

Име и презиме		<b>Наташа З. Ђорђевић</b>			
Звање		Ванредни професор			
Ужа научна област		Биологија/Анимална и хумана физиологија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2017.	Државни универзитет у Новом Пазару	Биологија	Биологија	
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Диплома	2006.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	Биологија	
<b>Списак предмета које наставник држи на првом, другом и трећем степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БО109	Биоетика	предавања + вежбе	Биологија	ОАС
2.		Физиолошке основе психичких појава	предавања + вежбе	Психологија	ОАС
3.	БО302	Општа физиологија са биофизицом	предавања	Биологија	ОАС
4.	БО401	Упоредна физиологија животиња	предавања	Биологија	ОАС
5.	БО403	Биологија човека	предавања	Биологија	ОАС
6.	БО410	Физиологија понашања	предавања + вежбе	Биологија	ОАС
7.	БМ102	Методологија израде стручних радова	предавања	Биологија	МАС
8.	БМ113	Ендокринологија	предавања	Биологија	МАС
9.	БД103	Методе и технике манипулације ћелијама и ткивима	предавања	Биологија	ДАС
10.	БД110	Слободни радикали у биомедицини	предавања	Биологија	ДАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Leković MH, Dreković NE, Granica NDz, Mahmutović EH, <b>Djordjevic NZ</b> . 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. <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-020-10039-0">https://doi.org/10.1007/s11356-020-10039-0</a>				M22
2.	Radenković N, Kostić DM, <b>Djordjevic ZN</b> , Dolicanin CZ, Soldatović VT, Živanović NM, Divac MV. Synthesis of new Pt(II) complex bearing organoselenium ligands and evaluation of cytotoxic activity of some structurally related Pd(II) complexes. <i>Maced J Chem Chem Eng</i> . 2020;39:59-64. <a href="http://dx.doi.org/10.20450/mjccce.2020.1905">http://dx.doi.org/10.20450/mjccce.2020.1905</a> .				M23
3.	Stikic IR, Milincic DD, Kostic ZA, Jovanovic BZ, Gasic MU, Tesic LjZ, <b>Djordjevic ZN</b> , 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 Chem</i> . 2020;97:626-633. <a href="https://doi.org/10.1002/cche.10278">https://doi.org/10.1002/cche.10278</a> .				M22
4.	Novaković RT, Dolićanin CZ, <b>Djordjevic ZN</b> . Oxidative stress biomarkers in amniotic fluid of pregnant women with hypothyroidism. <i>J Maternal-Fetal Neonatal Med</i> . 2019;32:1105-1110. <a href="https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1400005">https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1400005</a> .				M23
5.	Veljković PB, <b>Djordjevic ZN</b> , Dolićanin CZ, Ličina ZB, Topuzović DM, Stanković SM, Zlatić MN, Dajić-Stevanović PZ. 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. <a href="https://doi.org/10.15835/nbha47111274">https://doi.org/10.15835/nbha47111274</a> .				M23
6.	Novaković RT, Dolićanin CZ, <b>Djordjevic ZN</b> . Effects of maternal subclinical hypothyroidism on amniotic fluid cells oxidative status. <i>Reprod Toxicol</i> . 2018;78:97-101. <a href="https://doi.org/10.1016/j.reprotox.2018.04.002">https://doi.org/10.1016/j.reprotox.2018.04.002</a>				M21
7.	Babić MG, Marković DS, Varjačić RM, <b>Djordjevic ZN</b> , Nikolić RT, Stojić MI, Jakovljević LjV. Estradiol decreases blood pressure in association with redox regulation in preeclampsia. <i>Clin Exp Hypertens</i> . 2018;40:281-286. <a href="https://doi.org/10.1080/10641963.2017">https://doi.org/10.1080/10641963.2017</a>				M23
8.	<b>Djordjevic ZN</b> , Paunovic GM, Peulic SA. Anxiety-like behavioural effects of extremely low-frequency electromagnetic field in rats. <i>Environ Sci Pollut Res</i> . 2017;24:21693-21699. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11356-017-9710-1">http://dx.doi.org/10.1007/s11356-017-9710-1</a> .				M22
9.	Prokic MD, Paunovic MG, Matic MM, <b>Djordjevic NZ</b> , Ognjanovic BI, Stajin AS, Saicic ZS. Effect of Aspartame on biochemical and oxidative stress parameters in rat blood. <i>Arch Biol Sci</i> . 2015;67:535-545. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS141009016P">https://doi.org/10.2298/ABS141009016P</a>				M23
10.	Prokic MD, Paunovic MG, Matic MM, <b>Djordjevic NZ</b> , Ognjanovic BI, Stajin AS, Saicic ZS. Prooxidative effects of aspartame on antioxidant defense status in erythrocytes of rats. <i>J Biosci</i> . 2014;39:859–866. <a href="https://doi.org/10.1007/s12038-014-9487-z">https://doi.org/10.1007/s12038-014-9487-z</a>				M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>					
Укупан број цитата, без аутоцитата			122		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања			Лабораторија за ћелијску биологију, Институт Кири, Париз, Француска, 2008.		