

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На III редовној седници Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 15. 1. 2026. године, одређени смо у Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за радно место наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Зоологија, на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију.

На конкурс објављен у листу „Послови“ број 1182, од 28. 1. 2026. године, пријавила се кандидаткиња др Ана Голубовић.

Комисија је прегледала приложену документацију кандидата и Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидаткиња др Ана Голубовић је рођена 26. 4. 1984. године у Гњилану. Основну и средњу школу завршила је у Београду. Основне студије уписала је школске 2003/2004 године на Универзитету у Крагујевцу – Природно-математичком факултету, на модулу Биологија. Дипломски рад под називом „Понашање и тест усправљања (righting-test) код шумске корњаче (*Testudo hermanni boettgeri*) на подручју Србије и Македоније“ одбранила је 2009. године.

Докторске студије уписала је школске 2010/2011 године на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, под менторством проф. др Љиљане Томовић, Универзитет у Београду – Биолошки факултет и др Ксавије Боне (Xavier Bonnet), Национални центар за научна истраживања — CNRS, Шизе, Француска. Докторску тезу под називом „Функционално-морфолошке и етолошке карактеристике шумске корњаче (*Testudo hermanni*)“ одбранила је 1. 3. 2014. године.

Запослена је као истраживач приправник од 1. 4. 2012. године на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња, у оквиру пројекта ОИ 173043: „Диверзитет водоземаца и гмизаваца Балкана: еволуциони аспекти и конзервација“. Звање истраживач сарадник стекла је 11. 6. 2013. године. Након одбране докторске дисертације, др Ана Голубовић стекла је научно звање научни сарадник (26. 3. 2015. године) и наставно звање доцент (24. 9. 2015. године). У наредном изборном периоду реизабрана је у наставно звање доцента (2. 7. 2020. године) и стекла научно звање виши научни сарадник (15. 9. 2020. године). Од 8. 8. 2020. до 7. 8. 2021. била је на породилском одсуству.

Била је учесник шест националних пројеката и два међународна пројекта. Била је руководиоца четири међународна пројекта која је финансирала Рафорд фондација (The Rufford Foundation, ранији назив фондације: The Rufford Small Grant Foundation), Велика Британија. Ови међународни пројекти посвећени су изучавању дистрибуције и популационих параметара шумске корњаче (*Testudo hermanni*) и барске корњаче (*Emys orbicularis*), као и конзервацији ових врста и њихових станишта.

Увид у научно-истраживачки профил др Ане Голубовић може се наћи на следећим веб-страницама:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2155-5040>

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Ana-Golubovic-2?ev=hdr_xprf

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=eP8NHqYAAAAJ>

2. НАСТАВНИ РАД

Др Ана Голубовић је у педагошки рад на Биолошком факултету била укључена као студент докторских студија, а потом као доцент на курсевима на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња. На основним студијама, до избора у звање доцент, реализовала је практичну наставу у оквиру предмета Анатомија и морфологија животиња и Систематика и филогенија хордата. После избора у звање доцент, своју наставну активност је проширила на додатне предмете на свим нивоима студија.

Први је аутор универзитетског практикума.

Од избора у звање доцент, била је ментор једне докторске дисертације, ментор три мастер рада и коментор два мастер рада, као и члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и три мастер рада.

Након избора у звање доцент, др Ана Голубовић је од стране студената високо оцењена за квалитет извођења наставе; оцене су биле у интервалу од 4,56 до 4,91, а просечна оцена износи 4,78.

РЕЗУЛТАТИ СТУДЕНТСКИХ АНКЕТА

Шк. год.	Просечна оцена
2016/17	4,91
2017/18	4,83
2018/19	4,81
2019/20	4,76
2020/21	породиљско одсуство
2021/22	4,56
2022/23	4,78
2023/24	4,77
2024/25	4,79
Ср. вр.	4,78

А) ОСНОВНЕ НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

УЦБЕНИЦИ, СКРИПТА И ПРАКТИКУМИ

Објављен практикум или збирка задатака

Пре избора у звање доцент:

1. **Голубовић А.**, Ивановић А. (2015) Функцијска морфологија и морфолошке адаптације – Практикум. Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 63 стр. ИСБН: 978-86-7078-127-6
2. **Голубовић А.**, Ивановић А. (2019) Функцијска морфологија и морфолошке адаптације (друго издање) – Практикум. Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 66 стр. ИСБН: 978-86-7078-127-6

(14 x 1= 14)

МЕНТОРСТВО

Одбрањена докторска дисертација

После избора у звање доцент:

1. **Вукашин Бјелица** (2025) „Функцијско-морфолошке и етолошке одлике рибарице, *Natrix tessellata* (Natricidae)“. Ментор: др Ана Голубовић, Комисија: др Љиљана Томовић редовни професор, Универзитет у Београду – Биолошки факултет, др Марко

Анђелковић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Републику Србију, др Растко Ајтић, доцент, Универзитет у Крагујевцу – Природно-математички факултет.

(12 x 1 = 12)

Одбраћен дипломски или мастер рад

После избора у звање доцент:

1. **Ана Цветковић** (2017). Етолошке одлике популације рибарице (*Natrix tessellata*) са острва Голем Град на Преспанском језеру (Република Македонија). Комисија: др Ана Голубовић (коментор), др Љиљана Томовић (коментор). **2**
2. **Вукашин Бјелица** (2019). Функцијско-морфолошке и етолошке карактеристике барске корњаче, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Комисија: др Ана Голубовић (ментор), др Љиљана Томовић (члан комисије). **4**
3. **Марко Маричић** (2019). Полни диморфизам у величини и облику оклопа барске корњаче, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Комисија: др Ана Голубовић (ментор), др Ана Ивановић (члан комисије). **4**
4. **Сара Крунић** (2020). Поузданост метода процене понашања шљукарица *Limnodromus griseus* и *Calidris pusilla* (Aves: Charadriiformes) приликом исхране. Комисија: др Ивана Новчић (коментор), др Ана Голубовић (коментор), др Предраг Симоновић (члан комисије). **2**
5. **Лазар Милетић** (2025). Поређење раста барских корњача из две популације на основу мерења нараштајних зона пластралних плоча. Комисија: др Ана Голубовић (ментор), др Љиљана Томовић (члан комисије), Марко Маричић (члан комисије). **4**

((4 x 3) + (2 x 2) = 16)

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА

Одбраћена докторска дисертација

После избора у звање доцент:

1. **Марко Николић** (2023). Упоредне карактеристике популација шумске корњаче (*Testudo hermanni* Gmelin) у источној и југоисточној Србији са аспекта структуре, избора станишта и антропогеног утицаја. Комисија: др Јелка Црнобрња-Исаиловић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу (ментор), др Драгана Стојадиновић, доцент Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу (члан комисије), др Ана Голубовић, доцент Биолошког факултета Универзитета у Београду (члан комисије), др Бојан Златковић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу (члан комисије).

(4 x 1 = 4)

Одбраћен дипломски или мастер рад

После избора у звање доцент:

1. **Милица Лајић** (2017). Репродуктивне одлике популације рибарице (*Natrix tessellata*) са острва Голем Град на Преспанском језеру (Република Македонија). Комисија: др Љиљана Томовић (ментор), др Ана Голубовић (члан комисије).

1

2. **Неда Богдановић** (2018). Процена утицаја саобраћајне инфраструктуре на популације водоземаца и гмизаваца на подручју Обедске баре (Војводина). Комисија: др Љиљана Томовић (ментор), др Ана Голубовић (члан комисије).

1

3. **Невена Крстић** (2019). Дивергенција у облику кранијалног скелета две врсте рода *Bufo* (*B. bufo* и *B. spinosus*, Anura: Bufonidae). Комисија: др Ана Ивановић (ментор), Тијана Вучић (члан комисије), др Ана Голубовић (члан комисије).

1

(1 x 3 = 3)

ДРЖАЊЕ НАСТАВЕ НА КУРСУ

Држање наставе на курсу за који је кандидат у потпуности припремио наставни програм (M121)

После избора у звање доцент:

1. Функцијска морфологија и морфолошке адаптације (ОА-ИБ3-9, ОАС-ИБ3Б-10, ОИЗБ06) 2015/2016 –
2. Мерење понашања животиња (МБСАИ4) 2023/2024 –

(6 x 2 = 12)

Држање наставе на курсу за који је кандидат припремио допуну наставног програма (M122)

После избора у звање доцент:

1. Стручно истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, ОАС-ИБ5Б-10, ОАС-ИБ2-7, ОАС-ИБ7Б-11) 2022/2023 –
2. Теренски практикум (биолошке збирке) (ОИ1Б04) 2023/2024 –
3. Биологија одабране групе животиња (МБИ-3О-О1, МБСАО1) 2022/2023 –
4. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-3О-О2, МБСАО2) 2022/2023 –

(4 x 4 = 16)

Држање наставе на курсу са преузетим наставним програмом (M123)

Пре избора у звање доцент:

1. Анатомија и морфологија хордата (ОА-БЕ6) 2013/2014 и 2014/2015
2. Систематика и филогенија хордата (ОА-БЕ9) 2013/2014 и 2014/2015

(2 x 2 = 4)

После избора у звање доцент:

3. Анатомија и морфологија хордата / Морфологија и анатомија хордата (ОА-БЕ6, ОАС-БЕ6, ОБС11) 2013/2014 –
4. Систематика и филогенија хордата (ОА-БЕ9, ОАС-БЕ9, ОБС18) 2013/2014 –
5. Теренски и лабораторијски практикум из биологије кичмењака (ОАС-ИБ5Б-6) 2019/2020 – 2024/2025

(2 x 3 = 6)

ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА НАСТАВНОГ РАДА

Врста резултата	Вредност у бодовима		
	пре избора у звање доцент	после избора у звање доцент	
2.1. Основне наставне активности:			
Објављен практикум или збирка задатака	14 x 1 = 14		
Менторство у одбрањеној докторској дисертацији		12 x 1 = 12	
Менторство у одбрањеном дипломском/мастер раду		(4 x 3) + (2 x 2) = 16	
Учешће у комисијама за одбрану докторске дисертације		4 x 1 = 4	
Учешће у комисијама за одбрану дипломског/мастер рада		1 x 3 = 3	
Држање наставе на курсу за који је кандидат у потпуности припремио наставни програм		6 x 2 = 12	
Држање наставе на курсу за који је кандидат припремио допуну наставног програма		4 x 4 = 16	
Држање наставе на курсу са преузетим наставним програмом	2 x 2 = 4	2 x 3 = 6	
РЕКАПИТУЛАЦИЈА:			
Укупне минималне вредности бодова	потребно за избор у ванредног професора: 42 бода	18	69
УКУПНО		87	
Објављен практикум или збирка задатака	1	1	
Менторство у одбрањеној докторској дисертацији	1		1

3. НАУЧНИ РАД

3.1. ОСНОВНЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

РАД У ВОДЕЋЕМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M21A+= 20)

После избора у звање доцент:

1. Bonnet, X., **Golubović, A.**, Arsovski, D., Đorđević, S., Ballouard, J. M., Sterijovski, B., Ajtić, R., Barbraud, C. & Tomović, L. (2016). A prison effect in a wild population: a scarcity of females induces homosexual behaviors in males. *Behavioral ecology*, 27(4), 1206-1215. <https://doi.org/10.1093/beheco/arw023>
Област: Zoology (2016): M21a+ (4/163), IF2=3,311
2. Reinke, B. A., Cayuela, H., Janzen, F. J., Lemaître, J-F., Gaillard, J-M., Lawing, A. M., Iverson J. B., Christiansen, D. G., Martínez-Solano, I., Sánchez-Montes, G., Gutiérrez-Rodríguez, J., Rose, F. L., Nelson, N., Keall, S., Crivelli, A. J., Nazirides, T., Grimm-Seyfarth, A., Henle, K., Mori, E., Guiller, G., Homan, R., Olivier, A., Muths, E., Hossack, B. R., Bonnet, X., Pilliod, D. S., Lettink, M., Whitaker, T., Schmidt, B. R., Gardner, M. G., Cheylan, M., Poitevin, F., **Golubović, A.**, Tomović, L., Arsovski, D., Griffiths, R. A., Arntzen, J. W., Baron, J-P., Gaillard, J. F., Tully, T., Luiselli, L., Capula, M., Rugiero, L., McCaffery, R., Eby, L. A., Briggs-Gonzalez, V., Mazzotti, F., Pearson, D., Lambert, B. A., Green, D. M., Jreidini, N., Angelini, C., Pyke, G., Thirion, J-M., Joly, P., Léna, J-P., Tucker, A. D., Limpus, C., Priol, P., Besnard, A., Bernard, P., Stanford, K., King, R., Garwood, J., Bosch, J., Souza, F. L., Bertolucci, J., Famelli, S., Grossenbacher, K., Lenzi, O., Matthews, K., Boitaud, S., Olson, D. H., Jessop, T. S., Gillespie, G., Clobert, J., Richard, M., Valenzuela-Sánchez, A., Fellers, G. M., Kleeman, P. M., Halstead, B. J., Grant, E. H. C., Byrne, P. G., Frétey, T., LeGarff, B., Levionnois, P., Maerz, J. C., Pichenot, J., Olgun, K., Üzümlü, N., Avcı, A., Miaud, C., Elmberg, J., Brown, G. P., Shine, R., Bendik, N. F., O'Donnell, L., Davis, C. L., Lannoo, M. J., Stiles, R. M., Cox, R. M., Reedy, A. M., Warner, D. A., Bonnaire, E., Grayson, K., Ramos-Targarona, R., Baskale, E., Muñoz, D., Measey, J., de Villiers, F. A., Selman, W., Ronget, V., Bronikowski, A. M. & Miller, D. A. W. (2022). Diverse aging rates in ectothermic tetrapods provide insights for the evolution of aging and longevity. *Science*, 376(6600), 1459-1466. <https://doi.org/10.1126/science.abm0151>
Област: Multidisciplinary Sciences (2021) M21a+ (2/74), IF2=63,832
3. Arsovski, D., Bonnet, X., **Golubović, A.** & Tomović, L. (2026). Coercive mating under sex ratio bias drives island tortoises extinct. *Ecology Letters*, 29(1), e70296, 10 стр. <https://doi.org/10.1111/ele.70296>
Област: Ecology (2024) M21a+ (7/200), IF2=7,900

(20 x 3 = 60)

РАД У ВОДЕЋЕМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M21A= 12)

Пре избора у звање доцент:

4. **Golubović, A.** (2015). Ontogenetic shift of antipredator behaviour in Hermann's tortoises. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 69(7), 1201-1208. <https://doi.org/10.1007/s00265-015-1934-9>
Област: Zoology (2015) M21a (15/160), IF2=2,382

(12 x 1 = 12)

После избора у звање доцент:

5. **Golubović, A.**, Anđelković, M., Arsovski, D., Bonnet, X. & Tomović, L. (2017). Locomotor performances reflect habitat constraints in an armoured species. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 71, 93, 8 стр. <https://doi.org/10.1007/s00265-017-2318-0>
Област: Zoology (2017) M21a (19/166), IF2=2,473
6. Lakušić, M., Billy, G., Bjelica, V., **Golubović, A.**, Anđelković, M. & Bonnet, X. (2020). Effect of capture, phenotype, and physiological status on blood glucose and plasma corticosterone levels in free-ranging dice snakes. *Physiological and Biochemical Zoology*, 93(6), 477-487. <https://doi.org/10.1086/711958>
Област: Zoology (2019) M21a (22/169), IF2=2,250
7. Popović, M., **Golubović, A.** & Nowicki, P. (2022). Intersexual differences in Behaviour and resource use of specialist *Phengaris teleius* butterflies. *Insects*, 13(3), 262, 9 стр. <https://doi.org/10.3390/insects13030262>
Област: Entomology (2022) M21a (15/108), IF2=3,000
8. Bjelica, V., Anđelković, M., Lakušić, M., Maričić, M., Arsovski, D., Tomović, L. & **Golubović, A.** (2023). A dicey situation: Capture behaviours in free-ranging dice snakes. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 77, 48, 11 стр. <https://doi.org/10.1007/s00265-023-03323-9>
Област: Zoology (2021) M21a (20/176), IF2=2,944

(12 x 4 = 48)

РАД У ВОДЕЋЕМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M21= 8)

Пре избора у звање доцент:

9. Đorđević, S., Tomović, L., **Golubović, A.**, Simović, A., Sterijovski, B., Djurakić, M. & Bonnet, X. (2013) Geographic (in-)variability of gender-specific traits in Hermann's tortoise. *Herpetological Journal*, 23, 67-74. (није у систему ДОИ)
Област: Zoology (2013) M21 (52/152), IF2=1,338
10. **Golubović, A.**, Bonnet, X., Đorđević, S., Đurakić, M. & Tomović, L. (2013). Variations in righting behaviour across Hermann's tortoise populations. *Journal of Zoology*, 291, 69-75. <https://doi.org/10.1111/jzo.12047>
Област: Zoology (2013) M21 (28/152), IF2=1,947
11. Ajtić, R., Tomović, L., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Đorđević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Simović, A., Arsovski, D., Anđelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., Gvozdenović, S., Aïdam, A., Michel, C. L., Ballouard, J.-M. & Bonnet, X. (2013). Unexpected life history traits in a very dense population of dice snakes. *Zoologischer Anzeiger*, 252(3), 350-358. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2012.10.001>
Област: Zoology (2013) M21 (33/152), IF2=1,821
12. **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>
Област: Zoology (2015) M21 (52/160), IF2=1,512

(8 x 4 = 32)

После избора у звање доцент:

13. Arsovski, D., Olivier, A., Bonnet, X., Drilhollé, S., Tomović, L., Bechet, A., **Golubović, A.** & Besnard, A. (2018). Covariates streamline age-specific early life survival estimates of two chelonian species. *Journal of Zoology*, 306(4), 223-234. <https://doi.org/10.1111/jzo.12585>
Област: Zoology (2018) M21 (45/170), IF2=1,676
14. Arsovski, D., Tomović, L., **Golubović, A.**, Nikolić, S., Sterijovski, B., Ajtić, R., Ballouard, J.-M. & Bonnet, X. (2018). When carapace governs size: variation among age classes and individuals in a free-ranging ectotherm with delayed maturity. *Oecologia*, 186(4), 953-963. <https://doi.org/10.1007/s00442-018-4090-x>
Област: Ecology (2018) M21 (52/165), IF2=2,915
15. Tomović, L., Arsovski, D., **Golubović, A.** & Bonnet, X. (2020). Inside the shell: body composition of free-ranging tortoises (*Testudo hermanni*). *Zoology*, 142, 125821, 7 стр. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2020.125821>
Област: Zoology (2020) M21 (44/174), IF2 =2,240
16. **Golubović, A.**, Anđelković, M., Tomović, L., Arsovski, D., Gvozdenović, S., Šukalo, G., Ajtić, R. & Bonnet, X. (2021). Death-feigning propensity varies within dice snake populations but not with sex or colour morph. *Journal of Zoology*, 314(3), 203-210. <https://doi.org/10.1111/jzo.12882>
Област: Zoology (2021) M21 (38/176), IF2=2,394
17. Bech, N., Nivellet, D., Caron, S., Ballouard, J.-M., Arnal, V., Arsovski, D., **Golubović, A.**, Bonnet, X. & Montgelard, C. (2022). Extent of introgressive hybridization in the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni hermanni*) from the south of France. *European Journal of Wildlife Research*, 68, 37, 11 стр. <https://doi.org/10.1007/s10344-022-01585-8>
Област: Zoology (2022) M21 (41/182), IF2 =2,000
18. Bjelica, V., Milićević, M., Lazić, A., Đoković, K. & **Golubović, A.** (2023). Defensive tail displays in dice snakes (*Natrix tessellata*) are influenced by colour morph and sex. (*Short note*) *Amphibia-Reptilia*, 44(3), 385-390. <https://doi.org/10.1163/15685381-bja10135>
Област: Zoology (2022) M21 (63/182), IF2=1,600
19. Bjelica, V., Anđelković, M., Maričić, M., Tomović, L., Bonnet, X. & **Golubović, A.** (2024). Tongue flicking heralds flight behaviour following passive antipredator displays in dice snakes. *Journal of Zoology*, 322(4), 364-374. <https://doi.org/10.1111/jzo.13150>
Област: Zoology (2024) M21 (53/182), IF2 =1,600
20. Bjelica, V. & **Golubović, A.** (2024) Synergistic effects of musking and autohaemorrhaging on the duration of death feigning in dice snakes (*Natrix tessellata*). *Biology Letters*, 20(5), 20240058, 7 стр. <http://doi.org/10.1098/rsbl.2024.0058>
Област: Biology (2024) M21 (28/107), IF2=3,000
21. Bjelica, V., Maričić, M., Anđelković, M., Tomović, L., Arsovski, D. & **Golubović, A.** (2025). The Slithering Dead: Does locomotor performance affect post-capture death feigning in dice snakes (*Natrix tessellata*, Laurenti 1768)? *Current Zoology*, 71(3), 353-361. <https://doi.org/10.1093/cz/zoae054>
Област: Zoology (2024) M21 (32/182), IF2=2,000

22. **Golubović, A.**, Arsenijević, S., Maričić, M. & Bjelica, V. (2024). Climbing ability of European pond turtles sharply declines on slopes steeper than 36°: Implications for shoreline management. (*Short communication*) *Ecological Engineering*, 207, 107346, 6 стр. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2024.107346>
Област: Ecology (2024) M21 (36/200), IF2= 4,100
23. Maričić, M., Bjelica, V. & **Golubović, A.** (2025). Bite force variation in the European pond turtle: Role of morphology, strength, body condition and population of origin. *Zoology*, 172, 126296, 8 стр. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2025.126296>
Област: Zoology (2024) M21 (53/182), IF2=1,600

(8 x 11 = 88)

РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M22= 5)

Пре избора у звање доцент:

24. Đorđević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Ajtić, R., Tomović, L. & Bonnet, X. (2011). Sexual body size and body shape dimorphism of *Testudo hermanni* in central and eastern Serbia. *Amphibia-Reptilia*, 32, 445-458. <https://doi.org/10.1163/156853811x598479>
Област: Zoology (2011) M22 (74/146), IF2=1,056
25. **Golubović, A.**, Arsovski, D., Ajtić, R., Tomović, L. & Bonnet, X. (2013). Moving in the real world: tortoises take the plunge to cross steep steps. *Biological Journal of the Linnean Society*, 108(4), 719-726. <https://doi.org/10.1111/bij.12000>
Област: Evolutionary Biology (2013) M22 (27/46), IF2=2,535
26. **Golubović, A.**, Andjelković, M., Arsovski, D., Vujović, A., Iković, V., Đorđević, S. & Tomović, L. (2014). Skills or strength – how tortoises cope with dense vegetation? *Acta ethologica*, 17, 141-147. <https://doi.org/10.1007/s10211-013-0171-3>
Област: Zoology (2014) M22 (79/154), IF2=1,000

(5 x 3 = 15)

После избора у звање доцент:

27. **Golubović, A.**, Arsovski, D., Tomović, L. & Bonnet, X. (2018). Is sexual brutality maladaptive under high population density? *Biological Journal of the Linnean Society*, 124(3), 394-402. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/bly057>
Област: Evolutionary Biology (2018) M22 (32/50), IF2=2,203
28. Nikolić, S., **Golubović, A.**, Bonnet, X., Arsovski, D., Ballouard, J.-M., Ajtić, R., Sterijovski, B., Iković, V., Vujović, A. & Tomović, L. (2018). Why an apparently prosperous subspecies needs strict protection: The case of *Testudo hermanni boettgeri* from the central Balkans. *Herpetological Conservation and Biology*, 13(3), 673-690. (није у систему ДОИ)
Област: Zoology (2017) M22 (104/166), IF2=0,835
29. Popović, M., Vasić, N., Koren, T., Burić, I., Živanović, N. Kulijer, D. & **Golubović, A.** (2020). Biologer: an open platform for collecting biodiversity data. *Biodiversity Data Journal*, 8, e53014, 9 стр. <https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e53014>
Област: Biodiversity conservation (2020) M22 (44/60), IF2=1,225

30. Novčić, I., Krunić, S., **Golubović, A.**, Zorić, K. & Hauber, M.E. (2021). The reliability of measurements of foraging behavior in shorebirds: A comparison of real-time and slow-motion recordings. *Waterbirds*, 44(1), 68-75. <https://doi.org/10.1675/063.044.0106>
Област: Ornithology (2019) M22 (21/28), IF2=0,584
31. Tomović, L., Anđelković, M., **Golubović, A.**, Arsovski, D., Ajtić, R., Sterijovski, B., Nikolić, S., Crnobrnja-Isailović, J., Lakušić, M. & Bonnet, X. (2022). Dwarf vipers on a small island: body size, diet and fecundity correlates. *Biological Journal of the Linnean Society*, 137(2), 267-279. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blac085>
Област: Evolutionary Biology (2022) M22 (40/54), IF2 =1,900
32. **Golubović, A.**, Bjelica, V. & Štih Koren, A. (2023). Differences in locomotor performances between two sympatric species of freshwater turtles. (*Short communication*) *Acta ethologica*, 26, 133-137. <https://doi.org/10.1007/s10211-023-00420-w>
Област: Zoology (2023) M22 (96/181), IF2=1,100
33. Mozer, A., Consul, A., Šunje, E., **Golubović, A.**, Ballouard, J.-M., Martinez-Silvestre, A., Budó, J., Caron, S., Soler, J., Zimić, A. & Pfau, B. (2025). Determination of tortoises origin based on SNPSTR markers: A case study of melanistic *Testudo hermanni*. *Conservation Genetics Resources*, 17, 253-264. <https://doi.org/10.1007/s12686-025-01401-w>
Област: Biodiversity Conservation (2023) M22 (56/75), IF2=0,900
34. Bjelica, V. & **Golubović, A.** (2025). Fast and furious or frozen in fear? How locomotor speed and force shape antipredator behavior in dice snakes, *Natrix tessellata* (Serpentes: Natricidae). *Amphibia-Reptilia*, (у штампи) 13 стр. <https://doi.org/10.1163/15685381-bja10245>
Област: Zoology (2024) M22 (75/182), IF2=1,300

(5 x 8 = 40)

РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M23= 3)

Пре избора у звање доцент:

35. Krizmanić, I., Urošević, A., Simović, A., Krstić, M., Jović, D., Ajtić, R., Anđelković, M., Slijepčević, M., Đorđević, S., **Golubović, A.**, Žikić, V. & Džukić, G. (2015). Updated distribution of the European pond turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) and its conservation issues in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 67(3), 1043-1053. <https://doi.org/10.2298/abs150210067>
Област: Biology (2015) M23 (79/85), IF2=0,367
36. Vujović, A., Iković, V., **Golubović, A.**, Đorđević, S., Pešić, V. & Tomović, L. (2015). Effects of Fires and Roadkills on the Isolated Population of *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 (Reptilia: Testudinidae) in Central Montenegro. *Acta Zoologica Bulgarica*, 67(1), 75-84. (није у систему DOI)
Област: Zoology (2015) M23 (151/160), IF2=0,310

(3 x 2 = 6)

После избора у звање доцент:

37. Nikolić, S. & **Golubović, A.** (2017). Confiscated *Emys orbicularis* (L., 1758) dying out in a “temporary” reception facility in Serbia: a case study showing the urgency for a regional reptile rescue centre. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 115-120. (није у систему DOI)
Област: Zoology (2017) M23 (154/166), IF2=0,369

38. **Golubović, A.**, Grabovac, D. & Popović, M. (2017). Actual and potential distribution of the European Pond Turtle (*Emys orbicularis*) in Serbia and conservation implications. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 49-56. (није у систему DOI)
Област: Zoology (2017) M23 (154/166), IF2=0,369
39. **Golubović, A.**, Tomović, L., Nikolić, M., Nikolić, S., Anđelković, M., Arsovski, D., Iković, V., Gvozdenović, S. & Popović, M. (2019). Distribution of Hermann's tortoise across Serbia with implications for conservation. *Archives of Biological Sciences*, 71(3), 509-516.
<https://doi.org/10.2298/ABS190406034G>
Област: Biology (2019) M23 (77/92), IF2=0,719
40. Urošević, A., Popović, M., Maričić, M., Pomorišac, G., Petrović, D., Grabovac, D., Surla, A., Medenica, I., Avramović, S. & **Golubović, A.** (2019). New Data on the Spread of *Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff, 1792) (Testudines: Emydidae) and its Subspecies in Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 71(2), 247-251. (није у систему DOI)
Област: Zoology (2019) M23 (163/169), IF2=0,354

(3 x 4 = 12)

РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА КОЈИ НИСУ КАТЕГОРИСАНИ НА SCI ЛИСТИ

Пре избора у звање доцент:

41. Arsovski, D., Ajtić, R., **Golubović, A.**, Trajčeska, I., Djordjević, S., Andjelković, M., Bonnet, X. & Tomović, L. (2014). Two fangs good, a hundred legs better: juvenile viper devoured by an adult centipede it had ingested. *Ecologica Montenegrina*, 1, 6-8.
42. Đorđević, S. & **Golubović, A.** (2013). Geophagy in the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni* (Geofagija kod čančare, *Testudo hermanni*). *Hyla Herpetological Bulletin*, 1, 46-47.
43. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., Djordjević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Crnobrnja-Isailović, J., Ballouard, J.-M., Groumpf, F. & Bonnet, X. (2011). *Natrix tessellata* on Golem Grad, FYR of Macedonia: a natural fortress shelters a prosperous snake population. *Mertensiella*, 18, 298-301.
44. Ljubisavljević, K., Tomović, L., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., Labus, N., Đorđević, S., **Golubović, A.**, Anđelković, M. & Džukić, G. (2015). Filling in the gaps in distribution data of the Snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* Bibron and Bory, 1833 (Squamata: Scincidae) in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 247-254.
45. Tomović, L., Urošević, A., Ajtić, R., Krizmanić, I., Simović, A., Labus, N., Jović, D., Krstić, M., Đorđević, S., Anđelković, M., **Golubović, A.** & Džukić, G. (2015). Contribution to the knowledge of distribution of Colubrid snakes in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 162-186.
46. Urošević, A., Ljubisavljević, K., Tomović, L., Krizmanić, I., Ajtić, R., Simović, A., Labus, N., Jović, D., **Golubović, A.**, Anđelković, M. & Džukić, G. (2015). Contribution to the knowledge of distribution and diversity of lacertid lizards in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 197-227.

