

## Биографија

Ненад Златић је рођен 2. септембра 1991. године у Ивањици, Република Србија, где је завршио основно и средње образовање са одличним успехом. Дипломске студије биологије завршио је 3. септембра 2012. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, на Институту за биологију и екологију, са просечном оценом 9,48. Током 2013/2014. године уписао је мастер студије из биологије. Мастер рад одбранио је 1. јула 2015. године са оценом 10,00 и завршио студије са просечном оценом 9,95. Током основних и мастер академских студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Награђен је од стране Природно-математичког факултета за успех постигнут током 2013/2014. године. Добитник је награде фонда „Проф. др Радослав Жикић“ 2016. године за изузетне резултате постигнуте током студија. Током 2015/2016. године уписао је докторске академске студије биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу и добио стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Дана 9. марта 2016. године изабран је за истраживача приправника за научну област биологија на Институту за биологију и екологију. За научног сарадника за научну област биологија на Институту за биологију и екологију изабран је 13. марта 2019. године. Ангажован је на извођењу наставе на Институту за биологију и екологију на предметима Екологија биљака, Екологија и географија биљака, Биогеографија, Синекологија, Систематика виших биљака 2, Практичан рад и теренска истраживања у екологији и Основи биологије. Такође, 2022. године изабран је за асистента на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Докторску дисертацију одбранио је 26. 12. 2023. године на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Године 2020. одржао је јавно предавање на Институту за биологију и екологију под називом: „Жене у науци – познате личности у биологији“, као и онлајн курс по позиву у оквиру међународног пројекта „V4 Green Universities“, чији је организатор био Универзитет у Печују, Мађарска. Члан је научне организације Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ и Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца. Као члан СБД „Стеван Јаковљевић“, један је од координатора пројекта „Биљне врсте као индикатори загађења животне средине“, који финансира град Крагујевац. Ангажован је на пројекту истраживања и карактеристика флоре у СП „Островица“ према набавној наруџбеници број 4-404-123 од стране општине Горњи Милановац. Као члан ЕИД „Младен Караман“, учествовао је у пројектима под називом „Популаризација екологије за одрживи развој руралних подручја Крагујевца“ и „Биодиверзитет Гледићких планина код Крагујевца“. Као стипендиста-докторанд, био је ангажован на националном пројекту: „Преклиничка испитивања биолошки активних супстанци“, који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Учесник је међународног пројекта „V4GU - V4 Green Universities“, који су финансирале владе Чешке

Републике, Мађарске, Пољске и Словачке преко Међународног вишеградског фонда. У оквиру пројекта „V4Gu“ освојио је друго место на такмичењу у области заштите животне средине и коришћењу обновљивих извора енергије. Руководилац је међународног пројекта „Monitoring and Assessment of the Serpentine Floristic Diversity with the Focus on the Endemic Species and *Paraceterach marantae* (L.) R. M. Tryon (Pteridaceae)” који је финансиран од стране Рафорд Фондације.

Учествовао је на Курсу „Биљна и геометријска морфометрија“, одржаном у Београду 2017. године у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у оквиру Центра за трансфер знања и иновације. Поред наведеног, учествовао је на курсевима „Спектрометрија примарних и секундарних метаболита“, „Школа гасне хроматографије/масс спектрометрије“, „Школа практичне примене високоуичковите течне хроматографије“, који су одржани на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, током 2018. године у оквиру пројекта Ерасмус+NetChem. Исте године, учествовао је на радионици енглеског језика на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу у оквиру пројекта Ерасмус, као и на радионици „Молекуларна и фенотипска еволуција: теоријски и практични приступи“ у Истраживачкој станици Петница. Током свог рада на факултету, активно је учествовао у промоцији факултета у средњим школама, као и у промоцији и презентацији науке, учествујући на бројним фестивалима науке као што је Ноћ музеја.

На позив уредника, рецензирао је радове у часописима од међународног и националног значаја: Environmental Monitoring and Assessment (ISSN 0167-6369); Molecules (ISSN 1420-3049); Agronomy (ISSN 2073-4395); Forest (ISSN 1999-4907); (Brazilian Journal of Botany - Revista Brasileira de Botânica (ISSN 0100-8404); Annales, Series Historia Naturalis (ISSN 1408-533x); Kragujevac Journal of Science (ISSN 1450-9636). Научни индекс успеха кандидата, Хиршов индекс, износи H-index = 6 (извор Scopus, Author ID: 57192833373).

## **Преглед научно-истраживачког рада**

Ненад Златић се бави научно-истраживачким радом из уже научне области Морфологије, фитохемије и систематике биљака. Аутор је и коаутор 52 научне публикације: три поглавља у монографији међународног значаја (M13 – 2, M14 – 1), 16 радова у научним часописима међународног значаја са SCI листе (M21 – 4, M22 – 2, M23 – 10), два рада у националним научним часописима међународног значаја (M24 – 2), десет саопштења на међународним научним скуповима штампаних у изводу (M34 – 10), два научна рада у националним часописима (M52 – 1, M54 – 1), седам саопштења на националним научним скуповима штампаних у целини (M63 – 7) и дванаест саопштења на националним научним скуповима штампаних у изводу (M64 – 12).