Shrestha BB, Vibhakaran V, Galib SM, Gofur Khan MA, Epa UPK, Cassim N, De Zoysa M, Chaichana R, Kanongdate K, Chan N, Ko Ko LM, Dorji J, Dorji C, Inkhavilay K, Somvongsa C, Soben K, Nida Y, Tesfay YB, Dullo BW, Oh C, Park Y, Li S, Wei H, Koyama A, Isobe A, Piria M (2026). Global framework for communication of biological invasion risks. *Management of Biological Invasions* 17(1): 1–33, <https://doi.org/10.3391/mbi.2026.17.1.01>
78. Mitić, T., Čanak Atlagić, J. Marić, A., Stanković Ristić, J. Marinković, N., Paunović, M. & P. Simonović (2026). Growth patterns and the shift from predominantly female to balanced sex ratios in *Carassius gibelio* (Bloch, 1782): a comparative study of lotic and lentic populations in Serbia. *Turkish Journal of Zoology* 50 (1): 37-51. <https://doi.org/10.55730/1300-0179.3248>

Научна саопштења са међународних скупова (катеорије M30)

1. Simonović, P., Krizmanić, I., Nikolić, V., Delić, J., Skorić, S. Tošić, A. & D. Škraba (2011). Influence of invasive alien fish species in declared Natural Fish Spawning site „Labudovo okno“ (Danube River, Republic of Serbia). Third Aquatic Biodiversity International Conference, October 4 - 7, 2011, Sibiu, Transylvania, Romania

2. Marić, S., Razpet, A., Nikolić, V., Snoj, A. & P. Simonović (2012). Genetic diversity of the huchen (*Hucho hucho*) in Serbia. II International Hucho Symposium "Species of the genus *Hucho* Günther, 1866: population status, conservation, biology, ecology, genetics and culture". University of Wrocław, Inland Fisheries Institute Olsztyn and Polish Angling Association, Warszawa, Poland, September 19 – 22, 2012, Lopuzna, Poland. Book of Abstracts, pp.33-34.
3. Nikolić, V., Tošić, A., Škraba, D., Simonović, P. & S. Marić (2012). Ectobionts on wild salmonids in Serbia. 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 12-15. Oct. 2012. Book of Abstracts, p. 171.
4. Ristovska, M., Kostov, V., Prelić, D., Slavevska-Stamenković, V., Simonović, P. & D. Adriaens (2012). Онтогенија на краниумот кај *Salmo farioides* и *Salmo macedonicus* одгледувани во контролирани услови. 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 12-15. Oct. 2012. Book of Abstracts, p. 167.
5. Ristovska, M. Kostov, V., Prelić, D., Arsova, J., Simonović, P. & D. Adriaens (2012). Developmental timing of cranial ossification in hatchery reared *Salmo farioides* and *Salmo macedonicus*. 12th ICZEGAR, Athens, Greece, Book of Abstracts, pp. 148-149.
6. Nikolić Vera, Đikanović Vesna, Simonović P., Tošić Ana, Škraba Dubravka (2013). *Eustrongylides* sp. (Nematoda) u ribama srpskog dela Dunava i potencijalna opasnost po zdravlje ljudi. 9. međunarodni gospodarsko-znanstveni skup o ribarstvu, 09.-10. 05. 2013. Vukovar, Hrvatska.
7. Treer T., Kubatov I., Simonović P., Piria Marina, Nikolić Vera, Škraba Dubravka (2013). Usporedna analiza podataka ribolova iz hrvatskog, srpskog i mađarskog dijela Dunava. 9. međunarodni gospodarsko-znanstveni skup o ribarstvu, 09.-10. maj, Vukovar, Hrvatska.
8. Treer T., Kubatov I., Simonović P., Piria M., Nikolić V. & D. Škraba D. (2014). Co-existing of Recreational and Commercial Fisheries in the Three Neighbouring Countries on the Danube - Croatia, Hungary and Serbia. 7th World Recreational Fishing Conference, State University of Campinas, SP, Brasil. 47-48.
9. Simonović, P., Mrdak, D., Piria, M., Hensel, K. (2015). Connectivity solution for huchen *Hucho hucho* (L.) in human-altered habitats. The River Connectivity Conference „Life Project: Ljubljana Connects“, 22 – 23 October 2015, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, p. 5.
10. Nikolić V., Simonović P., Tošić A. & D. Škraba (2016). Obedska bara – najstarije zaštićeno prirodno dobro u Evropi. IV Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – Svjetski dan zaštite okoliša“, 1-2 juni 2016. godine, Bihać, Zbornik sažetaka: 72.
11. Simonović, P. (2016). Brown Trout *Salmo cf. trutta* L. – a Case Species for Fishery- and Aquaculture-Vectorized Invasiveness. FINS II Conference, Book of Abstracts, 11-14 July 2016, University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Zagreb.
12. Kračun-Kolarević, M., Kolarević, S., Paunović, M., Simonović, P., Simić, V., Marković, V., Ilić, M., Gačić, Z., Majone, B., Bellin, A., Vuković-Gačić, B. (2016). Evaluation of genotoxic potential throughout the upper stretch of the Adige River basin. 1st GLOGAQUA International Conference Managing the Effects of Multiple Stressors on Aquatic Ecosystems Under Water Scarcity, 11-12 January 2016, Freising, Germany, pp 93.

