

Биографија Ђорђе Минић

Ђорђе Минић је рођен 10. јануара 1997. године. Завршио је основну школу „Иво Лола Рибар“ и средњу школу „Свети Трифун“ са ученичким домом у Александровцу. Основне академске студије екологије започео је школске 2016/2017. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, на Институту за биологију и екологију. Основне студије завршио је 30. јуна 2020. године са просечном оценом 9,13 и стекао звање дипломирани еколог. Мастер академске студије опште екологије започео је школске 2020/2021. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, на Институту за биологију и екологију и завршио просечном оценом 9,56 одбранивши завршни рад 18.10.2021. године. Стекао је звање мастер еколог. Школске 2021/2022. уписује Докторске академске студије Биологије. На докторским академским студијама Биологије одабрао је ужу научну област Биохемија. Изабран је у звање истраживач приправник 26. априла 2022. године. Током основних и мастер студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Након завршених основних студија, био је волонтер, а касније запослен као технички сарадник у „Центру за рибарство и заштиту биодиверзитета копнених вода – Акваријум“ на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Biography Đorđe Minić

Đorđe Minić was born on January 10, 1997. He completed his primary education at "Ivo Lola Ribar" Elementary School and attended "Sveti Trifun" High School with a student dormitory in Aleksandrovac. He began his undergraduate studies in Ecology in the 2016/2017 academic year at the Faculty of Science, University of Kragujevac, at the Institute of Biology and Ecology. He completed his undergraduate studies on June 30, 2020, with a GPA of 9.13 and earned the title of Bachelor of Ecology. He started his master's academic studies in General Ecology in the 2020/2021 academic year at the Faculty of Science, University of Kragujevac, at the Institute of Biology and Ecology, and completed them with a GPA of 9.56, defending his thesis on October 18, 2021. He obtained the title of Master of Ecology. In the 2021/2022 academic year, he enrolled in doctoral academic studies in Biology, selecting Biochemistry as his specialized scientific field. He was appointed as a Research Trainee on April 26, 2022. During his undergraduate and master's studies, he was a scholarship recipient of the Ministry of Education, Science, and Technological Development of the Republic of Serbia. After completing his undergraduate studies, he worked as a volunteer and later as a technical associate at the "Center for Fisheries and Conservation of Inland Water Biodiversity – Aquarium" at the Faculty of Science in Kragujevac.

Референце

1. **Minić Đ.**, Marković K., Kesić A., Grujović M., Marković S., Torbica A., Djukic N. The effects of silver nanoparticles synthesized with an aqueous extract of *Agrimonia eupatoria* L. on winter wheat and barley varieties. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 90(2) 2024 p. 175. <https://doi.org/10.2298/JSC241105096M> **M23**
2. Leković S., Marković S., **Minić Đ.**, Todosijević J., Torbica A., Đukić N. B-glucan content variability in seed of barley cultivars. *Kragujevac Journal of Science*, vol. 45, 2023 p. 111-120. <http://dx.doi.org/10.5937/KgJSci2345111L> **M24**
3. Djukic N., **Minić Đ.**, Torbica A., Todosijević J., Marković S. Activity of antioxidant enzymes of different varieties of cereals under conditions of heat stress. Serbian Biochemical Society Eleventh Conference, Scientific meeting of an international character “Amazing Biochemistry”, Book of Abstracts, Novi Sad, Serbia September 22. and 23., 2022. p. 61. ISBN 978-86-7220-124-6. **M34**
4. Marković S., **Minić Đ.**, Torbica A., Djukic N. Expression of the heat stress protein HSP101 in different cereal varieties during a three-year study. III International conference on on advances in science and technology, Book of Abstracts, Herceg Novi, Montenegro 29 may - 01 june 2024. p. 80. ISBN 978-9940-611-07-1. **M34**
5. Marković S., **Minić Đ.**, Horvat D., Šimić G., Djukic N. Proline accumulation as an adaptive response to heat stress in different wheat cultivars. VI Symposium of a Serbian proteomic society: „Discussion and Application of New Methods of Proteomics“, Book of Abstracts, Kragujevac, Srbija 2. jun 2023. p. 19-20. ISBN: 978-86-6009-097-5. **M64**
6. Đukić N., **Minić Đ.**, Todosijević J., Petrović M., Marković S. Enzimska identifikacija i svojstva fitinske kiseline u semenu ovsu. III Kongres biologa Srbije, Knjiga sažetaka, Zlatibor, Srbija 21-25. septembra 2022. s. 319. ISBN 978-86-81413-09-8. **M64**

ORCID broj <https://orcid.org/0000-0002-9201-5220>

E-CRIS broj 26994