После избора у звање доцент:

47. **Golubović, A.** & Popović, M. (2016). Free climbing turtle, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – vertical obstacles as a limitation for movement. *Hyla Herpetological Bulletin*, 1, 24-25.

САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ (M₃₃=1):

Пре избора у звање доцент:

1. **Golubović, A.** & Tomović, L. (2014). Habitat configuration and vegetation cover shape locomotor abilities in tortoises – implications for conservation management. SOPTOM workshop: Le Luc-en-Provence (83, France). September 18th-20th 2013. Chelonii 4: 137-140. www.tortue-hermann.eu
2. **Golubović, A.** (2014). Distribution and conservation of Hermann's tortoises (*Testudo hermanni boettgeri*) in Serbia – presentation of the Rufford project results. SOPTOM workshop: Le Luc-en-Provence (83, France). September 18th-20th 2013. Chelonii 4: 147-150. www.tortue-hermann.eu

(1 x 2 = 2)

САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ (M₃₄=0,5):

Пре избора у звање доцент:

1. **Golubović, A.**, Arsovski, D. & Tomović, L. (2012). Habitat configuration affects jumping behavior of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*). 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, October 12th-15th 2012. Ohrid, North Macedonia p. 36.
2. Tomović, L., Ajtić, R., Djordjević, S., Simović, A., **Golubović, A.**, Andjelković, M., Arsovski, D., Trajčevska, I., Krstić, M., Ballouard, J.-M., Bonnet, X. & Sterijovski, B. (2012). Reptile megalopolis on a small island: Population studies on Reptiles on the island of Golem Grad. 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, October 12th-15th 2012. Ohrid, North Macedonia p. 57.
3. Djordjević, S., **Golubović, A.**, Simović, A., Sterijovski, B., Arsovski, D., Vujović, A., Iković, V., Ajtić, R. & Tomović, L. (2012). Hermann's tortoise in the central Balkans: basic demographic features and anthropogenic influences. 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, October 12th-15th 2012. Ohrid, North Macedonia p. 78-79.
4. Arsovski, D., **Golubović, A.**, Bonnet, X. & Tomović, L. (2012) Intriguing reproductive behavior of two contradistinctive populations of *Testudo hermanni boettgeri* – preliminary results. 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, October 12th-15th 2012. Ohrid, North Macedonia p. 175-176.
5. **Golubović, A.**, Arsovski, D. & Tomović, L. (2013). Where do ninja tortoise live – Agility variation in Hermann's tortoises. 9th "Ecology & Behaviour" Meeting. April 22nd-26th 2013, Strasbourg, France. Book of Abstracts, p. 51.
6. **Golubović, A.**, Andjelković, M., Arsovski, D., Djordjević, S., Iković, V., Vujović, A., Bonnet, X. & Tomović, L. (2013). Tortoise's shell – a blessing and a curse. How tortoises cope with various obstacles? 17th European Congress of Herpetology. August 22nd-27th 2013. Veszprem, Hungary. Book of Abstracts, p. 115.
7. **Golubović, A.** & Tomović, L. (2014). Stuck with rigid armour in a jungle of grass and shrubs – how do tortoises manage? 10th "Ecology & Behaviour" Meeting. May 12th-16th 2014, Montpellier, France. Book of Abstracts, p. 43.

(0,5 x 7 = 3,5)

После избора у звање доцент:

8. **Golubović, A.** (2015). “I was a Ninja at your age” said an elderly tortoise to a hatchling – ontogeny shift in agility. 12th Croatian biological congress with international participation. September 18th-23rd 2015. Sveti Martin na Muri, Croatia. p. 76.
9. Tomović, L., Krizmanić, I., Đorđević, S. & **Golubović, A.** (2015) Results of project of DNA sampling of *Emys orbicularis* in Serbia – conservation issues. 5th International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles. August 19th-21st 2015, Kiten, Bulgaria p. 39-40.
10. Đorđević, S. & **Golubović, A.** (2015). Brilliant, we seized a huge shipment! But now what?! 5th International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles. August 19th-21st 2015, Kiten, Bulgaria. Programme and Abstracts, p. 14-15.
11. **Golubović, A.** (2015). Distribution and conservation of European pond turtle in Serbia: presentation of the Rufford project results. 5th International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles. August 19th-21st 2015, Kiten, Bulgaria. Programme and Abstracts, p. 19.
12. **Golubović, A.** (2016). Shell is not enough anymore – Rufford finance gathering of crucial data for conservation of Chelonians in Serbia. “Nature knows no boundaries” Rufford Small Grants Foundation Conference in Bosnia and Herzegovina. March 21st-22nd 2016. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Abstract Book p. 40.
13. **Golubović, A.** (2017). Antipredator response and agility in terrestrial and aquatic Chelonians – steady as a rock or running back to water. 19th SEH European Congress of Herpetology. . September 18th-23rd 2017. Salzburg, Austria. Programme & Abstracts, p. 72.
14. **Golubović, A.**, Popović, M. & Grabovac, D. (2017). European Pond Turtles in Serbia – preliminary data on sexual size dimorphism and demography. 19th SEH European Congress of Herpetology.. September 18th-23rd 2017. Salzburg, Austria. Programme & Abstracts, p. 204.
15. **Golubović, A.**, Živanović, N. & Popović, M. (2018). Biologer – Growth of a database. 3rd Balkan Rufford Small Grants Foundation Conference “Explore and protect the natural beauty of Balkans”. 27th-28th September 2018. Silver Lake, Serbia. Abstract book, p. 22.
16. Zadravec, M, Popović, M, Živanović, N, **Golubović, A.**, Burić, I, & Koren, T. (2018). From field observation to organised data management in Croatia. 13th Croatian Biological Congress. September 19th-23rd 2018. Poreč, Croatia. Book of abstracts, p. 323-324.
17. **Golubović, A.**, Živanović, N. & Popović, M. (2018). Turtles of Serbia are inviting volunteers for a photo session: an update on mobile application development. “From Mountains to Deep Seas” 27th Rufford Small Grants Foundation Conference, February 3rd-6th 2018. Bar, Montenegro. Abstract book, p. 25.
18. **Golubović, A.**, Nikolić, S., Bonnet, X., Arsovski, D. & Tomović, L. (2019). Wild populations of Hermann’s tortoise in central part of Balkan Peninsula. Mediterranean workshop to develop tortoise conservation strategies. October 27th-29th 2019. Alicante, Spain. Abstract book, p. 13.

19. **Golubović, A.**, Anđelković, M., Gvozdenović, S., Šukalo, G., Tomović, L. & Bonnet, X. (2019). Oscar deserving performance: death-feigning in dice snakes. 20th SEH European Congress of Herpetology. September 2nd-6th 2019. Milan, Italy. Abstract book, p. 71.
20. Maričić, M., Bjelica, V. & **Golubović, A.** (2019). Sexual dimorphism in shell shape and size of european pond turtle in Serbia. 20th SEH European Congress of Herpetology. September 2nd-6th 2019. Milan, Italy. Abstract book, p. 183.
21. Bjelica, V., Maričić, M. & **Golubović, A.** (2019). Turning, tugging, running and reversing: survival strategies of the European pond turtle. 20th SEH European Congress of Herpetology. September 2nd-6th 2019. Milan, Italy. Abstract book, p. 57.
22. Urošević, A., Popović, M., Maričić, M., Pomorišac, G., Petrović, D., Grabovac, D., Surla, A., Medenica, I., Avramović, S. & **Golubović, A.** (2019). Spread of *Trachemys scripta* ssp. (Testudines, Emydidae) in Serbia, with overview of possible reproduction. 20th SEH European Congress of Herpetology. September 2nd-6th 2019. Milan, Italy. Abstract book, p. 212.
23. Tomović, L., Arsovski, D., **Golubović, A.**, Nikolić, S., Anđelković, M., Sterijovski, B., Ajtić, R., Crnobrnja Isailović, J. & Bonnet, X. (2019). Population characteristics of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) on Golem Grad island (North Macedonia). 20th SEH European Congress of Herpetology. September 2nd-6th 2019. Milan, Italy. Abstract book, p. 86.
24. Arsovski, D., Tomović, L., **Golubović, A.**, Besnard, A. & Bonnet, X. (2022). Brutal tortoise kismet: causes and consequences of extreme sex-ratio bias and insufferable sexual conflict. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 202.
25. Bjelica, V., Anđelković, M., Lakušić, M., Maričić, M., Arsovski, D., Tomović, L. & **Golubović, A.** (2022). Barking dogs never bite: Bluffing behaviour in dice snakes (*Natrix tessellata*). 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 117.
26. Bjelica, V., Maričić, M., Anđelković, M., Lakušić, M., Arsovski, D., Tomović, L. & **Golubović, A.** (2022). Drop dead gorgeous: death feigning behaviour in three distinct colour morphs of dice snakes. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 103.
27. **Golubović, A.**, Bjelica, V. & Štih, A. (2022). Turtles racing for resources: Locomotor performance of sympatric populations of *Emys orbicularis* and *Mauremys rivulata*. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 107.
28. Maričić, M., Bjelica, V., Popović, M., Grabovac, D., Arsenijević, S. & **Golubović, A.** (2022). Population characteristics of European pond turtle on Ludaš lake in Serbia. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 225.

29. Maričić, M., Bjelica, V., Tomović, L. & **Golubović, A.** (2022). What steers you to turn over? Analyses of European Pond Turtle righting success and performance. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 109.
30. Petrović, S., Bjelica, V. & **Golubović, A.** (2022). Every snake for itself: Antipredator behavior of two syntopic populations of *Natrix* snakes. 21st SEH European Congress of Herpetology. September 5th-9th 2022. Belgrade, Serbia. Programme & Abstracts, p. 111.
31. Bjelica, V., Maričić, M., Anđelković, M., **Golubović, A.**, Ajtić, R., Sterijovski, B., Arsovski, D., Tomović, L. & Bonnet, X. (2022). A twist of fate: Conservation of Lake Prespa's iconic snakes. 6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation. October 15th-18th 2022. Ohrid, North Macedonia. Abstract Book, p. 159.
32. Maričić, M., Arsovski, D., Bjelica, V., Stojanovski, D., Frcovski, E., **Golubović, A.** & Tomović, L. (2022). Faunistic and population studies of freshwater turtles in North Macedonia. 6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation. October 15th-18th 2022. Ohrid, North Macedonia. Abstract Book, p. 45.
33. Arsovski, D., Stojanoski, V., **Golubović, A.**, Bonnet, X. & Tomović, L. (2022). Body condition index can help assess foraging opportunity and fecundity in the Hermann's tortoise. 6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation. October 15th-18th 2022. Ohrid, North Macedonia. Abstract Book, p. 45.
34. **Golubović, A.**, Arsovski, D., Bjelica, V., Bonnet, X. & Tomović, L. (2025). Coercive mating in Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*) on Golem Grad island affects personality traits of harassed females. 23rd SEH European Congress of Herpetology. September 8th-12th 2025. Bonn, Germany. Programme & Abstracts, p. 65.
35. **Golubović, A.**, Maričić, M., Bjelica, V., Lazarević Macanović, M., Jumake Mitrović, M. & Krstić, N. (2025). Preliminary results on reproductive characteristics of European pond turtles in Serbia. 23rd SEH European Congress of Herpetology. September 8th-12th 2025. Bonn, Germany. Programme & Abstracts, p. 303.
36. Bjelica, V., **Golubović, A.**, Anđelković, M., Maričić, M., Krsteski, F., Babić, A., Paraskevopoulou, A., Trajčeska, I., Tomović, L. Bonnet, X. & Arsovski, D. (2025). A bite in a summer night: nocturnal feeding of dice snakes on the shore of Prespa lake. 23rd SEH European Congress of Herpetology. September 8th-12th 2025. Bonn, Germany. Programme & Abstracts, p. 24-25.
37. Bjelica, V., Tomović, L. & **Golubović, A.** (2025). Built to hunt, forced to scavenge: Scavenging behaviour in an insular population of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*). 23rd SEH European Congress of Herpetology. September 8th-12th 2025. Bonn, Germany. Programme & Abstracts, p. 272.
38. Arsovski, D., **Golubović, A.**, Bonnet, X., Bjelica, V. & Tomović, L. (2025) From snake island to a hub of reseach and education: who learned what on Golem Grad Island? 16th International Congerss on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. July 3rd-6th 2025. Athens, Greece. Programme & Abstracts, p. 26.

(0,5 x 31 = 15,5)

РАД У ИСТАКНУТОМ НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ ($M_{52}=1,5$):

После избора у звање доцент:

1. Urošević, A., Tomović, L., Krizmanić, I., Andjelković, M., **Golubović, A.**, Maričić, M., Ajtić, R., Ćorović, J., Čubrić, T., Tomašević-Kolarov, N., Cvijanović, M., Vukov, T., Jovanović, B., Vučić, T., Ajduković, M., Tot, I., Nadaždin, B., Labus, N. & Džukić, G. (2018). Distribution and diversity of brown frogs (*Rana* spp., Anura, Amphibia) in Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum*, 11, 227-245. <https://doi:10.5937/bnhmb1811227U>
2. Tomović, L., Andjelković, M., Krizmanić, I., Ajtić, R., Urošević, A., Labus, N., Simović, A., Maričić, M., **Golubović, A.**, Ćorović, J., Paunović, A., Jović, D., Krstić, M., Lakušić, M. & Džukić, G. (2019). Distribution of three *Vipera* species in the Republic of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum*, 12, 217-242. <https://doi:10.5937/bnhmb1912217T>
3. Tomović, L., Ajtić, R. & **Golubović, A.** (2019). New records of *Testudo graeca* (Pallas, 1814) in Republic of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum*, 12, 209-215. <https://doi:10.5937/bnhmb1912209T>
4. Urošević, A., Crnobrnja-Isailović, J., Ljubisavljević, K., Vukov, T., Anđelković, M., Ivanović, A., **Golubović, A.**, Vučić, T. & Tomović, L. (2022). An updated checklist of the Serbian batracho- and herpetofauna. *Bulletin of the Natural History Museum*, 15, 149-169. <https://doi:10.5937/bnhmb2215149U>
5. **Golubović, A.**, Maričić, M., Bjelica, V., Grabovac, D. & Popović, M. (2022). Istraživanje barske kornjače na teritoriji specijalnog rezervata prirode "Ludaško jezero". *Zaštita prirode*, 72(1-2), 53-62. (није у систему ДОИ)

(1,5 x 5 = 7,5)

САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ ($M_{64}=0,2$):

После избора у звање доцент:

1. Поповић, М., **Голубовић, А.** & Живановић, Н. (2017). Развој базе података о инсектима Србије: Постојећи системи и будући планови. XI симпозијум ентомолога Србије. 17.-21. 9. 2017. Гоч, Србија. Зборник резимеа стр: 111.
2. Popović, M., Koren, T., Burić, I., **Golubović, A.**, Živanović, N. & Dožai, J. (2019). Using Biologer to record plants distribution in Serbia. 13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions. June 20th-23th 2019. Stara planina Mt. Book of abstracts, p. 42.

(0,2 x 2 = 0,4)

ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (M71)

Пре избора у звање доцент:

- Голубовић, А. (2014). Функционално-морфолошке и етолошке карактеристике шумске корњаче (*Testudo hermanni*)_Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд.

(6 x 1 = 6)

3.2. ОСТАЛЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

РУКОВОЂЕЊЕ ОСТАЛИМ МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

Пре избора у звање доцент:

1. Пројекат 12291-1: Distribution and conservation of Hermann's tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) in Serbia (2012 – 2013). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Ана Голубовић

2. Пројекат 16922-2: Distribution and conservation of European pond turtle (*Emys orbicularis*) in Serbia (2015 – 2016). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Ана Голубовић

(6 x 2 = 12)

После избора у звање доцент:

3. Пројекат 20507-B: Turtles in Serbia – population status, conservation and distribution of the understudied European pond turtle and Hermann's tortoise (2017 – 2018). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Ана Голубовић

4. Пројекат 38244-D: European Pond Turtle in Serbia: final steps toward IUCN categorization at the national level (2023 – 2024). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Ана Голубовић

(6 x 2 = 12)

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНОМ ПРОЈЕКТУ

Пре избора у звање доцент:

1. Пројекат 15156-1: Distribution and Treats to European pond turtle (*Emys orbicularis*) at Zeta and Vjelopavlici Plain at Montenegro (2014 - 2015). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Ана Вујовић

(2 x 1 = 2)

После избора у звање доцент:

2. Пројекат 20915-1: Linking fundamental research, public awareness and practical actions to promote the conservation of the Hermann's tortoise (2017). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
Руководилац пројекта: Драган Арсовски

(2 x 1 = 2)

УЧЕШЋЕ У НАЦИОНАЛНОМ ПРОЈЕКТУ

Пре избора у звање доцент:

1. Пројекат: „Сакупљање ДНК узорака строго заштићених и заштићених врста гмизаваца које су предмет илегалног сакупљања из природе, недозвољеног узгајања и трговине (бр. 401-00-00243/2014-08)“. Руководилац: др Љиљана Томовић, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине 2014.

(1 x 1 = 1)

После избора у звање доцент:

2. Пројекат: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“ ЈНОП 01/2018. Руководилац: др Димитар Лакушић, Министарство заштите животне средине РС, 2018- 2019.
3. Пројекат: „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије“ ЈНОП 02/2018. Руководилац: др Димитар Лакушић, Министарство заштите животне средине РС, 2018- 2019.
4. Пројекат: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“ ЈНОП 03/2018. Руководилац: др Димитар Лакушић, Министарство заштите животне средине РС, 2018- 2019.
5. Пројекат: „Пружање услуга израде извештаја о реализацији Емералд мреже за 2019. годину“ (бр. 404-02-35/5/2019-02 од 23.05.2019). Руководилац: др Димитар Лакушић, Република Србија – Министарство заштите животне средине, 2019.

(1 x 4 = 4)

РЕЦЕНЗИЈЕ ПУБЛИКАЦИЈА КАТЕГОРИЈЕ М20/М50 или М60

После избора у звање доцент:

М21а:

1. Animals (2023)

М21:

2. Scientific reports (2021)
3. Biology letters (2022)
4. Biology (2023)

М22:

5. Biological Journal of the Linnean Society (2022)
6. Asian Herpetological Research (2022), Diversity (2023)
7. Herpetozoa (2023)
8. Amphibia-Reptilia (2023)
9. Canadian Journal of Zoology (2023)
10. Zootaxa (2025)

(1,5 x 10 = 15)

РЕЦЕНЗИЈА МЕЂУНАРОДНОГ ПРОЈЕКТА

После избора у звање доцент:

За потребе Рафорд фондације (The Rufford Foundation), два пројекта:

1. „Pelobates project – steps forward for habitat integrity and species diversity“ (шифра пројекта: 37476-D) 2022. године.
2. „Monitoring program establishment on endangered species affected by wildfires in Serbian protected natural areas“ (шифра пројекта: 36651-2) 2023. године.

За потребе Хрватске научне фондације: The Croatian Science Foundation (HRZZ) Call for Proposals „Research project“:

3. „Biological characteristics of *Mauremys rivulata* for in situ population management and conservation breeding“ (шифра пројекта: IP-2025-02-1216-B1) 2025 године.

ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗБОРЕ У АКАДЕМСКА И НАУЧНА ЗВАЊА

Комисија за избор сарадника

После избора у звање доцент:

- Глорија Ж. Ћирковић, асистент, Институт за биологију и екологију Природно Математички Факултет Универзитет у Крагујевцу. Комисија: председник . др Растко Ајтић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; **члан др Ана Голубовић**, доцент, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, члан др Филип Вукајловић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; 2025. год.

Комисија за избор научног сарадника

После избора у звање доцент:

- Др Марко Николић, научни сарадник, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу. Комисија: **председник др Ана Голубовић**, доцент, Универзитет у Београду - Биолошки факултет, члан др Јелка Црнобрња-Исаиловић, редовни професор Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет, члан др Драгана Стојадиновић, доцент Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет (2023)

Радно ангажовање у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи

После избора у звање доцент:

- Глорија Ж. Ћирковић, асистент, Институт за биологију и екологију Природно Математички Факултет Универзитет у Крагујевцу. Комисија: председник . др Растко Ајтић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; **члан др Ана Голубовић**, доцент, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, члан др Филип Вукајловић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; 2025. год.
- Др Марко Николић, научни сарадник, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу. Комисија: **председник др Ана Голубовић**, доцент, Универзитет у Београду - Биолошки факултет, члан др Јелка Црнобрња-Исаиловић, редовни професор Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет, члан др Драгана Стојадиновић, доцент Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет (2023)

3.3. ЦИТИРАНОСТ

На основу база података Scopus, ISI/Web of Science и Google Scholars (закључно са 21. 2. 2026. год.) установљено је укупно 597 цитата (без аутоцитата). У часописима са SCI листе радови су цитирани 357 пута, у монографијама 26 пута, а у осталим публикацијама 213 пута. Пре избора у звање доцент, установљено је укупно 27 цитата у часописима са SCI листе и 6 цитата у монографијама. После избора у звање доцент установљено је укупно 330 цитата у часописима са SCI листе и 20 цитата у монографијама.

h-index = 13, према Scopus бази на дан 21. 2. 2026.

h-index = 17, према Google Scholar бази на дан 21. 2. 2026.

i10-index = 31, према Google Scholar бази на дан 21. 2. 2026.

Пре избора у звање доцент: $(0,1 \times 27 = 2,7)$

После избора у звање доцент: $(0,1 \times 330 = 33)$

ЛИСТА ХЕТЕРОЦИТАТА КОАУТОРСКИХ РАДОВА КАНДИДАТА:

Рад бр. 1.

Bonnet, X., **Golubović, A.**, Arsovski, D., Đorđević, S., Ballouard, J.-M., Sterijovski, B., Ajtić, R., Barbraud, C. & Tomović, L. (2016). A prison effect in a wild population: a scarcity of females induces homosexual behaviors in males. *Behavioral ecology*, 27(4), 1206-1215.

Цитати после избора у звање доцент:

1. Ballouard, J.-M., Bonnet, X., Gravier, C., Ausanneau, M. & Caron, S. (2016). Artificial water ponds and camera trapping of tortoises, and other vertebrates, in a dry Mediterranean landscape. *Wildlife research*, 43(7), 533-543. **M21**
2. Rodrigues, J. F. M., Liu, Y. & Werner, Y. L. (2016). Revisiting the same-sex mounting in chelonians under the concept of whole-animal. *Journal of ethology*, 34(3), 349-353. **M22**
3. Sibeaux, A., Michel, C. L., Bonnet, X., Caron, S., Fournière, K., Gagno, S. & Ballouard, J. M. (2016). Sex-specific ecophysiological responses to environmental fluctuations of free-ranging Hermann's tortoises: implication for conservation. *Conservation physiology*, 4(1), cow054. **M21**
4. Bókony, V., Kövér, S., Nemesházi, E., Liker, A. & Székely, T. (2017). Climate-driven shifts in adult sex ratios via sex reversals: the type of sex determination matters. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 372(1729), 20160325. **M21a**
5. Sacchi, R., Scali, S., Mangiacotti, M., Sannolo, M., Zuffi, M. A., Pupin, F., Gentilli, A. & Bonnet, X. (2017). Seasonal variations of plasma testosterone among colour-morph common wall lizards (*Podarcis muralis*). *General and comparative endocrinology*, 240, 114-120. **M22**
6. Bailey, N. W. & Moore, A. J. (2018). Evolutionary consequences of social isolation. *Trends in ecology and evolution* 33 (8): 595-607. **M21a+**
7. Regaioli B., Sandri C., Rose P.E., Vallarin V., Spiezio C. (2018) Investigating parental care behaviour in same-sex pairing of zoo greater flamingo (*Phoenicopterus roseus*). *PeerJ*, 6, e5227. **M21**
8. Jankowiak, Ł., Tryjanowski, P., Hetmański, T. & Skórka, P. (2018). Experimentally evoked same-sex sexual behaviour in pigeons: better to be in a female-female pair than alone. *Scientific reports*, 8(1), 1654. **M21**
9. Sales, K., Trent, T., Gardner, J., Lumley, A. J., Vasudeva, R., Michalczyk, Ł., Martin, O. Y. & Gage, M. J. (2018). Experimental evolution with an insect model reveals that male homosexual behaviour occurs due to inaccurate mate choice. *Animal behaviour*, 139, 51-59. **M21a**
10. Hatt, J. M., Kummrow, M., Wenger, S. & Clauss, M. (2019). Orchiectomy in Testudo species: technical aspects and effect on courtship behaviour. *Veterinary Record* vetrec-2018. **M21a**
11. El Hassani, M. S., Slimani, T., Bonnet, X. (2019). Morphological and physiological assessments reveal that freshwater turtle (*Mauremys leprosa*) can flourish under extremely degraded-polluted conditions. *Chemosphere*, 220, 432-441. **M21a**
12. Chitty, J. (2019). Tortoise orchiectomy—treatment tool or management option? *Veterinary Record*, 184(18), 552-554. **M21a**
13. Bókony, V., Milne, G., Pipoly, I., Székely, T. & Liker, A. (2019). Sex ratios and bimaturism differ between temperature-dependent and genetic sex-determination systems in reptiles. *BMC evolutionary biology*, 19(1), 57. **M22**
14. Ballouard, J.-M., Gayraud, R., Rozec, F., Besnard, A., Caron, S., Bech, N. & Bonnet, X. (2019). Excellent performances of dogs to detect cryptic tortoises in Mediterranean scrublands. *Biodiversity and Conservation*, 28, 4027-4045. **M21**
15. Bernheim, M., Livne, S. & Shanas, U. (2020). Mediterranean Spur-thighed Tortoises (*Testudo graeca*) exhibit pre-copulatory behavior particularly under specific experimental setups. *Journal of Ethology*, 38, 355-364 **M22**
16. Sánchez-Loria, O. L., García-Valdez, M. V., Arce, O. E., & Chamut, S. N. (2021). Influence of sexual interactions on vitellogenesis in *Salvator merianae* females in captivity. *Revista Agronómica del Noroeste Argentino*, 41(2), 107-114. **Van SCI liste**
17. Gilbert, J. D. (2021). Investigating the molecular pathways of sociality in the naked mole-rat. (Doctoral dissertation, University of London). **Inostrana doktorska disertacija**
18. Halimubieke, N, Pirrie, A, Székely, T. & Ashby, B. (2021). How do biases in sex ratio and disease characteristics affect the spread of sexually transmitted infections? *Journal of Theoretical Biology*, 527, 110832. **M22**
19. Schacht, R., Beissinger, S. R., Wedekind, C., Jennions, M. D., Geffroy, B., Liker, A., Kappeler, P. M., Weissing, F. J., Kramer, K. L., Kesteth, T., Boissier, J., Uggla, C., Hollingshaus, M. & Székely, T. (2022). Adult sex ratios: causes of variation and implications for animal and human societies. *Communications Biology*, 5, 1273 **M21a**
20. Gilbert, J. D., Brindle, M., Faulkes, C. G. (2022). Anecdotal observation of a sexual encounter between two male naked mole-rats. *Behaviour*, 159(11), 1087-1099. **M22**
21. Maharjan, H. (2022). Reproductive behavior of red panda *Ailurus Fulgens* in the central zoo, Lalitpur, Nepal. (Doctoral dissertation, Tribhuvan University). **Inostrana doktorska disertacija**
22. Maharjan, H., Sharma, H. P., Gutam, R., Shah, R., Pokharel, C. P. & Belant, J. L. (2023). Breeding behavioral activities of captive red pandas in Nepal. *Journal of Animal Behaviour and Biometeorology*, 11(2), 2023016. **M21**
23. Pirrie, A. R. (2023). Sexually transmitted infections and host reproductive strategies. (Doctoral dissertation, University of Bath). **Inostrana doktorska disertacija**
24. Kappeler, P. M., Benhaïem, S., Fichtel, C., Fromhage, L., Höner, O. P., Jennions, M. D., Kaiser, S., Krüger, O., Schneider, J. M., Tuni, C., Schaik, J. V. & Goymann, W. (2023). Sex roles and sex ratios in animals. *Biological Reviews*, 98(2), 462-480. **M21a+**
25. Seidelmann, K. (2023). Age-related changes in cuticular hydrocarbon bouquet and same-sex sexual behavior of mason bee males (*Osmia cornuta* and *O. bicornis*). *Apidologie*, 54, 54 **M21**
26. Clive, J., Flintham, E. & Savolainen, V. (2023). Same-sex sociosexual behaviour is widespread and heritable in male rhesus macaques. *Nature Ecology Evolution*, 7, 1287-1301. **M21a+**
27. Pipoly, I., Duffy, R., Mészáros, G., Bókony, V., Vági, B., Székely, T., Liker, A. (2023). Multiple paternity is related to adult sex ratio and sex determination system in reptiles. *Journal of Evolutionary Biology*, 36(6), 935-944. **M22**
28. Pisu, M. C., Andolfatto, A., Ferro, A. Esposito, S., Veronesi, M. C. & Probo, M. (2023). Effect of a subcutaneous implant of deslorelin acetate on serum testosterone concentrations in male Hermann's (*Testudo hermanni* sp.) and Greek (*Testudo graeca* sp.) tortoises. *Veterinary Research Communications*, 47, 2279-2284. **M21**
29. Thompson, D. M., Ligon, D. B., Edmond, B. S., Spangler, S. J., Fillmore, B. M., Graves, K. G. & Lovern, M. (2023). Reproductive cycles of alligator snapping turtles (*Macrochelys temminckii*). *General and Comparative Endocrinology*, 341, 114310. **M21a**
30. Zhang, L., Slipe, D., Versteegh, M. A., Székely, T., Komdeur, J. (2024). Adult sex ratio influences courtship behaviour, contest behaviour and breeding success in *Onthophagus taurus*. *Animal Behaviour*, 211, 81-90. **M21a**

Рад бр. 2.