13. Tošić, A., Škraba, D., Nikolić, V. & P. Simonović (2016). Morphological differences of brown trout *Salmo trutta* L. populations from Serbia and Bosnia. Fifth Congress of the Ecologists of Macedonia, 19-22 October 2016, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts, p. 36.
14. Simonović, P., Tošić, A., Škraba Jurlina, D., Čanak Atlagić, J. & V. Nikolić (2017). Stakeholders participation in conservation of brown trout stocks in Serbia. Wild Trout XII Symposium "Science, politics, and wild trout management: who's driving and where are we going?", September 26-29, 2017, West Yellowstone, MT, USA, Conference Proceedings, p. 4.
15. Kanjuh, T., Tošić, A., Nikolić, V., Škraba Jurlina, D. & P. Simonović (2017). The most recent finding of Atlantic trout introgression in native brown trout *Salmo trutta* L. stocks in Serbia. CoMBos-1st Congress of Molecular Biologists of Serbia, Belgrade, September 20-22, 2017, Book of Abstracts, p. 48.
16. Špelić, I., Rezić, A., Simonović, P., Tošić, A., Maguire, I. & M. Piria (2018). Morphometric and meristic characteristics of brown trout (*Salmo trutta* m. *fario* Linnaeus, 1758.) populations in north-west Croatia. Proceedings of the VIII international conference Water & Fish, 13-15 June 2018, Belgrade, Serbia. Pp. 59-61. (ISBN 978-86-7834-308-7)
17. Kanjuh T, Tošić A, Špelić I, Piria M, Simonović P, Maguire I (2018). Human influence on the native brown trout (*Salmo trutta*) gene pool in the continental Western Croatia. HydroMedit 2018 – 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment (8.-11.11.2018, Volos, Greece. Book of proceedings, 556-560. (usmeno; <http://www.hydromedit.gr>; ISBN: 978-618-80242-5-0; ISSN: 2529-1246)
18. Ristić, R., Simonović, P., Milčanović, V., Malušević, I., Polovina, S., Nikić, Z. & B. Radić (2019). Environmental Protection in Serbia in the Context of Small Hydro Power Plants (Derivative Type) Construction. International Scientific Conference "Environmental impact of Illegal Construction, Poor Planning and Design IMPEDE 2019", 10-11 October 2019, Belgrade, Conference Proceedings, pp. 143-158.
19. Piria, M., Špelić, I., Velagić, L., Lisica, I., Kanjuh, T., Marić, A. & P. Simonović (2019). Feeding preferences and diet overlap of introduced Atlantic and native Danube lineages of brown trout (*Salmo trutta*) from Croatia. Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XVI European Congress of Ichthyology. Lausanne, Switzerland, Sept 2-6 2019. *Frontiers in Marine Science* 6. *Conference Abstract*. doi: [org/10.3389/conf.fmars.2019.07.00003/event_abstract](https://doi.org/10.3389/conf.fmars.2019.07.00003/event_abstract)
20. Piria, M., Petek, F., Velagić, L., Lisica, I., Špelić, I., Radočaj, T., Kanjuh, T., Marić, A., Buj, I., Čaleta, M., Zanella, D. & P. Simonović (2020). Povijest i pregled istraživanja potočne pastrve crnomorskog sliva u Hrvatskoj. 55. hrvatski i 15. međunarodni simpozij agronoma, Vodice, 16.-21. veljače 2020, Zbornik radova, pp. 339-344.
21. Simonović, P., Kanjuh, T., Špelić, I., Marić, A., Radočaj, T., Nikolić, V. & M. Piria (2022). Sustainability of indigenous brown trout *Salmo trutta* fishery in Serbia and Croatia. European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory Commission (EIFAAC) International Symposium –2022 "Inland Fisheries and Aquaculture - Advances in Technology, Stock Assessment and Citizen Science in an Era of Climate Change", 20th and 21st June 2022, Killarney, Co. Kerry, Ireland, Abstract Booklet, p. 13.
22. Piria, M., Špelić, I., Kanjuh, T., Marić, A., Radočaj, T. & P. Simonović (2022). Discrimination of morphological traits between brown trout lineages from the Danube Basin of Croatia. European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory

Commission (EIFAAC) International Symposium –2022 “Inland Fisheries and Aquaculture - Advances in Technology, Stock Assessment and Citizen Science in an Era of Climate Change”, 20th and 21st June 2022, Killarney, Co. Kerry, Ireland, Abstract Booklet, p. 37.

23. Simonović, P., Lujčić, Z. & J. Drmanac (2022). Is the energy from run-of-river hydropower plants renewable if it threatens indigenous fish communities in montane stream ecosystems in Serbia? A long-pole mechanism of questioning. Wild Trout XIII Symposium “Reducing the Gap Between Science and Public Opinion”, September 27-31, 2022, West Yellowstone, MT, USA, Conference Proceedings, p. 196-203.

Научни радови (катеорије M50)

1. Simonović, P., Pešić, R., Škraba, D., Grubić, G., Tošić, A. & V. Nikolić (2014). Social, economic, fishery and conservational issues featuring fly fishing community in Serbia. *Croatian Journal of Fisheries* 72 (3): 96-106. DOI: 10.14798/72.3.741
2. Marčić, Z., Mrdak, D., Milošević, D., Simonović, P., Piria, M., Kalamujić, B., Tomljanović, T., Povž, M., Adrović, A., Šljuka, S., Mrakovčić, M., Duplić, A., Hrašovec, B., Ivanc, M., Zabrić, D., Weiss, S. & J. Freyhof (2014). Halting the loss of biodiversity – the huchen in the Danube. *Croatian Journal of Fisheries* 72 (3): 138-139, doi: 10.14798/72.3.758
3. Simonović, P., Dekić, R. & V. Nikolić (2023). New Record of Marbled Polecat *Vormela peregusna* (Mammalia: Carnivora: Mustelidae: Ictonychinae) out of its current distribution range. *Kragujevac J. Sci.* 45: 431-344. doi: 10.5937/KgJSci2345341S
4. Sokolović, V.D., Marić, A.D., Nikolić, V.P., Kanjuh, T.A., Škraba Jurlina, D.V. & P.D. Simonović (2024). First record of huchen *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) in the Grza River: Human-caused introduction from its native habitat in Serbia. *Croatian Journal of Fisheries* 82: 79-83. DOI: 10.2478/cjf-2024- 0010
5. Simonović, P., Piria, M. (2025): The life and work of Metka Povž (1944–2024), a leading Slovenian ichthyologist. *Croatian Journal of Fisheries* 83, 189-195. DOI: 10.2478/cjf-2025-0020

Научна саопштења у зборницима са скупова националног значаја (катеорије M60)

1. Simonović, P., Tošić, A., Škraba, D., Nikolić, V., Piria, M., Tomljanović, T., Jadan, M. Šprem, N., Mrdak, D., Milošević, D., Bećiraj, A. & R. Dekić (2015). Autohtone linije potočnih pastrmki (*Salmo cf. trutta*) Zapadnog Balkana u slivu Dunava. III simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015). Banja Luka, 12.-14. novembar 2015., Zbornik sažetaka, 173-174.
2. Simonović, P. (2020). Uticaj derivacionih malih hidroelektrana na zajednice riba i drugih akvatičnih organizama ekosistema planinskih reka Reublike Srbije. Zbornik radova sa simpozijuma “Uticaj malih hidroelektrana na životnu sredinu”, SANU, Beograd, 6. Jun 2019, p. 169-190.
3. Ristić, R., Simonović, P., Nikolić, V., Milčanović, V., Jovanović, S., Malušević, I., Kanjuh, T., Tošić, A., Radić, B. & S. Polovina (2023). Zaštita životne sredine i energetska stabilnost u Srbiji u kontekstu gradnje malih hidroelektrana derivacionog tipa. Pp. 267-289. In: *Energija kao jedan od najvećih izazova čovečanstva u 21. veku* (ed. V. Radmilović). SANU-Serbian Academy and Sciences and Arts, Belgrade.

