

UNIVERZITET U BEOGRADU – BIOLOŠKI FAKULTET

Ime i prezime: Luka Lučić

Datum izbora u zvanje redovnog profesora: 12.12. 2018. god.

Na osnovu člana 10, stav peti, Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br.192/16,195/16, 199/17, 203/18,223/21 i 259/24), dekanu Biološkog fakulteta podnosim sledeći:

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA nakon izbora u zvanje

1. Nastavni rad

Nakon izbora u zvanje redovnog profesora, učestvovao sam u realizaciji nastave na osnovnim akademskim studijama, master akademskim studijama i doktorskim akademskim studijama. Na osnovnim studijama, učestvovao sam u izvođenju nastave na kursevima: Pedobiologija (obavezan kurs, studijska grupa *Biologija*), Pedobiologija (obavezan kurs, studijska grupa *Ekologija i zaštita životne sredine* (u dva akreditaciona cikusa). Na master akademskim studijama, učestvovao sam u realizaciji nastave na kursu Razviće odabranog taksona, na modulu *Biologija razvića životinja*. Na doktorskim akademskim studijama bio sam angažovan na kursevima: Ontogenija odabranog taksona, Postembriogeneza i Prirodni proizvodi kod životinja. Kao rukovodilac doktorskih studija modula *Biologija razvića životinja*, bio sam koordinator: Prezentacija eksperimentalnih rezultata iz doktorske disertacije, Odbrana dokorskog projekta, Izrada doktorske disertacije, Studijski istraživački rad.

U pogledu doktorskih disertacija, do sada sam bio mentor četiri doktorske disertacije (jedne nakon izbora u zvanje redovnog profesora).

Mentorstvo - odbranjena doktorska disertacija:

1. Zvezdana Jovanović. (2019). Ontogenetska, histološka, semiohemijska i etološka istraživanja vrste *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae).

Komisija: prof. dr S. Makarov (mentor), **prof. dr L. Lučić (mentor)**, prof. dr A. Korać (član), prof. dr S. Pavković-Lučić (član), doc. dr Lj. Vujisić (član).

2. NAUČNI RAD

U pogledu naučnog rada, do sada sam objavio ukupno 183 bibliografske jedinice, od toga 53 naučna rada sa SCI liste, od kojih 13 radova sa SCI liste nakon izbora u zvanje redovnog profesora. Nakon izbora u zvanje redovnog profesora, objavio sam 45 bibliografskih jedinica, od toga: 14 naučnih radova u kategoriji M20, 29 bibliografskih jedinica u kategoriji M34 i 2 bibliografske jedinice u kategoriji M64.

Profili sa podacima o publikacijama i citiranosti u onlajn citatnim bazama i servisima:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8397-7279>

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8951326600>

Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M20)

Ilić, B., Unković, N., Knežević, A., Savković, Ž., Ljaljević Grbić, M., Vukojević, J., Jovanović, Z., Makarov, S., **Lučić, L.** (2019). Multifaceted activity of millipede secretions: antioxidant, antineurodegenerative, and anti-*Fusarium* effects of the defensive secretions of *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) and *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida). *PLoS ONE*, 14, e0209999. DOI: 10.1371/journal.pone.0209999. (IF₂₀₁₈-2.776) **(M21)**

Vujić, V., Ilić, B., **Lučić, L.**, Tomić, V., Jovanović, Z., Pavković-Lučić, S., Makarov, S. (2021). Morphological integration of the head capsule in the millipede *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida): can different modules be recognized? *Zoology*, 149, 125970. DOI: 10.1016/j.zool.2021.125970. (IF₂₀₂₀-2.240) **(M21)**