Reinke, B. A., Cayuela, H., Janzen, F. J., Lemaître, J-F., Gaillard, J-M., Lawing, A. M., Iverson J. B., Christiansen, D. G., Martínez-Solano, I., Sánchez-Montes, G., Gutiérrez-Rodríguez, J., Rose, F. L., Nelson, N., Keall, S., Crivelli, A. J., Nazirides, T., Grimm-Seyfarth, A., Henle, K., Mori, E., Guiller, G., Homan, R., Olivier, A., Muths, E., Hossack, B. R., Bonnet, X., Pilliod, D. S., Lettink, M., Whitaker, T., Schmidt, B. R., Gardner, M. G., Cheylan, M., Poitevin, F., **Golubović, A.**, Tomović, L., Arsovski, D., Griffiths, R. A., Arntzen, J. W., Baron, J-P., Galliard, J. F., Tully, T., Luiselli, L., Capula, M., Rugiero, L., McCaffery, R., Eby, L. A., Briggs-Gonzalez, V., Mazzotti, F., Pearson, D., Lambert, B. A., Green, D. M., Jreidini, N., Angelini, C., Pyke, G., Thirion, J-M., Joly, P., Léna, J-P., Tucker, A. D., Limpus, C., Priol, P., Besnard, A., Bernard, P., Stanford, K., King, R., Garwood, J., Bosch, J., Souza, F. L., Bertoluci, J., Famelli, S., Grossenbacher, K., Lenzi, O., Matthews, K., Boitaud, S., Olson, D. H., Jessop, T. S., Gillespie, G., Clobert, J., Richard, M., Valenzuela-Sánchez, A., Fellers, G. M., Kleeman, P. M., Halstead, B. J., Grant, E. H. C., Byrne, P. G., Frétey, T., LeGarff, B., Levionnois, P., Maerz, J. C., Pichenot, J., Olgun, K., Üzümlü, N., Avcı, A., Miaud, C., Elmerberg, J., Brown, G. P., Shine, R., Bendik, N. F., O'Donnell, L., Davis, C. L., Lannoo, M. J., Stiles, R. M., Cox, R. M., Reedy, A. M., Warner, D. A., Bonnaire, E., Grayson, K., Ramos-Targarona, R., Baskale, E., Muñoz, D., Measey, J., de Villiers, F. A., Selman, W., Ronget, V., Bronikowski, A. M. & Miller, D. A. W. (2022). Diverse aging rates in ectothermic tetrapods provide insights for the evolution of aging and longevity. *Science*, 376(6600), 1459-1466.

Цитати после избора у звање доцент:

31. Vrtílek, M., Žák, J., & Reichard, M. (2022). Evidence for reproductive senescence across ray-finned fishes: A review. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 10, 982915. **M22**
32. Ehsani, S., Glauner, P., Plugmann, P., & Thieringer, F. M. (2022). Introduction: trends, puzzles, and hopes for the future of healthcare. In *The Future Circle of Healthcare: AI, 3D Printing, Longevity, Ethics, and Uncertainty Mitigation* (pp. 1-24). Cham: Springer International Publishing. **Monografija inostranog izdavača**
33. Austad, S. N., & Finch, C. E. (2022). How ubiquitous is aging in vertebrates?. *Science*, 376(6600), 1384-1385. **M21a+**
34. Lemaître, J. F., Gaillard, J. M., & Gilson, E. (2022). Telomeres as a sentinel of population decline in the context of global warming. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the US*, 119(35), e2211349119. **M21a**
35. Chessman, B. C., Dillon, M. L., Fielder, D. P., Spark, P. H., & Streeter, L. M. (2023). Juvenile proportion as a predictor of freshwater turtle population change. *Austral Ecology*, 48(8), 1588-1602. **M22**
36. Comas, M., & Moreno-Rueda, G. (2023). Eco-Immunology of Amphibians. In *Evolutionary Ecology of Amphibians* (pp. 38-53). CRC Press. **Monografija inostranog izdavača**
37. Guo, Y. Z., Zhang, Y., Wang, Q., Yu, J., Wan, Q. H., Huang, J., & Fang, S. G. (2023). Alternative telomere maintenance mechanism in *Alligator sinensis* provides insights into aging evolution. *Science*, 26(1). **M21a**
38. Liu, D. M., Wu, Z. X., & Guan, J. Y. (2023). Intercellular competitive growth dynamics with microenvironmental feedback. *Physical Review E*, 108(5), 054105. **M21**
39. Bernstein, N. P., McCollum, S. A., VanDeWalle, T. J., Black, R. W., Rhodes II, R. R., & Hughes, D. F. (2023). Longevity estimates of ornate box turtles (*Terrapene ornata*) in Iowa. *Chelonian Conservation and Biology: Celebrating 25 Years as the World's Turtle and Tortoise Journal*, 22(2), 220-224. **M22**
40. Glazier, D. S. (2023). Scaling species interactions: implications for community ecology and biological scaling theory. *Academia Biology*, 1(4). **Van SCI liste**
41. Lee, R., & Chu, C. C. (2023). Theoretical perspectives on reproductive aging. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 10, 934732. **M22**
42. Bell, B. D., & Pledger, S. A. (2023). Post-metamorphic body growth and remarkable longevity in Archey's frog and Hamilton's frog in New Zealand. *New Zealand Journal of Ecology*, 47(2), 1-12. **M22**
43. Baptiste, E., Huneman, P., Keller, L., Teulière, J., Lopez, P., Teeling, E. C., Lindner, A.B., Baudisch, A., Ludington, W.B., Franceschi, C. (2023). Expanding evolutionary theories of ageing to better account for symbioses and interactions throughout the Web of Life. *Ageing research reviews*, 89, 101982. **M21a+**
44. Szilágyi, A., Czárán, T., Santos, M., & Szathmáry, E. (2023). Directional selection coupled with kin selection favors the establishment of senescence. *BMC biology*, 21(1), 230. **M21a**
45. Serén, N., Megía-Palma, R., Simčić, T., Krofel, M., Guarino, F. M., Pinho, C., Žagar, A., Carretero, M. A. (2023). Functional responses in a lizard along a 3.5-km altitudinal gradient. *Journal of biogeography*, 50(12), 2042-2056. **M21**
46. Rodríguez-Caro, R. C., Graciá, E., Blomberg, S. P., Cayuela, H., Grace, M., Carmona, C. P., Pérez-Mendoza, H.A., Giménez, A., Salguero-Gómez, R. (2023). Anthropogenic impacts on threatened species erode functional diversity in chelonians and crocodylians. *Nature Communications*, 14(1), 1542. **M21a**
47. Li, S., Vazquez, J. M., & Sudmant, P. H. (2023). The evolution of aging and lifespan. *Trends in Genetics*, 39(11), 830-843. **M21a**
48. Cayuela, H., Lackey, A. C., Ronget, V., Monod-Broca, B., & Whiteman, H. H. (2024). Polyphenism predicts actuarial senescence and lifespan in tiger salamanders. *Journal of Animal Ecology*, 93(3), 333-347. **M21a+**
49. Vijg, J., & Austad, S. N. (2023). Biological restraints on indefinite survival. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 13(4), a041200. **M21a**
50. Lemaître, J. F., & Pavard, S. (2024). *The Biodemography of Aging and Longevity*, Cambridge University Press **Monografija inostranog izdavača**
51. Mira-Jover, A., Rodríguez-Caro, R. C., Noguera, J. C., Fritz, U., Kehlmaier, C., García de la Fuente, M. I., Giménez, A., Graciá, E. (2024). Shorter telomeres are associated with shell anomalies in a long-lived tortoise. *Journal of Zoology*, 323(1), 67-75. **M21**
52. de Sousa, H. C., Malvasio, A., Colli, G. R., & Salguero-Gómez, R. (2024). Severe fire regimes decrease resilience of ectothermic populations. *Journal of Animal Ecology*, 93(11), 1656-1669. **M21a+**
53. Meter, B., Kratochvíl, L., Starostová, Z., Kučera, T., & Kubička, L. (2024). Complex ontogeny of sexual size dimorphism in a female-larger gecko: Implications of determinate growth for lizard body size and life-history evolution. *Evolution & Development*, 26(5), e12490. **M22**

54. Shilovsky, G. A., Putyatina, T. S., & Markov, A. V. (2024). Evolution of longevity in tetrapods: safety is more important than metabolism level. *Biochemistry (Moscow)*, 89(2), 322-340. **M22**
55. Le Coeur, C., Berger, V., Lummaa, V., Wistbacka, R., & Selonen, V. (2024). No evidence of early life resource pulse effects on age-specific variation in survival, reproduction and body mass of female Siberian flying squirrels. *Journal of Animal Ecology*, 93(12), 2024-2037. **M21a+**
56. Kopf, R. K., Banks, S., Brent, L. J., Humphries, P., Jolly, C. J., Lee, P. C., Nimmo, D., Winemiller, K. O. (2024). Loss of Earth's old, wise, and large animals. *Science*, 387(6729), eado2705. **M21a+**
57. Lackmann, A. R., Black, S. A., Bielak-Lackmann, E. S., & Lackmann, J. A. (2023). Centenarian lifespans of three freshwater fish species in Arizona reveal the exceptional longevity of the buffalofishes (*Ictiobus*). *Scientific reports*, 13(1), 17401. **M21**
58. Glazier, D. S. (2023). The relevance of time in biological scaling. *Biology*, 12(8), 1084. **M21**
59. Bronikowski, A. M., Hedrick, A. R., Kutz, G. A., Holden, K. G., Reinke, B., & Iverson, J. B. (2023). Sex-specific innate immunity and ageing in long-lived fresh water turtles (*Kinosternon flavescens*: Kinosternidae). *Immunity & Ageing*, 20(1), 11. **M21a**
60. Tully, T. (2023). Diversity, plasticity and asynchrony of actuarial and reproductive senescence in the Collembola *Folsomia candida*. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 11, 1112045. **M22**
61. Voituron, Y., Guillaume, O., Dumet, A., Zahn, S., & Criscuolo, F. (2023). Temperature-independent telomere lengthening with age in the long-lived human fish (*Proteus anguinus*). *Proceedings of the Royal Society B*, 290(1998), 20230503. **M21**
62. Valenzuela-Sánchez, A., Schmidt, B. R., Azat, C., Delgado, S., Cunningham, A. A., Lemaître, J. F., Gaillard, J. M., Cayuela, H. (2023). Variable rate of ageing within species: insights from Darwin's frogs. *Biological Journal of the Linnean Society*, 138(1), 68-74. **M22**
63. Sadoughi, B. (2023). The manifestations and interdependence of social and physiological aging in wild female Assamese macaques (*Macaca assamensis*). (Doctoral dissertation, Georg-August-Universität Göttingen) **Inostrana doktorska disertacija**
64. Hinderer, R. K. (2024). Integrating Individual and Species Traits to Better Identify Risks to Persistence and Survival in Amphibian Populations. (Doctoral dissertation, University of Montana). **Inostrana doktorska disertacija**
65. Leppin, M. V. (2024). Life History of the Northern Rubber Boa (*Charina bottae*) in Oregon. (Master's Thesis, Oregon State University). **Inostrana doktorska disertacija**
66. Lin, F. C., Lin, S. M., & Godfrey, S. S. (2024). Hidden social complexity behind vocal and acoustic communication in non-avian reptiles. *Philosophical Transactions B*, 379(1905), 20230200. **M21a**
67. Ahmed, M. M. M., Hassan, H. E., Mohamed, A. A. E., & Saleh, A. S. E. M. (2024). Knowledge and practice of nurses toward preventive measures of elderly patients with viral hepatitis B and C in the dialysis unit. *NILES journal for Geriatric and Gerontology*, 7(1), 70-91. **Van SCI liste**
68. Riddle, N. C., Biga, P. R., Bronikowski, A. M., Walters, J. R., Wilkinson, G. S., & IISAGE Consortium (2024). Comparative analysis of animal lifespan. *GeroScience*, 46(1), 171-181. **M21a**
69. Kojima, W., Hidaka, K., Koizumi, S., Murayama, Y., & Nakata, T. (2024). Hard exoskeleton of beetles as armour against avian predators. *Animal Behaviour*, 218, 163-172. **M21a**
70. Elmberg, J., Palmheden, L., Edelstam, C., Hagman, M., & Kärverno, S. (2024). Climate change-induced shifts in survival and size of the world's northernmost oviparous snake: A 68-year study. *PLoS one*, 19(3), e0300363. **M21**
71. Payne, E., Sinn, D. L., Spiegel, O., Gardner, M. G., & Sih, A. (2024). A field experiment reveals reciprocal effects of host personality and parasitism in wild lizards. *Behavioral Ecology*, 35(1), arad091. **M21a**
72. Wei, F., Liu, S., Liu, Y., Sun, Y., Allen, A. E., Reid, M. A., & Locasale, J. W. (2024). Separation of reproductive decline from lifespan extension during methionine restriction. *Nature Aging*, 4(8), 1089-1101. **M21a+**
73. Sanghvi, K., Vega-Trejo, R., Nakagawa, S., Gascoigne, S. J., Johnson, S. L., Salguero-Gómez, R., Pizzari, T., Sepil, I. (2024). Meta-analysis shows no consistent evidence for senescence in ejaculate traits across animals. *Nature communications*, 15(1), 558. **M21a**
74. De Magalhães, J. P. (2025). The evolution of cancer and ageing: a history of constraint. *Nature Reviews Cancer*, 25(11), 873-880. **M21a+**
75. Lemaître, J. F., Moorad, J., Gaillard, J. M., Maklakov, A. A., & Nussey, D. H. (2024). A unified framework for evolutionary genetic and physiological theories of aging. *PLoS Biology*, 22(2), e3002513. **M21a**
76. Kim, J., Buffenstein, R., Bronikowski, A. M., Pilar Vanegas, N. D., Rosas, L., Agudelo-Garcia, P., Mora, A.L., Rojas, M., Englund, D.A., LeBrasseur, N.K.,... Bai, H. (2024). The Fourth Annual Symposium of the Midwest Aging Consortium. *Journals of Gerontology, Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*, 79(11), glae236. **M21a**
77. de Magalhães, J. P. (2024). The longevity bottleneck hypothesis: Could dinosaurs have shaped ageing in present-day mammals?. *BioEssays*, 46(1), 2300098. **M21**
78. Le Gal, A. S., Georges, J. Y., Sotin, C., Charrière, B., & Verneau, O. (2024). Morphological variations and demographic responses of the Mediterranean pond turtle *Mauremys leprosa* to heterogeneous aquatic habitats. *Science of the Total Environment*, 927, 172077. **M21a**
79. Schwartz, N. P. (2024). Growth and Survival of Juvenile Head-Started Alligator Snapping Turtles (*Macrochelys temminckii*) Translocated Into Oxbow Lake Herpetofaunal Communities. (Doctoral dissertation, University of Louisiana at Monroe). **Inostrana doktorska disertacija**
80. Bull, S., Sharrad, R., & Gardner, M. G. (2024). The retrospective double-entry of a long-term ecological dataset. *Ecological Informatics*, 84, 102873. **M21a**
81. Baudisch, A., & Aburto, J. M. (2024). How lifespan and life years lost equate to unity. *Demographic Research*, 50, 643-666. **M21**
82. Ojala-Barbour, R., McIntyre, A. P., Lund, E. M., & Hayes, M. P. (2024). Stream-breeding salamander use of headwater stream networks in managed forests of western Washington, USA. *Ecological Solutions and Evidence*, 5(4), e12382. **M22**
83. Romero-Haro, A. Á., Mulder, E., Verhulst, S., & Tschirren, B. (2025). No Evidence That Life History Strategies Shape Within-Body Mosaics of Ageing. *Molecular Ecology*, 34(20), e70040. **M21**
84. Glazier, D. S. (2025). Does death drive the scaling of life? *Biological Reviews*, 100(2), 586-619. **M21a+**
85. Guo, X. & Wang, J. (2025). Guidelines for selection and application of kinetics models in bioproduction processes. *Trends in Biotechnology*, 43(6), 1302-1316. **M21a+**
86. Sol, D., Prego, A., Olivé, L., Genovart, M., Oro, D., & Hernández-Matías, A. (2025). Adaptations to marine environments and the evolution of slow-paced life histories in endotherms. *Nature Communications*, 16(1), 4265. **M21a**
87. Glen, C. G., Ponciano, J. M., Gillooly, J. F., Torres-Sánchez, M., Mustin, W., Bolten, A. B., & Bjorndal, K. A. (2025). Aging dynamics in captive sea turtles reflect conserved life-history patterns across the testudine phylogeny. *Communications Biology*, 8(1), 1297. **M21a**
88. Cayuela, H., Roques, S., Arnaud, A., Germain, C., Béchet, A., & Champagnon, J. (2025). Migration shapes senescence in a long-lived bird. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the US*, 122(36), e2422882122. **M21a**

89. Guo, X., & Wang, J. (2025). Kinetic models in environmental biotechnological processes: Origin, derivation and applications. *Chemosphere*, 374, 144217. **M21a**
90. Payne, E., Sinn, D. L., Spiegel, O., Leu, S. T., Wohlfeil, C. K., Godfrey, S. S., Gardner, M.G., Sih, A. (2025). Personality, space use, and networks directly and indirectly explain tick infestation in a wild population of lizards. *Ecological monographs*, 95(1), e70000. **M21a+**
91. Yang, L., Chen, Y., Wang, S., Zhang, C., Huang, X., Du, X., ... & Wei, F. (2025). Genomic insights into marine environment adaptation and conservation of the threatened olive ridley turtle (*Lepidochelys olivacea*). *Iscience*, 28(2). **M21a**
92. Basu, K. (2025). The truncated isoform of the receptor for hyaluronan-mediated motility (RHAMM Δ 163) modulates shelterin and telomerase reverse transcriptase transcription affecting telomerase activity. *Frontiers in Aging*, 6, 1604051. **M21**
93. Guarino, F. M., & Mezzasalma, M. (2025). State-of-the-art age determination methods for amphibians and reptiles. *Animals*, 15(18), 2722. **M21a**
94. Wilkinson, A., Reber, S. A., Root-Gutteridge, H., Dassow, A., & Whiting, M. J. (2025). Cold-blooded culture? Assessing cultural behaviour in reptiles and its potential conservation implications. *Philosophical Transactions B*, 380(1925), 20240129. **M21a**
95. Pasques, O., & Munné-Bosch, S. (2025). Complex habitat structures settled over millennia sustain extreme tree longevity and provide unique ecological features to primary old-growth forests. *Communications Earth and Environment*, 6(1), 930. **M21a+**
96. Nakazawa, T., Yamanishi, R., Morimoto, T., & Matusda, R. (2025). Natural killer cell-based senotherapy: a promising strategy for healthy aging. *Frontiers in Immunology*, 16, 1737572. **M21**
97. Cambreling, S., Ronget, V., Remot, F., Gaillard, J. M., & Lemaître, J. F. (2025). Male Reproductive Senescence in Mammals Is Pervasive and Aligned With the Slow-Fast Continuum. *Ecology Letters*, 28(9), e70194. **M21a+**
98. Rodríguez-Caro, R. C., Gumbs, R., Graciá, E., Blomberg, S. P., Cayuela, H., Grace, M. K., Carmona, C.P., Pérez-Mendoza, H.A., Giménez, A., Davis, K.J., Salguero-Gómez, R. (2025). Synergistic and Additive Effects of Multiple Threats Erode Phylogenetic and Life History Strategy Diversity in Testudines and Crocodylia. *Ecology Letters*, 28(6), e70147. **M21a+**
99. Aphkhasava, D., Sulashvili, N., Maglakelidze, G., & Tkemaladze, J. (2025). Ageless Creatures: Molecular Insights into Organisms That Defy Aging. *Georgian Scientists*, 7(3), 346-396. **Van SCI liste**
100. Iverson, J. (2025). The Influence of Weather on Annual Clutch Frequency for the Yellow Mud Turtle (*Kinosternon flavescens*) in Western Nebraska, USA. *Herpetological Conservation and Biology*, 20(2), 238-250. **M23**
101. Crain, C. A., Wittman, T. N., Bhawe, R. S., Seears, H. A., Reedy, A. M., Kahrl, A. F., Warner, D.A. & Cox, R. M. (2025). Parental age effects on offspring fitness in a wild population of a short-lived reptile. *Journal of Evolutionary Biology*, voaf128. **M22**
102. Dervas, E., Hetzel, U., & Kipar, A. (2025). Age-associated changes in the lymphoid tissues of Boa constrictor. *Immunity & Ageing*, 22(1), 22. **M21a**
103. Berg, T. B., Colchero, F., Jones, O. R., Sanderhoff, L., & Juškaitis, R. (2025). Variation in Mortality and Ageing Rate in a Fast-Paced Species: Insights From 24 Years of Hazel Dormouse (*Muscardinus avellanarius*) Data. *Ecology and Evolution*, 15(6), e71440. **M22**
104. Krueger, C. J., Girondot, M., & Janzen, F. J. (2025). The tortoise and the air: Climate shapes sex-ratio reaction norm variation in turtles. *Evolution*, qpafl26. **M22**
105. Glen, C. G., Lebreton, J. D., Mustin, W., & Bjørndal, K. A. (2025). Interaction Between Age and Individual Heterogeneity Shapes Breeding Probability in a Long-Lived Marine Ectotherm. *Ecology and Evolution*, 15(11), e72430. **M22**
106. Hitchcock, C. J., Backlin, A. R., Goldberg, A. R., Thomsen, S. K., Muths, E., Gallegos, E. A., & Fisher, R. N. (2025). Longevity, Age-Specific Survival, and Mean Generation Time of *Rana muscosa*: Implications for Conservation of Possibly the Longest-Lived Ranid Frog. *Ecology and Evolution*, 15(10), e72213. **M22**
107. Lackmann, A. R., Sereda, J., Villeneuve, J., Foley, M., Pollock, M., Bryshun, R., McCallum, K., Englot, E., Zak, M., Rehbein, C., Bielak-Lackmann, E.S., Clark, M. E. (2025). Within-Ecosystem Comparison of Bigmouth Buffalo *Ictiobus cyprinellus* and Common Carp *Cyprinus carpio* Reveals Diverging Population Trajectories, Declining Recruitment, and a Lifespan of 148 Years. *Ecology and Evolution*, 15(11), e72483. **M22**
108. Bulls, S. E., Finn, E., Sykora, P., Lynch, V. J., Pramanik, P., Glaberman, S., & Chiari, Y. (2025). Assessing CometChip technology for DNA damage studies in non-model species: distinct UV-induced responses in turtles and mammals. *BMC Research Notes*, 18(1), 243. **M22**
109. Lin, F. C., Godfrey, S. S., & Lin, S. M. (2025). Comparison of numerosity concept in a freshwater turtle after a two-year retention interval. *Behavioral ecology and sociobiology*, 79(1), 9. **M21**
110. Nakanishi, M. (2025). Cellular senescence as a source of chronic microinflammation that promotes the aging process. *Proceedings of the Japan Academy, Series B*, 101(4), 224-237. **M21a**
111. Iverson, J. B., Ennen, J., & Lovich, J. (2025). Life-History and Ecology Data for the Turtles of the World. *Chelonian Conservation and Biology*. **M22**
112. Famelli, S., Gruber, B., Georges, A., Ortiz, C., Souza, F. L., & Bertoluci, J. (2025). Space Use and Home Range Size of the Freshwater Turtle *Hydromedusa maximiliani* (Testudines: Chelidae) in Southeastern Brazil. *Herpetological Conservation and Biology*, 20(1), 67-81. **M23**
113. Siddiqui, R., Alvi, A., Alqassim, S., Alharbi, A. M., Alhazmi, A., & Khan, N. A. (2025). Epigenetics and gut microbiome of reptiles can reveal potential targets to improve human health and performance. *Discover Bacteria*, 2(1), 1-18. **Van SCI liste**
114. Lenzi, O. A. (2025). Toads at the Elevational Limit—Analysis of a Long-Term Demographic Study of a High-Elevation Amphibian Population (Doctoral dissertation, University of Zurich). **Inostrana doktorska disertacija**
115. Hoffbeck, C. (2025). The Tuatara Microbiome: Environmental Influences and Conservation Implications (Doctoral dissertation, University of Auckland) **Inostrana doktorska disertacija**
116. da Silva, J. (2026). A Test of the Adaptive Lag Hypothesis of the Evolution of Cancer Suppression and Lifespan in Dog Breeds. *Genes* 2026, 17, 139. **M22**

Рад бр. 4:

Golubović, A. (2015). Ontogenetic shift of antipredator behaviour in Hermann's tortoises. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 69(7), 1201-1208.

Цитати после избора у звање доцент:

117. Chiari, Y., Van Der Meijden, A., Caccone, A., Claude, J. & Gilles, B. (2017). Self-righting potential and the evolution of shell shape in Galápagos tortoises. *Scientific reports*, 7(1), 15828. **M21**

118. Radzio, T. A. (2017). Physiological and behavioral ecology of juvenile gopher tortoises. (Doctoral dissertation, Drexel University). **Inostrana doktorska disertacija**
119. Ibáñez, A., Martín, J., Gazzola, A. & Pellitteri-Rosa, D. (2018). Freshwater turtles reveal personality traits in their antipredatory behaviour. *Behavioural processes*, 157, 142-147. **M21**
120. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
121. Bjelica, V. (2019). Funkcijsko-morfološke i etološke karakteristike barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
122. Bidmon, K. V. H. J., Lambert, H., Carder G. & D'Cruze N. (2019). Given the Cold Shoulder: A Review of the Scientific Literature for Evidence of Reptile Sentience. *Animals* (Basel) 9(10), E821. **M21a**
123. Ruhr, I. M., Rose, K. A. R., Sellers, W. I., Crossley, II D. A. & Codd, J. R. (2021). Turning turtle: scaling relationships and self-righting ability in *Chelydra serpentina*. *Proceedings of the Royal Society B*, 288: 20210213. **M21**
124. Segura, A., Rodriguez-Caro, R. C., Graciá, E. & Acevedo, P. (2021). Differences in reproductive success in young and old females of a long-lived species. *Animals*, 11, 467. **M21a**
125. Niwa, S., Osada, N. & Saeki, I. (2023). Young climbers successfully avoid predators: survival behavioural strategy of juveniles of the land snail *Ezohelix gainesi*, *Biological Journal of the Linnean Society*, 138(1), 27–36. **M22**
126. Vergalli, D. (2025). Ultrasonographic monitoring of the reproductive cycle in *Testudo hermanni* over a five-month observation period (Master thesis, Università degli studi di Parma) **Inostrani master rad**

Рад бр. 5:

Golubović, A., Anđelković, M., Arsovski, D., Bonnet, X. & Tomović, L. (2017). Locomotor performances reflect habitat constraints in an armoured species. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 71, 93.

