



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**



<b>Име, средње слово, презиме</b>	Зорица Т. Младеновић		
<b>Звање</b>	доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Клиника за Кардиологију, ВМА 2006 г.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	кардиологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Медицински факултет, Београд Универзитет одбране	Интерна медицина
Докторат	2013	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Кардиологија
Специјализација	2006	Војно медицинска академија, Београд	Интерна медицина
Магистратура	2005	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Кардиологија
Диплома	2000	Медицински факултет, Универзитет у Београду	медицина

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог, другог и трећег нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Интерна медицина	Основне студије
2.		
3.		
4.		

**Репрезентативне референце**

1.	Mladenovic Zorica, M.D., M.Sc., * Ana Djordjevic-Dikic, M.D., Ph.Da., † Dragan Tavciovski, M.D., Ph.Da., *Andjelka Ristic Angelkov, M.D., Ph.Da., * Zoran Jovic, M.D.* and Predrag Djuric, M.D., M.Sc.* The Additive Diagnostic Role of Coronary Flow Reserve in Noninvasive Evaluation of Coronary Stenosis on Left Descending Artery Previously Detected by Multislice Computed Tomography. Echocardiography 2013;30(3):338-344
2.	Mladenovic <sup>1</sup> Z., Djordjevic - Dikic <sup>2</sup> A., Tavciovski <sup>1</sup> D., Mijailovic <sup>1</sup> Z., Ristic <sup>1</sup> A., Jovic <sup>1</sup> Z., Djuric <sup>1</sup> P. The additive diagnostic role of coronary flow reserve determined by transthoracic doppler echocardiography in assessment of real significance of stenosis detected by multidetector computed tomography European Heart Journal.2012;Vol 32 (abstract supplement):732.
3.	Mladenovic T Z., Andjelka Angelkov-Ristic, MD, PhD Dragan Tavciovski, MD, PhD Zdravko Mijailovic, MD, et al. The Cardioprotective Role of Preinfarction Angina as Shown in Outcomes of Patients after First Myocardial Infarction. Tex Heart Inst J 2008;35(4):413-8
4.	Mladenovic Z., Angelkov Ristic A., Kalimanovska Ostric D., et al. Early Predictors Of Improvement Of Left Ventricular Function Late After Myocardial Infarction. Vojnosanitetski Pregled 2008 January;Vol 65 (N1):9-14
5.	Mladenović Z, Mijailovic Z, Tavčiovski et al. A young soldier with syncope, shortness of breath and palpitations. Vojnosanitetski Pregled 2010 Avgust; Vol 67 (N 8): pp 681-684.
6.	Mladenovic Z., Angelkov Ristic A., Mijailovic Z., et al. Improved prognosis of infarcted patients with preinfarction angina. Eur J Echocardiography Vol 7 Abstracts Supplements, December 2006: S82 Euorecho 10, Prag, 2006 (awarded from European Association of Echocardiography)
7.	Mladenovic Z., Tavciovski D., Mijailovic Z., Djordjevic-Dikic A., Obradovic S., Matunovic R., Jovic Z., Djuric P. The predicative value of coronary flow reserve determined by transthoracic doppler echocardiography in assessment of real significance of stenosis detected by multidetector computed tomography Eur J Echocardiography Abstracts Supplement, December 2010: 53
8.	Angelkov Ristic A., Mladenovic Z., Rafajlovska S., et al. Dijagnostikovanje prolapsa mitralnog zalistika putem ehokardiografije. Vojnosanitetski Pregled 2007 Decembar; Vol 64 (N 12): pp 801-872.
9.	Đurić P., Mladenovic Z., Grđinić A., Tavčiovski D., Jović Z., Spasic M., Davicevic Elez Z. Correlation between the Finnish Diabetes Risk Score and the Severity of Coronary Artery Disease.. Vojnosanitetski pregled 2014 May;Vol 71 (N5):474-480.
10.	Jović Z., Obradović S., Đenić N., Mladenović Z., Đurić P., Spasić M., Tavčiovski D. Does Thrombolytic Therapy Harm or Help in Stems Caused by the Spontaneous Coronary Dissection?: Vojnosanitetski pregled .2015 Jun;72(6):536-40.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	
--------------------	--

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
ENGAGE-TIMI 48 студија, подистраживаč, 2009,2010 DRISSE, CL-3 06593-005,(Servier,FR) подистраживаč, 2014 ODYSSEY,COVANCE, подистраживаč, 2014, 2015,			
Усавршавања	Stres ehokardiografija 2008, KC Srbije Doppler ehokardiografska procena koronarne protoчне rezerve, KC Srbije 2008 Transezofagealna ehokardiografija, VMA 2006-2010 Procena funkcije miokarda напредним ehokardiografskim tehnikама октобар 2013, KBC Zemun 3D ehokardiografija and Eho invasive procedural guiding , октобар 2015-februar 2016 године, Kerckhoff Heart Center, Bad Nauheim, Deutchland		
Други подаци које сматрате релевантним			