- Pavković-Lučić, S., J. Trajković, D. Miličić, **L. Lučić**, B. Anđelković, T. Savić, Lj. Vujisić. (2022). “Scent of a fruit fly”: cuticular chemoprofiles after mating in differently fed *Drosophila melanogaster* strains. *Archives of Insect Biochemistry & Physiology*, e21866, DOI: 10.1002/arch.21866 (IF₂₀₂₁-2.454) **(M21)**
- Vujić, V.D., Ilić, B.S., **Lučić, L.R.**, Jovanović, Z.S., Milovanović, J.Z., Dudić, B.D., Stojanović, D.Z. (2022). Presence of morphological integration and modularity of the forcipular apparatus in *Lithobius melanops* (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae). *Arthropod Structure & Development*, 71, 101203. DOI: 10.1016/j.asd.2022.101203.(IF₂₀₂₁-2.075) **(M21)**
- Ilić, B.S., Vujić, V.D., Jovanović, Z.S., Pavković-Lučić, S.B., Dudić, B.D., **Lučić, L.R.**, Makarov, S.E. (2019). Sexual dimorphism in some morphological traits of three European millipedes (Diplopoda, Julida, Julidae). *Animal Biology*, 69, 483–496. DOI: 10.1163/15707563-20191113. (IF₂₀₁₈-1.304) **(M22)**
- Vujić, V., **Lučić, L.**, Pavković-Lučić, S., Ilić, B., Jovanović, Z., Makarov, S., Dudić, B. (2020). Sexual size and shape dimorphism in *Brachydesmus troglobius* Daday, 1889 (Diplopoda, Polydesmida). *ZooKeys*, 930, 75–88. DOI: 10.3897/zookeys.930.48285 (IF₂₀₂₀-1.546) **(M22)**
- Vujić, V. D., Ilić, B. S., Jovanović, Z. S., Milovanović, J. Z., Dudić, B. D., **Lučić, L. R.**, Pavković-Lučić, S. B. (2024). Feeding behaviour and food choice in three populations of the millipede *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae): intra-and interpopulation laboratory study. *Animal Biology*, 74, 59–77. DOI: 10.1163/15707563-bja10125.(IF₂₀₂₃-1.4) **(M22)**
- Milovanović J., V. Vujić, Z. Jovanović, B. Dudić, **L. Lučić**, B. Ilić, V. Tomić. (2025). Morphological Variability in Two Populations of Millipede *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae): Traditional and Geometric Morphometric Approaches. *Acta Zoologica*, DOI: 10.1111/azo.70011 (IF₂₀₂₄-1.3) **(M22)**

- Bodner, M., Antić, D., Jovanović, Z., Raspotnig, G., Ilić, B., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2024). Alkaloid chemistry in pill-millipedes: Defensive secretion in two species of *Typhloglomeris* Verhoeff, 1898 (Diplopoda, Glomerida, Glomeridellidae). *Chemoecology*, DOI: 10.1007/s00049-024-00400-x. (IF₂₀₂₂-1.8) **(M22)**
- Šaganović, I., S. Makarov, **L. Lučić**, S. Pavković-Lučić, V. Tomić and D. Miličić. (2019). Developmental and other body abnormalities in the genus *Lepidurus* Leach 1819 (Crustacea: Notostraca) from Serbia. *Arthropoda Selecta*, 28 (1): 65-72. (IF₂₀₁₈-0.951) **(M22)**
- Savić, T., G. Radivojević, J. Trajković, N. Bajalović, **L. Lučić**, D. Miličić, V. Tomić, S. Makarov, S. Duletić-Laušević and S. Pavković-Lučić. (2019). "In different shades of purple": effects of different concentrations of commercial black chokeberry fruit extract [*Aronia melanocarpa* (Michx) Elliott] on fitness components and wing morphology of the fruit fly, *Drosophila melanogaster* Meigen, 1830. *Turkish Journal of Entomology*, 43 (1): 3-16. (IF₂₀₁₈-0.667) **(M22)**
- Stojanović, D., V. Vujić, **L. Lučić**, V. T. Tomić, S. Makarov, B. Mitić. (2020). Life after the mother's hug: Late post-embryonic development of *Cryptops parisi* (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae). *Arthropod Structure & Development*, 57: 100948 DOI: 10.1016/j.asd.2020.100948 (IF₂₀₂₀-2.010) **(M22)**
- Pavković-Lučić, S., **L. Lučić**, J. Trajković, V. Vujić, V. Tomić, T. Savić and V. Kekić. (2026). Diversity of Drosophilidae from Čurug (Serbia) with note on invasive species *Drosophila suzukii*. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 36 (2), DOI: 10.36899/JAPS.2026.2.0048 (IF₂₀₂₄-0.5) **(M23)**
- Trajković, J., J. Rosić, S. Pavković-Lučić, D. Miličić, **L. Lučić** and T. Savić. (2018). Mating latency and mating duration in *Drosophila melanogaster* strains maintained over 400 generations on four types of food. *Drosophila Information Service*, 101: 32-34. **(M24+)**

