

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.	<a href="#">N. Ognjanović, D. Jeremić, I. Živanović-Mačužić, 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</a>		
2.	<a href="#">J. Jovanović, D. Jeremić, B. Jovanović, M. Vulović, P. Sazdanović, M. Sazdanović, <a href="#">N. Ognjanović</a>, D. Stojadinović, Katarina Jeremić, N. Marković, I. Živanović-Mačužić. Nasal morphological characteristics of the Serbian population. Arch Biol Sci 2014; 66(1): 227-232</a>		
3.	<a href="#">Sazdanovic M, Mitrović SLj, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic ZV, Malikovic A, <a href="#">Ognjanovic N</a>, 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.</a>		
4.	Marković N, Ognjanović N. Funkcionalni i anatomske aspekti habnularnog kompleksa. Medicinski časopis 2014; 48 (3): 128-135.		
5.	<a href="#">Ognjanović N, Miletić N. Posttraumatski stresni sindrom i povezane anatomske strukture. Medicinski Časopis, 2012; Vol. 46 (4): 227-231.</a>		
6.	Aleksopoulos HG, Puškaš L, Ilić B, Jevčević M, Mitrović S, Sazdanović M, <a href="#">Ognjanović N</a> , Sazdanović P. Morfologija neurona imunoreaktivnih na supstancu P u humanom kortexu donjem parijetalnog režnja. Medicinski Časopis, 2012; 46 (3): 121-125		
7.	Sazdanovic M, Mitrović S, Todorovic M, Vulovic M, Jeremic D, Milosavljevic Z, Sazdanovic P, <a href="#">Ognjanovic N</a> . 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			