

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:

ДАТУМ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА: 19. 6. 2014. ГОДИНЕ

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 Од избора у звање редовни професор**

#### **1. Сумарни приказ наставног и научног рада у извештајном периоду**

## 2. НАСТАВНИ РАД

### 2.1. Основне наставне активности

#### Објављен уџбеник

Марић, С., Ивановић, А., Кризманић, И., Миличић, Д., Томовић, Љ. (2017). Анатомија и морфологија хордата – практикум.. 1-156. Биолошки факултет – Универзитет у Београду

Голубовић, А., Ивановић, А. (2019). Функцијска морфологија и морфолошке адаптације – практикум. Биолошки факултет – Универзитет у Београду

#### Менторство – одбрањена докторска дисертација

Марко Анђелковић Докторска теза Морфолошка варијабилност кинетичког главног скелета и пилеуса змија из рода *Natrix* (*N. natrix* и *N. tessellata*) 2017/18 - 1  
Ментор 19. окт. 2017.

Маја Слијепчевић Докторска теза Морфолошка варијабилност, еволуција и развиће кичменице код великих мрмољака (*Triturus*, Salamandridae, Caudata) 2017/18 - 2  
Ментор 17. мај 2018.

Тијана Вучић Докторска теза Хибридизација, морфолошка варијабилност и стабилност развића великих мрмољака (*Triturus* spp.) 2018/19 - 2 Ментор 23. сеп. 2019.

#### Менторство – одбрањен мастер или дипломски рад

Михајло Милић Мастер рад Утицај промене различитих спољашњих фактора на облик и величину главе ларви великих мрмољака (*Triturus* sp.) у експерименталним условима 2025/26 - 2 Ментор 20. мар. 2026.

Антонија Авдаловић Мастер рад Утицај температуре на облик и величину репа ларви великих мрмољака (*Triturus* sp.) у експерименталним условима 2022/23 - 2  
Ментор 17. авг. 2023

Марија Дробњаковић Мастер рад Ембрионско развиће великог балканског мрмољака (*Triturus ivanbureschi*) 2021/22 - 2 Ментор 14. сеп. 2022.

Марко Бугарчић Мастер рад Хибридизација великих мрмољака: морфолошка варијабилност и стопе раста 2019/20 - 2 Ментор 10. сеп. 2020.

Никола Бајлер Мастер рад Репродуктивне карактеристике F1 хибрида врста *Triturus ivanbureschi* x *T. macedonicus* 2018/19 - 2 Ментор 13. сеп. 2019.

Невена Крстић Мастер рад Дивергениција у облику кранијалног скелета две врсте рода *Bufo* (*B. bufo* и *B. spinosus*, Anura: Bufonidae) 2018/19 - 2 Ментор 11. сеп. 2019.

Немања Живковић Мастер рад Морфометријска варијабилност планинских и пећинских популација врсте *Laetostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae) 2015/16 - 2 Ментор 29. сеп. 2016.

Тијана Цветковић Мастер рад "Морфолошка варијабилност раних фаза развића екстремитета две врсте мрмољака *Triturus dobrogicus* и *T. karelinii* (Salamandridae, Caudata)" 2014/15 - 2 Ментор 30. сеп. 2015.

### **Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације**

Ана Радмиловић Докторска теза Фенотипска пластичност жутотрбог мукача (*Bombina variegata*) у условима исушивања станишта 2024/25 - 2 Члан 31. окт. 2025.

Ивана Шагановић Докторска теза Морфолошка варијабилност и развојне аномалије врсте *Lepidurus couesii* Packard, 1875 (Branchiopoda, Notostraca) из Србије 2022/23 - 2 Члан 28. јан. 2023.

Марија Илић Докторска теза Морфолошка диференцијација ларвених стадијума одабраних врста жаба родова *Rana* и *Bufo* на подручју Србије 2019/20 - 2 Члан 3. јул 2020.

Марко Лазић Доктоска теза Флукутирајућа асиметрија као индикатор срединског стреса у популацијама зидног гуштера (*Podarcis muralis* Laurenti 1768) у урбаним и руралним срединама 2014/15 - 2 Члан 9. јул 2015.