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

- Knežević, A., Ilić, B., Unković, N., Savković, Ž., Stupar, M., Dudić, B., **Lučić, L.**, Jovanović, Z., Makarov, S., Ljaljević Grbić, M., Vukojević, J. (2018). Antioxidative activity of defensive secretions of *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) and *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda, Julida, Julidae). *UNIFOOD Conference*, 5-6 October 2018, Belgrade: Serbia. Programme & Book of Abstracts, p. BKHP36/ FQSP36.
- Unković, N., Ilić, B., Savković, Ž., Knežević, A., Stupar, M., Vukojević, J., Dudić, B., **Lučić, L.**, Tomić, V., Makarov, S., Ljaljević Grbić, M. (2018). Antifungal susceptibility profile of *Fusarium* species to defensive secretion of millipede *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). *UNIFOOD Conference*, 5-6 October 2018, Belgrade: Serbia. Programme & Book of Abstracts, p. OHP42 / FCHP42.
- Ilić, B., **Lučić, L.**, Makarov, S., Labudović Borović, M. (2018). Morphological heterogeneity of mitochondria in millipede defensive glands: an ultrastructural study. *Fourth International Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology: Challenges in Redox Biology*, 28-30 September 2018, Belgrade: Serbia. Book of Abstracts, p. 101.
- Šaganović, I., A. Lazarević, M. Bogdanović, S. Pavković-Lučić, **L. Lučić**, D. Miličić. (2018). Nuchal organ of the large branchiopod crustacean *Triops cancriformis* (Lamarck, 1801) shows a distinct arrangement and ultrastructural difference of mitochondria. *Fourth International Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology: Challenges in Redox Biology*, Beograd, 28.-30. 9. 2018. Book of Abstracts, p. 105.
- Ilić, B., Unković, N., Savković, Ž., Knežević, A., Vukojević, J., Ljaljević Grbić, M., Dudić, B., **Lučić, L.**, Tomić, V., Makarov, S. (2018). Anti-*Fusarium* effect of *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida: Julidae) defensive secretion. *13th Croatian Biological Congress*, 19-23 September 2018, Poreč: Croatia. Book of Abstracts, pp. 220-221.
- Vujić, V., Ilić, B., Jovanović, Z., Pavković-Lučić, S., Dudić, B., Tomić, V., **Lučić, L.** (2018) Sexual dimorphism in some morphological traits in three european millipedes (Diplopoda, Julida, Julidae). *13th Croatian Biological Congress*, 19-23 September 2018, Poreč: Croatia. Book of Abstracts, p. 237.
- Miličić, D., Janković, Đ., Šukalo, G., Dmitrović, D., Čolić, S., Šaganović, I., Ilić, B., **Lučić, L.**, Pavković-Lučić, S., Vujić V. (2019). Morphological variability of *Lepidurus apus* (Linnaeus, 1758) (Notostraca, Crustacea) from Bosnia and Herzegovina. *Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology*, 21-23 October 2019, Hissar: Bulgaria. Book of Abstracts, pp. 92-93.

