

Име и презиме		Игор Митровић				
Звање		Ванредни професор				
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија				
Академска каријера						
	Година	Институција	Област			
Избор у звање	2006.	Универзитет Калифорнија у Сан Франциску	Физиологија			
Докторат	2000.	Универзитет Калифорнија у Сан Франциску	Медицина			
Специјализација						
Магистратура						
Диплома	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина			
Репрезентативне референце						
1.	Muma NA, Lee JM, Gorman L, Heidenreich BA, Mitrović I, Napier TC. 6-hydroxydopamine-induced lesions of dopaminergic neurons alter the function of post-synaptic cholinergic neurons without changing cytoskeletal proteins. <i>Experimental Neurology</i> 2001; 168: 135-43.					
2.	Mitrović I, Napier TC. Mu and kappa opioid agonists modulate ventral tegmental input to the ventral pallidum. <i>European Journal of Neuroscience</i> 2002; 15: 257-68.					
3.	Mitrović I, Margeta-Mitrović M, Bader SR, Jan LY, Stoffel M, Basbaum AI. Contribution of GIRK2 channels to sex differences in response to morphine and clonidine antinociception in mice. <i>Proceedings of National Academy of Sciences</i> 2003; 100: 271-6.					
4.	Heidenreich BA, Mitrović I, Battaglia G, Napier TC. Limbic pallidal adaptations following long-term cessation of dopaminergic transmission: lack of upregulation of dopaminergic receptor function. <i>Experimental Neurology</i> 2004; 186: 145-57.					
5.						
6.						
7.						
8.						
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	0			
		Scopus				
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		4				
Тренутно учешће на пројектима		1	Домаћи	0		
			Међународни	1		
Усавршавања	1992-97. Department of Pharmacology and Experimental Therapeutics Stritch School of Medicine Loyola University Chicago (Research Associate Neurobiology of Drug abuse and Neurodegenerative Disease). 1997-20. Department of Anatomy and Keck Center for Integrative Neuroscience University of California San Francisco (Postdoctoral Fellow Neurobiology of Pain). 2002-03 Medical School, University of California San Francisco (Teaching Scholar Theory and Practice of Education and Educational Research)					
Други релевантни подаци	Руководилац осам курсева-предмета на студијским програмима Медицинског факултета Универзитета Калифорнија. Добитник 12 признања, награда укључујући и позицију почасног члана стручних удружења. Члан Society for Neuroscience (од 1993.), International Organization of Medical Science Educators (од 2004.), American Physiological Society (од 2006.). Рецензент у часописима Experimental Biology and Medicine и Anesthesia and Analgesia. Рецензент књига Ganong WF. Review of Medical Physiology, 21st edition, Hansen and Koeppen. Netter's Atlas of Human Physiology, 1st edition. Ментор 3 академске каријере и ментор 9-ој студената од чега 2 позиције посвећене искључиво истраживачком процесу.					