

Име и презиме		Ђорђевић З. Наташа			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни Универзитет у Новом Пазару, од 20. 10. 2012. године			
Ужа научна односно уметничка област		Функционална биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2022.	Државни Универзитет у Новом Пазару	Биологија	Функционална биологија	
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Диплома	2006.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	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.	БИО131	Биоетика	Предавања	Биологија	ОАС
2.	БИО512	Општа физиологија	Предавања	Биологија	ОАС
3.	БИО717	Упоредна физиологија животиња	Предавања	Биологија	ОАС
4.	БИО719	Биологија човека	Предавања	Биологија	ОАС
5.	БИО740	Физиолошке основе психичких појава	Предавања	Биологија и Психологија	ОАС
6.	БИО741	Имунобиологија	Предавања	Биологија	ОАС
7.	БИО823	Физиологија понашања	Предавања	Биологија	ОАС
8.	ФАИ403	Микробиологија и имунологија	Предавања	Фармација	ИАС
9.	ВИМ101	Методологија израде научних и стручних радова	Предавања	Биологија	МАС
10.	ВИД203	Експерименталне методе у биолошким истраживањима	Предавања	Биологија	ДАС
11.	ВИД236	Физиологија слободних радикала	Предавања	Биологија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djordjevic ZN , Paunović M, Peulić A. Anxiety-like behavioural effects of extremely low-frequency electromagnetic field in rats. <i>Environ Sci Pollut Res Int</i> . 2017;24(27):21693-21699.				
2.	Babic G, Markovic S, Varjagic M, Djordjevic ZN , Nikolic T, Stojic I, Jakovljevic V. Estradiol decreases blood pressure in association with redox regulation in preeclampsia. <i>Clin Exp Hypertens</i> . 2018;40(3):281-286.				
3.	Novakovic T, Dolicanin Z, Djordjevic ZN , Effects of maternal subclinical hypothyroidism on amniotic fluid cellsoxidative status. <i>Reprod Toxicol</i> . 2018;78:97-101.				
4.	Veljković B, Djordjevic NZ , Dolićanin Z, Licina B, Topuzović M, Stanković M, Zlatić N, Dajić-Stevanović Z. Antioxidant and anticancer properties of leaf and fruit extracts of the wild raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L). <i>Not Bot Horti Agrobo</i> . 2019;47(2):359-367.				
5.	Novakovic T, Dolicanin Z, Djordjevic N . Oxidative stress biomarkers in amniotic fluid of pregnant women with hypothyroidism. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> . 2019;32 (7):1105-1110.				
6.	Stikic IR, Milincic DD, Kostic ZA Jovanovic BZ, Gasic MU, Tesic LJZ, Djordjevic ZN , Savic KS, Czekus GB, Pesic BM. Polyphenolic profiles, antioxidant, and in vitro anticancer activities of the seeds of Puno and Titicaca quinoa cultivars. <i>Cereal Chemistry</i> . 2020;97:626-633.				
7.	Lekovic MH, Drekovic NE, Granica NDz, Mahmutovic EH, Djordjevic ZN . Extremely low-frequency electromagnetic field induces a change in proliferative capacity and redox homeostasis of human lung fibroblast cell line MRC-5. <i>Environ Sci Pollut Res</i> . 2020;27:39466-39473.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			571		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			21		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:	Међународни:	
Усавршавања		Лабораторија за ћелијску биологију, Институт Кири, Париз, Француска			
Коаутор 2 практикума и аутор уџбеника из области Функционалне биологије:					
1. Огњановић Б, Ђорђевић Н . Практикум из Опште физиологије са радном свеском. Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2010. ISBN: 978-86-6009-001-2.					
2. Ђорђевић Н , Долићанин З. Практикум из физиологије. Државни универзитет у Новом Пазару, 2014. ISBN: 978-86-86893-42-0.					
3. Ђорђевић Н . Биологија човека. Државни универзитет у Новом Пазару, 2024. ISBN: 978-86-81506-27-1.					