

Име и презиме		Огњановић Неда	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2010
Ужа научна односно уметничка област		Анатомија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Анатомија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	N. Ognjanović, D. Jeremić, I. Živanović-Maćužić, M. Sazdanović, P. Sazdanović, I. Tanasković, J. Jovanović, R. Popović, R. Vojinović, B. Milošević, M. Milosavljević, D. Stojadinović, J. Toševski, M. Vulović. MDCT angiography of anatomical variation of the coeliac trunk and superior mesenteric artery. Arch Biol Sci 2014; 66(1): 233-240		
2.	J. Jovanović, D. Jeremić, B. Jovanović, M. Vulović, P. Sazdanović, M. Sazdanović, N. Ognjanović, D. Stojadinović, Katarina Jeremić, N. Marković, I. Živanović-Maćužić. Nasal morphological characteristics of the Serbian population. Arch Biol Sci 2014; 66(1): 227-232		
3.	Sazdanovic M, Mitrovic SLj, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic ZV, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic MS, Tosevski J. Sexual Dimorphism of Medium-Sized Neurons with Spines in Human Nucleus Accumbens. Arch Biol Sci 2013; 65(3):1149-1155.		
4.	Marković N, Ognjanović N. Funkcionalni i anatomski aspekti habneularnog kompleksa. Medicinski časopis 2014; 48 (3): 128-135.		
5.	Ognjanović N, Miletić N. Posttraumatski stresni sindrom i povezane anatomske strukture. Medicinski Časopis, 2012; Vol. 46 (4): 227-231.		
6.	Aleksopoulos HG, Puškaš L, Ilić B, Jevčević M, Mitrović S, Sazdanović M, Ognjanović N, Sazdanović P. Morfologija neurona imunoreaktivnih na supstancu P u humanom korteksu donjeg parijetalnog režnja. Medicinski Časopis, 2012; 46 (3): 121-125		
7.	Sazdanovic M, Mitrovic S, Todorovic M, Vulovic M, Jeremic D, Milosavljevic Z, Sazdanovic P, Ognjanovic N. Morphology of human nucleus accumbens neurons based on the immunohistochemical expression of GAD67. Ser J Exp Clin Res. DOI: 10.1515/SJECR-2016-0041		
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	3		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		
	Међународни		
Усавршавања			
Други релевантни подаци			