Цитати после избора у звање доцент:

127. Taylor, J. N., Ternes, W. M. & Lattanzio, M. S. (2018). Natural selection favors local specialization in a widespread habitat generalist. *Evolution*, 72(10), 2090-2099. **M21**
128. Ibáñez, A., Martín, J., Gazzola, A. & Pellitteri-Rosa, D. (2018). Freshwater turtles reveal personality traits in their antipredatory behaviour. *Behavioural processes*, 157, 142-147. **M21**
129. Lattanzio, M. S., McCann, M. J. & Manion, M. (2020). Geographic Variation in the Ecomorphology and Thermal Ecology of a Widespread Lizard. *Herpetologica*, 76(1), 31-42. **M22**
130. Othayoth, R. & Li, C. (2021). Propelling and perturbing appendages together facilitate strenuous ground self-righting. *Elife*. 2021 Jul 7, 10:e60233 **M21a**
131. Othayoth, R. (2021). Kinetic energy fluctuation-driven locomotor transitions on potential energy landscapes of beam obstacle traversal and self-righting (Doctoral dissertation, Johns Hopkins University). **Inostrana doktorska disertacija**
132. Arfuso, F., Cerutti, R. D., Scaglione, M. C., Sciabarrasi, A., Giannetto, C. & Piccone, G. (2022). Evaluation of locomotor activity in female *Chelonoidis chilensis* (Testudinidae, Gray 1870) in response to artificial photoperiod and temperature treatments. *Amphibia-Reptilia*, 43(7), 1-9. **M21**
133. Ewart, H. E., Tickle, P. G., Sellers, W. I., Lambert, M., Crossley, D. A. & Codd, J. R. (2022). The metabolic cost of turning right side up in the Mediterranean spur-thighed tortoise (*Testudo graeca*). *Scientific Reports*, 12, 43 **M21**
134. Farina, B. M., Godoy, P. L., Benson, R. B. J., Langer, M. C. & Ferreira, G. S. (2023). Turtle body size evolution is determined by lineage-specific specializations rather than global trends. *Ecology and Evolution*, 13(6), e10201 **M22**

Рад бр. 6:

Lakušić, M., Billy, G., Bjelica, V., **Golubović, A.**, Anđelković, M. & Bonnet, X. (2020). Effect of capture, phenotype, and physiological status on blood glucose and plasma corticosterone levels in free-ranging dice snakes. *Physiological and Biochemical Zoology*, 93(6), 477-487.

Цитати после избора у звање доцент:

135. McCallie, K. L., & Klukowski, M. (2022). Corticosterone in three species of free-ranging watersnakes: Testing for reproductive suppression and an association with body condition. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology*, 269, 1112-14. **M21**
136. Jessop, T. S. (2022). Capture predicates corticosterone responses and a low recapture likelihood in a varanid lizard. *Wildlife Research*, 50(7), 517-525. **M21**
137. Dervas, E., Michalopoulou, E., Liesegang, A., Novacco, M., Schwarzenberger, F., Hetzel, U., & Kipar, A. (2023). Haematology, biochemistry and morphological features of peripheral blood cells in captive *Boa constrictor*. *Conservation Physiology*, 11(1), coad001. **M21**
138. Lind, C. M., Meyers, R. A., Moore, I. T., Agugliaro, J., McPherson, S., & Farrell, T. M. (2023). Ophidiomycosis is associated with alterations in the acute glycemic and glucocorticoid stress response in a free-living snake species. *General and Comparative Endocrinology*, 339, 114295. **M21a**
139. Claunch, N. M., Lind, C., Lutterschmidt, D. I., Moore, I. T., Neuman-Lee, L., Stahlschmidt, Z., Taylor, E. (2023). Stress ecology in snakes. editor Penning D. Snakes. Nova Science Publishers, Inc, 415-478. **Monografija inostranog izdavača**
140. Billy, G. (2023). Influence de la fermeture du milieu sur les populations et les traits d'histoire de vie de deux espèces de serpents: la couleuvre verte et jaune et la couleuvre d'Esculape (Doctoral dissertation, Université de La Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
141. Lind, C. M., Agugliaro, J., Ortega, J., Palmisano, J. N., Lorch, J. M., Truong, T. B., & Farrell, T. M. (2024). Glucocorticoid and glycemic responses to immune challenge in a viviparous snake afflicted with an emerging mycosis. *Journal of Experimental Biology*, 227(22), jeb247962. **M21a**
142. Mouane, A., Chikha, M., Amine, F. M., Bendrihem, K. A., Abid, A., Akriche, S., Ibrahim A. A., Atoki A.V., Neffar F., Zereg S., Djerou S., Ararem A. & Messaoudi, M. (2025). Impact of Pesticide Exposure on the Metabolic and Tissue Health of *Scincus scincus* (Reptilia: Scincidae) in Southeastern Algeria. *Environmental Toxicology*. doi: 10.1002/tox.70004 **M21**

143. Kepas, M., Plylar, H. B., Godwin, C. D., Virgin, E. E., French, S. S., & Savitzky, A. H. (2025). A Field Evaluation of Adrenal Sufficiency in a Toad-eating Snake (*Heterodon platirhinos*) with Profound Adrenal Enlargement. *Herpetological Conservation and Biology*, 20(1), 104-116. **M23**
144. de Souza, E., Mello, D. M., Glaudas, X., Hingst-Zaher, E., Almeida-Santos, S. M., & Buck, C. L. (2025). Use of Nonconventional Sample Matrices for Endocrine Studies of Pit Vipers: Assay Validation and Applications. *Integrative Organismal Biology*, 7(1), obaf048. **M21**

Рад бр. 7:

Popović, M., **Golubović, A.** & Nowicki, P. (2022). Intersexual differences in Behaviour and resource use of specialist *Phengaris teleius* butterflies. *Insects*, 13(3): 262.

Цитати после избора у звање доцент:

145. Pasztor, K., Kőrösi, Á., Gor, A., Szigeti, V., Vajna, F., & Kis, J. (2022). Phenotypic senescence in a natural insect population. *Ecology and Evolution*, 12(12), e9668. **M22**
146. Popović, M., & Nowicki, P. (2023). Movements of a specialist butterfly in relation to mowing management of its habitat patches. *Biology*, 12(3), 344. **M21**
147. Tocai, A. C., Teodorescu, A. G., & Vicas, S. I. (2023) First record of *Phengaris (Maculinea) teleius* in Săcădat (Bihar County, Romania). *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 189-192. **M23**
148. Anaswara, K. S., Balamurali, G. S., Somanathan, H., & Kodandaramaiah, U. (2025). Reproductive status modulates colour preference and multimodal cue integration in host plant location by butterflies. *Journal of Experimental Biology*, 228(22), jeb250414. **M21a**
149. Hoffmann, L., Palt, M., Mignien, L., Uhler, J., Haase, P., Müller, J., & Stoll, S. (2025). Effects of species traits on the catchability of butterflies with different types of Malaise traps and implications for total catch biomass. *Journal of Insect Conservation*, 29(1), 8. **M21**
150. Torres-Enciso, P., Printzen-Cruz, W. E., Zang, L. S., Sánchez-Hernández, C. V., & Ramirez-Romero, R. (2025). Sex-specific predation preferences of the generalist predator, *Geocoris punctipes*, regarding the mobility, developmental stage, and coloration of *Myzus persicae* prey. *Cabi Agriculture Bioscience*, 6(1), 0019. **M21**
151. Peel, K., Mitchell, G. W., Guglielmo, C. G., & Kharouba, H. M. (2026). Warming-Mediated Decreases in Nectar Quality Translate Into Lower Energy Reserves of the Monarch Butterfly (*Danaus plexippus*). *Global Change Biology Communications*, e70001. **Van SCI liste**

Рад бр. 8:

Bjelica, V., Anđelković, M., Lakušić, M., Maričić, M., Arsovski, D., Tomović, L. & Golubović, A. (2023). A dicey situation: Capture behaviours in free-ranging dice snakes. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 77, 48

Цитати после избора у звање доцент:

152. Citeli, N. K., Silva-Jr, E. F., Meneses, A. S., Santos, M. L. S., Gonzalez, R. C., Rodrigues, A. C., de-Carvalho M., Maranhao E., Brandao R.A., & Diniz, P. (2024). Unveiling the acoustic repertoire of true boas: hisses resemble white noise and indicate individual identity. *Behaviour*, 161(10), 753-767. **M22**
153. Batesian, I. (2024). Do juvenile four-lined snakes *Elaphe quatuorlineata* mimic their sympatric viper? *Herpetological Bulletin*, 169, 32-35. **Van SCI liste**
154. Pisani, G. R. & Rouse, R. (2025). Can You See Me Now. *Journal of North American Herpetology*, 2025(1). **Van SCI liste**
155. Di Nicola, M. R., Colla, L., Mulder, K. P., Storniolo, F., Verbrugge, E., Esposito, G., Grasso D.A., Pasmans F., & Martel, A. (2025). Ophidiomycosis Prevalence and Disease Ecology in a *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) Population From Northern Italy. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*, 345, 292-305. **M22**
156. Danelis, T. (2025). What snake bit Philoctetes? A zoological commentary on the ancient Greek myth. *Anthropozoologica*, 60(1), 1-15. **M22**

Рад бр. 9:

Đorđević, S., Tomović, L., **Golubović, A.**, Simović, A., Sterijovski, B., Djurakić, M. & Bonnet, X. (2013). Geographic (in-) variability of gender-specific traits in Hermann's tortoise. *Herpetological Journal*, 23, 67-74.

Цитати пре избора у звање доцент:

157. Stojadinović, D., Milošević, Đ. & Crnobrnja-Isailović, J. (2013). Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: Field observations meet theoretical predictions. *Animal Biology*, 63(4), 381-396. **M23**
158. Đorđević, S. (2014). Carapace peculiarities of Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*) in several Balkan populations. *North-Western Journal of Zoology*, 11(1), 16-26. **M22**
159. Lepeigneul, O., Ballouard, J.-M., Bonnet, X., Beck, E., Barbier, M., Ekori, A., Buisson, E., & Caron, S. (2014). Immediate response to translocation without acclimation from captivity to the wild in Hermann's tortoise. *European Journal of Wildlife Research*, 60(6), 897-907. **M21**
160. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2014). Conservation threats to dice snakes (*Natrix tessellata*) in Golem Grad Island (FYR of Macedonia). *Herpetological Conservation and Biology*, 9(3), 468-474. **M23**
161. Ljubisavljević, K., Džukić, G., Vukov, T. & Kalezić, M. L. (2014). Distribution patterns of Hermann's tortoise *Testudo hermanni* Gmelin, 1789, in the region of former Yugoslavia. *Herpetozoa*, 26(3-4), 125-138. **M22**

Цитати после избора у звање доцент:

162. Kičaj, H., Sačdanaku, E. & Shkurtaj, B. (2016). Morphometric data of *Testudo hermanni* in the Vlora area. *Journal of Life Sciences*, 10, 307-311. **Van SCI liste**
163. Kičaj, H. & Shkurtaj, B. (2016). Variations of body size of *Testudo hermanni* in the area of Vlora, Albania. *Austrian Journal of Technical and Natural Sciences*, 2310-5607 (9-10): 5-8. **Van SCI liste**
164. Labus, N., Savić, A., Živić, N., & Babović-Jakšić, T. (2016). Morphological characteristics of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) in the south-eastern part of Kosovo and Metohija. *University Thought. Publication in Natural Sciences*, 6(1), 1-4. **Van SCI liste**
165. Sibeaux, A., Michel, C. L., Bonnet, X., Caron, S., Fournière, K., Gagno, S., & Ballouard, J.-M. (2016). Sex-specific ecophysiological responses to environmental fluctuations of free-ranging Hermann's tortoises: implication for conservation. *Conservation Physiology*, 4(1): cow054. **M21**

166. Stayton, C. T. (2019). Performance in three shell functions predicts the phenotypic distribution of hard-shelled turtles. *Evolution*, 73,(4): 720-734. **M21**
167. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). The utility of plastron shape for uncovering cryptic diversity in Hermann's tortoise. *Journal of Zoology*. <https://doi.org/10.1111/jzo.12736> **M21**
168. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). Carapace shape variation of genetically divergent populations of *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines). *Archives of Biological Sciences*. <https://doi.org/10.2298/ABS190604043D> **M23**
169. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
170. Wang, T., Li, H., Cui, J., Zhai, X., Shi, H., & Wang, J. (2019). Auditory brainstem responses in the red-eared slider *Trachemys scripta elegans* (Testudoformes: Emydidae) reveal sexually dimorphic hearing sensitivity. *Journal of Comparative Physiology A*, 205(6), 847-854. **M21**
171. Makridou, K., Thoma, C., Bakaloudis, D., & Vlachos, C. (2019). Sexual dimorphism of *Testudo* tortoises from an unstudied population in northeast Greece. *Herpetology Notes*, 12, 229-233. **Van SCI liste**
172. Duro, S., Gündemir, O., Sönmez, B., Jashari, T., Szara, T., Pazvant, G., & Kambo, A. (2021). A different perspective on sex dimorphism in the adult Hermann's tortoise: geometric morphometry. *Zoological studies*, 60, e9. **M22**
173. Duro, S., Sönmez, B., Gündemir, O., Jashari, T., & Szara, T. (2021). Morphological Divergence of Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri* Mojsisovits, 1889) in Albania. *Animals*, 11(1), 134. **M21a**
174. Bizhga, B., Sönmez, B., Bardhaj, L., Sherifi, K., Gündemir, O., & Duro, S. (2022). *Hyalomma aegyptium* the dominant hard tick in tortoises *Testudo hermanni boettgeri* found in different regions of Albania. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 17, 199-204. **M22**
175. Stojanović, J., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Žabar-Popović, A., Milovanović, A., Stojadinović, D., & Crnobrnja-Isailović, J. (2023). Blood cell morphology of *Testudo hermanni boettgeri* wild populations from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 147-154. **M23**
176. Frankenberger, J., Ballouard, J. M., Caron, S., Zablotski, Y., & Kölle, P. (2024). Body condition scoring facilitates healthcare monitoring in Hermann's Tortoises (*Testudo hermanni ssp.*). *Plos one*, 19(4), e0301892. **M21**

Рад бр. 10:

Golubović, A., Bonnet, X., Đorđević, S., Đurakić, M., & Tomović, L. (2013). Variations in righting behaviour across Hermann's tortoise populations. *Journal of Zoology*, 291, 69-75.

Цитати пре избора у звање доцент:

177. Stojadinović, D., Milošević, Đ., & Crnobrnja-Isailović, J. (2013). Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: Field observations meet theoretical predictions. *Animal Biology*, 63(4), 381-396. **M23**
178. Pellis, S. M., Pellis, V. C., & Iwaniuk, A. N. (2014). Pattern in behavior: The characterization, origins, and evolution of behavior patterns. *Advances in the Study of Behavior*, 46, 127-189. **M22**
179. Bernheim, M. (2014). "Circle of life" of the species *Testudo graeca* in Israel: Effect of temperatures on sex determination, and yearly activity patterns, habitats preference and home range utilization (Doctoral dissertation, University of Haifa). **Inostrana doktorska disertacija**
180. Stojanović, M. S. (2015). Uspešnost okretanja adultnih jedinki šumske kornjače u populaciji iz okoline Niša. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. **Nacionalni master rad**

Цитати после избора у звање доцент:

181. Mitchell, T. S., Myers, E. M., Tucker, J. K., McLaugh, S. E. (2016). Righting ability in hatchling turtles does not predict survival during dispersal in the field. *Biological Journal of the Linnean Society*, 120(3), 553-562. **M22**
182. Labus, N., Savić, A., Živić, N., & Babović-Jakšić, T. (2016). Morphological characteristics of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) in the south-eastern part of Kosovo and Metohija. *The University Thought-Publication in Natural Sciences*, 6(1), 1-4. **Van SCI liste**
183. Chiari, Y., Van Der Meijden, A., Caccone, A., Claude, J., & Gilles, B. (2017). Self-righting potential and the evolution of shell shape in Galápagos tortoises. *Scientific reports*, 7(1), 15828. **M21**
184. Várkonyi, P. L. (2017). Mérév testek egyensúlya és tranziens dinamikája érintkezési kölcsönhatások esetén (Doctoral dissertation, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem). **Inostrana doktorska disertacija**
185. Polich, R. L., Bodensteiner, B. L., Adams, C. I., & Janzen, F. J. (2018). Effects of augmented corticosterone in painted turtle eggs on offspring development and behavior. *Physiology and behavior*, 183, 1-9. **M21**
186. Ibáñez, A., Martín, J., Gazzola, A., & Pellitteri-Rosa, D. (2018). Freshwater turtles reveal personality traits in their antipredatory behaviour. *Behavioural processes*, 157, 142-147. **M21**
187. Agha, M., Ennen, J. R., Nowakowski, A. J., Lovich, J. E., Sweat, S. C., & Todd, B. D. (2018). Macroecological patterns of sexual size dimorphism in turtles of the world. *Journal of evolutionary biology*, 31(3), 336-345. **M22**
188. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
189. Rubin, A. M., Blob, R. W. & Mayerl, C. J. (2018). Biomechanical factors influencing successful self-righting in the pleurodire turtle *Emydura subglobosa*. *Journal of Experimental Biology*, 221(14), jeb182642. **M21**
190. Harper, J. M. (2018). Body Size and the Righting Response: A Cost of Reproductive Success in *Nauphoeta cinerea* (Blattodea: Blaberidae)?. *Journal of entomological science*, 53(4), 523-532. **M23**
191. Li, C., Wöhrl, T., Lam, H.K., & Full, R. J. (2019). Cockroaches use diverse strategies to self-right on the ground. *Journal of Experimental Biology*, 222(15), jeb186080. **M21**
192. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). The utility of plastron shape for uncovering cryptic diversity in Hermann's tortoise. *Journal of Zoology*. <https://doi.org/10.1111/jzo.12736> **M21**
193. Bjelica, V. (2019). Funkcijsko-morfološke i etološke karakteristike barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
194. Bernheim, M. (2020). Discriminating Sexes in the Mediterranean Spur-Thighed Tortoise: From Juvenile Hormones to Behavioral Differences in Adults (Doctoral dissertation, University of Haifa (Israel)) **Inostrana doktorska disertacija**.
195. Othayoth, R. (2021). Kinetic energy fluctuation-driven locomotor transitions on potential energy landscapes of beam obstacle traversal and self-righting (Doctoral dissertation, Johns Hopkins University). **Inostrana doktorska disertacija**

196. Zhang, J., Li, J., Li, C., Wu, Z., Liang, H., & Wu, J. (2021). Self-righting physiology of the ladybird beetle *Coccinella septempunctata* on surfaces with variable roughness. *Journal of Insect Physiology*, *130*, 104202. **M21**
197. Ruhr, I. M., Rose, K. A., Sellers, W. I., Crossley, D. A., & Codd, J. R. (2021). Turning turtle: scaling relationships and self-righting ability in *Chelydra serpentina*. *Proceedings of the Royal Society B*, *288*(1946), 20210213. **M21**
198. Othayoth, R., & Li, C. (2021). Propelling and perturbing appendages together facilitate strenuous ground self-righting. *Elife*, *10*, e60233. **M21a**
199. Terespolsky A., & Brereton J. E. (2021). Investigating the thermal biology and behaviour of captive radiated tortoises. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Sciences*, *4*: 1-6. **Van SCI liste**
200. Ewart, H. E., Tickle, P. G., Sellers, W. I., Lambert, M., Crossley, D. A., & Codd, J. R. (2022). The metabolic cost of turning right side up in the Mediterranean spur-thighed tortoise (*Testudo graeca*). *Scientific Reports*, *12*(1), 431. **M21**
201. Quintavalle Pastorino, G., Smith, V., Faustini, M., Bonacina, E., Guadagnini, D., Robbiati, R., Cavalleri, A., Brereton, J. E., & Preziosi, R. (2022). Investigating the behavior and personality structure of the Aldabra tortoise during human interactions and training events. *Animals*, *12*(4), 419. **M21a**
202. Bernheim, M., & Shanas, U. (2023). Successful righting response in the Mediterranean Spur-thighed Tortoise, *Testudo graeca terrestris* Forskål, 1775, occurs only during the mating season and primarily by sexually motivated mature males. *Herpetology Notes*, *16*, 353-360. **Van SCI liste**
203. van Casteren, A., Sellers, W. I., Crossley, D. A., Costello, L. M., & Codd, J. R. (2024). Shell shape does not accurately predict self-righting ability in hatchling freshwater turtles. *Scientific Reports*, *14*(1), 4919. **M21**
204. Garcia, R. A., & Clusella-Trullas, S. (2025). Microclimatic changes caused by plant invasions and warming: uncovering thermal costs and benefits to a tortoise. *Conservation Physiology*, *13*(1), coaf016. **M21**

Рад бр. 11:

Ajtić, R., Tomović, L., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Djordjević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Simović, A., Arsovski, D., Andjelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., Gvozdenović, S., Aïdam, A., Michel, C.L., Ballouard, J.-M., & Bonnet, X. (2013). Unexpected life history traits in a very dense population of dice snakes. *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology*, *252*, 350-358.

Цитати пре избора у звање доцент:

205. Šukalo, G. (2012). Morfološka varijabilnost i populacione karakteristike ribarice (*Natrix tessellata*) na području donjeg toka rijeke Vrbanje. Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrani magistarski rad**
206. Gvozdenović, S. (2013). Morfološka varijabilnost i populacione-ekološke karakteristike ribarice (*Natrix tessellata*) na području Skadarskog jezera. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrani magistarski rad**
207. Sterijovski, B., Tomović, L., & Ajtić, R. (2014). Contribution to the knowledge of the Reptile fauna and diversity in FYR of Macedonia. *North-Western Journal of Zoology*, *10*, 83-92. **M23**
208. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2014). Conservation treats to dice snakes (*Natrix tessellata*) in Golem Grad island (FYR of Macedonia). *Herpetological Conservation and Biology*, *9*, 468-474. **M23**
209. Gvozdenović, S., & Schweiger, M. (2014). Melanism in *Natrix natrix* and *Natrix tessellata* (Serpentes: Colubridae) from Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, *1*, 231-233. **Van SCI liste**
210. Salazar, M. O. L., Planas-Sitjà, I., Deneubourg, J. L., & Sempo, G. (2015). Collective resilience in a disturbed environment: stability of the activity rhythm and group personality in *Periplaneta americana*. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, *69*, 1879-1896. **M21a**
211. Клѐнина, А. А. (2015). Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: морфология, питание, размножение (Doctoral dissertation, Институт экологии Волжского бассейна РАН). **Inostrana doktorska disertacija**
212. Slavenko, A., Itescu, Y., Fofopoulos, J., Pafilis, P., & Meiri, S. (2015). Clutch size variability in an ostensibly fix-clutched lizard: effects of insularity on a Mediterranean gecko. *Evolutionary Biology*, *42*, 129-136. **M22**

Цитати после избора у звање доцент:

213. Gregory, P. T. (2016). Responses of Natricine Snakes to Predatory Threat: A Mini-Review and Research Prospectus. *Journal of Herpetology*, *50*, 183-195. **M22**
214. Ballouard, J. M., Ferrari, T., Bonnet, X., Caron, S., Maxime, L., Garnier, G., Gillet, P., & Ausanneau, M. (2016). Les serpents des îles du Parc national de Port-Cros suivis par capturemarquage-recapture de *Malpolon monspessulanus* et de *Rhinechis scalaris*. *Scientific reports of Port-Cros national park*, *30*, 23-44. **Van SCI liste**
215. Théou, P. (2016). Putative predation of *Miniapterus schreibersii* (Vespertilionidae, Chiroptera) by *Zamenis longissimus* (Colubridae, Reptilia) in the Albanian National Park of Prespa Lakes. *Mammalia*, *80*, 571-572. **M22**
216. Habiboğlu, T., Çiçek, K., & Tok, C. V. (2016). A case of melanism in the Grass snake, *Natrix natrix* (L., 1758) (Reptilia: Colubridae) from Gökçeada (İmbros), Turkey. *Biharean Biologist*, *10*, 60-61. **Van SCI liste**
217. 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. **M22**
218. Itescu, Y., Schwarz, R., Meiri, S., & Pafilis, P. (2017). Intraspecific competition, not predation, drives lizard tail loss on islands. *Journal of Animal Ecology*, *86*, 66-74. **M21a+**
219. Andjelković, M. Z. (2017). Morfološka varijabilnost kinetičkog glavenog skeleta i pileusa zmija iz roda *Natrix* (*N. natrix* i *N. tessellata*) (Doctoral dissertation, Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet). **Nacionalna doktorska disertacija**
220. Jablonski, D., & Kautman, J. (2017). Melanism in *Natrix tessellata* (Serpentes: Colubridae) from Slovakia. *Herpetology Notes*, *10*, 173-175. **Van SCI liste**
221. Šukalo, G. (2017). Populacione-ekološke odlike i morfološka varijabilnost bjelouške (*Natrix natrix*) i ribarice (*Natrix tessellata*) na području sjeverozapadnog dijela Republike Srpske. Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrana doktorska disertacija**
222. King, R. B., Stanford, K. M., & Jones, P. C. (2018). Sunning themselves in heaps, knots, and snarls: The extraordinary abundance and demography of island watersnakes. *Ecology and evolution*, *8*(15), 7500-7521. **M22**
223. Van Waeyenberge, J., Aerts, J., Hellebuyck, T., Pasmans, F., & Martel, A. (2018). Stress in wild and captive snakes: quantification, effects and the importance of management. *Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*, *87*(2), 59-65. **M23**
224. Legentilhomme, J., Martin, C., Faux, D., Baudin, B., Paysant, F., Delemarre, J. L., & Guiller, G. (2018). Répartition actuelle du mélanisme chez la Couleuvre à collier *Natrix natrix helvetica* (Linnaeus, 1758), dans le centre-ouest de la région des Pays-de-la-Loire (France). *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France (NS)*, *40* (1-2), 61-72. **Van SCI liste**

225. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
226. Stellati, L., Borgianni, N., Bissattini, A. M., Buono, V., Haubrock, P. J., Balzani, P., Tricarico, E., Inghilesi, A. F., Tancioni, L., Martinoli, M., & Luiselli, L. (2019). Living with aliens: Suboptimal ecological condition in semiaquatic snakes inhabiting a hot spot of allodiversity. *Acta Oecologica*, 100, 103466. **M23**
227. King, R. B., & Stanford, K. M. (2019). Decline and recovery of the lake Erie watersnake. A story of success in conservation. In: *Islands and Snakes: Isolation and Adaptive Evolution* (Eds. Lillywhite H.B., Martins M), 258. Oxford University Press **Monografija inostranog izdavača.**
228. Šukalo, G., Nikolić, S., Dmitrović, D., & Tomović, L. (2019). Population and ecological characteristics of the dice snake, *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), in lower portions of the Vrbanja River (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina). *Turkish Journal of Zoology*, 43(6), 657-664. **M23**
229. Montes, E., Feriche, M., Ruiz-Sueiro, L., Alaminos, E., & Pleguezuelos, J. M. (2019). Reproduction ecology of the recently invasive snake *Hemorrhois hippocrepis* on the island of Ibiza. *Current Zoology*. **M21a**
230. Bury, S., Mazgajski, T. D., Najbar, B., Zajac, B., & Kurek, K. (2020). Melanism, body size, and sex ratio in snakes—new data on the grass snake (*Natrix natrix*) and synthesis. *The Science of Nature*, 107(3), 22. **Van SCI liste**
231. Pauwels, O. S., Kadeyeva, M., Kovshar, V., Sakharbayev, A., Sarayev, F. A., Sarsengaliyev, S., Ukhov S., & Yerbulekov, S. (2020). Colonization of artificial islands in the Kazakh sector of the Caspian Sea by the aquatic snake *Natrix tessellata* (Squamata: Natricidae). *Bull Chicago Herpetol Soc*, 55, 133-140. **Van SCI liste**
232. Bonnet, X., Billy, G., & Lakušić, M. (2020). Puncture versus capture: which stresses animals the most? *Journal of Comparative Physiology B*, 190(3), 341-347. **M21**
233. Jaramillo-Alba, J. L., Pérez-Mendoza, H. A., de la Vega-Pérez, A. H. D., & Akcali C. K. (2020). Do Reproductive Costs Affect Adult Survival in Mexican Dusky Rattlesnakes? A Test Using Mark–Recapture Data. *Herpetologica*, 76(1), 43-52. **M22**
234. Bjelica, V., & Anđelković, M. (2021). Different shades of snake: Peculiar coloration in an urban population of the Grass Snake, *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). *Ecologica Montenegrina*, 39, 81-85. **Van SCI liste**
235. Ballouard, J. M., Kauffman, C., Besnard, A., Ausanneau, M., Amiguet, M., Billy, G., Caron S., Fosseries G., Ferrari T., Mariani V., Garnier G., Maxime L., Dorr F., Geoffroy D., & Bonnet, X. (2021). Recent invaders in small Mediterranean islands: Wild boars impact snakes in Port-Cros National Park. *Diversity*, 13(10), 498. **M22**
236. Yenmiş, M., Bayrakçı, Y., & Ayaz, D. (2022). Skin structure, coloration, and habitat utilization in typical and melanistic morphs of the grass snake (*Natrix natrix*). *The Science of Nature*, 109(2), 22. **Van SCI liste**
237. Anđelković, M., & Bogdanović, N. (2022). Amphibian and reptile road mortality in special nature reserve Obedska Bara, Serbia. *Animals*, 12(5), 561. **M21a**
238. Fănar, G., Telea, A. E., Gherghel, I., & Melenciuc, R. (2022). Melanism in the grass snake *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) from the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. *Herpetozoa*, 35, 257-263. **M22**
239. Kornilev, Y. V., Popgeorgiev, G., Plachiyski, D., Dyugmedzhiev, A., Mladenov, V., Andonov, K., Lukanov S., Vacheva E., Slavchev M., & Naumov, B. (2023). Distribution of the grass snake (*Natrix natrix*) and dice snake (*N. tessellata*) in Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica*, 45(9), 239-254. **Van SCI liste**
240. Zdunek, P., & Jarmoliński, M. (2023). Microhabitat sharing for basking between squamate species in Poland. *Herpetozoa*, 36, 65-71. **M22**
241. Wuster, C., & Wüster, W. (2023). Aposematism and Batesian mimicry in snakes: through the visible spectrum and beyond?. *Herpetology Notes*, 16, 165-170. **Van SCI liste**
242. Kornilev, Y. V., Plachiyski, D., & Popgeorgiev, G. (2023). Ecological modeling of the Grass snake (*Natrix natrix*) and Dice snake (*N. tessellata*) in Bulgaria confirms their wide-ranging distribution. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 140-146. **M22**
243. Meiri, S., Bar, A., & Kopelis, G. (2024). An inordinate abundance of snakes: Hundreds of Levantine Blindsnakes *Xerotyphlops syriacus* found following a flood. *Reptiles & Amphibians*, 31(1), e22195-e22195. **Van SCI liste**
244. Dervas, E. (2024). Boid inclusion body disease and immunosuppression—another hen-egg question? (Doctoral dissertation, University of Zurich). **Inostrana doktorska disertacija**
245. Divac, M., & Stanković, S. (2024). The records of dice snake winter activity in the "Đerdap" National Park. *Zaštita prirode*, 74(2), 93-97. **M52**
246. Mészáros, B., Bürgés, J., Tamás, M., Gál, B., Schmera, D., & Hamer, A. J. (2024). Urban oasis? Abundant dice snake (*Natrix tessellata*) populations along artificial lakeside habitats in urban landscapes. *Landscape Ecology*, 39(7), 124. **M21**
247. Szabolcs, M., Mizsei, E., Zsólyomi, T., Mester, B., & Lengyel, S. (2024). Road mortality of water snakes in light of landscape structure and traffic intensity in north-eastern Hungary. *PeerJ*, 12, e17923. **M21**
248. Ward-Fear, G., Brown, G. P., Pettit, L., Rollins, L. A., & Shine, R. (2024). Live Fast, Die Young: Life History Traits of an Apex Predator Exacerbate the Ecological Impact of a Toxic Invader. *Ecology and Evolution*, 14(12), e70625. **M22**
249. Di Nicola, M. R., Colla, L., Mulder, K. P., Storniolo, F., Verbrugge, E., Esposito, G., Grasso D. A., Pasmans F., Martel, A. (2025). Ophidiomycosis Prevalence and Disease Ecology in a *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) Population From Northern Italy. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*, 345, 292–305. <https://doi.org/10.1002/jez.70061> **M22**
250. Fosseries, G., Herrel, A., Godoy-Diana, R., Gautreau, E., Maroun, K., Traore, P., Lekayi N., Fox T., Lombardo S., Hudry D., Patau L., Aguilera F., Heleno S.A., Chateau O., Gossuin H., Bonnet X. (2025). Intraspecific and interspecific variations in the swimming characteristics of snakes according to their lifestyle. *Zoological Research*, 46(6), 1339-1350. **M21a+**

Рад бр. 12:

Golubović, A., Tomović, L., & Ivanović, A. (2015). Geometry of self righting: the case of Hermann's tortoises. *Zoologischer Anzeiger*, 254, 99-105.

