

Име и презиме		Дејан Чубрило	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2021.
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија
Докторат	2009.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2008.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Спортска медицина
Магистратура	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	2001.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Stanojevic D, Jakovljevic V, Barudzic N, Zivkovic V, Srejovic I, Parezanovic Ilic K, Ćubrilo D, Ahmetovic Z, Peric D, Rosic M, Radovanovic D, Djordjevic D. Overfrequent training does not induce oxidative stress and inflammation in blood and heart of rats. <i>Phys Res</i> 2016;65(1):81-90.		
2.	Arsic A, Vucic V, Glibetic M, Popovic T, Debreljak-Martacic J, Cubrilo D, Ahmetovic Z, Peric D, Borozan S, Djuric D, Barudzic N, Jakovljevic V. Redox balance in elite female athletes: differences based on sport types. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> . 2016;56(1-2):1-8.		
3.	Zivkovic V, Lazarevic P, Djuric D, Cubrilo D, Macura M, Vuletic M, Barudzic N, Nesic M, Jakovljevic V. Alteration in basal redox state of young male soccer players after a six-month training programme. <i>Acta Physiol Hung</i> . 2013;100(1):64-76.		
4.	Djordjevic D, Cubrilo D, Puzovic V, Vuletic M, Zivkovic V, Barudzic N, Radovanovic D, Djuric D, Jakovljevic V. Changes in athlete's redox state induced by habitual and unaccustomed exercise. <i>Oxid Med Cell Longev</i> . 2012;2012:805850.		
5.	Djordjevic D, Cubrilo D, Barudzic N, Vuletic M, Zivkovic V, Nesic M, Radovanovic D, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of blood pro/antioxidant levels before and after acute exercise in athletes and nonathletes. <i>Gen Physiol Biophys</i> . 2012;31(2):211-9.		
6.	Cubrilo D, Djordjevic D, Zivkovic V, Djuric D, Blagojevic D, Spasic M, Jakovljevic V. Oxidative stress and nitrite dynamics under maximal load in elite athletes: Relation to sport type. <i>Mol Cell Biochem</i> . 2011;355(1-2):273-9.		
7.	Petic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Cubrilo D, Zivkovic V, Jorga V, Mujovic V, Djuric D, Stojimirovic B. Exercise-induced Changes in Redox Status of Elite Karate Athletes. <i>Chin J Physiol</i> . 2012;55(1):8-15.		
8.	Djordjevic D, Cubrilo D, Macura M, Barudzic N, Djuric D, Jakovljevic V. The Influence of Training Status on Oxidative Stress in Young Male Handball Players. <i>Mol Cell Biochem</i> . 2011; 351: 251-259.		
9.	Raičević S, Ćubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, Živković V, Vuletić M, Barudžić N, Andelković N, Antonović O, Jakovljević V. Oxidative stress in fetal distress: potential prospects for diagnosis. <i>Oxid Med Cell Longev</i> . 2010;3(3):1-6.		
10.	Jakovljević V.Lj, Zlatković M, Ćubrilo D, Pantić I, Djurić D.M. The effects of progressive exercise on cardiovascular function in top level athletes: Focus on oxidative stress. <i>Acta Physiol Hung</i> . 2011; 98(1):51-8.		
11.	Pešić S, Jakovljević V, Ćubrilo D, Živković V, Jorga V, Mujović V, Stojimirović B. Evaluacija oksidativnog statusa kod vrhunskih sportista-karatista u procesu treninga. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2009;66(7):551-5.		
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 у последњих 10 година	3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			