### **Учешће у комисији за одбрану дипломског или мастер рада**

Марко Маричић Мастер рад Полни диморфизам у величини и облику оклопа барске корњаче, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines) 2018/19 - 2 Члан 27. авг. 2019.

### **Држање наставе на курсу – по школској години**

1. Анатомија и морфологија хордата (2014-2025)
2. Морфометрија (2014-2025)
3. Функцијска морфологија и морфолошке адаптације (2015-2025)
4. Еволуциона морфологија (2014-2025)
5. Биологија одабраног таксона (водоземци) (2014-2025)

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

1. 1. Функцијска морфологија и морфолошке адаптације (2015-2025)

## **2.2. Остале наставне активности**

### **Рецензија уџбеника, практикума и осталих публикација за наставу**

Јелена Ђорђевић, Физиологија животиња, Биолошки факултет, Универзитет у Београду

### **Стручно ангажовање: предавања по позиву**

Један од организатора и учесник скупа посвећеног академику Милутину Радовановићу (2019) ), у организацији Српске академије наука и уметности.

Учесник скупа поводом 150 година рођења академика Живојина Ђорђевића (2023), у организацији Српске академије наука и уметности.

### **Анкете студената**

**Извор, Електронски индекс, Резултати анкете, 11. април 2026. 12:40:13, последњих 10 година, минимално студената: 5**

Наставни рад проф. др Ане Ивановић је био оцењен од стране студената, са укупном просечном оценом 4.99 на свим предметима у периоду извештавања.

### 3. НАУЧНИ РАД

**Збир импакт фактора** публикација објављених у периоду извештавања: **84,8** .

**Профили проф. др Ане Ивановић са подацима о публикацијама и цитираности у онлајн цитатним базама и сервисима:**

ORCID <https://orcid.org/> Orcid 0000-0002-6247-8849

SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003920038>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506734609>

GOOGLE SCHOLAR

[https://scholar.google.com/citations?user=6\\_gATJUAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=6_gATJUAAAAJ&hl=en)

#### **Цитираност:**

SCOPUS: 80 радова, 1209 цитата, Хиршов индекс 20;  
65% радова у врхинским (водећих 25%) часописима

GOOGLE SCHOLAR: 2192 цитата, Хиршов индекс 28

#### **3.1. Основне научне активности**

##### **Научни радови (категорије M20)**

1. Didaskalou, E.A., France, J., Cvijanović, M., Trimbos, K. B., Vučić, T., Ajduković, M., Ivanović, A., Wielstra, B., van Bodegom, P. M., Stewart, K. A. (2026). Unlocking Demography: Developing an eDNA-Based Toolkit to Measure Sex Ratios From Populations. *Molecular Ecology Resources*, Open source preview, 2026, 26(1), e70089
2. Ivanović, A., Vučić, T., Arntzen, J. W. (2025). Morphological divergence in marbled and pygmy newts: A skull shape perspective, *Contributions to Zoology*, vol. 94, br. 5, str. 395-412 .
3. France, J., Babik, W., Cvijanović, M., Katarzyna, D., Ivanović, A., Vučić, T., Wielstra, B. (2025). Identification of Y-chromosome turnover in newts fails to support a sex chromosome origin for the *Triturus* balanced lethal system, *Genome Biology and Evolution*, vol. 17, br. 9, str. - (Article)
4. Meilink, W. R. M., Cvijanović, M., De Visser, M. C., France, J., Ivanović, Theodoropoulos, A., Vučić, T., Wielstra, B. (2025). Exposing selection and genetic linkage in the evolutionary enigmatic balanced lethal system in *Triturus* newts, *Ecology and Evolution*, vol. 15, br. 6, str. - (Article) 5
5. Ivanović, A., Vučić, T., Arntzen, J. W. (2025) .Allometry and sexual dimorphism, and Rensch's rule in pygmy and marbled newts, *Journal of Evolutionary Biology*, 38 (2), 240-250
6. Ajduković, M., Ivanović A. (2024). Developmental histology of the liver in the Balkan crested newt *Triturus ivanbureschi* (Caudata: Salamandridae), *Zoology*, vol. 167, br. 126220