Цитати после избора у звање доцент:

251. Klingenberg, C. P. (2016). Size, shape, and form: concepts of allometry in geometric morphometrics. *Development genes and evolution*, 226(3), 113-137. **M23**
252. Dosik, M., & Stayton, T. (2016). Size, shape, and stress in tortoise shell evolution. *Herpetologica*, 72(4), 309-317. **M21**
253. Peng, S., Ding, X., Yang, F., & Xu, K. (2017). Motion planning and implementation for the self-recovery of an overturned multi-legged robot. *Robotica*, 35(5), 1107-1120. **M23**

254. Chiari, Y., Van Der Meijden, A., Caccone, A., Claude, J., & Gilles, B. (2017). Self-righting potential and the evolution of shell shape in Galápagos tortoises. *Scientific reports*, 7 (1), 15828. **M21**
255. Berlant, Z. S., & Stayton, T. C. (2017). Shell morphology in the Kinosternidae: functional and evolutionary patterns. *Herpetologica*, 73 (1), 30-42. **M22**
256. Várkonyi, P. L. (2017). *Merev testek egyensúlya és tranziens dinamikája érintkezési kölcsönhatások esetén* (Doctoral dissertation, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem). **Inostrana doktorska disertacija**
257. Ibáñez, A., Martín, J., Gazzola, A., & Pellitteri-Rosa, D. (2018). Freshwater turtles reveal personality traits in their antipredatory behaviour. *Behavioural processes*, 157, 142-147. **M21**
258. Stayton, C. T. (2019). Performance in three shell functions predicts the phenotypic distribution of hard-shelled turtles. *Evolution*, 73 (4), 720-734. **M21**
259. Stayton, C. T. (2019). Performance Surface Analysis Identifies Consistent Functional Patterns across Ten Morphologically Divergent Terrestrial Turtle Lineages. *Integrative and comparative biology*, 59 (2), 346-357. **M21a**
260. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). The utility of plastron shape for uncovering cryptic diversity in Hermann's tortoise. *Journal of Zoology*. <https://doi.org/10.1111/jzo.12736> **M21**
261. Bjelica, V. (2019). Funkcijsko-morfološke i etološke karakteristike barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
262. Ruhr, I. M., Rose, K. A., Sellers, W. I., Crossley, D. A., & Codd, J. R. (2021). Turning turtle: scaling relationships and self-righting ability in *Chelydra serpentina*. *Proceedings of the Royal Society B*, 288(1946), 20210213. **M21**
263. Butterfield, T. G., Herrel, A., Olson, M. E., Contreras-Garduño, J., & Macip-Ríos, R. (2021). Morphology of the limb, shell and head explain the variation in performance and ecology across 14 turtle taxa (12 species). *Biological Journal of the Linnean Society*, 134(4), 879-891. **M23**
264. Othayoth, R., & Li, C. (2021). Propelling and perturbing appendages together facilitate strenuous ground self-righting. *Elife*, 10, e60233. **M21a**
265. Xiao, F., Wang, J., & Shi, H. (2021). Divergence in Morphology, clinging ability and self-righting ability of two sympatric box turtles (*Cuora*). *Pakistan Journal of Zoology*, 53(1), 209. **M23**
266. La Via, N. R. F. (2021). *Posgrado en Ciencias Biológicas* (Doctoral dissertation, Universidad nacional autónoma de México). **Inostrana doktorska disertacija**
267. Parés-Casanova, P. M., Soler, J., Buisán, T., & Martínez-Silvestre, A. (2022). Symmetry-Breaking Stabilities in Carapace Curvature on *Testudo* (Reptilia, Testudinidae). *Animals*, 12(4), 471. **M21a**
268. Ranjbar, N., Malekian, M., Ashrafzadeh, M. R., & Hemami, M. R. (2022). Phylogeographic and phenotypic divergence between two subspecies of *Testudo graeca* (*T. g. buxtoni* and *T. g. zarudnyi*) across their contact zone in Iran. *Scientific Reports*, 12(1), 13579. **M21**
269. Ewart, H. E., Tickle, P. G., Sellers, W. I., Lambert, M., Crossley, D. A., & Codd, J. R. (2022). The metabolic cost of turning right side up in the Mediterranean spur-thighed tortoise (*Testudo graeca*). *Scientific Reports*, 12(1), 431. **M21**
270. Bernheim, M., & Shanas, U. (2023). Successful righting response in the Mediterranean Spur-thighed Tortoise, *Testudo graeca* terrestris Forskål, 1775, occurs only during the mating season and primarily by sexually motivated mature males. *Herpetology Notes*, 16, 353-360. **Van SCI liste**
271. Macip-Ríos, R., Butterfield, T., & Raya-García, E. (2023). How aestivation evolved in turtles: a macroevolutionary and morphological approach. *Evolutionary Biology*, 50(3), 381-394. **M22**
272. Li, C. (2024). Recent progress in the physical principles of dynamic ground self-righting. *Integrative and Comparative Biology*, 64(3), 674-693. **M21a**
273. Kang, H. S., Lee, H. Y., Park, J. M., Nam, S. W., Son, Y. W., Yi, B. S., Oh, J. Y., Song, J. H., Choi, S. Y., Kim, B. G., Kim H. S., & Choi, H. R. (2024). ARS: Ai-driven recovery controller for quadruped robot using single-network model. *Biomimetics*, 9(12), 749. **M21**
274. van Casteren, A., Sellers, W. I., Crossley, D. A., Costello, L. M., & Codd, J. R. (2024). Shell shape does not accurately predict self-righting ability in hatchling freshwater turtles. *Scientific Reports*, 14(1), 4919. **M21**
275. Oliveira, P. R. C. D., Trevizan-Baú, P., Souza, R. B. B. D., & Klein, W. (2024). Lung mechanics in juvenile and adult *Chelonoidis carbonarius*. *Journal of Experimental Biology*, 227(19), jeb247852. **M21a**

Рад бр. 13:

Arsovski, D., Olivier, A., Bonnet, X., Drilhollé, S., Tomović, L., Bechet, A., **Golubović, A.**, & Besnard, A. (2018). Covariates streamline age-specific early life survival estimates of two chelonian species. *Journal of Zoology*, 306 (4), 223-234.

Цитати после избора у звање доцент:

276. Tetzlaff S.J., Sperry J.H., & DeGregorio B.A. (2019) Tradeoffs with growth and behavior for captive box turtles head-started with environmental enrichment. *Diversity*, 11 (3), 40. **M22**
277. El Hassani, M. S., Slimani, T., & Bonnet, X. (2019). Morphological and physiological assessments reveal that freshwater turtle (*Mauremys leprosa*) can flourish under extremely degraded-polluted conditions. *Chemosphere*, 220, 432-441. **M21a**
278. Tetzlaff, S. J., Sperry, J. H., Kingsbury, B. A., & DeGregorio, B. A. (2019). Captive-rearing duration may be more important than environmental enrichment for enhancing turtle head-starting success. *Global Ecology and Conservation*, e00797. **M21**
279. Golba, C. K. (2019). Growth and Survival of Wild and Head-Started Blanding's Turtles (*Emydoidea blandingii*) (Doctoral dissertation, Northern Illinois University). **Inostrana doktorska disertacija**
280. Serrano, F., Pita, R., Mota-Ferreira, M., Beja, P., & Segurado, P. (2019). Landscape connectivity affects individual survival in unstable patch networks: The case of a freshwater turtle inhabiting temporary ponds. *Freshwater Biology*, 65(3), 540-551. **M21a+**
281. Tetzlaff, S. J. (2019). Thinking outside the box: effects of environmental and rearing duration on head-starting success of box turtles. (Doctoral dissertation, University of Illinois at Urbana-Champaign) **Inostrana doktorska disertacija**
282. McGovern, P. A., Buhlmann, K. A., Todd, B. D., Moore, C. T., Peadar, J. M., Hepinstall-Cymerman, J., Daly J.A., & Tuberville, T. D. (2020). The effect of size on postrelease survival of head-started Mojave desert tortoises. *Journal of Fish and Wildlife Management*, 11(2), 494-506. **M23**
283. Ballouard, J. M., Kauffman, C., Besnard, A., Ausanneau, M., Amiguet, M., Billy, G., Caron, S., Fosseries, G., Ferrari, T., Mariani, V., Garnier, G., Maxime, L., Dorr, F., Geoffroy, D., & Bonnet, X. (2021). Recent invaders in small Mediterranean islands: Wild boars impact snakes in Port-Cros National Park. *Diversity*, 13(10), 498. **M22**

284. Tuberville, T. D., McKee, R. K., Gaya, H. E., & Norton, T. M. (2021). Survival of immature gopher tortoises recruited into a translocated population. *The Journal of Wildlife Management*, 85(4), 631-639. **M21**
285. Tuberville, T. D., Quinn, D. P., & Buhlmann, K. A. (2021). Movement and survival to winter dormancy of fall-released hatchling and head-started yearling gopher tortoises. *Journal of Herpetology*, 55(1), 88-94. **M22**
286. Burkart, L., Olivier, A., Lourdais, O., Vittecoq, M., Blouin-Demers, G., Alliot, F., Le Gac C., Martin N., & Goutte, A. (2021). Determinants of legacy persistent organic pollutant levels in the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Camargue wetland, France. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 40(8), 2261-2268. **M21**
287. Warret Rodrigues, C., Angin, B., & Besnard, A. (2021). Favoring recruitment as a conservation strategy to improve the resilience of long-lived reptile populations: Insights from a population viability analysis. *Ecology and Evolution*, 11(19), 13068-13080. **M22**
288. Golba, C. K., Glowacki, G. A., & King, R. B. (2022). Growth and survival of wild and head-started Blanding's Turtles (*Emydoidea blandingii*). *Ichthyology & Herpetology*, 110(2), 378-387. **M22**
289. Keevil, M. G., Noble, N., Boyle, S. P., Lesbarrères, D., Brooks, R. J., & Litzgus, J. D. (2023). Lost reproductive value reveals a high burden of juvenile road mortality in a long-lived species. *Ecological Applications*, 33(3), e2789. **M21**
290. Fay, R., Ficheux, S., Béchet, A., Besnard, A., Crochet, P. A., Leblois, R., Crivelli A., Wattier R., & Olivier, A. (2023). Direct and indirect estimates of dispersal support strong juvenile philopatry and male-biased dispersal in a freshwater turtle species (*Emys orbicularis*). *Freshwater Biology*, 68(12), 2042-2053. **M21a**
291. Merleau, L. A., Lourdais, O., Olivier, A., Vittecoq, M., Blouin-Demers, G., Alliot, F., Burkart L., Foucault, Leray C., Migne E., & Goutte, A. (2024). Pesticide concentrations in a threatened freshwater turtle (*Emys orbicularis*): Seasonal and annual variation in the Camargue wetland, France. *Environmental Pollution*, 341, 122903. **M21a**
292. McElroy, C. L., Windmiller, B., Berkholtz, J., Wilder, E. R., Welch, J. F., Shoemaker, K. T., & Kamm, M. D. (2024). Recovery of a Blanding's Turtle population through nest protection and headstarting. *Northeastern Naturalist*, 31(sp12), E25-E42. **M23**
293. Renet, J., Astruc, G., Priol, P., Roy, C., Boca, F., & Besnard, A. (2025). Abnormal Demographic Structures May Preclude Population Viability in Isolated Populations of Freshwater Turtles. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 35(1), e70035. **M21**

Рад бр. 14:

Arsovski, D., Tomović, L., **Golubović, A.**, Nikolić, S., Sterijovski, B., Ajtić, R., Ballouard, J.-M., & Bonnet, X. (2018). When carapace governs size: variation among age classes and individuals in a free-ranging ectotherm with delayed maturity. *Oecologia*, 186(4), 953-963.

Цитати после избора у звање доцент:

294. White, K. N., Rothermel, B. B., Zamudio, K. R., & Tuberville, T. D. (2018). Male body size predicts reproductive success but not within-clutch paternity patterns in gopher tortoises (*Gopherus polyphemus*). *Journal of Heredity*, 109(7), 791-801. **M22**
295. El Hassani, M. S., Slimani, T., & Bonnet, X. (2019). Morphological and physiological assessments reveal that freshwater turtle (*Mauremys leprosa*) can flourish under extremely degraded-polluted conditions. *Chemosphere*, 220, 432-441. **M21a**
296. Ballouard, J.-M., Gayraud, R., Rozec, F., Besnard, A., Caron, S., Bech, N., & Bonnet, X. (2019). Excellent performances of dogs to detect cryptic tortoises in Mediterranean scrublands. *Biodiversity and Conservation*, 28, 4027-4045. **M21**
297. Tetzlaff, S. J., Estrada, A., DeGregorio, B. A., & Sperry, J. H. (2020). Identification of Factors Affecting Predation Risk for Juvenile Turtles Using 3D Printed Models. *Animals*, 10(2), 275. **M21a**
298. Hughes, C. (2022). Temperature and Precipitation Gradients Inform Geographic Patterns of Body Size Variation in Gila Monsters (*Heloderma suspectum*). Master thesis, Austin Peay State University. **Inostrani master rad**
299. Vlad, S. E., Stănescu, F., & Cogălniceanu, D. (2024). Age estimation in tortoises: an evaluation of methods for the spur-thighed tortoise (*Testudo graeca*). *Amphibia-Reptilia*, 45(3), 265-277. **M22**

Рад бр. 15:

Tomović, L., Arsovski, D., **Golubović, A.**, Bonnet, X. (2020). Inside the shell: body composition of free-ranging tortoises (*Testudo hermanni*). *Zoology*, 142, 125821.

Цитати после избора у звање доцент:

300. Codron, D., Holt, S., Wilson, B., & Horwitz, L. K. (2022). Skeletal allometries in the leopard tortoise (*Stigmochelys pardalis*): Predicting chelonian body size and mass distributions in archaeozoological assemblages. *Quaternary international*, 614, 59-72. **M22**
301. Delay, S. J., Urquhart, O., & Litzgus, J. D. (2023). Wind farm and wildfire: spatial ecology of an endangered freshwater turtle in a recovering landscape. *Canadian Journal of Zoology*, 102(2), 124-145. **M22**

Рад бр. 16:

Golubović, A., Anđelković, M., Tomović, L., Arsovski, D., Gvozdrenović, S., Šukalo, G., Ajtić, R., & Bonnet, X. (2021). Death-feigning propensity varies within dice snake populations but not with sex or colour morph. *Journal of Zoology*, 314(3), 203-210.

Цитати пре избора у звање доцент:

302. Magallón, R. F., Castillo, M., Belton, E., Zambrano, E., Quintero-Arrieta, H., & Batista, A. (2021). Dead snake! A strategy for survival: Thanatosis in some Panamanian snakes with a review of death-feigning in American snakes. *Reptiles & Amphibians*, 28(3), 389-396. **Van SCI liste**
303. Humphreys, R. K. (2022). Predator-prey behavioural interactions on plants, with special emphasis on aphid dropping defence and ladybird search strategies (Doctoral dissertation, The University of St Andrews). **Inostrana doktorska disertacija**
304. Allain, S. J. R. (2022). Population dynamics, disease and other drivers in a wild snake population. Doctoral dissertation University of Kent (United Kingdom). **Inostrana doktorska disertacija**
305. Davis, A. K., Ladd, R. R., Smith, F., & Shattuck, A. (2023). Sex-specific effects of a parasite on stress-induced freezing behavior in a natural beetle-nematode system. *PLoS One*, 18(3), e0281149. **M21**
306. Rödel, M. O., Loaiza-Lange, A., Penner, J., Neira-Salamea, K. D., & Salazar-Valenzuela, D. (2023). A mouth full of blood—autohaemorrhaging in three Ecuadorian snakes (Squamata: Colubridae & Tropidophiidae). *Herpetology Notes*, 16, 25-30. **Van SCI liste**

307. Scheck, D. F. (2023). Fitness Consequences of Morphological and Behavioral Variation in Early Life in Wood Ducks (*Aix sponsa*) (Master's thesis, University of California, Davis). **Inostrani master rad**
308. Rubin, J. J., & Kawahara, A. Y. (2023). A framework for understanding post-detection deception in predator-prey interactions. *PeerJ*, *11*, e15389. **M21**
309. Frynta, D., Štolhoferová, I., Elmi, H. S. A., Janovcová, M., Rudolfová, V., Rexová, K., Sommer D., Kral D., Berti D.A., Landova E., & Frýdlová, P. (2025). Hooding cobras can get ahead of other snakes in the ability to evoke human fear. *The Science of Nature*, *112*(1), 1. **Van SCI liste**
310. Rosales, L. D. P., Varón, G. S., Rheubert, J. L., & Hernández-Gallegos, O. (2025). First record of thanatosis in a Baja California Coachwhip, *Masticophis fuliginosus* (Cope 1895) (Squamata: Colubridae). *Reptiles & Amphibians*, *32*(1), e22508-e22508. **Van SCI liste**

Рад бр. 17:

Bech, N., Nivelles, D., Caron, S., Ballouard, J.-M., Arnal, V., Arsovski, D., **Golubović, A.**, Bonnet, X., & Montgelard, C. (2022). Extent of introgressive hybridization in the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni hermanni*) from the south of France. *European Journal of Wildlife Research*, *68*, 37.

Цитати пре избора у звање доцент:

311. Biello, R., Zampiglia, M., Fuselli, S., Fabbri, G., Bisconti, R., Chiochio, A., Mazzotti S., Trucchi E., Canestrelli D., & Bertorelle, G. (2022). From STRs to SNPs via ddRAD-seq: Geographic assignment of confiscated tortoises at reduced costs. *Evolutionary Applications*, *15*(9), 1344-1359. **M21**
312. dos Santos, E. M., & de Brito, R. A. (2023). Population Differentiation with Introgression. In *Conservation Genetics in the Neotropics* (pp. 89-116). Cham: Springer International Publishing. **Monografija inostranog izdavača**
313. Bech, N. (2023). Rencontre et Compatibilité: deux filtres à la base de la gestion et de la conservation de la biodiversité (Doctoral dissertation, Université de Poitiers). **Inostrana doktorska disertacija**
314. Palumbo, L., Caron, S., Ballouard, J. M., Bonnet, X., Ramery, E., Gilot-Fromont, E., & Larrat, S. (2024). Reduce, Replace, Refine: Determining A Posteriori Reference Intervals for Biochemistry in Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni*). *The Journal of Wildlife Diseases*, *60*(2), 502-506. **M22**
315. Olvera-Maneu, S., Navarro, X., Serres-Corral, P., Carbajal, A., Martínez-Silvestre, A., & López-Béjar, M. (2024). Seasonal and Sexual Variations in Corticosterone and Total Triiodothyronine: A Pilot Study in Mediterranean Tortoises (*Testudo hermanni*). *Animals*, *14*(19), 2810. **M21a**

Рад бр. 18:

Bjelica, V., Milićević, M., Lazić, A., Đoković, K., & **Golubović, A.** (2023). Defensive tail displays in dice snakes (*Natrix tessellata*) are influenced by colour morph and sex. (Short note) *Amphibia-Reptilia*, *44* (3), 385-390.

Цитати пре избора у звање доцент:

316. Danelis, T. (2025). What snake bit Philoctetes? A zoological commentary on the ancient Greek myth. *Anthropozoologica*, *60*(1), 1-15. **M22**
317. Bjelica, V., Lakušić, M., & Anđelković, M. (2024). Defensive tail waving in the Caspian whipsnake, *Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789). *Herpetology Notes*, *17*, 39-41. **Van SCI liste**
318. Di Nicola, M. R., Russotto, S., & Faraone, F. P. (2025). The tail-vibrating behaviour is exhibited by all three *Zamenis* species found in Italy. *Applied Herpetology*, *36*, 47-64. **Van SCI liste**

Рад бр. 19:

Bjelica, V., Anđelković, M., Maričić, M., Tomović, L., Bonnet, X., & **Golubović, A.** (2024). Tongue flicking heralds flight behaviour following passive antipredator displays in dice snakes. *Journal of Zoology*, *322* (4), 364-374.

Цитати пре избора у звање доцент:

319. Miyatake, T. (2026). Overview of Each Taxon. In *Death Feigning: Mechanisms, Behavioral Ecology and Implications for Humans* (pp. 43-94). Singapore: Springer Nature Singapore. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 20:

Bjelica, V., Golubović, A. (2024). Synergistic effects of musking and autohaemorrhaging on the duration of death feigning in dice snakes (*Natrix tessellata*). *Biology Letters*, *20* (5), 20240058, 7

Цитати пре избора у звање доцент:

320. Franks, N. R., Worley, A., Fortune, G. T., Goldstein, R. E., & Sendova-Franks, A. B. (2024). Seeking safety: Movement dynamics after post-contact immobility. *Plos one*, *19*(8), e0307370. **M21**
321. Miyatake, T. (2026). Overview of Each Taxon. In *Death Feigning: Mechanisms, Behavioral Ecology and Implications for Humans* (pp. 43-94). Singapore: Springer Nature Singapore. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 21:

Bjelica, V., Maričić, M., Anđelković, M., Tomović, L., Arsovski, D., & **Golubović, A.** (2025). The Slithering Dead: Does locomotor performance affect post-capture death feigning in dice snakes (*Natrix tessellata*, Laurenti 1768)? *Current Zoology*, *71* (3), 353-361

Цитати пре избора у звање доцент:

322. Miyatake, T. (2026). Overview of Each Taxon. In *Death Feigning: Mechanisms, Behavioral Ecology and Implications for Humans* (pp. 43-94). Singapore: Springer Nature Singapore. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 24:

Dorđević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2011). Sexual body size and body shape dimorphism of *Testudo hermanni* in central and eastern Serbia. *Amphibia-Reptilia*, 32, 445-458.

Цитати пре избора у звање доцент:

323. Ljubisavljević, K., Džukić, G., Vukov, T. D., & Kalezić, M. L. (2012). Morphological variability of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*) in the central Balkans. *Acta Herpetologica*, 7 (2), 253-262. **M23**
324. Miličić, D., Dorđević, S., Tomović, L., & Pavković-Lučić, S. (2013). Sexual dimorphism in *Branchipus schaefferi* Fischer, 1834 (Anostraca: Branchiopoda: Crustacea) from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 9 (2), 425-428. **M22**
325. Borkovic, B. (2013). Investigating sexual dimorphism in Ceratopsid Horncores (Doctoral dissertation, University of Calgary). **Inostrana doktorska disertacija**
326. Janković, M. D. (2013). Neki aspekti termalne biologije u jednoj populaciji šumske kornjače (*Testudo hermanni*). Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. **Nacionalni master rad**
327. Stojadinović, D., Milošević, Đ., & Crnobrnja-Isailović, J. (2013). Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: field observations meet theoretical predictions. *Animal Biology*, 63 (4), 381-396. **M23**
328. Dorđević, S. (2014). Carapace peculiarities of Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*) in several Balkan populations. *North-Western Journal of Zoology*, 11 (1), 16-26. **M22**
329. Lecq, S., Ballouard, J.-M., Caron, S., Livoreil, B., Seynaeve, V., Mathieu, L. A., & Bonnet, X. (2014). Body condition and habitat use by Hermann's tortoises in burnt and intact habitats. *Conservation Physiology*, 1, doi: 10.1093/conphys/cou019. **M21**
330. Stojanović, M. S. (2015). Uspešnost okretanja adultnih jedinki šumske kornjače u populaciji iz okoline Niša. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. **Nacionalni master rad**
331. Tomović, L., Kalezić, M., Džukić, G. (2015). Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd. **Vodeća nacionalna monografija**

Цитати после избора у звање доцент:

332. Campos-Such D. (2016). Dimorfisme sexual d'una població de *Mauremys leprosa* (Testudines: Geoemydidae) del sud-est d'Espanya amb èmfasi a la forma de la closca. *Nemus. Revista de l'Ateneu de Natura*, 6, 161-169. **Van SCI liste**
333. Kičaj, H., Sačđanaku, E., & Shkurtaj, B. (2016). Morphometric data of *Testudo hermanni* in the Vlora area. *Journal of Life Sciences*, 10, 307-311. **Van SCI liste**
334. Kičaj, H., & Shkurtaj, B. (2016). Variations of body size of *Testudo hermanni* in the area of Vlora, Albania. *Austrian Journal of Technical and Natural Sciences*, 2310-5607 (9-10): 5-8. **Van SCI liste**
335. Labus, N., Savić, A., Živić, N., & Babović-Jakšić, T. (2016). Morphological characteristics of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) in the south-eastern part of Kosovo and Metohija. *University Thought. Publication in Natural Sciences*, 6(1), 1-4. **Van SCI liste**
336. Biaggini, M., Bassu, L., Di Cerbo, A. R., Di Tizio, L., Leonetti, F., Mastropasqua, F., Romano, A., & Corti, C. (2017). Notes on patterns of variation of body condition in *Testudo hermanni* in Italy. *Conference: XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica*. 303-309. **Kongresno saopštenje štampano u celini**
337. Ilić, B., Mitić, B., & Makarov, S. (2017). Sexual dimorphism in *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867) (Myriapoda: Diplopoda: Callipodida). *Archives of Biological Sciences*, 69 (1), 23-33. **M23**
338. Lin, L., Gaillard, D., Hu, Q., Yang, J., Chen, Z., Zhou, F., Xiao, F., & Shi, H. (2017). Sexual dimorphism in body size and shape of Beal's eyed turtle (*Sacalia bealei*). *Chelonian Conservation and Biology*, 16 (2), 180-184. **M22**
339. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
340. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). The utility of plastron shape for uncovering cryptic diversity in Hermann's tortoise. *Journal of Zoology*. <https://doi.org/10.1111/jzo.12736> **M21**
341. Sellés, A. G., Marcè-Nogué, J., Vila, B., Pérez, M. A., Gil, L., Galobart, À., & Fortuny, J. (2019). Computational approach to evaluating the strength of eggs: Implications for laying in organic egg production. *Biosystems Engineering*, 186, 146-155. **M21a**
342. Makridou, K., Thoma, C., Bakaloudis, D., & Vlachos, C. (2019). Sexual dimorphism of *Testudo* tortoises from an unstudied population in northeast Greece. *Herpetology Notes*, 12, 229-233. **Van SCI liste**
343. Maričić, M. (2019). Polni dimorfizam u veličini i obliku oklopa barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
344. Wang, T., Li, H., Cui, J., Zhai, X., Shi, H., & Wang, J. (2019). Auditory brainstem responses in the red-eared slider *Trachemys scripta elegans* (Testudoformes: Emydidae) reveal sexually dimorphic hearing sensitivity. *Journal of Comparative Physiology A*, 205(6), 847-854. **M21**
345. Bertolero, A., Budó, J., & Torres, N. (2020). Característiques poblacionals de la tortuga mediterrània *Testudo hermanni hermanni* Gmelin a la serra de l'Albera (Reptilia: Testudinidae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84, 131-136. **Van SCI liste**
346. Stvarnik, M. (2020). Nekateri reprodukcijski in populacijski parametri pri grški kornjači (*Testudo hermanni*) v ujetništvu (Doctoral dissertation, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta). **Inostrana doktorska disertacija**
347. Duro, S., Gündemir, O., Sönmez, B., Jashari, T., Szara, T., Pazvant, G., & Kambo, A. (2021). A different perspective on sex dimorphism in the adult Hermann's tortoise: geometric morphometry. *Zoological studies*, 60, e9. **M22**
348. Duro, S., Sönmez, B., Gündemir, O., Jashari, T., & Szara, T. (2021). Morphological Divergence of Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri* Mojsisovits, 1889) in Albania. *Animals*, 11(1), 134. **M21a**
349. Guerrero, A., & Pérez-García, A. (2021). Morphological variability and shell characterization of the European uppermost Jurassic to lowermost Cretaceous stem turtle *Pleurosternon bullockii* (Paracryptodira, Pleurosternidae). *Cretaceous Research*, 125, 104872. **M21**
350. Tiar-Saadi, M., Tiar, G., Bouslama, Z., & Široký, P. (2022). Mechanisms determining body size and shape difference in Algerian spur-thighed tortoises (*Testudo graeca*). *Animals*, 12(10), 1330. **M21a**
351. Aissa, B. H., Rodríguez-Caro, R. C., Amroun, M., & Graciá, E. (2022). The shell measurements that best describe sexual dimorphism in the spur-thighed tortoise *Testudo graeca* from Algeria. *Basic and Applied Herpetology*, 36, 19-30. **Van SCI liste**
352. Loehr, V. J., & Keswick, T. (2023). Shell dimensions in a population of Karoo dwarf tortoises, *Chersobius boulengeri*. *Chelonian Conservation and Biology: Celebrating 25 Years as the World's Turtle and Tortoise Journal*, 22(1), 119-122. **M22**
353. Nikolić, M. (2023). Uporodne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**

354. Stojanović, J., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Žabar-Popović, A., Milovanović, A., Stojadinović, D., & Crnobrnja-Isailović, J. (2023). Blood cell morphology of *Testudo hermanni boettgeri* wild populations from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 147-154. **M23**
355. Frankenberger, J., Ballouard, J. M., Caron, S., Zablotski, Y., & Kölle, P. (2024). Body condition scoring facilitates healthcare monitoring in Hermann's Tortoises (*Testudo hermanni ssp.*). *Plos one*, 19(4), e0301892. **M21**
356. Wang, J., Xu, Y., Zhu, H., Chen, C., Zhao, Y., & Wang, Y. (2025). Chelonians Traits: a comprehensive trait database of global turtles and tortoises. *Scientific Data*, 12(1), 840. **M21a**
357. Santacà, M., Wilkinson, A., Stancher, G., Sovrano, V. A., & Bisazza, A. (2025). Lizards and tortoises show evidence of low inhibitory control. *Scientific Reports*, 15(1), 23446. **M21**
358. Semaha, M. J., Rodríguez-Caro, R. C., Giménez, A., Fahd, S., & Graciá, E. (2025). Captive-introduced tortoises in wild populations: can we identify them by shell morphology?. *European Journal of Wildlife Research*, 71(1), 13. **M21**
359. Masotto, M. (2025). Exploration of biochemical variables in *Testudo hermanni* and *Trachemys scripta* (Master's thesis, Università degli studi di Parma. Dipartimento di Scienze medico veterinarie). **Inostrani master rad**

Рад бр. 25:

Golubović, A., Arsovski, D., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2013). Moving in the real world: tortoises take the plunge to cross steep steps. *Biological Journal of the Linnean Society*, 108, 719-726.