Техничко решење или пријављени патент (категорија M80)

1.

Регистровани или објављен патент (категорија M90)

1.

3.2. Остале научне активности

Учешће у европском оквирном програму

1. EU FP7 project GLOBAQUA – Managing the Effect of Multiple Stressors on Aquatic Ecosystems Under Water Scarcity. Grant Agreement Number 603629, 2014-2017, Keader: Damia Barcelo

Учешће у међународном пројекту

1. Croatian Science Foundation (Hrvatska naklada za znanost): Climate Changes and Invasive Species – Impact Assessment on Biodiversity of Native Freshwater Shrimps and Brown Trout and their Conservation (Klimatske promjene i invazivne vrste – utvrđivanje utjecaja na bioraznolikost nativnih slatkovodnih rakova i pastrva i njihova konzervacija). Grant #HRZZ IP-06-2016, 2017-2020, Leader: Prof. Ivana Maguire
2. Projekat “Joint Danube Survey 4”. Koordinator za ribe: prof. dr Predrag Simonović. International commission for the protection of the Danube River, 2019. Broj SI2.762244.
3. Bilateralni projekat “Stanje raznovrsnosti potočne pastrmke u vodama Dunavskog sliva i ribarstveno-konzervacione implikacije”, Srbija (Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije) – Hrvatska (Ministarstvo znanosti R. Hrvatske). Rukovodioci: prof. dr Predrag Simonović, prof. dr Marina Piria, 2019-2020.
4. Bilateralni projekat “Održivo korišćenje hidropotencijala malih vodotokova u Crnoj Gori i Srbiji i očuvanje genetičke raznovrsnosti ihtiofaune u njima”. Srbija (Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije) – Crna Gora (Ministarstvo nauke R. Crne Gore). Rukovodioci: prof. dr Predrag Simonović i prof. dr Danilo Mrdak. 2019-2020.
5. Projekat “Further update of the list of selected endemic terrestrial plant and animal taxa of the South-East Europe (SEE)”, GIZ – Deutsche Gesselshaft fur Internationale Arbeit, Open Regional Fund for South East Europe – Implementation of Biodiversity Agreements (ORF-BDU), Regional Network for Biodiversity Information Management and Reporting (BIMR 2), Macedonian Ekological Society, Rukovodilac: Gabor Mesaroš. 2020. Godina
6. Билатерални пројекат Србија-Босна и Херцеговина, “Genotipizacija filogeografskog statusa potočne pastrmke *Salmo trutta* L., 1758 iz slivova rijeka Vrbasa i Bosne”, Grant za realizaciju projekata bilateralne saradnje u oblasti nauke na osnovu međunarodnih sporazuma za 2025. godinu, Руководиоци проф. др Драгојла Голуб и проф. др Предраг Симоновић

Руковођење националним пројектом

1. Projekat „Evolucija u heterogenim sredinama: mehanizmi adaptacija, biomonitoring i konzervacija biodiverziteta“. Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2011-2019.

2. Projekat „Operativni monitoring površinskih i podzemnih voda“ RS“, Partija 1 – Operativni monitoring površinskih voda“, Ugovor broj 404-02-254/7/2017-01, Ministarstvo zaštite životne sredine, Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović, 2017-2018.
3. Projekat „Operativni monitoring površinskih i podzemnih voda Republike Srbije“, Partija 1 „Operativni monitoring površinskih voda“, Ugovor broj 404-02-77/5/18-02, Ministarstvo zaštite životne sredine, Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović, 2018-2019.
4. Projekat „Услуге испитивања заједница риба и макрофита површинских вода Републике Србије“ (Број пројекта: 001841235 2024 14850 008 002 405 029 18 004, Република Србија, Министарство заштите животне средине, Руководилац: проф. др Предраг Симонић, 2024-2025.).
5. Program upravljanja ribarskim područjem „Labudovo okno“ u Specijalnom rezervatu prirode „Deliblatska peščara“ za period 2010. – 2019. godine. Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović
6. Program upravljanja ribarskim područjem „Labudovo okno“ u Specijalnom rezervatu prirode „Deliblatska peščara“ za period 2020. – 2029. godine. Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović
7. Program upravljanja ribarskim područjem Specijalnog rezervata prirode „Obedska bara“ u periodu 2011. – 2020. godine. Rukovodilac: prof. dr Predrag Simonović

