

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирко А. Росић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Сингидунум	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	Физиологија
Докторат	1990	Медицински факултет Универзитета у Београду	Физиологија
Магистратура	1988	Медицински факултет Универзитета у Београду	Физиологија
Диплома	1983	Медицински факултет у Београду (одељење у Крагујевцу), Крагујевац	Доктор медицине
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	O. Gajović, Z. Lazić, S. Pantović, M. Čolić, J. Stojanović, J. Stanarčić, G. Rosić i M. Rosić. Effects of 3-methylhistamine and phenylethylamine on histamine action on isolated guinea-pig trachea rings. <i>Acta veterinaria</i> 2011; 61(5-6):505-512.		
2.	M. Rosic, V. Ilic, Z. Obradovic, S. Pantovic, G. Rosic. The mathematical analysis of the heart rate and blood lactate curves during incremental exercise testing. <i>Acta Physiol Hung</i> 2011; 98(4):455–463.		
3	V. Zdravkovic, S. Pantovic, G. Rosic, A. Tomic-Lucic, N. Zdravkovic, M. Colic, Z. Obradovic, and M. Rosic. Histamine blood concentration in ischemic heart disease patients. <i>J Biomed Biotechnol</i> 2011; 2011:315709		
4.	G Rosic, S Pantovic, J Niciforovic, V Colovic, V Rankovic, Z Obradovic and M Rosic. Mathematical analysis of the heart rate performance curve during incremental exercise testing. <i>Acta Physiol Hung</i> 2011; 98(1):59-70.		
5.	M.A. Rosic, S. Pantovic, G.L. Rosic, A. Tomic-Lucic, T. Labudovic, V. Zivkovic and V. Jakovljevic. Glucagon effects on ischemic vasodilatation in the isolated rat heart. <i>Journal of Biomedicine and Biotechnology</i> 2010; 2010:231832		
6.	Mirko Rosic, Suzana Pantovic, Gvozden Rosic, Aleksandra Tomic-Lucic, Tatjana Labudovic, Vladimir Zivkovic and Vladimir Jakovljevic. Glucagon effects on ischemic vasodilation in the isolated rat heart <i>J Biomedicine &amp; Biotechnology</i> Vol 2010, Article ID 231832, doi:10.1155/2010/231832.		
7.	Filipovic N, Cvetkovic A, Isailovic V, Matovic Z, Rosic M, Kojic M. Computer simulation of flow and mixing at the duodenal stump after gastric resection. <i>World J Gastroenterol.</i> 2009 Apr 28;15(16):1990-8.		
8.	Zdravko Obradovic, Suzana Pantovic, Gvozden Rosic, Zorica Selakovic and Mirko Rosic. The new experimental model for behavioral investigations in animal studies. <i>Gen. Physiol. Biophys.</i> 28 (Special Issue): 77-86, 2009.		
9	Suzana Pantovic, Gvozden Rosic, Zdravko Obradovic, Goran Rankovic, Nenad Stojiljkovic and Mirko Rosic. Dynamic response of blood vessel in acute renal failure. <i>Gen. Physiol. Biophys.</i> 28 (Special issue): 87-92, 2009.		
10.	Mirko Rosic, Suzana Pantovic, Vladimir Rankovic, Zdravko Obradovic, Nenad Filipovic, Milos Kojic. Evaluation of dynamic response and biomechanical properties of isolated blood vessels. <i>Journal of Biochemical and Biophysical Methods.</i> 2008; 70: 966-972.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12 у последњих 5 година	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Honorary Lecturer, Medical Faculty St Thomas's, London, 1994	
Други подаци које сматрате релевантним:			