Цитати пре избора у звање доцент:

360. Lecq, S. (2013). Importance de la structure des haies, des lisières, et de la disponibilité en abris sur la biodiversité, implications en termes de gestion (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
361. Lecq, S., Ballouard, J.M., Caron, S., Livoreil, B., Seynaeve, V., Matthieu, L. A., & Bonnet, X. (2014). Body condition and habitat use by Hermann's tortoises in burnt and intact habitats. *Conservation physiology*, 2 (1): cou019. **M21**
362. Lepeigneul, O., Ballouard, J.M., Bonnet, X., Beck, E., Barbier, M., Ekor, A., Buisson, E., & Caron, S. (2014). Immediate response to translocation without acclimation from captivity to the wild in Hermann's tortoise. *European journal of wildlife research*, 60 (6), 897-907. **M21**
363. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2014). Conservation threats to Dice Snakes (*Natrix tessellata*) in Golem Grad Island (Fyr of Macedonia). *Herpetological Conservation and Biology*, 9 (3), 468-474. **M23**
364. Gilson, L. N., & Bateman, P. W. (2015). Stuck in a rut: Potential costs of sand roads to gopher tortoises *Gopherus polyphemus*. *Current Zoology*, 61 (4), 578-585. **M21**

Цитати после избора у звање доцент:

365. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
366. Moll, D., Brown, L. E., & Resetar, A. (2020). Origins of the Extinct, Subfossil Galápagos Giant Tortoises (*Chelonoidis niger*) of the Post Office Lava Tube (Inferior) of Floreana Island: Voluntary or Accidental Occupancy?. *Tropical Natural History*, 20(2), 134-143. **Van SCI liste**
367. Bernheim, M. (2020). Discriminating Sexes in the Mediterranean Spur-Thighed Tortoise: From Juvenile Hormones to Behavioral Differences in Adults (Doctoral dissertation, University of Haifa (Israel)). **Inostrana doktorska disertacija**
368. Othayoth, R., Xuan, Q., Wang, Y., & Li, C. (2021). Locomotor transitions in the potential energy landscape-dominated regime. *Proceedings of the Royal Society B*, 288(1949), 20202734. **M21**
369. Cummings, K. L., Lovich, J. E., Puffer, S. R., Greely, S., Otahal, C. D., & Gannon, J. (2022). Injuries and abnormalities of the southwestern pond turtle (*Actinemys pallida*) in the Mojave River of California. *Western North American Naturalist*, 82(4), 719-733. **M23**
370. Ruby, D. E., Jennings, W. B., Goodlett, G., Spotila, J. R., & Mushinsky, H. R. (2023). Experimental designs for tortoise pacing diversion structures and tortoise guards along highway barriers. *Chelonian Conservation and Biology: Celebrating 25 Years as the World's Turtle and Tortoise Journal*, 22(1), 39-45. **M22**
371. Santacà, M., Wilkinson, A., Stancher, G., Sovrano, V. A., & Bisazza, A. (2025). Lizards and tortoises show evidence of low inhibitory control. *Scientific Reports*, 15(1), 23446. **M21**

Рад бр. 26:

Golubović, A., Andjelković, M., Arsovski, D., Vujović, A., Iković, V., Djordjević, S., & Tomović, L. (2014). Skills or strength – how tortoises cope with dense vegetation? *Acta Ethologica*, 17, 141-147.

Цитати пре избора у звање доцент:

372. Keswick, T., & Hofmeyr, M. D. (2015). Sexual dimorphism and geographic variation in the morphology of a small southern African tortoise *Pseudemys oculifer*. *Amphibia-Reptilia*, 36, 55-64. **M21**

Цитати после избора у звање доцент:

373. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
374. Bjelica, V. (2019). Funkcijsko-morfološke i etološke karakteristike barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
375. Bidmon, K. V. H. J., Gallego-García, N., Forero-Medina, G., Vargas-Ramírez, M., Caballero, S., & Shaffer, H. B. (2019). Landscape genomic signatures indicate reduced gene flow and forest-associated adaptive divergence in an endangered neotropical turtle. *Molecular Ecology*, 28(11), 2757-2771. **M21a**
376. Santacà, M., Wilkinson, A., Stancher, G., Sovrano, V. A., & Bisazza, A. (2025). Lizards and tortoises show evidence of low inhibitory control. *Scientific Reports*, 15(1), 23446. **M21**

Рад бр. 27:

Golubović, A., Arsovski, D., Tomović, L., & Bonnet, X. (2018). Is sexual brutality maladaptive under high population density? *Biological Journal of the Linnean Society*, 124 (3), 394-402.

Цитати после избора у звање доцент:

377. Wood, C., Fitt, R. N., & Lancaster L. T. (2019). Evolving social dynamics prime thermal tolerance during a poleward range shift. *Biological Journal of the Linnean Society*, 126 (3), 574-586. **M22**
378. Hawkshaw, D. M., Moldowan, P. D., Litzgus, J. D., Brooks, R. J., & Rollinson, N. (2019). Discovery and description of a novel sexual weapon in the world's most widely-studied freshwater turtle. *Evolutionary Ecology*, 33(6), 889-900. **M22**
379. Moldowan, P. D., Brooks, R. J., & Litzgus, J. D. (2020). Demographics of injuries indicate sexual coercion in a population of Painted Turtles (*Chrysemys picta*). *Canadian Journal of Zoology*, 98(4), 269-278. **M22**
380. Ćorović, J. V. (2020). Morfološke, fiziološke i populacione odlike perifernih populacija šumskog guštera (*Darevskia praticola*) u Srbiji (Doctoral dissertation, Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet). **Nacionalna doktorska disertacija**
381. Moldowan, P. D., Brooks, R. J., & Litzgus, J. D. (2020). Sex, shells, and weaponry: coercive reproductive tactics in the painted turtle, *Chrysemys picta*. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 74(12), 142. **M21a**
382. Asad, S., Sikui, J., Binjamin, B., & Roedel, M. O. (2021). Natural history of three freshwater turtle species within two logging reserves in Sabah, Malaysian Borneo. *Salamandra*, 57(2). **Van SCI liste**
383. Burke, N. W., & Holwell, G. I. (2021). Male coercion and female injury in a sexually cannibalistic mantis. *Biology Letters*, 17(1), 20200811. **M21**
384. Vetere, A., Ablondi, M., Bigliardi, E., Rizzi, M., & Di Ianni, F. (2022). Sex determination in immature Sierra Nevada lizard (*Timon nevadensis*). *Animals*, 12(16), 2144. **M21a**
385. Pipoly, I., Duffy, R., Mészáros, G., Bókony, V., Vági, B., Székely, T., & Liker, A. (2023). Multiple paternity is related to adult sex ratio and sex determination system in reptiles. *Journal of Evolutionary Biology*, 36(6), 935-944. **M22**
386. Vetere, A., Di Girolamo, N., Porter, I., Tollefson, C., Di Ianni, F., & Nardini, G. (2023). Sex identification in juvenile and adult Indonesian blue-tongued skinks (*Tiliqua gigas*) through cystoscopy and accuracy of contrast radiography. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 261(12), 1-8. **M22**
387. Smit, N. (2025). Strategies, costs and counter-strategies to sexual coercion. *Biological Reviews*, 100, 1557-1577. **M21a+**
388. Renet, J., Astruc, G., Priol, P., Roy, C., Boca, F., & Besnard, A. (2025). Abnormal Demographic Structures May Preclude Population Viability in Isolated Populations of Freshwater Turtles. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 35(1), e70035. **M21**
389. Loope, K. J., Cozad, R. A., Breakfield, D. B., Aresco, M. J., & Hunter, E. A. (2025). Social composition of soft-release groups is correlated with survival of translocated gopher tortoises. *The Journal of Wildlife Management*, 89(5), e70020. **M21**

Рад бр. 28:

Nikolić, S., **Golubović, A.**, Bonnet, X., Arsovski, D., Ballouard, J.-M., Ajtić, R., Sterijovski, B., Iković, V., Vujović, A., & Tomović, L. (2018). Why an apparently prosperous subspecies needs strict protection: The case of *Testudo hermanni boettgeri* from the central Balkans. *Herpetological Conservation and Biology*, 13 (3), 673-690.

Цитати после избора у звање доцент:

390. Luján, À. H., Ferrandiz-Rovira, M., Torres, C., & Bertolero, A. (2019). Intraspecific variation in digit reduction in *Testudo*: the case of the Hermann's tortoise. *Organisms Diversity and Evolution*, 1-11. **M21**
391. Djurakic, M. R., & Milankov, V. R. (2019). Carapace shape variation of genetically divergent populations of *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines). *Archives of Biological Sciences*. <https://doi.org/10.2298/ABS190604043D> **M23**
392. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
393. Ballouard, J.-M., Conord, M., Johany, A., Jardé, N., Caron, S., Deleuze, S., & Bonnet, X. (2019). Is Popularity a Double-Edged Sword? Children Want to Protect but Also Harvest Tortoises. *Journal of Environmental Education*, 1-14. **M21**
394. Saumure, R. A., Rivera, R., Jaeger, J. R., O'Toole, T., Ambos, A., Guadelupe, K., Bennett A. R., & Soorae, P. S. (2021). Leaping from extinction: rewilding the relict leopard frog in Las Vegas, Nevada, USA. *Global conservation translocation perspectives*, 76-81. **Van SCI liste**
395. Šarić, K. K., Lauš, B., Burić, I., Koren, A. Š., & Koren, T. (2023). The current distribution and status of the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia, Testudines, Testudinidae) in Croatia. *Herpetozoa*, 36, 159-175. **M22**
396. Ballouard, J. M., Afériat, M., Gillet, G., Daneluzzi, A., Yvin, M., Garnier, E., Levasseur R., Moreaux L., Delorme O., Guicheteau D., Caron S., Laboure L., Rodriguez C., Catard A., Bonnet X., & Vercoutter, F. (2023). Impact d'un incendie en fonction de l'habitat sur la population de tortues d'Hermann *Testudo hermanni hermanni* de la Réserve Naturelle Nationale de la Plaine des Maures. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, (183), 1-17. **Van SCI liste**
397. Nikolić, M. (2023). Upporedne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**
398. Marquina-Blasco, R., Mielgo, C., Martín-Perea, D. M., Blain, H. A., Huguet, R., Asiaín Román, R., Cruz Ortega, M., Laplana, C., Marquez, B., Perez-Gonzales, A., Baquedano, E., & Arsuaga, J. L. (2025). Fossil tortoises from the middle to late pleistocene of Buena Pinta Cave (Pinilla del Valle, Central Spain): implications for the altitudinal record of *Chersine hermanni* and conservation strategies. *Historical Biology*, 1-27. **M22**

Рад бр. 29:

Popović, M., Vasić, N., Koren, T., Burić, I., Živanović, N., Kulijer, D., & **Golubović, A.** (2020). Biologer: an open platform for collecting biodiversity data. *Biodiversity Data Journal*, 8, e53014

Цитати после избора у звање доцент:

399. Vučić, T., Tomović, L., & Ivanović, A. (2020). The distribution of crested newts in Serbia: An overview and update. *Bulletin of the Natural History Museum*, 13, 237-252. **M52**
400. Ivković, S., & Skejo, J. (2020). Who is jumping in a Serbian bog?—Orthopteran fauna of the Vlasina region. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 63(2), 141-160. **Van SCI liste**
401. Popović, M., Micevski, B., & Verovnik, R. (2021). Effects of elevation gradient and aspect on butterfly diversity on Galičica Mountain in the Republic of Macedonia (south-eastern Europe). *Animal Biodiversity and Conservation*, 44(1), 67-78. **M22**
402. Tot, I., Djurić, M., Vukajlović, F., & Vujčić, M. (2021). Little tiger blue, *Tarucus balkanicus* (Freyer, 1845)—new butterfly species in the fauna of Serbia. *Acta entomologica serbica*, 26(2), 85-88. **Van SCI liste**

403. Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., & Zhushi-Etemi, F. (2021). Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. *Entomologist's Gazette*, 72(2), 119-129. **Van SCI liste**
404. Ilić, M. (2021). Raznolikost i rasprostranjenost krasnika (Coleoptera: Buprestidae) u Hrvatskoj (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Science. Department of Biology). **Inostrana doktorska disertacija**
405. Koren, T., Kulijer, D., Martinović, M., Zhushi, F., & Vukotić, K. (2021). *Baptria tibiale* (Esper, 1804)(Lepidoptera, Geometridae), a new genus and species for the fauna of Bosnia and Herzegovina. *Acta Entomologica Serbica*, 26(2), 81-84. **Van SCI liste**
406. Zárate, M., & Buckle, C. (2021). LOBD: linked data dashboard for marine biodiversity. In Conference on Cloud Computing, Big Data & Emerging Topics (pp. 151-164). Cham: Springer International Publishing. **Monografija inostranog izdavača**
407. Šeat, J., & Nadaždin, B. (2021). True bugs (Heteroptera) of the Pannonic salt steppes and salt marshes in Serbia and their conservation status in the Pannonian countries. In *Annales de la Société entomologique de France (NS)* (Vol. 57, No. 2, pp. 107-138). Taylor & Francis. **Van SCI liste**
408. Vujić, M., Kulijer, D., Koren, T., & Martinović, M. (2021). New data on hoverfly fauna (Diptera: Syrphidae) of Bosnia and Herzegovina. *Entomologia Croatica*, 20(1), 31-37. **Van SCI liste**
409. Medak, K. (2021). Raznolikost i rasprostranjenost nosorožaca (Dynastidae), balegaša (Geotrupidae) i zlatnih mara (Cetoniidae) u Hrvatskoj (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Science. Department of Biology). **Inostrana doktorska disertacija**
410. Martinović, M., Čato, S., Lengar, M., & Skejo, J. (2022). First records of three exotic giant mantid species on the Croatian coast. *Journal of Orthoptera Research*, 31(1), 55-61. **M22**
411. Kabashi-Kastrati, E., Zhushi-Etemi, F. N., & Bytyçi, P. S. (2022). Notes on the Presence of *Erebia alberganus* (De Prunner 1879)(Lepidoptera: Nymphalidae) for Kosovo. *Polish Journal of Natural Sciences*, 37(4). **Van SCI liste**
412. Gljušić, E. (2022). The first record of *Iolana iolas* (Ochsenheimer, 1816)(Lepidoptera: Lycaenidae) in the Croatian part of the Istrian Peninsula. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 31(1), 109-114. **Van SCI liste**
413. Žikić, V., Stanković, S. S., Popović, M., Husarik, A., Milošević, M. I., Lazarević, M., & Trajković, A. (2022). *Agrypon polyxena* (Szépligeti, 1899)(Hymenoptera: Ichneumonidae: Anomaloniinae); newly recorded parasitoid of *Zerynthia polyxena* (Denis & Schiffermüller, 1775)(Lepidoptera: Papilionidae: Parnassiinae) in the fauna of Serbia. *Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology*, 027-029. **Van SCI liste**
414. Koren, T. (2022). The Diversity of Moths (Lepidoptera: Heterocera) of Significant Landscape Donji Kamenjak and Medulin Archipelago, Istria, Croatia. In *Annales: Series Historia Naturalis* (Vol. 32, No. 1, pp. 237-260). Scientific and Research Center of the Republic of Slovenia. **Van SCI liste**
415. Koren, T., Kulijer, D., Martinović, M., Lauš, B., & Kranželić, D. (2022). New records of the bat hawkmoth, *Hyles vespertilio* (Esper, 1780)(Lepidoptera: Sphingidae) in Croatia, Bosnia and Herzegovina and Serbia. *Acta Entomologica Serbica*, 27(1), 69-79. **Van SCI liste**
416. Nadaždin, B., & Šeat, J. (2022). New data on *Perillus bioculatus* (Heteroptera: Pentatomidae) in Serbia: do climate change and a new food source contribute to the true bug expansion?. *Acta Entomologica Serbica*, 27(2), 83-90. **Van SCI liste**
417. Koren, T., & Kulijer, D. (2023). Addition to the knowledge on the moth fauna (Insecta: Lepidoptera) of Bosnia and Herzegovina and Croatia. *Natura Sloveniae*, 25(1), 37-45. **Van SCI liste**
418. Koren, T., & Šašić, M. (2023). An annotated checklist of hawk-moths (Lepidoptera: Sphingidae) of Croatia with their distribution and common names. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 32(1), 49-68. **Van SCI liste**
419. Koren, T. (2023). Additions to the owl moth fauna (Lepidoptera: Noctuidae) of Croatia. *Entomologia Croatica*, 22(1), 67-72. **Van SCI liste**
420. Koren, T., & Kulijer, D. (2023). New records of *Acontia candefacta* (Hubner, 1831)(Lepidoptera: Noctuidae) from Croatia, Slovenia and Bosnia and Herzegovina. *Acta Entomologica Serbica*, 28(1), 21-26. **Van SCI liste**
421. Koren, T. (2024). The diversity of moths (Lepidoptera: Heterocera) of Risnjak National Park, Croatia. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 33(2), 287-315. **Van SCI liste**
422. Vujić, M., & Petrović, A. (2024). Najsjeverniji nalaz vrste *Ischiodon aegyptius* (Wiedemann, 1830)(Diptera, Syrphidae, Syrphinae) s mogućim dokazom o reprodukciji u Europi. *Entomologia Croatica*, 23(1), 44-51. **Van SCI liste**
423. Trajković, A. (2024). Interaktivna identifikacija evropskih vrsta egzofitofagnih gusenica kroz upravljanje deskriptivnim podacima. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**
424. Zubić, N. G., & Tomović, J. (2024). Plant species of the genus *Pedicularis* L. in the territory of the western balkans: overview of use in traditional medicine, phytochemistry, biological and pharmacological activity. *Kragujevac Journal of Science*, 46(2). **Van SCI liste**
425. Novotný, P., & Wild, J. (2024). The relational modeling of hierarchical data in biodiversity databases. *Database*, 2024, baae107. **M21**
426. Vujić, M., & Petrović, A. (2024). The northernmost record of *Ischiodon aegyptius* (Wiedemann, 1830)(Diptera, Syrphidae, Syrphinae) with possible evidence of its reproduction in Europe. *Entomologia Croatica*, 23(1), 44-51. **Van SCI liste**
427. Popović, T., Čurčić, N. B., Đurđić, S., Stanojević, G., & Raković, M. (2024). An Assessment of the Climate Change Impacts on the Distribution of the Glacial Relict Woodpecker Three-Toed Woodpecker *Picoides tridactylus*. *Animals*, 14(13), 1879. **M21a**
428. Nunez, G., Buckle, C. E., & Zárate, M. D. (2024). ODP-DASHBOARD: enhancing marine species conservation in the South Atlantic through linked open data integration. *Journal of Computer Science & Technology*, 24. **M22**
429. Koren, T. (2024). Additions to the pyraloidea moth fauna (Lepidoptera: Pyraloidea) of Croatia. *Acta entomologica slovenica*, 32, 1. **Van SCI liste**
430. Kulijer, D., Dender, D., & Martinović, M. (2024). *Zelus renardii* (Hemiptera: Reduviidae), prvi nalaz za Bosnu i Hercegovinu i najranija opažanja u Hrvatskoj. *Entomologia Croatica*, 23(1), 21-26. **Van SCI liste**
431. Popović, M., Ilić, M., & Nowicki, P. (2025). Ecology of Eastern and Southern Fleas: Living in a city or thriving in semi-natural areas?. *Journal of Environmental Management*, 390, 126361. **M21a**
432. Liprandi, D., Illing, T., & Wolff, J. O. (2025). EvoNEST, a modular application for comprehensive species-based sampling and data management in comparative biology. *PeerJ Computer Science*, 11, e3186. **M22**
433. Martinez, E. S., Tejada-Gutiérrez, E., Sorribas, A., Mateo-Fornes, J., Solsona, F., Defacio, R., & Alves, R. (2025). Multimodal data integration to model, predict, and understand changes in plant biodiversity: a systematic review. *Ecological Informatics*, 103485. **M21a**
434. Burić, I., Lauš, B., Merdan, S., Kranželić, D., Nikolić, S. G., Išković, V., Čurić A., & Lisičić, D. (2025). New distribution data of the Mosor rock lizard (*Dinarolacerta mosorensis*): a review of its range and conservation status. *Herpetozoa*, 38, 173-186. **M22**
435. Ilić, M., Stojanović, I., Nikolić, M., & Popović, M. (2025). Securing a future for Serbia's newly discovered *Lycaena helle*: conservation recommendations from population study and ecological niche models. *Journal of Insect Conservation*, 29(5), 66. **M21**

436. Bhardwaj, S. (2025). Geography, Earth Science and Environment: Research Highlights. BP International. **Monografija inostranog izdavača**
437. Brezak, B., Adžić, K., Kokot, P., Rožman, T., Čupić, I., Lisičić, D., Kućinić M., Pichler S., & Skejo, J. (2025). Mediterranean House Gecko, *Hemidactylus turcicus* (Reptilia: Gekkonidae), has established urban populations in Central Europe. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 34(2), 267-276. **Van SCI liste**
438. Kulijer, D., Kogovšek, P., & Tivadar, N. (2025). The spread of *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1807) (Odonata: Libellulidae) in the western part of the Balkan Peninsula. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 34(2), 337-348. **Van SCI liste**
439. Koren, T., Martinović, M., & Kulijer, D. (2025). Interesting records of some rare moths in Croatia, Bosnia and Herzegovina and Montenegro. *Acta Entomologica Serbica*, 30(1). **Van SCI liste**

Рад бр. 30:

Novčić, I., Krunić, S., **Golubović, A.**, Zorić, K., Hauber, M.E. (2021). The reliability of measurements of foraging behavior in shorebirds: A comparison of real-time and slow-motion recordings. *Waterbirds*, 44 (1), 68-75.

Цитати после избора у звање доцент:

440. Huang, P. Y., Poon, E. S. K., Chan, L. Y., Chan, D. T. C., Huynh, S., So, I. W. Y., Sung Y.-H., & Sin, S. Y. W. (2022). Dietary diversity of multiple shorebird species in an Asian subtropical wetland unveiled by DNA metabarcoding. *Environmental Dna*, 4(6), 1381-1396. **Van SCI liste**
441. Angarita-Báez, J. A., & Carlos, C. J. (2023). Foraging behavior of migratory shorebirds during non-breeding periods in the Americas: a review. *Ornithology Research*, 31(2), 141-151. **M21**

Рад бр. 31:

Tomović, L., Anđelković, M., **Golubović, A.**, Arsovski, D., Ajtić, R., Sterijovski, B., Nikolić, S., Crnobrnja-Isailović, J., Lakušić, M., & Bonnet, X. (2022). Dwarf vipers on a small island: body size, diet and fecundity correlates. *Biological Journal of the Linnean Society*, 137 (2), 267-279.

Цитати после избора у звање доцент:

442. Avella, I., Damm, M., Freitas, I., Wüster, W., Lucchini, N., Zuazo, Ó., Sussmuth R. D., & Martínez-Freiría, F. (2023). One size fits all—venomics of the Iberian adder (*Vipera seoanei*, late 1878) reveals low levels of venom variation across its distributional range. *Toxins*, 15(6), 371. **M21**
443. Čubrić, T., Bonnet, X., & Crnobrnja-Isailović, J. (2023). Body size and body condition in *Vipera ammodytes*: effects of sex and populations. *Herpetozoa*, 36, 53-58. **M22**
444. Čubrić, T., & Crnobrnja-Isailović, J. (2023). First report on the group mating of *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758). *North-Western Journal of Zoology*, 19(1), 102-104. **M23**
445. Damm, M. (2023). Integrative Snake Venomics: Mass Spectrometry-guided Insights Into Proteomic Compositions, Quantification and Imaging (Doctoral dissertation, Technische Universität Berlin). **Inostrana doktorska disertacija**
446. Krecsák, L., Bauer, A. M., Westerstroem, A., Wahlgren, R., Tomović, L., Stille, B. O., & Åhlander, E. (2024). Assessment of the Linnaean type material of the Nose-horned viper, *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758). *Zootaxa*, 5537(1), 24-48. **M22**
447. Dyugmedzhiev, A. V., Naumov, B. Y., & Tzankov, N. D. (2024). Interpopulation and seasonal variations in habitat and microhabitat use of *Vipera ammodytes*. *Acta Herpetologica*, 19(2). **M22**
448. Laurence, F., Bonnet, X., Ursenbacher, S., Guillier, G., Billy, G., Naulleau, G., & Vidal, N. (2024). Diet variations across remote populations of a widely distributed snake species, the Asp viper (*Vipera aspis aspis*, Linnaeus, 1758). *Amphibia-Reptilia*, 45(2), 147-157. **M22**
449. Barraza-Soltero, I. K., Cupul-Magaña, F. G., & Escobedo-Galván, A. H. (2024). Food web of lizard species in a land-bridge island from Western Mexico. *Food Webs*, 38, e00330. **M22**
450. Lakušić, M., Damm, M., Bjelica, V., Anđelković, M., Tomović, L., Bonnet, X., Arsovski D., Sussmuth R. D., Calvete J. J., & Martínez-Freiría, F. (2025). Ontogeny, not prey availability, underlies allopatric venom variability in insular and mainland populations of *Vipera ammodytes*. *Journal of proteomics*, 310, 105320. **M22**
451. Di Nicola, M. R., Colla, L., Mezzadri, S., Cerullo, A., Esposito, G., Pastorino, P., Paolino G., Acutis P., Marini D., & Faraone, F. P. (2025). Reproductive Traits and Hatchling Characteristics of the Endemic Sardinian Grass Snake (*Natrix helvetica cetti*): First Field Data, with Screening for *Ophidiomyces ophidiicola*. *Animals*, 15(3), 418. **M21a**
452. Dyugmedzhiev, A., Naumov, B., & Tzankov, N. (2025). Age and reproductive status determine spatial niche utilization in *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758). *Belgian Journal of Zoology*, 155, 15-30. **M22**
453. Bringsøe, H., Jablonski, D., & Birch, K. (2025). Overly optimistic adder, *Vipera berus* (Linnaeus, 1758), killing and intending to swallow an oversized young hare, *Lepus europaeus* Pallas, 1778. *Herpetozoa*, 38, 155-159. **M22**
454. Nikolov, B. (2025). Arboreal behaviours of the nose-horned viper *Vipera ammodytes*, with links to video evidence. *Herpetological Bulletin*, 173, 1-6. **Van SCI liste**

Рад бр. 35:

Krizmanić, I., Urošević, A., Simović, A., Krstić, M., Jović, D., Ajtić, R., Anđelković, M., Slijepčević, M., Đorđević, S., **Golubović, A.**, Žikić, V., & Džukić, G. (2015). Updated distribution of the European pond turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) and its conservation issues in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 67 (3), 1043-1053.