7. Vučić, T., Drobnjaković, M., Ajduković, M., Bugarčić, M., Wielstra, B., Ivanović, A., Cvijanović, M. (2024). A staging table of Balkan crested newt embryonic development to serve as a baseline in evolutionary developmental studies. *J Exp Zool Pt B*, First published: 02 July 2024, DOI: (10.1002/jez.b.23269)
8. Urošević, A., Ajduković, M., Vučić, T., Scholtes, S.J., Arntzen, J.W., Ivanović, A. (2023). Regionalization and morphological integration in the vertebral column of Eurasian small-bodied newts (Salamandridae: *Lissotriton*). *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*. <https://doi.org/10.1002/jez.b.23205>
9. Ajduković, M., Ukropina, M., Cvijanović, M., Vučić, T., Ivanović, A. (2023). Histological changes of the skin during postembryonic development of the crested newt *Triturus ivanbureschi* (Urodela, Salamandridae). *Annals of Anatomy – Anatomischer Anzeiger*, 249(152097). <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2023.152097>
10. Petrović, T., Vučić, T., Burraco, P., Gavrilović, B., Despotović, S., Gavrić, J., Radovanović, T., Šajkunić, S., Ivanović, A., Prokić, M. (2023). Higher temperature induces oxidative stress in hybrids but not in parental species: A case study of crested newts. *Journal of Thermal Biology*, 112. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2023.103474>
11. Ivanović, A., Cvijanović, M., Vučić, T., Arntzen, J. W. (2023). Differentiation of skull morphology and cranial kinesis in common toads. *Organisms Diversity & Evolution*, 23: 209-219. <https://doi.org/10.1007/s13127-022-00585-5>
12. Cvijanović, M., Ajduković, M., Arntzen, J.W., Ivanović, A., Vučić, T. (2023). Ladies in armor: A micro-computed tomographic study of skin calcification in European toads (genus *Bufo*). *Anatomical Records*, 36: 1981-1989. e. <https://doi.org/10.1002/ar.25170>
13. Bugarčić, M., Ivanović, A., Cvijanović, M., Vučić, T. (2022). Consequences of hybridization on life history and growth in postmetamorphic *Triturus macedonicus*. *Amphibia-Reptilia*, 43(2), 195-201 <https://doi.org/10.1163/15685381-bja1008>
14. Vučić, T., Ivanović, A., Ajduković, M., Bajler, N., Cvijanović, M. (2022). The Reproductive Success of *Triturus ivanbureschi* x *T. macedonicus* F1 Hybrid Females (Amphibia: Salamandridae). *Animals*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/ani12040443>
15. Scholtes, S., Arntzen, J. W., Ajduković, M., Ivanović, A. (2021). Variation in vertebrae shape across small-bodied newts reveals functional and developmental constraints acting upon the trunk region. *Journal of Anatomy*, 240(4):639-646, <https://doi.org/10.1111/joa.13591>
16. Mitrovski-Bogdanović, A., Mitrović, M., Ilić-Milosević, M., Žikić, V., Jamhour, A., Ivanović, A., Tomanović, Ž. (2021). Molecular and morphological variation among the European species of the genus *Aphidius* Nees (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Organisms Diversity & Evolution*, 21 (2), 421-436, <https://doi.org/10.1007/s13127-021-00489-w>
17. Urošević, A., Slijepčević, M., Arntzen, J. W., Ivanović, A. (2020). Morphological integration and serial homology: A case study of the cranium and anterior vertebrae in salamanders. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 58 (4): 1206-1219. <https://doi.org/10.1111/jzs.12374>
18. Vučić, T., Ivanović, A., Nikolić, S., Jovanović, J., Cvijanović, M. (2020). Reproductive characteristics of two *Triturus* species (Amphibia: Caudata). *Archives of Biological Sciences*, 72 (3): 321-328. <https://doi.org/10.2298/ABS200328026V>
19. Lazarević, M., Stanković, S., Petrović, A., Ilić-Milosević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. (2020). Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae:

- Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger*, 284: 7-15, <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2019.10.003>
20. Vučić, T., Sibinović, M., Vukov, T. D., Tomašević Kolarov N., Cvijanović, M., Ivanović A. (2019). Testing the evolutionary constraints of metamorphosis: The ontogeny of head shape in *Triturus* newts. *Evolution*. 73 (6): 1253-1264. <https://doi.org/10.1111/evo.13743>
  21. Urosević, A., Ljubisavljević, K., Ivanović, A. (2019). Multilevel assessment of the Lacertid lizard cranial modularity. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 57: 145-158. <https://doi.org/10.1111/jzs.12245>
  22. Arntzen, J. W., Uzum, N., Ajduković, M., Ivanović, A., Wielstra, B. (2018). Absence of heterosis in hybrid crested newts. *PeerJ* 6:e5317. <https://doi.org/10.7717/peerj.5317>
  23. Tomanović, Ž., Mitrović, M. S., Petrović, A., Kavallieratos, N., Žikić, V., Ivanović, A., Rakhshani, E., Stary, P., Vorburger, C. (2018). Revision of the European *Lysiphlebus* species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on the basis of COI and 28SD2 molecular markers and morphology. *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 76: 179-213. doi: 10.3897/asp.76.e31926
  24. Slijepcević, M., Ukropina, M., Filipović, B., Ivanović, A. (2018). Ossification and development of vertebrae in the Balkan crested newt *Triturus ivanbureschi* (Salamandridae, Caudata). *Zoology*, 126: 164-171. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2017.10.001>
  25. Vučić, T., Vukov, T., Tomasević Kolarov, N., Cvijanović, M., Ivanović, A. (2018). The study of larval tail morphology reveals differentiation between two *Triturus* species and their hybrids., *Amphibia-Reptilia*, 39: 87-97.
  26. Ivanović, A., Arntzen, J. W. (2018). Evolution of skull shape in the family Salamandridae (Amphibia: Caudata). *Journal of Anatomy*, 232: 59-370. <https://doi.org/10.1111/joa.12759>
  27. Govedarica, P., Cvijanović, M., Slijepčević, M., Ivanović, A. (2017). Trunk elongation and ontogenetic changes in the axial skeleton of *Triturus* newts. *Journal of Morphology*, 278(11): 1577-1585. doi: 10.1002/jmor.20733.
  28. Tomašević Kolarov, N., Cvijanović, M., Denoël, M., Ivanović, A. (2017). Morphological integration and alternative life history strategies: a case study in a facultatively paedomorphic newt. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*, 328(8):737-748. DOI: 10.1002/jez.b.22758
  29. Andjelković, M., Tomović, L., Ivanović, A. (2017). Morphological integration of the kinetic skull in *Natrix* snakes. *Journal of Zoology*, 303: 188-198. DOI: 10.1111/jzo.12477
  30. Cvijanović, M., Üzümlü, N., Ivanović, A., Avci, A., Özcan, Ç. G., Olgun, K., (2017). Variation in skull size and shape in a newt species with male-biased sexual dimorphism. *Herpetologica Journal*, 27: 41-46
  31. Žikić, V., S. S. Stanković, A. Petrović, M. Ilić Milošević, Ž. Tomanović, C. P. Klingenberg, and A. Ivanović. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity & Evolution* 17: 607-617.
  32. Andjelković, M., Tomović, L., Ivanović A. (2016). Variation in skull size and shape of two snake species (*Natrix natrix* and *Natrix tessellata*). *Zoomorphology*, 135: 243-253. DOI: 10.1007/s00435-016-0301.
  33. Parreno, M. A., Ivanović, A., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž., Vorburger, C. (2016). Wing shape as a taxonomic trait: separating genetic variation from host-induced plasticity in aphid parasitoids. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 180: 288-297. doi: 10.1111/zoj.12490

34. Urošević, A, Slijepčević, M., Arntzen, J. W., Ivanović, A. (2016). Vertebral shape and body elongation in *Triturus*. *Zoology* 119: 439–446. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2016.05.003>
35. Andjelković, M., Blagojević, V., Tomović, L., Ivanović A. (2016). Ontogeny of pileus shape in *Natrix natrix* and *N. tessellata*. *Herpetological Journal*, 26(1), 3–9.
36. Slijepčević, .M, Galis, F., Arntzen, J. W., Ivanović A. (2015). Homeotic transformations and number changes in the vertebral column of *Triturus* newts. *PeerJ* 3:e1397. DOI 10.7717/peerj.1397
37. Üzüm, N., Ivanović, A., Gümüş, Ç., Avci, A., Olgun, K. (2015). Divergence in size, but not in shape: variation in skull size and shape within *Ommatotriton* newts. *Acta Zoologica*, 96(4): 478-486. DOI: 10.1111/azo.12092
38. Arntzen, J. W., Beukema, W., Galis, F., Ivanović, A. (2015). Vertebral number is highly evolvable in salamanders and newts (family Salamandridae) and variably associated with climatic parameters. *Contributions to Zoology*, 84: 85-113.
39. Cvijanović, M., Ivanović, A., Kalezić, M. L. (2015). Larval pigmentation patterns of closely related newt species (*Triturus cristatus* and *T. dobrogicus*) in laboratory conditions. *North-Western Journal of Zoology*. 11(2): 357-359.
40. Golubović, A., Tomović, L., Ivanović, A. (2015) Geometry of self righting: the case of Hermann's tortoises. *Zoologischer Anzeiger*, 254: 99-105. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2014.12.003>
41. Urošević, A., Ljubisavljević, K., Ivanović, A. (2015), Fluctuating asymmetry and individual variation in the skull shape of the common wall lizard (*Podarcis muralis* Laurenti, 1768) estimated by geometric morphometrics, *Herpetological Journal*, 25 (3): 17-186.
42. Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., Žikić, V., Kavallieratos, N., Stary Petr., Mitrovski-Bogdanović, A., Tomanović, Ž., Vorburger C. (2015). Genetic and morphological variation in sexual and asexual parasitoids of the genus *Lysiphlebus* - an apparent link between wing shape and reproductive mode. *BMC Evolutionary Biology*, (2015) 15:5. DOI 10.1186/s12862-015-0293-5

#### **Научна саопштења са међународних скупова (категорије М30)**

1. What *Triturus* newts can tell us about diversification and evolution within hybrid zone? [2019] Vučić, Tijana ; Cvijanović, Milena; Ivanović, Ana
2. Head shape and ontogenetic trajectories of closely related species – preliminary results [2017] Vučić, Tijana ; Sibinović, Maša; Vukov, Tanja D.; Tomašević Kolarov, Nataša; Cvijanović, Milena; Ivanović, Ana
3. Reproductive potentials of two *Triturus* species from their hybrid zone [2019] Vučić, Tijana ; Nikolić, Sonja ; Jovanović, Jovana; Ivanović, Ana ; Cvijanović, Milena
4. Ontogeny of head shape in *Triturus* newts: geometric morphometric approach [2017] Vučić, Tijana ; Sibinović, Maša; Vukov, Tanja D.; Tomašević Kolarov, Nataša; Cvijanović, Milena; Ivanović, Ana
5. Hybridization and early life-history traits: *Triturus ivanbureschi* and *T. macedonicus* contact zone [2018] Vučić, Tijana ; Ivanović, Ana
6. Filogenetski odnosi unutar roda *Aphidius* Nees (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) [29-Sep-2019] Mitrovski Bogdanović, Ana; Ilić Milošević, Marijana; Mitrović, Milana; Ivanović, Ana ; Tomanović, Željko
7. Possible ways of wing vein reduction in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae) [20-Sep-2019] Žikić, Vladimir; Črkić, Jelisaveta ; Petrović, Anđeljko ; Stanković, Saša; Milošević Ilić, Marijana; Klingenberg, Christian Peter; Tomanović, Željko ; Ivanović, Ana

Radovi u nacionalnom časopisu:

1. Ajduković, M., Vučić, T., Vukov, T., Urošević, A., Cvijanović, M, Tomović, Lj., Ivanović, A. (2025). Reserach on crested newts in Serbia: Insights from a hybrid population (*Triturus ivanbureschi* × *T. macedonicus*) as a baseline for breeding and hybridization studies. Bulletin of the Natural History Museum, 18:155-180.
2. Vučić, T., Tomović, Lj., Ivanović, A. (2020). The distribution of crested newts in Serbia: An overview and update. Bulletin of the Natural History Museum, 13, 237-252. <https://doi.org/10.5937/bnhmb2013237v>
3. Tomović, Lj., Vučić, T., Anđelković, M., Urošević, A., Bjelica, V., Maričić, M., Lakušić, M., Danon, G., Ivanović, A. (2022). Contribution to knowledge of batracho- and herpetofauna of southern and south-eastern Serbia. Bulletin of the Natural History Museum, 15: 171-189. DOI: 10.5937/bnhmb2215171T
4. Urošević, A., Crnobrnja-Isailović, J., Ljubisavljević, K., Vukov, T., Anđelković, M., Ivanović, A., Golubović, A., Vučić, T., Tomović, Lj. (2022). An updated checklist of the Serbian batracho- and herpetofauna. Bulletin of the Natural History Museum, 15:149-169. DOI: 10.5937/bnhmb2215149U
5. Džukić, G., Cvijanović, M., Urošević, A., Vukov, T., Tomašević Kolarov, N., Slijepčević, M., Ivanović, A., Kalezić, M. (2015). The Batrachological collections of the Institute of Biological Research “Siniša Stanković”, University of Belgrade. Bulletin of the Natural History Museum, 2015, 8: 118-167.

## **3.2. Остале научне активности**

### **Учешће у међународном пројекту**

1. 2019-2025 “Untangling the evolution of a balanced lethal system (grant agreement no. [802759])” funded by ERC – European Research Council;
2. 2020-2025 “Hemizygous inheritance of a balanced lethal system (NWO Promotiebeurs voor leraren 023.016.006)” funded by NWO – Dutch Research Council;
3. 2022-2025 “Developmental meltdown in a balanced lethal system (ENW-M1 grant OCENW.M20.090)” funded by NWO – Dutch Research Council.

### **Учешће у националном пројекту**

1. Еколошке мреже Републике Србије и Натура 2000 пројеката у Републици Србији („Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије (уговор бр. 065-4087/7 од 29. 12. 2021),
2. „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије“ (Уговор бр. 065-4086/7 од 29. 12. 2021)) и Републици Северној Македонији (“*Improving Capacities for Natura 2000 and CITES*” ref. number: NEAR/SKP/2021/EA-RP/0038).

### **Рецензија публикације категорије М40**

1. Црвена књига фауне Србије 1. Водоземци. (Едитори; Калезић М, Томовић Љ, Џукић Г). Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Завод за заштиту природе Србије, Београд 2015.

### **Рецензија публикације категорије М20**

1. Рецензент је преко 150 радова у више од 45 водећих научних часописа

*Acta Herpetologica; Acta Zoologica; Amphibia – Reptilia; Annales Zoologici Fenici; Anatomia, Histologia, Embryologia; Aquatic Conservation - Marine and Freshwater Ecosystems; Animals; Archives of Biological Sciences; Asian Herpetological Research; Biologia; Biological Journal Linnean Society; BMC Evolutionary Biology; BMC Ecology and Evolution, Canadian Journal of Zoology; Contributions to Zoology; Copeia; Current Zoology; Current Herpetology; Development, Genes and Evolution; Ecologica Montenegrina; Ethology Ecology Evolution; Evolution; Evolutionary Biology; Evolution & Development; Frontiers Ecology and Evolution; Herpetologica; Herpetological notes; Hyla; Integrative Zoology; Italian Journal of Zoology; Integrative and Comparative Biology; Journal of Anatomy; Journal of Herpetology; Journal of Evolutionary Biology; Journal of*

