



Институт БиоСенс (Истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема), Универзитет у Новом Саду

Лабораторија за истраживање и заштиту биодиверзитета, Департман за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду

e-mail:

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Научни сарадник	2016	Институту БиоСенс (Истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема), Универзитет у Новом Саду	Биологија
Доктор наука – биолошке науке	2015	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија
Дипломирани биолог – мастер	2007	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија
Дипломирани биолог	2006	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија

Списак предмета на којима је држала вежбе	
назив предмета	врста студија
1. Заштита животне средине	Основне (професор биологије; биолог; еколог-заштита животне средине); Основне академске (еколог)
2. Заштићени делови природе	Основне (еколог-заштита животне средине)
3. Трендови у заштити животне средине	Основне (еколог)
4. Основе конзервационе биологије	Основне (еколог-заштита животне средине)
5. Конзервација животиња	Дипломске академске (еколог-заштита животне средине)
6. Угрожене врсте животиња	Основне академске (биолог)
7. Конзервација и рестаурација копнених екосистема	Дипломске академске (еколог)

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Vujić A., Radenković S., Ståhls G., Ačanski J., Stefanović A., Veselić S., Andrić A. , Hayat R. (2012) Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). <i>Systematic Entomology</i> . 37: 578-602. doi: 10.1111/j.1365-3113.2012.00631.x (M21a)
2.	Mudri-Stojnić S., Andrić A. , Józsan Z., Vujić A. (2012) Pollinator diversity (Hymenoptera and Diptera) in semi-natural habitats in Serbia during summer. <i>Archives of biological sciences</i> . 64(2): 777-786. doi:10.2298/ABS1202777S (M23)
3.	Andrić A. , Šikoparija B., Obreht D., Đan M., Preradović J., Radenković S., Pérez-Bañón C., Vujić A.

	(2014) DNA barcoding applied: identification of the larva of <i>Merodon avidus</i> (Diptera: Syrphidae). <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> . 54(2): 741-757 (M22)
4.	Andrić A. , Kočiš Tubić N., Rat M., Obreht Vidaković D. (2015) Diversity and genetic structure of <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) populations as revealed by RAPD-PCR markers. <i>Genetika</i> . 47(1): 275-288. doi: 10.2298/GENSR1501275A (M23)
5.	Vujić A., Petanidou T., Tschoulis T., Cardoso P., Radenković S., Ståhls G., Baturan Ž., Mijatović G., Rojo S., Pérez-Bañón C., Devalez J., Andrić A. , Jovičić S., Krašić D., Markov Z., Radišić D., Tataris G. (2016) Biogeographical patterns of the genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. <i>Insect Conservation and Diversity</i> . 9(3): 181-191. doi: 10.1111/icad.12156 (M21)
6.	Vujić A., Radenković S., Nikolić T., Radišić D., Trifunov S., Andrić A. , Markov Z., Jovičić S., Mudri-Stojnić S., Janković M., Lugonja P. (2016) Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological conservation</i> . 198: 22-32. doi: 10.1016/j.biocon.2016.03.032 (M21)
7.	Rat M., Gavaric N., Kladar N., Andrić A. , Anackov G., Bozin B. (2016) The phenolics of the <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. (Hyacinthaceae): phytochemical and ecological characterization. <i>Chemistry and Biodiversity</i> . 13(11): 1551-1558. doi: 10.1002/cbdv.201600090 (M22)
8.	Andrić A. , Rat M., Zorić L., Luković J. (2016) Anatomical characteristics of two <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) taxa from Serbia and Hungary and their taxonomic implication. <i>Acta Botanica Croatica</i> . 75(1): 67-73. doi: 10.1515/botcro-2016-0002 (M23)
9.	Rat M., Andrić A. , Anačkov G. (2017) Deceptive taxonomic importance of the <i>Ornithogalum</i> (Asparagaceae) seed morphology. <i>Plant Systematics and Evolution</i> . 303(5): 573-586. doi: 10.1007/s00606-017-1391-1 (M22)
10.	Andrić A. , Kočiš Tubić N., Đan M., Vujić A., Obreht Vidaković D. (2017) Assessment of genetic diversity within the <i>Merodon ruficornis</i> species group (Diptera: Syrphidae) by RAPD analysis. <i>Archives of Biological Sciences. OnLine-First</i> (00):131-131. doi:10.2298/ABS160729131A (M23)

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	37 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Укупан број објављених радова	10
Укупан број саопштења	8
Индекс компетентности	56,1
Укупан импакт фактор	15,623

Тренутно учешће на пројектима:

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

- Конзервациона стратегија за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији – осолнике муве (Diptera: Syrphidae) као модел организми (ОИ173002; руководилац др Анте Вујић)
- Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању (ИИИ44006; руководилац др Зоран Огњановић)

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност АПВ:

- Евалуација еколошких мрежа у циљу ефикасније заштите природе у АП Војводини (114-451-2169/2016; руководилац др Анте Вујић)

Други релевантни подаци:

- Од 2015. године запослена на Институту БиоСенс (Истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема) у Новом Саду, најпре на радном месту Млађи истраживач, а од 2017. године на радном месту Старији истраживач.
- Од 2007. до 2015. године запослена на Департману за биологију и екологију, ПМФ НС: 2011-2015. истраживач-сарадник (за ужу научну област Заштита животне средине) на реализацији пројеката у оквиру Лабораторије за истраживање и заштиту биодиверзитета; 2007-2010. истраживач-приправник (за ужу научну област Заштита животне средине), стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; ангажована за извођење вежби из седам предмета на Катедри за екологију и заштиту животне средине, на основу уговора о извођењу наставе.