Цитати пре избора у звање доцент:

455. Tomović, L., Kalezić, M., & Džukić, G. (2015). Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd. **Vodeća nacionalna monografija**

Цитати после избора у звање доцент:

456. Urošević, A. (2016). Introdukovana populacija Kočijevog gekona (*Mediodactylus kotschy*, Steindachner 1870) u Smederevu. *Smederevski zbornik*, 5, 11-25. **Van SCI liste**
457. Frank, T., Sačdanaku, E., Duda, M., & Bego, F. (2018). Amphibian and reptile fauna of the Vjosa River, Albania. *Acta ZooBot Austria* 155: 323-336. **Van SCI liste**

458. Tomović, L., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., & Labus, N. (2018). Contribution to the herpetofauna of Serbia: Distribution of reptiles in Kosovo and Metohija province. *The University Thought-Publication in Natural Sciences*, 8 (2), 1-6. **Van SCI liste**
459. Hosseinian Yousefkhani, S. S., Yasser, A., & Naser, M. (2022). Impact of abiotic factors and road networks on the freshwater turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) (Reptilia: Emydidae) in northern Iran. *Biologia Futura*, 73(3), 335-341. **M22**
460. Tomović, L., 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. **M52**
461. Ninkov, J. M., Szabados, K. L., Jakšić, S. P., Butorac, B. Z., Puzović, S. N., Kiš, A. M., & Perić, R. D. (2023). Environmental impact assessment of land consolidation. *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*, (144), 7-20. **M51**
462. Stanković, V., Marković, A., Pantović, J., Mesaroš, G., & Batričević, A. (2023). The need for unique international legal protection of pond habitats. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 33(11), 1369-1386. **M21**
463. Divac, M., Jović, D., & Stojanović, V. (2023). The new records of European pond turtle *Emys orbicularis*. *Zaštita prirode*, 73(2), 11-15. **M52**
464. Urošević, A., & Paunović, G. (2023). Amphibian and reptile fauna of smederevo municipality-recapitulation of 75 years of research. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, 16. **M52**
465. Gherbi, N., Tiar-Saadi, M., Bouchecker, A., Široký, P., Mezg hiche, C., Draidi, K., ... & Tiar, G. (2023). Distribution and conservation status of European pond turtles *Emys orbicularis* (L., 1758) in Algeria. *Diversity*, 15(9), 993. **M22**
466. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. *Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation*, 313-349. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 36:

Vujović, A., Iković, V., **Golubović, A.**, Đorđević, S., Pešić, V., & Tomović, L. (2015). Effects of Fires and Roadkills on the Isolated Population of *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 (Reptilia: Testudinidae) in Central Montenegro. *Acta Zoologica Bulgarica*, 67 (1), 75-84.

Цитати пре избора у звање доцент:

467. Tomović L., Kalezić M., Džukić G. (2015) Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd.

Vodeća nacionalna monografija

Цитати после избора у звање доцент:

468. Bennett, V. J. (2017). Effects of road density and pattern on the conservation of species and biodiversity. *Current Landscape Ecology Reports*, 2 (1), 1-11. **Van SCI liste**
469. Tóth, T., Boksai, D., Géczy, C., Mihályi, A., Takács, R., Sušić, G., Vinczek, J., Gál, J., Marosán, M., Farkas, B., Bokis, A., & Heltai, M. (2017). Road-killed snakes on the island of Cres (Croatia). *Biharean Biologist*, 11 (2), e171304: 88-93. **Van SCI liste**
470. Stojadinović, D. M., Čubrčić, T., Milošević, Đ. D., Jovanović, B. Lj., Čorović, J. V., Paunović, M., & Crnobrnja-Isailović, J. M. (2017). Contribution to the knowledge of spatial movements of adult Hermann's tortoises. *Archives of Biological Sciences*, 69 (4), 671-677. **M23**
471. Crnobrnja-Isailović, J., Polović, L., Ljubisavljević, K., Čadenović, N., Čubrčić, T., & Haxhiu, I. (2018). Diversity and Conservation Status of Batrachofauna and Herpetofauna in the Lake Skadar Region. In *The Skadar/Shkodra Lake Environment* (pp. 383-414). Springer, Cham.
- Knjiga inostranog izdavača**
472. Arsovski, D. (2018). Run-of-the-mill ecology to sexual brutality and evolution: annals of an aroused tortoise population (Doctoral dissertation, Université de la Rochelle). **Inostrana doktorska disertacija**
473. Chergui, B., Rodríguez-Caro, R. C., Graciá, E., Fahd, S., & Santos, X. (2019). Population density of the spur-thighed tortoise *Testudo graeca* declines after fire in north-western Africa. *PLoS one*, 14 (8), e0220969. **M22**
474. Gvozdenović, S. (2020). Diversity of reptiles in the settlement Mareza (Montenegro). *Bulletin of the Natural History Museum*, 13, 267-280. **M52**
475. Kekec, B. (2020). Habitatne zahteve progastega goža (*Elaphe quatuorlineata*) v Sloveniji: zaključna naloga (Doctoral dissertation, Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije). **Inostrana doktorska disertacija**
476. Pop D, R, Lucaci B., & Cupsa D. (2021). Preliminary data on fauna railway mortality in Dobruja (romania) indicate a possible impact on spur-thighed tortoise, *Testudo graeca*. *Oltenia, Studii si Comunicari Seria Stiintele Naturii*, 37(2). **Van SCI liste**
477. Mitrevichin, E., Sakelarijeva, L., Peshev, H., & Pulev, A. (2023). Ecological Study on the Populations of Two Sympatric Species of Tortoises- *Testudo hermanni* and *T. graeca* (Testudines: Testudinidae) in South-Western Bulgaria. *Ecologia Balkanica*, 15(2). **Van SCI liste**
478. Lacet, C., Olifiers, N., & Bueno, C. (2023). Immediate impact of fires on roadkilling of wild vertebrates on a highway in southeast Brazil. *Perspectives in Ecology and Conservation*, 21(3), 231-236. **M21a**
479. Vujović, A., Pešić, V., & Meek, R. (2023). Living in a thermally diverse environment: Field body temperatures and thermoregulation in Hermann's tortoise, *Testudo hermanni*, in Montenegro. *Conservation*, 3(1), 59-70. **Van SCI liste**
480. Gvozdenović-Nikolić, S., & Iković, V. (2023). Diversity of the batracho- and herpetofauna of the Vrmac hill (Montenegro). *Bulletin of the Natural History Museum*, 16, 257-272. **M52**
481. Nikolić, M. (2023). Upporedne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**
482. Vujović, A., Pešić, V., & Meek, R. (2025). Thermal Ecology of Hermann's Tortoise, *Testudo hermanni* and Glass Lizard *Pseudopus apodus* in a Seasonal Environment. *Diversity*, 17(9), 638. **M22**

Рад бр. 37:

Nikolić, S., & **Golubović, A.** (2017). Confiscated *Emys orbicularis* (L., 1758) dying out in a "temporary" reception facility in Serbia: a case study showing the urgency for a regional reptile rescue centre. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 115-120.

Цитати после избора у звање доцент:

483. Kornilev, Y. V., Natchev, N., Mascort, R., Fritz, U. (2017). Best practices for handling confiscated turtles: the Kiten protocol. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 165-168. **M23**

484. Fritz, U., Kornilev, Y. V., Vamberger, M., Natchev, N., & Havaš, P. (2017). The Fifth International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles, Kiten, Bulgaria: over twenty years of scientific collaboration. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 1-7. **M23**
485. Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., & Crnobrnja-Isailović, J. (2021). Evaluation of ecological awareness and superstition on Hermann's tortoise in Eastern and Southern Serbia. *Biologica Nyssana*, (2). **Van SCI liste**
486. Nikolić, M. (2023). Uporodne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**
487. Natchev, N., Telenchev, I., Nedyalkov, N., Kolev, N., Tsvetkov, R., Marinova, P., & Koynova, T. (2024). Impact of the traffic on a population of European pond turtles (*Emys orbicularis*) inhabiting heavily urbanized area at the city of Burgas. *Discover Conservation*, 1(1), 5. **Van SCI liste**
488. Smith, D., DiRenzo, G. V., Fleming, J. E., McEachran, M. C., & Grant, E. H. C. (2025). An analysis of the linked decisions in the confiscation of illegally traded turtles. *Conservation Science and Practice*, e70165. **M21**

Рад бр. 38:

Golubović, A., Grabovac, D., Popović, M. (2017). Actual and potential distribution of the European Pond Turtle (*Emys orbicularis*) in Serbia and conservation implications. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 49–56.

Цитати после избора у звање доцент:

489. Fritz, U., Kornilev, Y. V., Vamberger, M., Natchev, N., & Havaš, P. (2017). The Fifth International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles, Kiten, Bulgaria: over twenty years of scientific collaboration. *Acta Zoologica Bulgarica*, Supplement 10, 1-7. **M23**
490. Tomović, L., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., & Labus, N. (2018). Contribution to the herpetofauna of Serbia: Distribution of reptiles in Kosovo and Metohija province. *The University Thought-Publication in Natural Sciences*, 8 (2), 1-6. **Van SCI liste**
491. Bjelica, V. (2019). Funkcijsko-morfološke i etološke karakteristike barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
492. Maričić, M. (2019). Polni dimorfizam u veličini i obliku oklopa barske kornjače, *Emys orbicularis* (Emydidae, Testudines). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet, Institut za zoologiju. **Nacionalni master rad**
493. Erdélyi, G., Szabó, B., & Kiss, I. (2021). Basking site selection and usage strategies of the european pond turtle, *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) in Babat valley (Gödöllő, Hungary). *Russian Journal of Herpetology*, 28(4). **M22**
494. Tomović, L., 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. **M52**
495. Tölgyesi, C., Torma, A., Bátori, Z., Šeat, J., Popović, M., Gallé, R., Galle-Szpisjak N., Erdos L., Vinko T., Keleman A., & Török, P. (2022). Turning old foes into new allies—Harnessing drainage canals for biodiversity conservation in a desiccated European lowland region. *Journal of Applied Ecology*, 59(1), 89-102. **M21a**
496. Stanković, V., Marković, A., Pantović, J., Mesaroš, G., & Batričević, A. (2023). The need for unique international legal protection of pond habitats. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 33(11), 1369-1386. **M21**
497. Divac, M., Jović, D., & Stojanović, V. (2023). The new records of European pond turtle *Emys orbicularis*. *Zaštita prirode*, 73.2 (2023): 11-15. **M52**
498. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. *Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation*, 313-349. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 39:

Golubović, A., Tomović, L., Nikolić, M., Nikolić, S., Anđelković, M., Arsovski, D., Iković, V., Gvozdenović, S., & Popović, M. (2019). Distribution of Hermann's tortoise across Serbia with implications for conservation. *Archives of Biological Sciences*, 71 (3), 509-516.

Цитати после избора у звање доцент:

499. Nikolić, M., Savić-Zdravković D., & Crnobrnja-Isailović, J. (2021). Evaluation of ecological awareness and superstition on Hermann's tortoise in Eastern and Southern Serbia. *Biologica Nyssana*, 12(2), 159-165. **Van SCI liste**
500. Tomović, L., 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. **M52**
501. Dubaić, J. B., Lanner, J., Rohrbach, C., Meimberg, H., Wyatt, F., Čačija, M., Galešić, M., Ješovnik, A., Samurović, K., Plečaš, M., Raičević, J., & Četković, A. (2022). Towards a real-time tracking of an expanding alien bee species in Southeast Europe through citizen science and floral host monitoring. *Environmental Research Communications*, 4(8), 085001 **M22**
502. Dubaić, J. M. B. (2022). Prostorno-vremenski obrasci širenja i trofičke interakcije azijske pčele smolarice (*Megachile sculpturalis*) u jugoistočnoj Evropi (Doctoral dissertation, University of Belgrade (Serbia)). **Nacionalna doktorska disertacija**
503. Šarić, K. K., Lauš, B., Burić, I., Koren, A. Š., & Koren, T. (2023). The current distribution and status of the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia, Testudines, Testudinidae) in Croatia. *Herpetozoa*, 36, 159-175. **M22**
504. Nikolić, M. (2023). Uporodne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**
505. Stojanović, J., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Žabar-Popović, A., Milovanović, A., Stojadinović, D., & Crnobrnja-Isailović, J. (2023). Blood cell morphology of *Testudo hermanni boettgeri* wild populations from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 147-154. **M23**
506. Rohrbach, C., Wallentin, G., Bila Dubaić, J., & Lanner, J. (2025). Leveraging sequential least-cost modelling to uncover multiple introductions: a case study of an invasive wild bee species. *Landscape Ecology*, 40(8), 177. **M21**

Рад бр. 40:

Urošević, A., Popović, M., Maričić, M., Pomorišac, G., Petrović, D., Grabovac, D., Surla, A., Medenica, I., Avramović, S., & Golubović, A. (2019). New Data on the Spread of *Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff, 1792) (Testudines: Emydidae) and its Subspecies in Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 71 (2), 247-251.

Цитати после избора у звање доцент:

507. Ljubisavljević, K. (2022). First record of the Yellow-bellied Slider, *Trachemys scripta scripta* (Testudines: Emydidae) in Montenegro. *Herpetology Notes*, 15, 493-497. **Van SCI liste**
508. Urošević, A. (2022). An Invaded Natural Monument: Two Species of Alien Terrapins, *Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff, 1792) and *Pseudemys floridana* (Le Conte, 1830)(Testudines: Emydidae), in Lake Mavrobara, Greece. *Acta Zoologica Bulgarica*, 74(3). **M23**
509. Išković, V., Popović, J., & Gvozdenović-Nikolić, S. (2023). Overview of the pond slider *Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff, 1792)(Testudines: Emydidae) records in Montenegro. *Natura Sloveniae*, 25(2), 61-68. **Van SCI liste**
510. Reshetnikov, A. N., Zibrova, M. G., Ayaz, D., Bhattarai, S., Borodin, O. V., Borzée, A., ... & Petrosyan, V. G. (2023). Rarely naturalized, but widespread and even invasive: the paradox of a popular pet terrapin expansion in Eurasia. *NeoBiota*, 81, 91-127. **M21a**
511. Urošević, A., & Paunović, G. (2023). Amphibian and reptile fauna of Smederevo municipality-recapitulation of 75 years of research. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, 16. **M52**
512. Fănar, G., Petrovan, S., Băncilă, R. I., Vizireanu, M. G., Drăgan, O., Vlad, S. E., Rozyłowicz L., & Cogălniceanu, D. (2024). Nesting ecology and confirmed breeding of the invasive pond slider *Trachemys scripta* in an urban environment, Romania. *European Journal of Wildlife Research*, 70(3), 61. **M21**
513. Du, Y., Wang, X., Ashraf, S., Tu, W., Xi, Y., Cui, R., ... & Liu, X. (2024). Climate match is key to predict range expansion of the world's worst invasive terrestrial vertebrates. *Global Change Biology*, 30(1), e17137. **M21a+**
514. Delcour, N., Urošević, A., Anđelković, M., Maričić, M., Šević, M., Vučić, T., Tomović L., & Rato, C. (2024). Mitochondrial data unravels the human-mediated introduction of *Mediodactylus kotschy* (Squamata: Gekkonidae) to the Central Balkan Peninsula. *Amphibia-Reptilia*, 45(4), 427-438. **M22**
515. Szécsi, V. B. (2024). Ékszerteknősök beltéri teletetés során bekövetkezett testtömegváltozásainak vizsgálata a hőmérséklet és a teletelési mód függvényében a Fővárosi Állat-és Növénykert állományában (Doctoral dissertation, University of Veterinary Medicine Budapest, Hungary). **Inostrana doktorska disertacija**
516. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. *Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation*, 313-349. **Monografija inostranog izdavača**

Рад бр. 41:

Arsovski, D., Ajtić, R., **Golubović, A.**, Trajčeska, I., Djordjević, S., Andjelković, M., Bonnet, X., & Tomović, L. (2014). Two fangs good, a hundred legs better: juvenile viper devoured by an adult centipede it had ingested. *Ecologica Montenegrina*, 1, 6-8.

Цитати пре избора у звање доцент:

517. Zdravec, M. (2014). *Biologija poskoka (Vipera ammodytes)* (Linnaeus, 1758) u kamenolomu Bizek (Diplomski rad, Biološki odsek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu). **Inostrani diplomski rad**
518. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2014). Conservation threats to dice snakes (*Natrix tessellata*) in Golem Grad Island (FYR of Macedonia). *Herpetological Conservation and Biology*, 9(3), 468-474. **M23**
519. Zimić, A., & Jelić, D. (2014). Interspecific illusions: Underestimation of the power of the Mediterranean banded centipede. *Hyla Herpetological Bulletin* 27-29. **Van SCI liste**
520. Gavira, R. S. B., Fabrício-Neto, A., & Andrade, D. V. (2015). Death of a juvenile false coral snake, *Oxyrhopus guibei* (Hoge & Romano, 1977) (Serpentes: Dipsadidae), after ingesting a tropical house gecko, *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnès, 1818) (Sauria: Gekkonidae). *Herpetology Notes*, 8, 153-154. **Van SCI liste**
521. Jablonski, D., Zerzán, D., & Çiçek, K. (2015). Scorpions as a prey for Ottoman viper, *Montivipera xanthina*: the first record from southwestern Anatolia, Turkey. *Biharean Biologist*, 9, 78-79. **Van SCI liste**
522. Tomović, L., Kalezić, M., & Džukić, G. (2015). Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd. **Vodeća nacionalna monografija**

Цитати после избора у звање доцент:

523. Silva, K. M. P., Almeida-Santos, S. M., & Bertani, R. (2017). Hundred legs good, two fangs better: adult centipede (Scolopendridae) devoured by a juvenile Amazon lancehead, *Bothrops atrox* (Viperidae). *Acta Amazonica*, 47, doi: 10.1590/1809-4392201601884. **M22**
524. Costa-Pereira, R., Araújo, M. S., Olivier, R. D. S., Souza, F. L., & Rudolf, V. H. (2018). Prey limitation drives variation in allometric scaling of predator-prey interactions. *American Naturalist*, 192 (4), E139-E149. **M21**
525. Farrell, T. M., Smiley-Walters, S. A., & McColl, D.E. (2018). Prey Species Influences Foraging Behaviors: Rattlesnake (*Sistrurus miliarius*) Predation on Little Brown Skinks (*Scincella lateralis*) and Giant Centipedes (*Scolopendra viridis*). *Journal of herpetology*, 52 (2), 156-161. **M22**
526. Phillips, J. W. (2019). Bird's nest ferns as model systems and conservation tools (Doctoral dissertation, University of the West of England). **Inostrana doktorska disertacija**
527. Laing, A. P. (2020). Observations on the diet of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in Greece. *Herpetological Bulletin*, 153, 37-39. **Van SCI liste**
528. Hamanaka, K., & Mori, A. (2020). Toxicity of venom from the Mamushi, *Gloydius blomhoffii*, (Squamata, Crotalinae) to centipedes. *Toxicon*, 188, 11-15. **M22**
529. Emery, J. P., Mitchell, N. J., Cogger, H., Agius, J., Andrew, P., Arnall, S., Detto T., Driscoll D.A., Flakus S., Green P., McFadden M., Pink C., Retallick K., Rose K., Sleeth M., Tiernan B., Valentine L. E., & Woinarski, J. Z. (2021). The lost lizards of Christmas Island: A retrospective assessment of factors driving the collapse of a native reptile community. *Conservation Science and Practice*, 3(2), e358. **M21**
530. Halpin, L. R., Terrington, D. I., Jones, H. P., Mott, R., Wong, W. W., Dow, D. C., Carlile N., & Clarke, R. H. (2021). Arthropod predation of vertebrates structures trophic dynamics in Island ecosystems. *The American Naturalist*, 198(4), 540-550. **M21**
531. Anđelković, M., Nikolić, S., & Tomović, L. (2021). Reproductive characteristics, diet composition and fat reserves of nose-horned vipers (*Vipera ammodytes*). *Herpetological Journal*, 31(3). **M22**
532. Silva-Soares, T., Watanabe, L. K., & Segadilha, J. (2022). Predation of *Scolopendra viridicornis* (Newport 1844)(Chilopoda, Scolopendridae) by *Bothrops erythromelas* (Amaral 1923)(Squamata, Viperidae) in the Caatinga, northeast Brazil. *Oecologia Australis*, 26(1), 60-63. **Van SCI liste**

533. Segall, M., Houssin, C., Delapré, A., Cornette, R., Herrel, A., Milgram, J., Shahar, R., & Dumont, M. (2023). Armed to the teeth: The underestimated diversity in tooth shape in snakes and its relation to feeding behavior and diet. *Ecology and Evolution*, 13(4), e10011. **M22**
534. Kornilev, Y. V., Natchev, N. D., & Lillywhite, H. B. (2023). Perils of ingesting harmful prey by advanced snakes. *Biological Reviews*, 98(1), 263-283. **M21a+**
535. Pešić, V. (2023). Anniversary Issue" A 10-Year Journey of Ecologica Montenegrina". *Ecologica Montenegrina*, 66, 144-145. **Van SCI liste**
536. Karanth, D., Bhise, M., & Cyriac, V. (2023). Observations on arthropod predation of uropeltid snakes (Squamata: Uropeltidae) from the Western Ghats, India. *Hamadryad*, 40(1 and 2). **Van SCI liste**
537. Pwa, K. H., Yap, S., Sind, L. I., Thong, L. I., Wong, J., & Figueroa, A. (2023). Predation on two species of reed snakes (Squamata: Colubridae) by the Giant Forest Centipede, *Scolopendra subspinipes* Leach, 1815 (Chilopoda: Scolopendridae), in Singapore. *Herpetology Notes*, 16, 577-582. **Van SCI liste**
538. Enge, K. M., Gray, J. A., Sheehy, C. M., Ferraro, T., Martin, D. M., & Mays, J. D. (2023). What killed the rarest snake in North America?. *Ecology*, 104(1), 1-5. **M21**
539. Gripshover, N. D., Hennessey, P., McBrayer, L. D., Meik, J. M., Watson, C. M., & Cox, C. L. (2023). When food fights back: Skull morphology and feeding behavior of centipede-eating snakes. *Integrative and Comparative Biology*, 63(1), 34-47. **M21a**
540. Falcão, B. B., São Pedro, V. A., & Entiauspe-Neto, O. M. (2025). Occurrence and evolution of cannibal behaviour in extant snakes. *Biological Reviews*. <https://doi.org/10.1111/brv.70097> **M21a+**
541. Bringsøe, H., Jablonski, D., & Birch, K. (2025). Overly optimistic adder, *Vipera berus* (Linnaeus, 1758), killing and intending to swallow an oversized young hare, *Lepus europaeus* Pallas, 1778. *Herpetozoa*, 38, 155-159. **M22**
542. Zdunek, P., Wałach, K., Nanninga, T., Abeyssekara, R., & De, F. (2025). New predation records of monitor lizards (genus *Varanus*) on scolopendrid centipedes and a house gecko, with a review of bark centipedes (Scolopendromorpha) in the diet of varanid lizards. *Herpetology Notes*, 18, 399-408. **Van SCI liste**
543. Jestrzemeski, D., & Pshilis, G. (2025). A Megarian Banded Centipede (*Scolopendra cingulata*) preying on a juvenile Ocellated Skink (*Chalcides ocellatus*) in Cyprus. *Reptiles & Amphibians*, 32(1), e23315-e23315. **Van SCI liste**

Рад бр. 42:

Dorđević, S., & **Golubović, A.** (2013). Geophagy in the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni* (Geofagija kod čančare, *Testudo hermanni*). *Hyla Herpetological Bulletin*, 1, 46-47.

Цитати после избора у звање доцент:

544. Nikolić M., Savić D., Ilić M., Stojadinović D., & Crnobrnja-Isailović J. (2016) A note on scavenging behaviour of adult Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*). *Biologica Nyssana*, 7(1). **Van SCI liste**
545. Loss, M., Pfau, B., & Budó, J. (2020). Nutritional Ecology of *Testudo hermanni hermanni* in the Albera, Catalonia. *Radiata*, 29(4). **Van SCI liste**
546. Mitrevichin, E., Sakelarieva, L., Peshev, H., & Pulev, A. (2023). Notes on the diet of *Testudo hermanni boettgeri* and *T. graeca iberica* in south-western Bulgaria with first cases of geophagy and myrmecophagy from the country. *ZooNotes*, 228, 1-4. **Van SCI liste**
547. Nikolić, M. (2023). Upporedne karakteristike populacije šumske kornjače (*Testudo hermanni* Gmelin) u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji sa aspekta strukture, izbora staništa i antropogenog uticaja. Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu. **Nacionalna doktorska disertacija**

Рад бр. 43:

Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., Djordjević, S., Djurakić, M., **Golubović, A.**, Crnobrnja-Isailović, J., Ballouard, J.-M., Groumpf, F., & Bonnet, X. (2011). *Natrix tessellata* on Golem Grad, FYR of Macedonia: a natural fortress shelters a prosperous snake population. *Mertensiella*, 18, 298-301.

Цитати пре избора у звање доцент:

548. Amr, Z. S., Mebert, K., Hamidan, N., Abu Baker, M., & Disi, A. (2011). Ecology and conservation of the dice snake (*Natrix tessellata*) in Jordan. *Mertensiella*, 18, 393-400. **Van SCI liste**
549. Mebert, K., & Ott, T. (2011). Mating aggregations in *Natrix tessellata*. Photo note. *Mertensiella*, 18, 437-439. **Van SCI liste**
550. Šukalo, G. (2012). Morfološka varijabilnost i populacione karakteristike ribarice (*Natrix tessellata*) na području donjeg toka rijeke Vrbanje. Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrani magistarski rad**
551. Gvozdrenović, S. (2013). Morfološka varijabilnost i populacione-ekološke karakteristike ribarice (*Natrix tessellata*) na području Skadarskog jezera. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrani magistarski rad**
552. Žagar, A., Cafuta, V., Drašler, K., Jagar, T., Krofel, M., Lužnik, M., Ostanek, E., Petkovska, V., Planinc, G., Sopotnik, M., & Vamberger, M. (2013). A review of eleven short-term reptile surveys in the Western Balkans. *Hyla Herpetological Bulletin*, 1, 3-18. **Van SCI liste**
553. Weiperth, A., Gaebeler, T., Potyó, I., & Puky, M. (2014). A global overview on the diet of the dice snake (*Natrix tessellata*) from a geographical perspective: foraging in atypical habitats and feeding spectrum widening helps colonisation and survival under suboptimal conditions for a piscivorous snake. *Zoological Studies*, 53 (42), 1-9. **M22**
554. Sterijovski, B., Tomović, L., & Ajtić, R. (2014). Contribution to the knowledge of the Reptile fauna and diversity in FYR of Macedonia. *North-Western Journal of Zoology*, 10 (1), 83-92. **M22**
555. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., & Bonnet, X. (2014). Conservation threats to dice snakes (*Natrix tessellata*) in Golem Grad Island (FYR of Macedonia). *Herpetological Conservation and Biology*, 9 (3), 468-474. **M23**
556. Šukalo, G., Dorđević, S., Gvozdrenović, S., Simović, A., Anđelković, M., Blagojević, V., & Tomović, L. (2014). Intra- and inter-population variability of food preferences of two *Natrix* species on the Balkan Peninsula. *Herpetological Conservation and Biology*, 9 (1), 123-136. **M23**

Цитати после избора у звање доцент:

557. Anđelković, M. Z. (2017) Morfološka varijabilnost kinetičkog glavenog skeleta i pileusa zmija iz roda *Natrix* (*N. natrix* i *N. tessellata*). Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet. **Nacionalna doktorska disertacija**
558. Šukalo, G. (2017). Populaciono-ekološke odlike i morfološka varijabilnost bjelouške (*Natrix natrix*) i ribarice (*Natrix tessellata*) na području sjeverozapadnog dijela Republike Srpske. Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. **Inostrana doktorska disertacija**
559. Šukalo, G., Nikolić, S., Dmitrović, D., & Tomović, L. (2019). Population and ecological characteristics of the dice snake, *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), in lower portions of the Vrbanja River (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina). *Turkish Journal of Zoology*, 43(6), 657-664. **M23**

560. Papezikova, S., Oselsky, M., Papezik, P., & Jablonski, D. (2020). Albinism in *Natrix tessellata* (Serpentes: Natricidae). *Phyllomedusa*, 19, 165-176. **M23**

Рад бр. 44:

Ljubisavljević, K., Tomović, L., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., Labus, N., Đorđević, S., **Golubović, A.**, Andjelković, M., Džukić, G. (2015). Filling in the gaps in distribution data of the Snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* Bibron and Bory, 1833 (Squamata: Scincidae) in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 247-254.

Цитати пре избора у звање доцент:

561. Tomović, L., Kalezić, M., & Džukić, G. (2015) Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd. **Vodeća nacionalna monografija**

Цитати после избора у звање доцент:

562. Vergilov, V., Hristov, G., Lukanov, S., Lambevska, A., & Tzankov, N. (2016). First record of *Ablepharus kitaibelii* (Bibron & Bory de Saint-Vincent, 1833) in Montenegro. *Biharean Biologist*, 10, 65-66. **Van SCI liste**
563. Tomović, L., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., & Labus, N. (2018). Contribution to the herpetofauna of Serbia: Distribution of reptiles in Kosovo and Metohija province. *The University Thought-Publication in Natural Sciences*, 8 (2), 1-6. **Van SCI liste**
564. Zimić, A., Pećar, D., & Jelić, D. (2018). The Snake-eyed skink, *Ablepharus kitaibelii* Bibron & Bory, 1833 (Reptilia, Squamata: Scincidae) viable population re-discovered in Bosnia and Herzegovina - with morphological, ecological and conservation notes. *North-Western Journal of Zoology*, 14 (1), 146-148. **M22**
565. Kostov, V., Slavevska-Stamenkovic, V., Ristovska, M., Stojov, V., & Marić, S. (2020). Characteristics of the Danube Drainage Area in the Republic of Macedonia. In *Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century* (pp. 381-392). Springer, Cham. **Monografija stranog izdavača.**
566. Glavaš, O. J., Kolarić, A., Eros, M., Baškiera, S., Damjanović, I., & Jelić, D. (2022). Ecology, population density, and translocation of the snake-eyed skink (*Ablepharus kitaibelii*) in westernmost populations. *Russian Journal of Herpetology*, 29(2). **M22**
567. Tomović, L., Vučić, T., Andjelković, 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. **M52**
568. Urošević, A., & Paunović, G. (2023). Amphibian and reptile fauna of Smederevo municipality-recapitulation of 75 years of research. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, 16. **M52**
569. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. *Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation*, 313-349. **Monografija stranog izdavača.**

Рад бр. 45:

Tomović, L., Urošević, A., Ajtić, R., Krizmanić, I., Simović, A., Labus, N., Jović, D., Krstić, M., Đorđević, S., Andjelković, M., **Golubović, A.**, & Džukić, G. (2015). Contribution to the knowledge of distribution of Colubrid snakes in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 162-186.

Цитати пре избора у звање доцент:

570. Tomović, L., Urošević, A., Vukov, T., Ajtić, R., Ljubisavljević, K., Krizmanić, I., Jović, D., Labus, N., Đorđević, S., Kalezić, M. L., Džukić, G., & Luiselli, L. (2015). Threatening levels and extinction risks based on distributional, ecological and life-history datasets (DELH) versus IUCN criteria: example of Serbian reptiles. *Biodiversity and Conservation*, 24, 2913-2934. **M21**

571. Tomović, L., Kalezić, M., & Džukić, G. (2015), Crvena knjiga faune Srbije II – Gmizavci. Biološki fakultet i Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd. **Vodeća nacionalna monografija**

Цитати после избора у звање доцент:

572. Urošević, A. (2016) Introdokovana populacija Kočijevog gekona (*Mediodactylus kotschyi*, Steindachner 1870) u Smederevu. *Smederevski zbornik*, 5, 11-25. **Van SCI liste**
573. Tomović, L., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., & Labus, N. (2018). Contribution to the herpetofauna of Serbia: Distribution of reptiles in Kosovo and Metohija province. *The University Thought-Publication in Natural Sciences*, 8 (2), 1-6. **Van SCI liste**
574. Djurakic, M. R., & Milankov V. R. (2019). Carapace shape variation of genetically divergent populations of *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines). *Archives of Biological Sciences*. <https://doi.org/10.2298/ABS190604043D> **M23**
575. Boundy, J. (2020). Snakes of the World: a supplement. CRC Press.
576. Kostov, V., Slavevska-Stamenkovic, V., Ristovska, M., Stojov, V., & Marić, S. (2020). Characteristics of the Danube drainage area in the Republic of Macedonia. In *Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century* (pp. 381-392). Cham: Springer International Publishing. **Monografija inostranog izdavača.**
577. Tomović, L., Vučić, T., Andjelković, 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. **M52**
578. Bjelica, V., Miličević, A., Bugarčić, M., & Andjelković, M. (2023). Winter activity of the Caspian whipsnake (*Dolichophis caspius*, Gmelin, 1789) in Belgrade, Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), 212-214. **M23**
579. Urošević, A., & Paunović, G. (2023). Amphibian and reptile fauna of Smederevo municipality-recapitulation of 75 years of research. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, 16. **M52**
580. Raković, M., Bjelica, V., & Novčić, I. (2024). The nest position and bank height of a bee-eater colony affect the likelihood of nest loss due to predation. *Journal of Ornithology*, 165(4), 1085-1089. **M21**
581. Paterna, A., & Grano, M. (2024). Morphology of the maxillary bones in the Caspian whipsnake *Dolichophis caspius* (Serpentes: Colubridae) supports the opisthoglyphous model within western palearctic whipsnakes. *Biodiversity Journal*, 15, 693-700. **Van SCI liste**
582. Simić, Ž., & Nikolić, S. (2024). Predation on *Anguis fragilis* by *Coronella austriaca* photo-documented by a citizen in a new UTM square in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, 46(2), 113-116. **Van SCI liste**
583. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. *Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation*, 313-349. **Monografija inostranog izdavača.**

Рад бр. 46:

Urošević, A., Ljubisavljević, K., Tomović, L., Krizmanić, I., Ajtić, R., Simović, A., Labus, N., Jović, D., **Golubović, A.**, Andjelković, M., & Džukić, G. (2015) Contribution to the knowledge of distribution and diversity of lacertid lizards in Serbia. *Ecologica Montenegrina*, 2, 197-227.

Цитати пре избора у звање доцент:

584. Koleska, D., & Jablonski, D. (2015). Tail trifurcation in *Algyroides nigropunctatus* (Duméril & Bibron, 1839). *Ecologica Montenegrina*, 3, 26-28. **Van SCI liste**

Цитати после избора у звање доцент:

585. Urošević, A. (2016). Introdukovana populacija Kočijevog gekona (*Mediodactylus kotschyi*, Steindachner 1870) u Smederevu. *Smederevski zbornik*, 5, 11-25. **Van SCI liste**

586. Džukić, G., Tomović, L., Anđelković, M., Urošević, A., Nikolić, S., & Kalezić, M. (2017). The herpetological collection of the Institute for biological research 'Siniša Stanković', University of Belgrade. *Bulletin of the Natural History Museum*, 10, 57-104. **Van SCI liste**

587. Čorović, J., & Crnobrnja-Isailović, J. (2018) Aspects of thermal ecology of the meadow lizard (*Darevskia praticola*). *Amphibia-Reptilia*, 39 (2), 229-238. **M22**

588. Ljubisavljević, K., Tomović, L., Urošević, A., Gvozdenović, S., Iković, V., Zagora, V., & Labus, N. (2018). Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. *Acta Herpetologica*, 13 (1), 3-11. **M23**

589. Čorović, J. V. (2020). Morfološke, fiziološke i populacione odlike perifernih populacija šumskog guštera (*Darevskia praticola*) u Srbiji (Doctoral dissertation, Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet). **Nacionalna doktorska disertacija**

590. Kostov, V., Slavevska-Stamenkovic, V., Ristovska, M., Stojov, V., & Marić, S. (2020). Characteristics of the Danube Drainage Area in the Republic of Macedonia. In: Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century (pp. 381-392). Springer, Cham. **Monografija inostranog izdavača.**

591. Mirč, M. P. (2021). Karakterizacija ekološkog i konzervacionog statusa zidnog guštera (*Podarcis muralis*) u Vojvodini, Srbija (Doctoral dissertation, University of Belgrade (Serbia)). **Nacionalna doktorska disertacija**

592. Göcek, Ç., & Tok, V. (2022). Identifying the Past, Present, and Future Distribution Patterns of the Balkan Wall Lizard (Sauria: Lacertidae: *Podarcis tauricus*) by Ecological Niche Modelling. *Commagene Journal of Biology*, 6(2), 146-159. **Van SCI liste**

593. Anđelković, M., Lakušić, M., Bjelica, V., Maričić, M., Danon, G., Urošević, A., & Tomović, L. (2022). Balkan green lizard, *Lacerta trilineata* (Squamata: Lacertidae): a new species for the Serbian herpetofauna. *Herpetology notes*, 15, 211-214. **Van SCI liste**

594. Tomović, L., 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. **M52**

595. Urošević, A., & Paunović, G. (2023). Amphibian and reptile fauna of Smederevo municipality-recapitulation of 75 years of research. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, 16. **M52**

596. Krizmanić, I., Jenačković Gocić, D., Radišić, D., Panjković, B., Perić, R., Pavkov, S., Sekulić, N., & Rat, M. (2025). Wetlands in the Mountain Region of Serbia: Biodiversity, Livelihoods, and Conservation. Wetlands of Mountainous Regions: Biodiversity, Livelihoods and Conservation, 313-349. **Monografija inostranog izdavača.**

3.4. АНАЛИЗА НАУЧНИХ РАДОВА

У периоду после избора у звање доцент, основна научна проблематика у радовима др Ане Голубовић односила се на теренска истраживања претежно херпетофауне у оквиру широког спектра научних области.

Највећи и најзначајнији опсег радова односи се на истраживања корњача (пре свега врста *Testudo hermanni* и *Emys orbicularis*, али и *T. graeca* и *Trachemys scripta*), које су од почетка научног рада у фокусу интересовања кандидаткиње (радови бр. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 47). Наведени радови обухватају широк опус истраживања од дистрибуције, морфологије, функцијске морфологије, етологије, популационих истраживања (укључујући анализе вијабилности популација), као и истраживања процеса старења, генетичких и конзервационих анализа. Посебно се истиче допринос кандидаткиње развоју савремених етолошких и функцијско морфолошких истраживања гмизаваца на подручју централног дела Балканског полуострва и успостављању ових научних дисциплина на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња.

Функцијско-морфолошка ограничења са којима се корњаче сусрећу током кретања кроз станиште, испитивана су у низу радова (радови бр. 4, 5, 10, 12, 22, 25, 26, 32, 47). У овим радовима анализиран је утицај локалних адаптација понашања, утицај пола и старости на способност превазилажења физичких препрека у станишту.

У сарадњи са колегама из иностранства, кандидаткиња је истраживала генетичку варијабилност шумске корњаче, како источне подврсте (*Testudo hermanni boettgeri*), тако и западне подврсте (*Testudo hermanni hermanni*) (радови бр. 17 и 33). Резултати ових истраживања омогућавају поређење генетичког материјала и утврђивање порекла корњача у заточеништву, као и заплењених јединки на међународним границама, чиме олакшавају

контролу и управљање трговином јединкама шумске корњаче, као значајне врсте која се налази под контролом промета (CITES конвенција, Appendix II за земље изван Европске уније, и Appendix A за земље чланице Европске уније).

Дугорочна популациона истраживања змија врста *Vipera ammodytes* и *Natrix tessellata* омогућила су проширивање познавања различитих аспеката популационих карактеристика, пре свега популација које насељавају острво Голем Град (Преспанско језеро у Републици Северној Македонији), као и популација са којима се праћени параметри пореде (радови бр. 6, 8, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 31, 34, 41, 43).

Рибарица (*Natrix tessellata*), са својим комплексним антипредаторским понашањем, била је предмет низа истраживања (радови бр. 8, 16, 18, 19, 20, 21, 34). Антипредаторско понашање рибарица разликује се између популација, полова и узрасних категорија. Локалне адаптације понашања су вероватно одговор на присуство специфичних предатора, и могу укључивати повећану учесталост танатозе као и аутохеморагије у неким популацијама.

У сарадњи са колегама херпетолозима и батрахолозима, кандидаткиња је допринела познавању распрострањења различитих врста водоземаца и гмизаваца на територији Републике Србије (радови бр. 35, 38, 39, 40, 44, 45, 46, као и радови категорије M52). У циљу изучавања дистрибуције херпето и батрахофауне, као и познавању биодиверзитета Србије и земаља у региону, кандидаткиња је један од оснивача Биологер заједнице (рад бр. 29), у којој је и администратор за херпетологију и батрахологију, чиме подстиче развој грађанске науке.

ПРЕГЛЕД КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА НАУЧНОГ РАДА

Ознака	Врста резултата	Вредност у бодовима	
		пре избора у звање доцент	после избора у звање доцент
3.1. Основне научне активности:			
M21a+	Рад у врхунском међународном часопису		20 x 3 = 60
M21a	Рад у врхунском међународном часопису	12 x 1 = 12	12 x 4 = 48
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8 x 4 = 32	8 x 11 = 88
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5 x 3 = 15	5 x 8 = 40
M23	Рад у међународном часопису	3 x 2 = 6	3 x 4 = 12
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1 x 2 = 2	
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5 x 7 = 3,5	0,5 x 31 = 15,5
M52	Рад у часопису националног значаја		1,5 x 5 = 7,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу		0,2 x 2 = 0,4
M71	Одбрањена докторска дисертација	1 x 6 = 6	
3.2. Остале научне активности		пре избора у звање доцент	после избора у звање доцент
Руковођење осталим међународним пројектима		6 x 2 = 12	6 x 2 = 12
Учешће на међународном пројекту		2 x 1 = 2	2 x 1 = 2
Учешће у националном пројекту		1 x 1 = 1	1 x 4 = 4
Рецензија публикације категорије M20			1,5 x 10 = 15
Цитираност (SCI цитати без аутоцитата)		0,1 x 27 = 2,7	0,1 x 330 = 33
РЕКАПИТУЛАЦИЈА:		пре избора у звање доцент	после избора у звање доцент
Укупно вредновање научног рада		94,2	337,4
		УКУПНО	431,6
M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + остале научне активности		88,2	337
		УКУПНО	425,2
M11, M12, M21a+, M21a, M21, M22, M23, M31+ руковођење пројектима		77	260
		УКУПНО	337
M32, M34, M52, M61, M62, M63, M64, M66a		3,5	23,4
		УКУПНО	26,9

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

После избора у звање доцент:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>① Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ② Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. ③ Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. ④ Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. ⑤ Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.</p>
<p>② Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). ⑦ Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. ② Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. ③ Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високо школским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p>

	<p>4. Руководићење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
--	---

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.2. Рецензент у водећим међународним научним часописима или рецензент међународних или националних научних пројеката

После избора у звање доцент:

- Рецензија пројеката- За потребе Рафорд фондације (The Rufford Foundation) два пројекта: „Pelobates project – steps forward for habitat integrity and species diversity“ (шифра пројекта: 37476-D) 2022. године, „Monitoring program establishment on endangered species affected by wildfires in Serbian protected natural areas“ (шифра пројекта: 36651-2) 2023. године. За потребе Хрватске научне фондације: The Croatian Science Foundation (HRZZ) Call for Proposals „Research project“, пројекат: „Biological characteristics of *Mauremys rivulata* for in situ population management and conservation breeding“ (шифра пројекта: IP-2025-02-1216-B1) 2025 године.

1.3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.

После избора у звање доцент:

- Члан научног одбора 21st European Congress of Herpetology, 5-9 September 2022, Belgrade, Serbia.

1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.

После избора у звање доцент:

- Ментор једне одбрањене докторске дисертације, и члан комисије једне одбрањене докторске дисертације. Ментор или коментор пет одбрањених мастер радова, и члан комисије за одбрану три мастер рада.

1.5 Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.

После избора у звање доцент:

- Руководилац једног међународног пројекта.

2.7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката:

После избора у звање доцент:

- „European Pond Turtle in Serbia: final steps toward IUCN categorization at the national level“ (јул 2022. до новембра 2024.) Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation)

3.2. Руководићење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама:

После избора у звање доцент:

- „European Pond Turtle in Serbia: final steps toward IUCN categorization at the national level“ (јул 2022. до новембра 2024.) Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation)

3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високо школским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

После избора у звање доцент:

- Члан комисија за одбрану докторске дисертације на Универзитету у Нишу. Члан комисије за избор у звање асистента на Универзитету у Крагујевцу, и председник комисије за избор у звање научни сарадник на Универзитету у Нишу.

4. РЕКАПИТУЛАЦИЈА КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

Према Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, за избор у звање ванредни професор потребно је да кандидат од последњег избора оствари следеће резултате:

- у категорији наставног рада: за избор у звање ванредни професор, потребно је да кандидат оствари најмање 42 бода; **Др Ана Голубовић је из наставних активности од избора у звање доцент остварила 69 бодова, а укупно у каријери 87 бодова.**

- у категорији научног рада: за избор у звање ванредни професор потребно је да кандидат у изборном периоду оствари најмање 48 бодова. **Др Ана Голубовић је из научних активности од избора у звање доцент остварила 337,4 бодова, а укупно у научној каријери 431,6 бодова.**

	укупно	пре избора у звање доцент	после избора у звање доцент	Минимални услови за избор у звање ванредног професора
НАСТАВА (бодови)	87	18	69	42
Објављен практикум или збирка задатака	1	1		1
Ментор одбрањене докторске дисертације	1		1	1
НАУКА (бодови)	431,6	94,2	337,4	48
M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + остале научне активности (члан 9)	425,2	88,2	337	40
M11, M12, M21a, M21, M22, M23, M31 + руковођење пројектима	337	77	260	28
M32, M34, M52, M61, M62, M63, M64, M66a	26,9	3,5	23,4	3

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом наставног рада др Ане Голубовић, Комисија констатује да је кандидаткиња у протеклом изборном периоду дала значајан допринос унапређењу наставе на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња, а студенти су њен рад оценили просечном оценом 4,78. Након избора у звање доцент, др Ана Голубовић је била ментор једне одбрањене докторске дисертације и ментор или коментор пет одбрањених мастер радова. Комисија констатује да је др Ана Голубовић, после избора у звање доцент у наставном раду остварила укупно 69 бодова.

У научно-истраживачком раду, после избора у звање доцент, остварила је укупно 337,4 бодова (услов за избор је 48), од чега 248 бодова из категорија M21a+, M21a, M21, M22, M23, односно 30 радова из категорије M20. Њени радови после избора у звање доцент су цитирани 330 пута у часописима са SCI листе, а h индекс је 13 према Scopus бази (на дан 21. 2. 2026. године). Од избора у звање доцент, била је руководилац два међународна пројекта.

Комисија процењује да кандидаткиња у потпуности испуњава све услове конкурса и предлаже Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и упути предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Ана Голубовић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

У Београду, 13. 3. 2026. године

Чланови комисије:

др Љиљана Томовић, редовни професор
Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Председник комисије

Др Ана Ивановић, редовни професор
Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Члан комисије

др Јелка Црнобрња Исаиловић, научни саветник
Универзитет у Београду – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“,
Институт од националног значаја за Републику Србију;
редовни професор
Универзитет у Нишу – Природно-математички факултет
Члан комисије

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Зоологија**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
1. др Ана Голубовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ана, Веселин, Голубовић**
 - Датум и место рођења: **26. 4. 1984. године, Гњилане**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
 - Звање/радно место: **Доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Зоологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: Универзитет у Крагујевцу – Природно-математички факултет
 - Место и година завршетка: Крагујевац, 2009. године
Магистер:
 - Назив установе: /
 - Место и година завршетка: /
 - Ужа научна, односно уметничка област: /
Магистеријум:
 - Назив установе: /
 - Место и година завршетка: /
 - Ужа научна, односно уметничка област: /
Докторат:
 - Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
 - Место и година одбране: Београд, 2014. године
 - Наслов дисертације: „Функционално-морфолошке и етолошке карактеристике шумске корњаче (*Testudo hermanni*)“
 - Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија животиња
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - доцент од 24. 9. 2015. године
 - доцент (реизбор) од 2. 7. 2020. године

3) Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Од избора у звање доцент: средња оцена 4,78
③	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Од избора у звање доцент: Ментор једне докторске дисертације
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Од избора у звање доцент: Ментор/коментор пет мастер радова

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
⑧	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	30	<p>Од избора у звање доцент: M21A+ – 2016, <i>Behavioral ecology</i>, 27(4), 1206-1215. https://doi.org/10.1093/beheco/arw023 M21A+ – 2021, <i>Science</i>, 376(6600), 1459-1466. https://doi.org/10.1126/science.abm0151 M21A+ – 2026, <i>Ecology Letters</i>, 29(1), e70296, 10 стр. https://doi.org/10.1111/ele.70296 M21A – 2017, <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i>, 71, 93, 8 стр. https://doi.org/10.1007/s00265-017-2318-0 M21A – 2020, <i>Physiological and Biochemical Zoology</i>, 93(6), 477-487. https://doi.org/10.1086/711958 M21A – 2022, <i>Insects</i>, 13(3), 262, 9 стр. https://doi.org/10.3390/insects13030262 M21A – 2023, <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i>, 77, 48, 11 стр. https://doi.org/10.1007/s00265-023-03323-9 M21 – 2018, <i>Journal of Zoology</i>, 306(4), 223-234. https://doi.org/10.1111/jzo.12585 M21 – 2018, <i>Oecologia</i>, 186(4), 953-963. https://doi.org/10.1007/s00442-018-4090-x M21 – 2020, <i>Zoology</i>, 142, 125821, 7 стр. https://doi.org/10.1016/j.zool.2020.125821 M21 – 2021, <i>Journal of Zoology</i>, 314(3), 203-210. https://doi.org/10.1111/jzo.12882 M21 – 2022, <i>European Journal of Wildlife Research</i>, 68, 37, 11 стр. https://doi.org/10.1007/s10344-022-01585-8 M21 – 2023, <i>Amphibia-Reptilia</i>, 44(3), 385-390. https://doi.org/10.1163/15685381-bja10135 M21 – 2024, <i>Journal of Zoology</i>, 322(4), 364-374. https://doi.org/10.1111/jzo.13150</p>

			<p>M21 – 2024, <i>Biology Letters</i>, 20(5), 20240058, 7 стр. http://doi.org/10.1098/rsbl.2024.0058</p> <p>M21 – 2024, <i>Ecological Engineering</i>, 207, 107346, 6 стр. https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2024.107346</p> <p>M21 – 2025, <i>Current Zoology</i>, 71(3), 353-361. https://doi.org/10.1093/cz/zoae054</p> <p>M21 – 2025, <i>Zoology</i>, 172, 126296, 8 стр. https://doi.org/10.1016/j.zool.2025.126296</p> <p>M22 – 2018, <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, 124(3), 394-402. https://doi.org/10.1093/biolinnean/bly057</p> <p>M22 – 2018, <i>Herpetological Conservation and Biology</i>, 13(3), 673-690. (није у систему DOI)</p> <p>M22 – 2020, <i>Biodiversity Data Journal</i>, 8, e53014, 9 стр. https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e53014</p> <p>M22 – 2021, <i>Waterbirds</i>, 44(1), 68-75. https://doi.org/10.1675/063.044.0106</p> <p>M22 – 2022, <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, 137(2), 267-279. https://doi.org/10.1093/biolinnean/blac085</p> <p>M22 – 2023, <i>Acta ethologica</i>, 26, 133-137. https://doi.org/10.1007/s10211-023-00420-w</p> <p>M22 – 2025, <i>Conservation Genetics Resources</i>, 17, 253-264. https://doi.org/10.1007/s12686-025-01401-w</p> <p>M22 – 2025, <i>Amphibia-Reptilia</i>, (у штампи) 13 стр. https://doi.org/10.1163/15685381-bja10245</p> <p>M23 – 2017, <i>Acta Zoologica Bulgarica</i>, Supplement 10, 115-120. (није у систему DOI)</p> <p>M23 – 2017, <i>Acta Zoologica Bulgarica</i>, Supplement 10, 49-56. (није у систему DOI)</p> <p>M23 – 2019, <i>Archives of Biological Sciences</i>, 71(3), 509-516. https://doi.org/10.2298/ABS190406034G</p> <p>M23 – 2019, <i>Acta Zoologica Bulgarica</i>, 71(2), 247-251. (није у систему DOI)</p>
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2	<p>Руководилац пројеката:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат 12291-1: Distribution and conservation of Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>) in Serbia (2012 – 2013). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation). 2. Пројекат 16922-2: Distribution and conservation of European pond turtle (<i>Emys orbicularis</i>) in Serbia (2015 – 2016). Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation).
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Голубовић А., Ивановић А. (2015) Функцијска морфологија и морфолошке адаптације – Практикум. Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 63 стр. ИСБН: 978-86-7078-127-6 2. Голубовић А., Ивановић А. (2019) Функцијска морфологија и

			морфолошке адаптације (друго издање) – Практикум. Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 66 стр. ИСБН: 978-86-7078-127-6
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)		Од избора у звање доцент: 31 x М34; 2 x М64
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	330	Са SCI листе, од избора у звање доцент: 330
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за ужу област за коју се бира или <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	30	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1) Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2) Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3) Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4) Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5) Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2) Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

	<p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.2. Рецензент у водећим међународним научним часописима или рецензент међународних или националних научних пројеката

После избора у звање доцент:

- Рецензија пројеката- За потребе Рафорд фондације (The Rufford Foundation) два пројекта: „Pelobates project – steps forward for habitat integrity and species diversity“ (шифра пројекта: 37476-D) 2022. године, „Monitoring program establishment on endangered species affected by wildfires in Serbian protected natural areas“ (шифра пројекта: 36651-2) 2023. године. За потребе Хрватске научне фондације: The Croatian Science Foundation (HRZZ) Call for Proposals „Research project“, пројекат: „Biological characteristics of *Mauremys rivulata* for in situ population management and conservation breeding“ (шифра пројекта: IP-2025-02-1216-B1) 2025 године.

1.3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.

После избора у звање доцент:

- Члан научног одбора 21st European Congress of Herpetology, 5-9 September 2022, Belgrade, Serbia.

1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.

После избора у звање доцент:

- Ментор једне одбрањене докторске дисертације, и члан комисије једне одбрањене докторске дисертације. Ментор или коментор пет одбрањених мастер радова, и члан комисије за одбрану три мастер рада.

1.5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.

После избора у звање доцент:

- Руководилац једног међународног пројекта.

2.7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката:

После избора у звање доцент:

- „European Pond Turtle in Serbia: final steps toward IUCN categorization at the national level“ (јул 2022. до новембра 2024.) Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation)

3.2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама:

После избора у звање доцент:

- „European Pond Turtle in Serbia: final steps toward IUCN categorization at the national level“ (јул 2022. до новембра 2024.) Финансијер: Рафорд Фондација (The Rufford Foundation)

3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

После избора у звање доцент:

- Члан комисија за одбрану докторске дисертације на Универзитету у Нишу. Члан комисије за избор у звање асистента на Универзитету у Крагујевцу, и председник комисије за избор у звање научни сарадник на Универзитету у Нишу.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом наставног рада др Ане Голубовић, Комисија констатује да је кандидаткиња у протеклом изборном периоду дала значајан допринос унапређењу наставе на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња, а студенти су њен рад оценили просечном оценом 4,78. Након избора у звање доцент, др Ана Голубовић је била ментор једне одбрањене докторске дисертације и ментор или коментор пет одбрањених мастер радова. Комисија констатује да је др Ана Голубовић, после избора у звање доцент у наставном раду остварила укупно 69 бодова.

У научно-истраживачком раду, после избора у звање доцент, остварила је укупно 337,4 бодова (услов за избор је 48), од чега 248 бодова из категорија M21a+, M21a, M21, M22, M23, односно 30 радова из категорије M20. Њени радови после избора у звање доцент су цитирани 330 пута у часописима са SCI листе, а h индекс је 13 према Scopus бази (на дан 21. 2. 2026. године). Од избора у звање доцент, била је руководиоца два међународна пројекта.

Комисија процењује да кандидаткиња у потпуности испуњава све услове конкурса и предлаже Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и упути предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Ана Голубовић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: **Београд, 13. 3. 2026.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Љиљана Томовић, редовни професор
Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Председник комисије

Др Ана Ивановић, редовни професор
Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Члан комисије

др Јелка Црнобрња Исаиловић, научни саветник
Универзитет у Београду – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од
националног значаја за Републику Србију;
редовни професор
Универзитет у Нишу – Природно-математички факултет
Члан комисије