

Curriculum vitae

Невена Петровић, асистент

<i>Име и презиме:</i>	Невена Н. Петровић
<i>Датум рођења:</i>	28. 03. 1994.
<i>Место рођења:</i>	Крагујевац, Република Србија
<i>Адреса:</i>	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Радоја Домановића 12, 34 000 Србија
<i>Контакт:</i>	Тел. ++ (381) 34 336 223 (лок. 269) Е-mail: nevena.n.petrovic@pmf.kg.ac.rs

Школовање

Основна школа: „Свети Сава“, у Баточини; година уписа 2001/2002, година завршетка 2008/2009; Република Србија.

Средња школа: „Никола Тесла“, у Баточини; смер гимназија; година уписа 2009/2010, година завршетка 2013/2014; Република Србија.

Основне академске студије екологије: стечено звање дипломирани еколог; Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; година уписа 2013, година дипломирања 2017.

Мастер академске студије екологије: смер општа екологија; стечено звање мастер еколог; Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; година уписа 2017, година дипломирања 2018. Завршни рад мастер академских студија: „Диверзитет макромицета на територији Баточине“ Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; одбрањен 21. 09. 2018.

Докторске академске студије биологије: Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; година уписа 2018.

Предмети из којих држи практичну наставу:

- Систематика алги и гљива (ОАБ – обавезни)
- Микологија (ОАБ – обавезни)
- Макромицете (ОАБ – изборни)
- Екологија гљива (МАБ – изборни)
- Примењена микологија (МАБ – изборни)

Познавање страних језика:

Енглески - напредни ниво
Шпански језик – средњи ниво
Турски језик – средњи ниво
Немачки језик – почетни ниво

Чланство у научним и стручним организацијама:

Члан Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“.

НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

Истраживања Невене Петровић везана су за област микологије, у оквиру које се бави проучавањем биолошке разноврсности гљива, са посебним акцентом на макромицете; испитивањем биолошке активности гљива и њихових секундарних метаболита, ради доказивања лековитих својстава и њихове примене у медицини и различитим гранама индустрије.

НАУЧНА САОПШТЕЊА

Топузовић М., Бранковић С., Ранчић Н., Петровић Н. (2015): „Садржај метала у земљишту и биљкама на једном серпентинском локалитету (село Каменица)“. Прва еколошка конференција са међународним учешћем „Смедерево еколошки град“. 09. 12.–10. 12. 2015., Смедерево. Зборник радова, стр. 35-40.

УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Координатор миколошког дела пројекта „Популаризација екологије у циљу одрживог развоја руралних подручја града Крагујевца“, одобрен од стране Фонда за заштиту животне средине и одрживог развоја града Крагујевца, реализован од јуна 2017. до јуна 2018. године.