

Име и презиме		Владислав Воларевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука	Медицина
Докторат	2011.	Универзитет у Крагујевцу Медицински факултет	Медицина
Специјализација	2013.	Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука	Имунологија
Диплома	2006.	Универзитет у Нишу Медицински факултет	Медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
БР	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија и имунологија		ИАС медицине; ИАС стоматологије
2.	Основи онкологије		ИАС медицине
3.	Клиничка имунологија		ИАС медицине
4.	Фармацеутска микробиологија		ИАС фармације
5.	Имунологија		ИАС фармације
6.	изборно подручје ИП3: Онкологија		ДАС – медицинске науке
7.	изборно подручје ИП4: Имунологија, инфекција и инфламација		ДАС – медицинске науке
8.	изборно подручје ИП10: Матичне ћелије у биомедицинским наукама		ДАС – медицинске науке
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Volarevic V, Paunovic V, Markovic Z, Simovic Markovic B, Misirkic-Marjanovic M, Todorovic-Markovic B, Bojic S, Vucicevic L, Jovanovic S, Arsenijevic N, Holclajtner-Antunovic I, Milosavljevic M, Dramicanin M, Kravic-Stevovic T, Ciric D, Lukic ML, Trajkovic V. Large graphene quantum dots alleviate immune-mediated liver damage. ACS Nano. 2014;8(12):12098-12109.		
2.	Volarevic V, Markovic BS, Bojic S, Stojanovic M, Nilsson U, Leffler H, Besra GS, Arsenijevic N, Paunovic V, Trajkovic V, Lukic ML. Gal-3 regulates the capacity of dendritic cells to promote NKT-cell-induced liver injury. Eur J Immunol. 2015;45(2):531-543.		
3.	Volarevic V, Misirkic M, Vucicevic L, Paunovic V, Simovic Markovic B, Stojanovic M, Milovanovic M, Jakovljevic V, Micic D, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic ML. Metformin aggravates immune-mediated liver injury in mice. Arch Toxicol. 2015;89(3):437-450.		
4.	Volarevic V, Milovanovic M, Ljubic B, Pejnovic N, Arsenijevic N, Nilsson U, Leffler H, Lukic ML. Galectin-3 deficiency prevents concanavalin A-induced hepatitis in mice. Hepatology. 2012;55(6):1954-1964.		
5.	Volarevic V, Mitrovic M, Milovanovic M, Zelen I, Nikolic I, Mitrovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Protective role of IL-33/ST2 axis in Con A-induced hepatitis. J Hepatol. 2012;56(1):26-33.		
6.	Gazdic M, Simovic Markovic B, Vucicevic L, Nikolic T, Djonov V, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells protect from acute liver injury by attenuating hepatotoxicity of liver natural killer T cells in an inducible nitric oxide synthase- and indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent manner. J Tissue Eng Regen Med. 2018;12(2):e1173-e1185.		
7.	Gazdic M, Markovic BS, Arsenijevic A, Jovicic N, Acovic A, Harrell CR, Fellabaum C, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Crosstalk between mesenchymal stem cells and T regulatory cells is crucially important for the attenuation of acute liver injury. Liver Transpl. 2018;24(5):687-702.		
8.	Milosavljevic N, Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Djonov V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver injury by altering ratio between interleukin 17 producing and regulatory natural killer T cells. Liver Transpl. 2017;23(8):1040-1050		
9.	Simovic Markovic B, Nikolic A, Gazdic M, Bojic S, Vucicevic L, Kosic M, Mitrovic S, Milosavljevic M, Besra G, Trajkovic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Galectin-3 Plays an Important Pro-inflammatory Role in the Induction Phase of Acute Colitis by Promoting Activation of NLRP3 Inflammasome and Production of IL-1β in Macrophages. J Crohns Colitis. 2016;10(5):593-606.		
10.	Milosavljevic N, Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Jovicic N, Jeftic I, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate liver fibrosis by suppressing Th17 cells – an experimental study. Transpl Int. 2018;31(1):102-115.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1106	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		56	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 8	Међународни 3
Усавршавања	Од августа 2008. до данас ради на ФП7 пројекту Европске Уније "Центар за претклиничко испитивање активних супстанци"; У августу 2008. године је боравио на стручном усавршавању из области савременог вођења наставе из Имунологије кроз рад у малој групи, на Универзитету Калифорнија Сан Франциско-UCSF, а практичан рад из Имунологије је обављао у лабораторији проф. Абдула Абаса у Универзитету Калифорнија Сан Франциско-UCSF; У периоду јун-јул 2009. боравио је у Институту Кири у Паризу на стручном усавршавању из Имунологије у лабораторији проф. Себастијана Амигорене; Током августа 2009. године је у Минеаполису успешно завршио "Напредни курс из Имунологије-Advanced Immunology Course" који је организовало Америчко удружење имунолога; 2015. -постдокторско усавршавање на Имунолошком институту болнице Синајска гора у Њујорку (Immunological Institute, Mount Sinai Hospital, New York, USA); 2016. - стручно усавршавање на Институту за анатомију Универзитета у Берну, Швајцарска.		