Учешће у националном пројекту

1. Program upravljanja delom ribarskog područja „Banat“ u periodu 2016. – 2025. Rukovodilac: prof. dr Vera Nikolić
2. Program upravljanja ribarskim područjem SRP „Ritovi Donjeg Potisja“ u periodu 2016. – 2026., rukovodilac: Prof. dr Vera Nikolić

Рецензија публикације категорије M10

- 1.

Рецензија публикације категорије M40

- 1.

Рецензија публикације категорије M20

1. *Acta Adriatica* 2021, 1;
2. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 2016-2025, 24;
3. *Acta zoologica bulgarica* 2016-2021, 7;
4. *Annales de Biologia*, 2019, 1;
5. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 2025, 1.
6. *Aquatic Invasions*, 2025, 2
7. *Bioinvasion Records*, 2012, 1; 2017, 1

8. *Biologia*, 2026, 1
9. *Biological Conservaton*, 2018, 1
10. *Central European Journal of Biology*, 2012, 1
11. *Croatian Journal of Fisheries*, 2013-2018, 15
12. *Ecology and Evolution*, 2022, 1
13. *Environmental Monitoring and Assessment* 2022, 1
14. *Fisheries Research*, 2018, 1; 2019, 1
15. *Fishery Management and Ecology*, 2021, 2; 2022, 1
16. *Frontiers*, 2021, 1
17. *Fundamental and Applied Lymnology*, 2025, 1
18. *Global Ecology and Conservation*, 2021, 1
19. *Hydrobiologia*, 2011, 1; 2015,1
20. *Journal of Applied Ichthyology*, 2004, 2; 2005, 1
21. *Journal of Fish Biology*, 2012, 1; 2013, 2
22. *Journal of Vertebrate Biology*, 2021, 1; 2022, 1; 2023, 2
23. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 2012, 1; 2015, 1; 2017, 1; 2021, 1
24. *Management of Biological Invasions*, 2016, 2; 2024, 1
25. *Mediterranean and Marine Science*, 2013, 1
26. *Microscopy Research and Technique*, 2017, 1
27. *Neobiota*, 2022, 1
28. *River Research and Application*, 2022, 1; 2023, 2
29. *Scientific Reports*, 2021, 1
30. *STOTEN*, 2017,1; 2022,1
31. *Transactions of the American Fisheries Society*, 2016, 1
32. *Travaux „Grigorij Antipa“*, 2021, 1; 2023, 1; 2026, 1
33. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 2013, 1; 2015, 1
34. *Voprosy Ikhtiologii*, 2025, 1
35. *Water Research and Management*, 2012, 1; 2016, 1
36. *Water Science and Technology*, 2013, 1

Рецензија публикације категорије M50

1. *Acta Scientifica Balcanica*, 2026, 02 71 2026,
2. *Biologia Nyssana*, 2011, 2
3. *Ciconia*, 2014, 1
4. *Macedonian Acaemy of Sciences*, 2021, 1
5. *Macedonian Jopurnal of Ecology and Environment*, 2022, 1
6. *Macedonian Veterinary Journal*, 2013, 1
7. *SKUP*, 2010, 1; 2011, 1

Рецензија публикације категорије M60

- 8.

Чланство у уредништву међународних часописа

1. *Water Research and Management* (2013 –)
2. *Croatian Journal of Fisheries* (2013 –)
3. *Journal of Aquaculture Engineering and Fisheries Research* (2014 –)
4. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (2015 –)

Чланство у уредништву националних часописа

1.

Чланство у уредништву зборника радова са научних скупова

6. 2016. Члан Организационог и научног одбора "FINS II – Freshwater Invasiveness Networking for Strategy" конгреса, Загреб, Хрватска, јул 2016.
7. 2017. Члан Научног одбора Првог ихтиолошког конгреса југоисточне Европе, Сарајево, Босна и Херцеговина, Септембар 2017.
8. 2020. Члан Научног одбора Другог ихтиолошког конгреса југоисточне Европе "SEEIC 2020", Супетрар, Октобар 2020.
9. 3. 2025. Члан Научног одбора Трећег ихтиолошког конгреса југоисточне Европе "SEEIC 2025", Бар, Септембар 2025.
10. 2025. Члан Научног одбора СБЕРС Симпозијума биолога и еколога Републике Српске, Бањалука, октобар 2025.

