



<b>Име и презиме</b>		Драгица Д. Радовић	
<b>Звање</b>		Редовни професор Физиологије	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Институт за физиологију, Универзитет у Приштини – Косовска Митровица, Медицински факултет од 1974	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1994.	Медицински факултет –Приштина	Физиологија
Докторат	1982.	Медицински факултет –Приштина	
Магистратура	1978.	Медицински факултет –Приштина	Физиологија
Диплома	1974.	Медицински факултет – Приштина	Општа медицина
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Физиологија - студијски програм интегрисаних академских студија медицине			
Физиологија - студијски програм интегрисаних академских студија стоматологије			
Физиологија - студијски програм основних струковних студија здравствена неге			
Клиничка физиологија (изборни предмет)-студијски програм интегрисаних академских студија медицине			
<b>Репрезентативне референце</b>			
M21, 22, 23			
M51,52,53	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dejanović M, Ivetić V, Nestorović V, Milanović Z, <u>Parlić D</u>, Smiljić S, Miletić M. The importance of functional hemispheric asymmetry in the assessment of cognitive evoked potentials and reaction time. Praxis Medica 2016; 45 (2): 77-82.</li> <li>Smiljić S, <u>Radović D</u>, Milanović Z, Nestorović V, Pavlović M. Uloga endokardnog endotela u efektu histamina na kontraktilnost srca u uslovima blokade histaminskih H1 i H2 receptora. Praxis Medica 2016; 45 (2): 17-23.</li> <li>Pavlović M, Matejević D, <u>Radović D</u>, Janković V, Vojvodić J. Influence of ouabain on catecholamine content in the myocardium of the right ventricle of adult rats in the absence and presence of Ca<sup>2+</sup> ANTAGONISTS, Yugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta, 1991, 27 (3), 213-219.</li> <li>Smiljić S, <u>Radović D</u>, Milanović Z, Nestorović V, Miletić M, Trajković G, Mirić D, Dragić S, Biševac B. Uticaj fizičkog opterećenja na nivo lipida i elektrolitau serumu aktivnih sportista i sedanternih osoba. Praxis medica 2007; 35 (3-4): 9-14.</li> <li>Mišolić M, Ivetić V, Nestorović V, Milanović Z, <u>Radović D</u>, Biševac B, Erić M. Uticaj funkcionalnog stanja organizma na vreme reakcije studenata. Praxis Medica 2008; 36 (3-4): 53-56.</li> <li><u>Radović D</u>. Effects of cyclic amp, coffeine and imidazole on the ionic content of the rat heart. Yugoslav. physiol. pharmacol. acta 1979, 15 (3), 437-438.</li> <li><u>Radović D</u>, Pavlović M, Milanović Z, Maksimović- Kosanović K, Anđelković A, Mihajlović M, The effect of glucagon and verapamile on glycogen in rat liver and myocardium. Acta Biol.Med. Exp. 1993 18 (1-2)57-60.</li> <li><u>Radović D</u>, Pavlović M, Dragojević M, Petković M, Ćatović S. The effect of isoprenaline on glycogen content in myocardium of the rat right heart ventricle in the presence of db-c amp and modifiers of cyclic nucleotide metabolism. Acta Biol.Med. Exp. 1985,10, 13-14.</li> <li><u>Radović D</u>, Pavlović M, Janković V, Dunkel J. Effects of isoprenaline on contractility and electolyte composition of the isolated rat heart ventricles in the presence of modifiers of cyclic nucleotide metabolism. Acta Biol.Med. Exp. 1983 (8) 17-24.</li> </ol>		
M10 M40	<ol style="list-style-type: none"> <li>Radović D, Pavlović M: Fiziologija srca, Novi svet, Priština 1994, Kosovska Mitrovica 2007</li> <li>Radović D, Milanović Z, Dragić S, Nestorović V, Smiljić S: Test pitanja iz fiziologije, Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini, 1998.</li> </ol>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		SCI	SSCI
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременем седиштем у Косовској Митровици



--