

Име и презиме		Мирчић Љ. Дејан			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 01.10.2010.			
Ужа научна област		Генетика и еволуција			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Специјализација	2024.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Генетика	
Избор у звање	2021.	ДУНП	Биологија	Генетика и еволуција	
Докторат	2013.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Генетика	
Диплома	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО305	Развиће животиња	Предавања	Биологија	ОАС
2.	БИО513	Општа екологија	Предавања	Биологија	ОАС
3.	БИО636	Екологија и генетика човека	Предавања	Биологија	ОАС
4.	БИО616	Генетика	Предавања	Биологија	ОАС
5.	БИО718	Основи еволуционе биологије	Предавања	Биологија	ОАС
6.	БИО720	Екологија и географија животиња	Предавања	Биологија	ОАС
7.	БИО822	Молекуларна и фенотипска еволуција	Предавања	Биологија	ОАС
8.	БИО842	Популациона биологија	Предавања	Биологија	ОАС
9.	БИО843	Еволуциона психологија	Предавања	Биологија и Психологија	ОАС
10.	БИМ131	Екогенотоксикологија	Предавања и вежбе	Биологија	МАС
11.	БИМ133	Савремене наставне технологије у настави биологије	Предавања	Биологија	МАС
12.	БИД344	Биохемијске основе антиоксидационе заштите	Предавања	Биологија	ДАС
Репрезентативне референце					
1.	Radojević A, Mirčić D , Živić M, Perić Mataruga V, Božanić M, Stojanović K, Lukičić J, Živić I. Influence of trout farm effluents on selected oxidative stress biomarkers in larvae of <i>Ecdyonurus venosus</i> (Ephemeroptera, Heptageniidae). <i>Arch Biol Sci.</i> 2019;71(2):225-233.				
2.	Franeta F, Mirčić D , Todorović D, Milovac Ž, Granica N, Obradović S, Perić- Mataruga V. Effects of different insecticides on the antioxidative defense system of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) (Lepidoptera: Crambidae) larvae. <i>Arch Biol Sci.</i> 2018;70(4):765-773.				
3.	Mirčić D , Stojanović K, Živić I, Todorović D, Stojanović D, Dolićanin Z, Perić- Mataruga V. The trout farm effect on <i>Dinocras megacephala</i> (Plecoptera: Perlidae) larvae: Antioxidative defense. <i>Environ Toxicol Chem.</i> 2016;35(7):1775-1782.				
4.	Ilijin L, Vlahović M, Mrdaković M, Mirčić D , Todorović D, Lazarević J, Perić-Mataruga V. Responses of PTH-producing neurosecretory neurons in <i>Lymantria dispar</i> caterpillars exposed to cadmium. <i>Environ Toxicol.</i> 2014;29(7):770-779.				
5.	Mirčić D , Blagojević D, Perić-Mataruga V, Ilijin L, Mrdaković M, Vlahović M, Lazarević J. Cadmium effects on the fitness-related traits and antioxidative defense of <i>Lymantria dispar</i> L. larvae. <i>Environ Sci Poll Res.</i> 2013;20(1):209-218.				
6.	Vlahović M, Perić-Mataruga V, Ilijin L, Mrdaković M, Mirčić D , Todorović D, Lazarević J. Changes in activity of non-specific esterases in cadmium treated <i>Lymantria dispar</i> larvae. <i>Ecotoxicology</i> 2012;21(2):370-378.				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			199		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (МПНТР 2010-2020)		Међународни: -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Објављен универзитетски уџбеник:					
1. Мирчић Д , 2020. Основи еволуционе биологије, практикум са радном свеском, ДУНП. ISBN 978-86-81506-00-4					