Остале научне активности

Рецензија националног научног пројекта

1.

Учешће у Комисијама за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду магистарске тезе

1.

Учешће у Комисијама за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације

1. Зоран Спирковски „Рибарствено-биолошка истраживања охридских пастрмки комплекса *Salmo letnica* (Karapan, 1924) у Охридском језеру“, Универзитет у Београду, Биолошки факултет

2. Катарина Зорић, 2014. година, "Инвазивност алохтоних макробескичмењака и риба Дунава", Универзитет у Београду, Биолошки факултет
3. Марија Илић, 2016. година, "Морфолошка диференцијација ларвених стадијума одабраних врста безрепих водоземаца родова *Rana* и *Bufo* на подручју Србије", Универзитет у Београду, Биолошки факултет.
4. Јелена Чанак Атлагић, 2016. године, "Селективност исхране поточне пастрмке *Salmo cf. trutta* (L.) као чинилац риболовног успеха", Универзитет у Београду, Биолошки факултет.
5. Дубравка Шкраба Јурлина, 2018. године, "Реконструкција еволуционе историје комплекса поточне пастрмке *Salmo cf. trutta* западног Балкана: диференцијација и диверзитет", Универзитет у Београду, Биолошки факултет.
6. Иван Шпелић, 2021. године, "Утјецај вишеструких стресора на станишта и састав рибљих заједница у водотоцима Савскога слијева у Хрватској", Свеучилиште у Загребу, Агрономски факултет.
7. Душанка Берак Ћихорич, 2023. године, "Морфолошке, еколошке и фаунистичке одлике требињске гаовице *Delminichthys ghetaldii* и дабарске гаовице *Telestes dabar*, ендемичних врста из крашких поља у сливу реке Требишњице источног дела Херцеговине", Универзитет у Београду, Биолошки факултет.
8. Војислав Соколовић, 2025. године, "Генетички диверзитет, статус аутохтоности и мере конзервационо-рибарственог управљања фондовима номиналних врста комплекса поточне пастрмке (*Salmo trutta* L., 1758) на територији Северне Македоније", Универзитет у Београду, Биолошки факултет.

Учешће у Комисијама за избор кандидата у наставна и научна звања

1. Данило Мрдак, 2012., доцент
2. Драгана Миличић, 2012., доцент
3. Момир Пуновић, 2012., виши научни сарадник
4. Алексеј Тарасјев, 2014., виши научни сарадник
5. Имре Кризманић, 2015., доцент
6. Момир Пауновић, 2015., научни саветник
7. Вера Николић, 2015., ванредни професор
8. Александар Јоксимовић, 2016., научни савјетник
9. Ана Тошић, 2017., научни сарадник
10. Ана Пешић, 2017., виши научни сарадник
11. Данило Мрдак, 2018., ванредни професор
12. Драгана Милошевић, 2018., ванредни професор
13. Снежана Штрбац, 2018., ванредни професор
14. Ивана Новчић, 2018., научни сарадник
15. Ана Пешић, 2023., научни савјетник
16. Драгана Милошевић Малићан, 2023., редовни професор
17. Дубравка Шкраба Јурлина, 2023., научни сарадник
18. Данило Мрдак, 2024., редовни професор

Студијски боравци у иностранству

1.

Чланство у домаћим и међународним научним/стручним удружењима

1.

Чланство у редакцијским одборима издавача

1.

Руковођење организационим јединицама на Биолошком факултету

1. Управник Института за зоологију 2006. – 2010. године (поднео оставку због дељења радног времена ради преузимања руковођења националним научним пројектом 2011. године)

Руковођење центрима

1. Центар за генотипизацију риболовних ресурса, Универзитет у Београду, Биолошки факултет. 2012 - .

Међународне и домаће награде и признања за научни допринос

1.

Друге активности у вези са наставним и научним радом

1.

Београд,
15. април 2026. године

Подносилац извештаја:



Др Предраг Симоновић, редовни професор с.р.
Универзитет у Београду - Биолошки факултет