*Morphology; Journal of Zoology; Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research; Journal of Insect Biodiversity and Systematics; PeerJ; Royal Society Open Science; Russian Journal of Herpetology; North-Western Journal of Zoology; PLOS ONE; Turkish Journal of Zoology; Zoologica Scripta; Zoology; Zoological Journal of the Linnean Society; Zoomorphology; Zoologischer Anzeiger; Zootaxa.*

#### **Чланство у уредништву међународних часописа**

1. Contributions to Zoology,
2. Amphibia Reptilia,
3. Zoomorphology

#### **Чланство у уредништву националних часописа**

1. Архив Биолошких наука (*Archives of Biological Sciences*)
2. Гласника природњачког музеја (*Bulletin of the Natural History Museum*)

#### **Чланство у уредништву зборника радова са научних скупова**

Члан научних комитета конгреса Европског херпетолошког друштва.

#### **Остале научне активности**

#### **Рецензија научног пројекта**

Рецензент пројеката Чешког фонда за науку (Czech Science Foundation)  
Пољског националног центра за науку (National Science Center Poland)  
Пројеката фондације Rufford (Велика Британија)

#### **Учешће у Комисијама за избор кандидата у наставна и научна звања**

Проф. др Љиљане Томовић, председник комисије за избор у звање редовни професор  
Проф. др Саше Марића, у комисији за избор у звање ванредни и редовни професор.  
Проф. др Вере Николић, у комисији за избор у звање редовни професор.  
Др Ане Голубовић, у комисији за избор у звање доцент и ванредни професор

Др Тијане Вучић, вишег научног сарадника Биолошког факултета, Универзитета у Београду – председник комисије за избор у звање виши научни сарадник

Др Љиљане Томовић - председник комисије за избор у звање виши научни сарадник  
Др Соње Николић (девојачко Ђорђевић) , вишег научног сарадника Биолошког факултета, Универзитета у Београду – у комисији за избор у звање виши научни сарадник.

Др Милене Цвијановић (девојачко Фуртула), научног саветника Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Републику Србију –у комисији за изборе у звање научни саветник.

Др Александра Урошевића, научног саветника Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – у комисији за изборе у сва звања

Др Маје Ајдуковић (девојачко Слијепчевић) вишег научног сарадника Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – у комисији за избор у звање виши научни сарадник

### **Студијски боровци у иностранству**

Холандски национални центар за биодиверзитет, Лајден, Холандија, “ (септембар – октобар 2012, јун – јул 2014, август – септембар 2016, септембар – октобар 2017) боровци финансирани од старне Холандског националног центра за биодиверзитет „*Naturalis Temminck Fellowship*“ и (септембар- октобар 2011, јун – јул 2013) финансирано од стране Европске комисије за међународну сарадњу „*Synthesys*“

### **Чланство у домаћим и међународним научним/стручним удружењима**

1. Европско херпетолошко друштво (*Societas Europea Herpetologica*)

### **Руковођење организационим јединицама на Биолошком факултету**

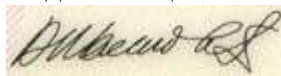
1. Шеф катедре за Морфологију, систематику и филогенију животиња 2015-2021,
2. Председник комисије за контролу квалитета Биолошког факултета 2013. до 2022
3. Руководила је докторским студијама на Катедри од 2008. до 2015.

### **Друге активности у вези са наставним и научним радом**

Курсеви геометријске морфометрије за истраживаче на Универзитету у Београду, Крагујевцу и Нишу, као и низ семинара са водећим светским стручњацима из ове области као гостујућим предавачима. Ови семинари и радионице организовани су у оквиру Центра за трансфер знања и иновације Биолошког факултета (2013., 2014., 2015., 2017., 2018., 2019. и 2023. године)

Београд,  
11. април 2026. године

Подносилац извештаја:



---

Др Ана Ивановић, редовни професор с.р.  
Универзитет у Београду - Биолошки факултет