- Vujić, V., Đurić, Ž., Dudić, B., Ilić, B., Jovanović, Z., Pavković-Lučić, S., **Lučić, L.**, Tomić, V. (2019). Reproductive behaviour of *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda, Julida) in laboratory conditions. In: Dányi, L., Korsós, Z. & Lazányi, E. (Eds.), *18th International Congress of Myriapodology*, 25-31 August 2019, Budapest: Hungary. Program and Book of Abstracts, p. 130.
- Vujić, V., **Lučić, L.**, Pavković-Lučić, S., Ilić, B., Jovanović, Z., Makarov, S., Dudić, B. (2019). Sexual size and shape dimorphism in the millipede *Brachydesmus troglobius* Daday, 1889 (Diplopoda, Polydesmida). In: Dányi, L., Korsós, Z. & Lazányi, E. (Eds.), *18th International Congress of Myriapodology*, 25-31 August 2019, Budapest: Hungary. Program and Book of Abstracts, p. 68.
- Ilić, B., Divac Rankov, A., Milovanović, J., Jovanović, Z., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2019). *In vitro* and *in vivo* assessment of toxicity of the defensive secretion of *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida: Julidae). In: Dányi, L., Korsós, Z. & Lazányi, E. (Eds.), *18th International Congress of Myriapodology*, 25-31 August 2019, Budapest: Hungary. Program and Book of Abstracts, p. 36.
- Ilić, B., Korać, A., Labudović Borović, M., Jovanović, Z., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2019). Ultrastructural features of adipocytes in the parietal fat body of *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida: Schizopetalidae). In: Dányi, L., Korsós, Z. & Lazányi, E. (Eds.), *18th International Congress of Myriapodology*, 25-31 August 2019, Budapest: Hungary. Program and Book of Abstracts, p. 3.
- Vujić, V., Pavković-Lučić, S., **Lučić, L.**, Ilić, B., Jovanović, Z., Dudić, B., Makarov S. (2020). Head capsule size and shape changes during late postembryogenesis in millipede *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida). *IV Symposium of Biologists and Ecologists of Republic of Srpska with international participation – SBERS2020*, 12-14 November 2020, Banja Luka: Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts, p. 62.
- Ilić, B., Milovanović, J., Vujić, V., Jovanović, Z., Tomić, V., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2021). Non-systemic metamorphosis in Callipodida (Myriapoda, Diplopoda): the case of an endemic Balkan millipede *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867). *Proceedings of the 1st International Electronic Conference on Entomology*, 1–15 July 2021, MDPI: Basel, Switzerland. DOI:10.3390/IECE-10360.
- Vujić, V., Jovanović, Z., Ilić, B., **Lučić, L.**, Dudić, B., Pavković-Lučić, S., Makarov, S. (2021). Testing the hypothesis of modularity on head capsule in millipede *Megaphyllum bosniense* (Verhoeff, 1897) (Diplopoda: Julida). *Proceedings of the 1st International Electronic Conference on Entomology*, 1–15 July 2021, MDPI: Basel, Switzerland. DOI:10.3390/IECE-10359.
- Ilić, B., Vujić, V., Milovanović, J., Dudić, B., Tomić, V., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2021). Morphological intersexual differences in the Balkan endemite *Apfelbeckia insculpta* (L.

- Koch, 1867) (Diplopoda, Callipodida) during ontogeny. *5th Balkan Scientific Conference on Biology*, 15-16 April 2021, Plovdiv: Bulgaria. Book of Abstracts, p. 54.
- Vujić, V., **Lučić, L.**, Ilić, B., Pavković-Lučić, S., Tomić, V., Makarov, S. (2021). Morphological integration of head capsule in millipede *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida) during ontogeny. *5th Balkan Scientific Conference on Biology*, 15-16 April 2021, Plovdiv: Bulgaria. Book of Abstracts, p. 53.
- Ilić, B., Labudović Borović, M., Dudić, B., Milovanović, J., Novaković, I., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2022). Integument in *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867) (Diplopoda, Callipodida) – morphoanatomical and ultrastructural study. *14th Croatian Biological Congress*, 12-16 October 2022, Pula: Croatia. Book of Abstracts, pp. 172-173.
- Vujić, V., Jovanović, Z., Pavković-Lučić, S., Petković, B., Savić, T., **Lučić, L.**, Ilić, B. (2022). Locomotor activity and related morphological traits in three millipede species (Diplopoda: Julida). *14th Croatian Biological Congress*, 12-16 October 2022, Pula: Croatia. Book of Abstracts, p. 183.
- Vujić, V., Ilić, B., Pavković-Lučić, S., Jovanović, Z., Milovanović, J., Dudić, B., Stojanović, D., **Lučić, L.** (2022). Testing morphological integration in the forcipular apparatus in centipede *Lithobius melanops* Newport, 1845 (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae). *14th Croatian Biological Congress*, 12-16 October 2022, Pula: Croatia. Book of Abstracts, pp. 183-184.
- Vujić, V., V. Tomić, Z. Jovanović, B. Ilić, J. Milovanović, S. Pavković-Lučić, **L. Lučić**, S. Makarov. (2024). Sexual shape and size morphological differences in *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *52nd Congress of the European Environmental Mutagenesis and Genomics Society (EEMGS) and 15th International Comet Assay Workshop*, 23rd – 27th September 2024, Rovinj, Croatia. *Arh. Hig. Rada Toksikol.* 2024, 75 (Suppl. 1), p. 194.
- Vujić, V., J. Milovanović, Z. Jovanović, B. Dudić, **L. Lučić**, S. Pavković-Lučić, B. Ilić, S. Makarov. (2024). Interpopulation morphological differences in *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *52nd Congress of the European Environmental Mutagenesis and Genomics Society (EEMGS) and 15th International Comet Assay Workshop*, 23rd – 27th September 2024, Rovinj, Croatia. *Arh. Hig. Rada Toksikol.* 2024, 75 (Suppl. 1), p. 193.
- Vujić, V., B. Dudić, J. Trajković, **L. Lučić**, V. Tomić, T. Savić, S. Pavković-Lučić. (2024). Evolutionary considerations in *Drosophila* sibling species: geometric morphometric approach. *52nd Congress of the European Environmental Mutagenesis and Genomics Society (EEMGS) and 15th International Comet Assay Workshop*, 23rd – 27th September 2024, Rovinj, Croatia. *Arh. Hig. Rada Toksikol.* 2024, 75 (Suppl. 1), p. 192.

