

Име и презиме		<b>Весна Росић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2009.
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2024.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Хистологија и ембриологија
Докторат	2024.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицинске науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Rosic M, Zdravkovic R, Komazec N, <b>Rosic V</b> . An unusual case of localization of papillary fibroelastoma on the upstream side of the tricuspid valve. <i>Kardiol Pol</i> 2023;81(4):405-407.		
2.	Zivkovic-Zaric R, Zaric M, Sekulic M, Zornic N, Nestic J, <b>Rosic V</b> , Vulovic T, Spasic M, Vuleta M, Jovanovic J, Jovanovic D, Jakovljevic S, Canovic P. Antimicrobial Treatment of <i>Serratia marcescens</i> Invasive Infections: Systematic Review. <i>Antibiotics (Basel)</i> . 2023;12(2):367.		
3.	Nestic J, Ljubic B, <b>Rosic V</b> , Djukic A, Rosic M, Petrovic I, Zornic N, Jovanovic IP, Petrovic S, Djukic S. Adiponectin and Interleukin-33: Possible Early Markers of Metabolic Syndrome. <i>J Clin Med</i> . 2022;12(1):132.		
4.	<b>Rosic V</b> , Tanaskovic I, Milosavljevic Z, Szadzanovic M, Rosic M, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T, Zornic N, Nestic J, Aleksic A, Stankovic V. Function of S100 protein in coronary atherosclerosis. <i>Int J Morph</i> 2022; 40(3): 760-767.		
5.	Silconi BZ, <b>Rosic V</b> , Benazic S, Radosavljevic G, Mijajlovic M, Pantic J, Ratkovic RZ, Radic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Arsenijevic N and Milovanovic J. The Pt(S-pr-thiosal)2 and BCL1 Leukemia Lymphoma: Antitumor Activity In Vitro and In Vivo. <i>Int J Mol Sci</i> 2022 Jul 24;23(15):8161.		
6.	Petkovic AM, Jakovljevic VL, Bradic JV, Jeremic JN, Jeremic NS, Nikolic Turnic TR, Jovicic NU, <b>Rosic VZ</b> , Srejavic IM, Zivkovic VI. The Effects of Potassium Cyanide on the Functional Recovery of Isolated Rat Hearts after Ischemia and Reperfusion: The Role of Oxidative Stress. <i>Oxid Med Cell Longev</i> . 2018;2018:5979721.		
7.	Zornic N, Milovanovic DR, Stojadinovic M, Radovanovic D, Davidovic G, Simovic S, Bukumiric Z, Janjic V, Marić N, Jevdjić J, <b>Rosic V</b> , Nešić J. Quality of life of the mechanically ventilated patients with community-acquired pneumonia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018;75(9):864-874.		
8.	Tanaskovic I, Lackovic V, Gluvic Z, Lackovic M, <b>Nestic V</b> , Stankovic V, Labudovic Borovic M, Radovic S, Asanin B. The influence of extracellular matrix composition on the pathogenesis of coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(2): 333-343.		
9.	Lackovic V, Tanaskovic I, <b>Nestic V</b> , Radovic S, Kocica M, Lackovic M, Stankovic V, Djuric J, Nestic V, Kanjuh V. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(4): 921-932.		
10.	Miletić-Kovačević M, Piić S, Tanasković I, <b>Rosić V</b> , Jovičić N, Szadzanović M. Histological characteristics and classifications of coarctation of the aorta. <i>Racionalna terapija</i> 2013; 5(2):61-73.		
11.	<b>Nešić V</b> , Pavlović M, Jovanović Đ, Milosavljević Z. Morphometrical characteristics of primary cultivated normal human keratinocytes. The pattern for determination of clonal growth ability. <i>Medicus</i> 2005; 6(2): 53-56.		
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)	<b>9</b>		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		<b>1</b>
	Међународни		
Усавршавања			
Други релевантни подаци			



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Бр. 06-3459  
08.04.2024 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је Весна Росић, истраживач приправник за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу била ангажована, у периоду од 2011.године до 2014.године, на пројекту ИИИ 41007 „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“ који је финансирао до 2019. године Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Потврда се издаје на лични захтев.

08.04.2024.године  
Крагујевац

Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић

