

# Др Душанка Цвијановић

Доцент

подаци унети новембра 2017.год.



КАТЕДРА ЗА ЕКОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ЕКОЛОГИЈУ БИЉАКА

лабораторија:	Четврти спрат/3, зграда ДБЕ
телефон:	+381 485 2691
e-mail:	<a href="mailto:dusanka.cvijanovic@dbe.uns.ac.rs">dusanka.cvijanovic@dbe.uns.ac.rs</a>

Академска каријера			
2014-	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду; Доцент за ужу научну област Екологија		
2011-2014	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду; Асистент за ужу научну област Екологија		
2007-2011	Стипендија Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије		
2008	Стипендија Фондације „The British Scholarship Trust” за боравак и стручно усавршавање у Уједињеном Краљевству Велике Британије и Северне Ирске		
2005-2007	Стипендија Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка Републике Србије		
	Година	Институција	Област
Докторат	2013	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Мастер	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

Списак предмета на којима је држала наставу		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Основе екологије	основне
2.	Екологија биљака	основне
3.	Теренска настава 3	основне
4.	Фитоценологија	мастер студије
5.	Екологија копнених вода	мастер студије
6.	Еколошки класификациони системи	мастер студије
7.	Примена техника даљинског читавања у екологији	мастер студије
8.	Екологија вегетације	мастер студије
8.	Синтаксономија	докторске студије
9.	Квантитативна екологија	докторске студије
10.	Екологија инвазивних врста	докторске студије

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Laketić D, Radulović S, Živković M, Jurca T, Alford MH. (2013=). Lake Macrophyte Nutrient Index

	(LMNI) of standing waters in Serbia. <i>Ecological indicators</i> 25: 200-204. IF 3.649 (M21)
2.	Ovuka M, Racković M, Radulović S, Cvijanović D, Živković M, Novković M and Boon P. SERCON Software (System for Evaluating Rivers for Conservation), Version 3.1 (2012-2015): Faculty of Science, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia. Available from: <a href="http://sercon.pmf.uns.ac.rs/SerconWeb/">http://sercon.pmf.uns.ac.rs/SerconWeb/</a> софтвер техничко решење (M85)
3.	Dužanka Lj. CVIJANOVIĆ, Milica M. ŽIVKOVIĆ, Maja Z. NOVKOVIĆ, Ana A. ANĐELKOVIĆ, Snežana B. RADULOVIĆ, Dmtar V. LAKUŠIĆ 2016. Зборник Матице српске за природне науке / Matica Srpska J. Nat. Sci. Novi Sad, № 131, 145—155 (M52)
4.	Anđelković A, Živković M, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2016): The contemporary records of aquatic plants invasion through the Danubian floodplain corridor in Serbia. <i>Aquatic Invasions</i> (M22)
5.	Flavia Landucci, Marcela Řezníčková, Kateřina Šumberová, Milan Chytrý, Liene Aunina, Claudia Biță-Nicolae, Alexander Bobrov, Lyubov Borsukevych, Henry Brisse, Andraž Čarni, János Csiky, Dužanka Cvijanović, [...] Radulovic Snežana, Joop H.J. Schaminée, Urban Šilc, Zofija Sinkevičienė, Zvezdana Stančić, Jazep Stepanovich, Boris Teteryuk, Rossen Tzonev, Roberto Venanzoni, Lynda Weekes, Wolfgang Willner (2015): WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. <i>Phytocoenologia</i> , 42 (12); 187-194 (M22)
6.	Radulović S, Boon P, Laketić D, Simonović P, Puzović S, Živković M, Jurca T, Ovuka M, Malaguti S, Teodorović I. 2012. Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64(3): 1037-1056. IF 0.747 (M23)
7.	Anačkov G, Rat M, Radak B, Igić R, Vukov D, Rućando M, Krstivojević M, Radulović S, Cvijanović D, Milić D, Panjković B, Szabados K, Perić R, Kiš A, Stojšić V, Boža, P. (2013): Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonian Plain. <i>Central European Journal of Biology</i> , 8(10): 1032-1047. (M23)
8.	Radulović S, Laketić D, Teodorović I. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> . 21: 510–527 (M21)
9.	Jurca T, Donohue L, Laketić D, Radulović S, Irvine K (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> .180(2) 175-184 (M23)
10.	Radulović S., Laketić D., Popović Ž, Teodorović I. (2010): Towards the candidature of the Crno Jezero lake (Black lake, Durmitor, Montenegro) for HES site of Dinaric Western Balkan Ecoregion. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 62 (4), 1101-1117 (M23)
11.	Radulović S., Laketić D., Vukov D. (2010): A riverside tale: the assessment of altered habitat effects on macrophytes assemblage on the Tamis River, Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 62 (4), 1163-1174 (M23)

#### Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата	44 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Укупан број објављених радова	11
Укупан број поглавља у монографији	
Укупан број саопштења	13
Укупан импакт фактор	
Индекс компетентности	45 (последњих 5 година)

<b>Признања и награде</b>	Награда „Доц. др Милена Далмација за докторску дисертацију која је дала највећи допринос из области заштите животне средине на Универзитетима у Републици Србији 2016. год."
<b>Други релевантни подаци:</b>	
<b>Монографије и уџбеници:</b>	
- Радуловић, С., Цвијановић, Д. (2016): Основе екологије. Природно-математички факултет. Уџбеник. Нови Сад	
<b>Чланства у организацијама:</b>	
- International Association for Danube Research (IAD)	
- International Association for Vegetation Science - European Vegetation Survey	
<b>Остало:</b>	
- Потпредседник Центра за трансфер еколошке изврности ТИЦЕ, Нови Сад	
- Предавање по позиву, „Фестивал науке и образовања 2016. год.", У оквиру научне трибине Климатске промене и вода". Наслов предавања: „Реке као коридори: климатске промене -акцелератори биолошких инвазија	
- Предавање по позиву, „Меморијални научни скуп Доц. др Милена Далмација 2017. год."	
- Стипендија Немачке академске службе за размену (DAAD –Deutscher Akademischer Austauschdienst) за интензивни курс немачког језика 2005.	