- Vujić, V., B. Dudić, **L. Lučić**, V. Tomić, S. Pavković-Lučić, T. Savić. (2025). Temperature related changes in wing size and shape in two sibling species, *Drosophila melanogaster* and *D. simulans* (Diptera: Drosophilidae). *2nd International Electronic Conference on Entomology* (IECE 2025), 19.-21. May 2025. Book of Abstracts, p. 23.
- Vujić, V., B. Dudić, **L. Lučić**, V. Tomić, S. Pavković-Lučić, T. Savić. (2025). Sexual dimorphism in size and shape of morphological traits in *Drosophila simulans* (Diptera: Drosophilidae): geometric morphometric approach. *2nd International Electronic Conference on Entomology* (IECE 2025), 19.-21. May 2025. Book of Abstracts, p. 22.
- Ilić, B., V. Vujić, J. Milovanović, Z. Jovanović, M. Šević, B. Dudić, V. Tomić, **L. Lučić**, S. Makarov. (2025). Male-specific leg modifications in five species of European millipedes (Diplopoda, Julida). *2nd International Electronic Conference on Entomology* (IECE 2025), 19.-21. May 2025. Book of Abstracts, p. 18.
- Dudić, B., V. Vujić, Z. Jovanović, B. Ilić, D. Stojanović, J. Milovanović, S. Pavković-Lučić, **L. Lučić**, S. Makarov and V. Tomić. (2025). Sexual behaviour and morphological variability of gonopods in *Pachyiulus cattarensis* (Latzel 1884) (Myriapoda, Diplopoda, Julida). *20th International Congress of Myriapodology*, 20.-26. July 2025, Srebrno Jezero, Serbia. Book of Abstracts, pp. 111.
- Andrejić, G., F. Šiljković, A. Kovačić, Z. Jovanović, J. Milovanović, B. Ilić, **L. Lučić**, I. Novaković, U. Aleksić & S. Makarov. (2025). Excretion as the most important regulation mechanism in *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Myriapoda: Diplopoda: Glomerida) fed a diet treated with zinc oxide solution. *20th International Congress of Myriapodology*, 20.-26. July 2025, Srebrno Jezero, Serbia. Book of Abstracts, pp. 99.
- Pavković-Lučić, S., **L. Lučić**, J. Trajković, V. Vujić, V. Tomić, T. Savić and V. Kekić. (2025). Diversity of Drosophilidae (Diptera, Insecta) fauna from Čurug (Vojvodina, Serbia) with special reference to invasive species *Drosophila sukukii*. *15. Hrvatski biološki kongres sa međunarodnim sudjelovanjem*, 20.-23. 11. 2025., Zagreb, Hrvatska. Knjiga apstrakata, p. 260.
- Vujić, V., B. Dudić, Z. Jovanović, B. Ilić, J. Milovanović, S. Pavković-Lučić, **L. Lučić**, S. Makarov and V. Tomić. (2025). Morphological variation of the head capsule during postembryogenesis in *Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch, 1838) (Diplopoda: Julida). *15. Hrvatski biološki kongres sa međunarodnim sudjelovanjem*, 20.-23. 11. 2025., Zagreb, Hrvatska. Knjiga apstrakata, p. 269.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

- Vujić, V., Dudić, B., Pavković-Lučić, S., Ilić, B., Jovanović, Z., **Lučić, L.**, Makarov, S. (2019). Morfološka varijabilnost određenih karaktera tokom kasne postembriogeneze kod

Serbosoma lazarevensis (Ceuca, 1964) (Myriapoda: Diplopoda: Chordeumatida). *XII Simpozijum entomologa Srbije*, 25-29. septembar, Niš. Zbornik rezimea, p. 21.

Vujić, V., Jovanović, Z., Ilić, B., Milovanović, J., **Lučić, L.**, Dudić, B., Pavković-Lučić, S. (2023). Ponašanje prilikom ishrane kod tri populacije stonoga *Glomeris hexasticha* Brandt, 1833 (Diplopoda: Glomeridae): laboratorijska studija. *XIV Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem*, 13-16. septembar, Novi Sad. Zbornik rezimea, pp. 91-92.

Nakon izbora u zvanje redovnog profesora, učestvovao sam na jednom bilateralnom projektu i jednom nacionalnom projektu, koji je obuhvatao period pre i nakon izbora u zvanje.

Učešće na bilateralnom projektu (koga je finansiralo MPNTRS)

Nosioci projekta: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu i Institut za zoologiju, Univerzitet u Gracu, Austrija (2018.-2020. god.).

Naziv projekta: *Millipedes as chemists: a novel source for natural products.*

Evidencioni broj projekta: 451-03-02141/2017-09/42

Rukovodioci projekta: prof. dr S. Makarov (Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet), prof. dr G. Raspotnig (Institute of Zoology, University of Graz, Austria)

Učešće na nacionalnom projektu:

Nosilac projekta: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Naziv projekta: *Ontogenetska karakterizacija filogenije bioraznovrsnosti*, MPNTR Republike Srbije

Evidencioni broj projekta: 173038 (2011. – 2019. godine)

Rukovodilac projekta: prof. dr S. Makarov

Saradnik sam na institucionalnom projektu Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu finansiranom od strane resornih ministarstava: ev. br. 451-03-68/2020-14/200178 (2020. godina), ev. br. 451-03-9/2021-14/200178 (2021. godina), ev. br. 451-03-68/2022-14/200178 (2022. godina), ev. br. 451-03-68/2023-14/200178 (2023. godina), ev. br. 451-03-

68/2024-14/200178 (2024. godina), ev. br. 451-03-137/2025-03/ 200178 (2025. godina), ev. br. 451-03-34/2026-03/200178 (2026. godina).

Učešće u Komisijama za izbore u nastavna i naučna zvanja:

1. član komisije za izbor u zvanje docenta na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Bojan Ilić.

Komisija: prof. dr S. Makarov, **prof. dr L. Lučić**, prof. dr M. Labudović Borović.

2. član komisije za izbor u zvanje vanrednog profesora na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Vladimir Tomić.

Komisija: prof. dr S. Makarov, **prof. dr L. Lučić**, prof. dr I. Karaman.

3. član komisije za izbor u zvanje višeg naučnog saradnika na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Bojan Ilić.

Komisija: **prof. dr L. Lučić**, prof. dr V. Tomić, prof. dr M. Labudović Borović.

4. član komisije za izbor u zvanje naučnog saradnika na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Zvezdana Jovanović.

Komisija: prof. dr S. Makarov, **prof. dr L. Lučić**, prof. dr M. Labudović Borović.

5. član komisije za izbor u zvanje vanrednog profesora na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Vladimir Tomić.

Komisija: prof. dr S. Makarov, **prof. dr L. Lučić**, prof. dr M. Horvatović.

Nakon izbora u zvanje redovnog profesora, bio sam član Organizacionog odbora međunarodnog naučnog skupa, *20th International Conference in Miriapodology*, održanog na Srebrnom jezeru od 20.-26. jula 2025.godine.

U periodu nakon izbora u zvanje redovnog profesora, bio sam član Saveta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (2018. - 2021. god.), član Veća doktorskih studija Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, zamenik člana Etičke komisije Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Rukovodilac sam doktorskih studija modula *Biologija razvića životinja*, na studijskoj grupi *Biologija* Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 04. maj 2026. god.

Podnosilac izveštaja:

Dr Luka Lučić, redovni profesor, s.r.

Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet