

Име и презиме	<b>Небојша Н. Арсенијевић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		1984.
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија и имунологија; Онкологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија; Онкологија
Докторат	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1989.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Клиничка имунологија
Магистратура			
Диплома	1982.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Volarevic V, Djokovic B, Jankovic MG, Harrell CR, Fellabaum C, Djonov V, Arsenijevic N. Molecular mechanisms of cisplatin-induced nephrotoxicity: a balance on the knife edge between renoprotection and tumor toxicity. J Biomed Sci. 2019;26(1):25.		
2.	Stajic D, Selakovic D, Jovicic N, Joksimovic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Rosic G. The role of galectin-3 in modulation of anxiety state level in mice. Brain Behav Immun. 2019;78:177-187.		
3.	Stojanovic B, Jovanovic I, Stojanovic BS, Stojanovic MD, Gajovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 attenuates acute pancreatitis in mice by affecting activation of innate inflammatory cells. Eur J Immunol. 2019. doi: 10.1002/eji.201847890.		
4.	Harrell CR, Gazdic M, Fellabaum C, Jovicic N, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Therapeutic potential of amniotic fluid derived mesenchymal stem cells based on their differentiation capacity and immunomodulatory properties. Curr Stem Cell Res Ther. 2019. doi: 10.2174/1574888X14666190222201749.		
5.	Stojanovic B, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Strazic Geljic I, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML, Milovanovic M. Galectin-3 Deficiency Facilitates TNF- $\alpha$ -Dependent Hepatocyte Death and Liver Inflammation in MCMV Infection. Front Microbiol. 2019;10:185.		
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>102</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>22</b>	Домаћи	<b>20</b>
		Међународни	<b>2</b>
Усавршавања	Као стипендиста WHO а на предлог Министарства за здравље Републике Србије током 2001/02 године успешно је завршио мастер студије из области здравственог менаџмента на Istituto superiore di sanita и Универзитету Sapienza у Риму, Италија		
Други релевантни подаци	Advisory Board and Editors of PeerJ, Члан уредништва часописа American Journal of Cancer Biology (AJCB), World Journal of Respiriology, International Journal of Cancer Science Research, J BUON, Ser J Exp Clin Res, Jugoslavica Physiologica et Pharmacologica		

Име и презиме	<b>Александар Ђукић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		1994.
Ужа научна односно уметничка област	Патолошка физиологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Патолошка физиологија
Докторат	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2000.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Интерна медицина
Магистратура	1996.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Stojanovic SS, Arsenijevic NA, Djukic A, Djukic S, Zivancevic Simonovic S, Jovanovic M, Pejnovic N, Nikolic V, Zivanovic S, Stefanovic M, Petrovic D. Adiponectin as a Potential Biomarker of Low Bone Mineral Density in Postmenopausal Women with Metabolic Syndrome. Acta Endo (Buc). 2018;14:201-207.		
2.	Doknic M, Miljic D, Pekic S, Stojanovic M, Savic D, Manojlovic-Gacic E, Milenkovic T, Zdravkovic V, Jesic M, Damjanovic D, Lavrnice S, Soldatovic I, Djukic A, Petakov M. Single center study of 53 consecutive patients with pituitary stalk lesions. Pituitary. 2018;21(6):605-614.		

3.	Vukomanovic VR, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of 99mTc-HYNIC-TOC, 99mTc(V)-DMSA, and 99mTc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. Nucl Med Commun. 2019;40(1):41-51.
4.	Djukic S, Andjelkovic N, Vukomanovic V, Simic-Vukomanovic I, Djukic A, Antovic J. Clinical significance of diagnostic algorithm in detection of mild hemostasis disorders in women with menorrhagia. Vojnosanit Pregl. 2018; doi: 10.2298/VSP180330123D.
5.	Milovanovic OZ, Milovanovic JR, Djukic A, Matovic M, Tomic Lucic A, Glumbic N, Radovanovic AM, Jankovic SM. Variation in vitamin D plasma levels according to study load of biomedical students. Acta Poloniae Pharmaceutica 2015; 72(1):213-215.

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	<b>15</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>3</b>	Домаћи	<b>3</b>
		Међународни	
Усавршавања	The Steno Symposium 2008: Frontiers in Diabetes Research and Clinical Diabetology 2008. 14-16 May 2008, Copenhagen, Denmark; The 2007 STENO SYMPOSIUM, frontiers in molecular and evidence-based clinical Diabetology, Copenhagen, Denmark Certificate in Study Site GCP; The 2006 STENO SYMPOSIUM, frontiers in Diabetes Research, Copenhagen, Denmark; Brookwood International Academy of Healthcare Research (2004); Basic Good Clinical Practice Course and Adverse Events and Serious Events reporting Course for Investigators (2004); The STENO Diabetes symposium: Frontiers in clinical and experimental diabetology, Gentofte, Denmark (2004);		
Други релевантни подаци	Члан Европске асоцијације за изучавање дијабетеса (ЕАСД) и Медитеранске групе за изучавање дијабетеса (МГСД). Сарадник на два ранија истраживачка пројекта Министарства за науку Републике Србије. Истраживач у 5 рандомизираних мултицентричних клиничких студија спонзорисаних од стране фармацеутских компанија.		

Име и презиме	<b>Марина Газдић</b>		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2012.
Ужа научна односно уметничка област	Генетика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Докторат	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2012.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина

Репрезентативне референце

1.	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
2.	Acovic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. Therap Adv Gastroenterol. 2018;11:1756284818793558.
3.	Gazdic M, Volarevic V, Harrell CR, Fellabaum C, Jovicic N, Arsenijevic N, Stojkovic M. Stem Cells Therapy for Spinal Cord Injury. Int J Mol Sci. 2018;19(4). pii: E1039.
4.	Acovic A, Gazdic M, Jovicic N, Harrell CR, Fellabaum C, Arsenijevic N, Volarevic V. Role of indoleamine 2,3-dioxygenase in pathology of the gastrointestinal tract. Therap Adv Gastroenterol. 2018;11:1756284818815334.
5.	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.

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	<b>19</b>		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	<b>1</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			

Име и презиме		<b>Весна Игњатовић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2010.
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2015.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Ignjatovic V, Pavlovic S, Miloradovic V, Andjelkovic N, Davidovic G, Djurdjevic P, Stolic R, Iric-Cupic V, Simic I, <u>Ignjatovic VD</u> , Petrovic N, Smiljanic Z, Zdravkovic V, Simovic S, Jovanovic D, Nestic J. Influence of Different $\beta$ -Blockers on Platelet Aggregation in Patients With Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. J Cardiovasc Pharmacol Ther 2016; 21(1):44-52.		
2.	Vukomanovic VR, Matovic MD, Doknic M, <u>Ignjatovic VD</u> , Simic-Vukomanovic I Djukic S, Djukic A. Adrenocorticotropin-Producing Pituitary Adenoma Detected with Tc-99m-Hexakis-2-Methoxy-Isobutyl-Isonitrile Single Photon Emission Computed Tomography. a Case Report. Acta Endocrinologica (Buc) 2015; 11(2): 253-256.		
3.	<u>Ignjatovic VD</u> , Vukomanovic VR, Jeremic MZ, Ignjatovic VS, Matovic MD. Influence of Hydrochlorothiazide on Urinary Excretion of Radioiodine in Patients with Differentiated Thyroid Cancer. Acta Endocrinologica (Buc) 2015; 11 (3) : 396-400.		
4.	<u>Ignjatovic VD</u> , Matovic MD, Vukomanovic VR, Jankovic SM, Dzodic RR. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. Hell J Nucl Med 2013;16(2): 86-90.		
5.	Janković S, Bojović D, Vukadinović D, Daglar E, Janković M, Laudanović D, Lukić V, Mišković V, Potpara Z, Projović I, <u>Čokanović V</u> , Petrović N. Risk factors for recurrent vulvovaginal candidiasis. Vojnosanit Pregl. 2010; 67(10): 819-824.		
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science	
		Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		<b>6</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>1</b>	Домаћи <b>1</b>
			Међународни
Усавршавања			
Други релевантни подаци			

Име и презиме		<b>Иван Јовановић</b>	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија; Онкологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија; Онкологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Jurisevic M, Jagic N, Gajovic N, Arsenijevic A, Jovanovic M, Milovanovic M, Pantic J, Jovanovic I, Sabo T, Radosavljevic G, Arsenijevic N. O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride enhances influx of effective NK and NKT cells in murine breast cancer. Vojnosanit Pregl. 2018; doi: 10.2298/VSP180723149J.		

2.	Pavlovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mitrovic S, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Jovanovic I. Diverse Expression of IL-32 in Diffuse and Intestinal Types of Gastric Cancer. Gastroenterol Res Pract. 2018;2018:6578273.
3.	Pavlovic M, Jurisevic M, Gajovic N, Mitrovic S, Jovanovic M, Radosavljevic G, Pantic J, Radovanovic D, Arsenijevic N, Jovanovic I. IL-32 expression associates with lymph vessel invasion in intestinal type of gastric cancer. Vojnosanit Pregl. 2018; doi: 10.2298/VSP18072158P.
4.	Popović A, Nikolić M, Mijajlović M, Ratković Z, Jevtić V, Trifunović SR, Radić G, Zarić M, Canović P, Milovanović M, Radisavljević S, Mededović M, Petrović B, Jovanović I. DNA binding and antitumor activities of zinc(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Transition Metal Chemistry. 2018; doi: 10.1007/s11243-018-0285-6.
5.	Borovcanin MM, Janicijevic SM, Jovanovic IP, Gajovic N, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33/ST2 Pathway and Galectin-3 as a New Analytes in Pathogenesis and Cardiometabolic Risk Evaluation in Psychosis. Front Psychiatry 2018; 9:271. doi: 10.3389/fpsy.2018.00271.

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	<b>41</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>7</b>	Домаћи <b>7</b>
		Међународни
Усавршавања	Последишко усавршавање "Advanced Laboratory Training Course: Viral Subversion of Immune Response" на Медицинском факултету Универзитета у Ријеци, Хрватска, у сарадњи са Хауард Хјуз Медицинским Институтутом, САД	
Други релевантни подаци	Члан уредништва часописа American Journal of Cancer Biology (AJCB)	

Име и презиме	<b>Владимир Јуришић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1994.	
Ужа научна односно уметничка област	Патолошка физиологија		

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Патолошка физиологија
Докторат	2001.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Специјализација	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Интерна медицина
Магистратура	1997.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1990.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина

Репрезентативне референце

1.	Radenkovic S, Konjevic G, Gavrilovic D, Stojanovic-Rundic S, Plesinac-Karapandzic V, Stevanovic P, Jurisic V. pSTAT3 expression associated with survival and mammographic density of breast cancer patients. Pathol Res Pract. 2018. pii: S0344-0338(18)31029-X.
2.	Jurišić V, Obradović J, Pavlović S, Djordjević N. Epidermal Growth Factor Receptor Gene in Non-Small-Cell Lung Cancer: The Importance of Promoter Polymorphism Investigation. Anal Cell Pathol (Amst). 2018;2018:6192187.
3.	Srdic-Rajic T, Kohler H, Jurisic V, Metlas R. Antibody Epitope Specificity for dsDNA Phosphate Backbone Is an Intrinsic Property of the Heavy Chain Variable Germline Gene Segment Used. Front Immunol. 2018;9:2378.
4.	Marković M, Jurišić V, Petrović M, Dagović A, Stanković V, Mitrović S. Appearance of ductal breast and colon carcinoma with gastrointestinal stromal tumor (GIST) in a female patient: an extremely rare case. Rom J Morphol Embryol. 2018;59(2):613-617.
5.	Vuletić A, Jovanić I, Jurišić V, Milovanović Z, Nikolić S, Spurnić I, Konjević G. IL-2 And IL-15 Induced NKG2D, CD158a and CD158b Expression on T, NKT- like and NK Cell Lymphocyte Subsets from Regional Lymph Nodes of Melanoma Patients. Pathol Oncol Res. 2018. doi: 10.1007/s12253-018-0444-2.

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	<b>69</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи <b>2</b>
		Међународни
Усавршавања	Postgraduate Athens Leukaemia and Lymphoma Course; European School of Oncology, 1995, 1997, 1999, 2002; Tutorial on Malignant Lymphomas, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 1998; Scientific research, Humboldt University, Berlin, Germany	
Други релевантни подаци	Testimonial Award: "International scientist of the year 2002", Cambridge, International Bibliographic Centre - Travel award of European Hematology Association for presentation in Geneva, Switzerland, 2004 - INTERNATIONAL CYTOKINES SOCIETIES award and Federica Fisher Foundation for presentation in USA, Porto Rico, October 2004 at Citokines Cancer, Immunity. - European Society for Medical Oncology (ESMO) award for Participation at working groups of ESMO Conference in Budapest, June 2005 - Scientific research, Humboldt University, Berlin, Germany	

Име и презиме		<b>Татјана Кањевац</b>	
Звање		Ванредни професор	
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		Дечја и превентивна стоматологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Дечја и превентивна стоматологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Дечја и превентивна стоматологија
Магистратура			
Диплома	1992.	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Стоматологија
Репрезентативне референце			
1.	Stefanovic V, Taso E, Kanjevac T, Abazovic Dz, Rakic M, Petkovic-Curcin A, Acovic A, Vojvodic D. Dental caries and restorative biomaterials affect IL-1 $\beta$ and TNF- $\alpha$ levels in the gingival crevicular fluid. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2019; doi: 10.2298/VSP181116038S.		
2.	Kanjevac T, Gustafson C, Ivanovska A, Ravanetti F, Cacchioli A, Bosnakovski D. Inflammatory cytokines and biodegradable scaffolds in dental mesenchymal stem cells priming. <i>Curr Stem Cell Res Ther.</i> 2019. doi: 10.2174/1574888X14666190103170109.		
3.	Nogo-Živanović D, Kanjevac T, Bjelović L, Ristić V, Tanasković I. The effect of final irrigation with MTAD, QMix, and EDTA on smear layer removal and mineral content of root canal dentin. <i>Microsc Res Tech.</i> 2019. doi: 10.1002/jemt.23239.		
4.	Acovic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. <i>Therap Adv Gastroenterol.</i> 2018;11:1756284818793558.		
5.	Popović M, Živanović S, Vučićević T, Grujović M, Papić M, Kanjevac T. Cone-beam computed tomography study of tooth root and canal morphology of permanent molars in a Serbian population. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; DOI: 10.2298/VSP180322100P		
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		<b>143</b>
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	<b>24</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>6</b>	Домаћи	<b>5</b>
		Међународни	<b>1</b>
Усавршавања	Бељење зуба – Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Aesthetic of Direct Restoration Theory and Practice – Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Адхезивне технике у реконструктивној стоматологији Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Клиничка примена флуорида Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду, Медицинска Академија СЛД; Management of Health Institutions – XVIII ECPD International summer school		
Други релевантни подаци	Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије од 2012-2018 Шеф катедре за ИП11 ДАС: Истраживања у стоматологији од 2014-2019 Шеф катедре за стоматологију ИАСС од 2011-2018 Шеф катедре специјалистичких грана стоматологије од 2013-2019 Председник Републичке стручне комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије од 2012-2014 Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2008-2012) Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2012) Члан Српског лекарског друштва (активни је члан у Секцији за стоматологију) Члан Удружења превентивних и дечјих стоматолога Србије Члан Стоматолошке коморе Србије Члан Serbian Endodontic Society Члан European Society of Endodontology/ESE Члан уредништва часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research		

Име и презиме		<b>Биљана Љујић</b>	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			

	Година		Област
Избор у звање	2019.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Докторат	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2005.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Stankovic M, Ljubic B, Babic S, Maravic-Stojkovic V, Mitrovic S, Arsenijevic N, Radak D, Pejnovic N, Lukic ML. IL-33/IL-33R in various types of carotid artery atherosclerotic lesions. Cytokine. 2019;120:242-250.		
2.	Pavlovic S, Petrovic I, Jovicic N, Ljubic B, Miletic Kovacevic M, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33 reverts MLD-STZ Induction of Diabetes and Attenuate Insulinitis in Prediabetic NOD Mice. Front Immunol. 2018;9:2646.		
3.	Kovacevic MM, Pejnovic N, Mitrovic S, Jovicic N, Petrovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Ljubic B. Galectin-3 deficiency enhances type 2 immune cell-mediated myocarditis in mice. Immunol Res. 2018;66(4):491-502.		
4.	Tomovic MT, Cupara SM, Popovic-Milenkovic MT, Ljubic BT, Kostic MJ, Jankovic SM. Antioxidant and anti-inflammatory activity of Potentilla reptans L. Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research 2015; 72(1):137-145		
5.	Volarevic V, Bojic S, Nurkovic J, Volarevic A, Ljubic B, Arsenijevic N, Lako M, Stojkovic M. Stem Cells as New Agents for the Treatment of Infertility: Current and Future Perspectives and Challenges. Biomed Res Int 2014; 2014:507234. doi: 10.1155/2014/507234.		
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		<b>17</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>13</b>	Домаћи <b>13</b>
			Међународни
Усавршавања	Последиломско усавршавање „Реакција ланчаног умножавања са детекцијом продуката у реалном времену (REAL TIME PCR) – основни модул“ завршила 2009. године на Институту за имунологију, Медицинског факултета у Београд.		
Други релевантни подаци			

Име и презиме	<b>Милован Матовић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		1989.
Ужа научна односно уметничка област	Нуклеарна медицина		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1985.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Нуклеарна медицина
Ужа специјализација	2008.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицинска информатика
Магистратура	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1980.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Mirković M, Radović M, Stanković D, Milanović Z, Janković D, <b>Matović M</b> , Jeremić M, Antić B, Vranješ-Đurić S. <sup>99m</sup> Tc-bisphosphonate-coated magnetic nanoparticles as potential theranostic nanoagent. Mat Sci Eng C-Bio S. 2019; doi: 10.1016/j.msec.2019.04.034.		
2.	Spasojević Tišma VD, <b>Matović M</b> , Mihaljević O, Živančević Simonović S, Jeremić M, Jakovljević V, Todorović V, Pavlović I, Pejić S, Todorović A. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after radioiodine ablation. Nuclear Technology and Radiation Protection. 2017;32(4):358-365.		
3.	Vukomanovic VR, <b>Matović M</b> , Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of 99mTc-HYNIC-TOC, 99mTc(V)-DMSA, and 99mTc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. Nucl Med Commun. 2019;40(1):41-51.		
4.	Jeremic MZ, <b>Matovic MD</b> , Krstic DZ, Pantovic SB, Nikezic DR. A five-compartment biokinetic model for 90y-dotatoc therapy. Med Phys. 2018. doi: 10.1002/mp.13229.		
5.	Spasojević-Tišma VD, <b>Matović MD</b> , Mihaljević OB, Živančević-Simonović ST, Jeremić MŽ, Jakovljević VLj, Todorović VN, Pavlović ILj, Pejić SA, Todorović AU. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after the radioiodine ablation. Nuclear technology and radiation protection 2017 doi.org/10.2298/NTRP1704000S		



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		<b>106</b>
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	<b>24</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>3</b>	Домаћи	<b>3</b>
		Међународни	
Усавршавања	1983. - Институт за нуклеарна истраживања Винча, Београд, "Basic course for manipulation with radioactive isotopes"; 1984, Институт за нуклеарна истраживања Винча, Београд, "Radioimmunoassays and similar analyses"; 1985 Институт за нуклеарна истраживања Винча, Београд, "Clinical application of radioactive isotopes in gastroenteropathology"; 2000 Тесла научни центар, Casta-Papiernicka, Словачка "Sixth TESLA Workshop: Positron Emission Tomography"; 2004. Instituto de Cancer, Ciudad Juarez, Mexico; 2006. "Innovation in Medical Education", University of California Medical School; 2007. 4 <sup>th</sup> International Summer School: Nuclear Physics Methods in Biology and Medicine, Prague, Czech Republic (Invited lecturer); 2008. "Mioview Fast protocol (case studies & hands on training) """, Onasis Cardiosurgery Centre Athens, Greece; 2012. "Molecular imaging and radionuclide therapy", Singapore General hospital Nuclear Medicine Update, Singapore.		
Други релевантни подаци	Члан уредништва часописа: 2003. – "Hellenic Journal of Nuclear Medicine"; 1998 - 2009. – Serbian Journal of Experimental and Clinical Research (раније Medicus); Рецензент у часописима: Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, Hellenic Journal of Nuclear Medicine, Telemedicine and e-Health, Nuclear Technology and Radiation Protection, Sanamed. Награде и признања: 2010. Награда „Милован Антић“, "За најбољи рад објављен у иностраним часописима у 2009. години", Удружење нуклеарне медицине Србије 2015. First Prize "For reducing radiation in the environment of patients treated with high doses of radionuclides", 3rd International Medical Olympiad, Thessaloniki, Greece 2017. Second Prize, for paper „Our solution for fusion of simultaneously acquired whole body scintigrams and optical images, as useful tool in clinical practice in patients with differentiated thyroid carcinomas after radioiodine therapy”, 4th International Medical Olympiad, Thessaloniki, Greece Чланства у научним и стручним асоцијацијама: European Association of Nuclear Medicine, Society of Nuclear Medicine and molecular imaging, World Association of Medical Editors, International College of Nuclear Medicine Physicians, Удружење нуклеарне медицине Србије, Српско лекарско друштво.		

Име и презиме		<b>Горан Михајловић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1995.
Ужа научна односно уметничка област		Психијатрија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Психијатрија
Докторат	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Психијатрија
Магистратура	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1986.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Simić Vukomanović I, <b>Mihajlović G</b> , Milovanović D, Kocić S, Radević S, Djukić S, Vukomanović V, Djukić Dejanović S. The impact of somatic symptoms on depressive and anxiety symptoms among University students in central Serbia. Vojnosanit Pregl DOI: 10.2298/VSP160617368S.		
2.	Simić-Vukomanović I, <b>Mihajlović G</b> , Kocić S, Djonović N, Banković D, Vukomanović V, Djukić-Dejanović S. The prevalence and socioeconomic correlates of depressive and anxiety symptoms in a group of 1,940 Serbian university students. Vojnosanit Pregl 2016; 73(2): 169–177.		
3.	Zivković N, Marković M, <b>Mihajlović G</b> , Jovanović M. Surgical treatment of intradiploic epidermoid cyst treated as depression. Srp Arh Celok Lek 2014; 142(1-2): 67-71.		
4.	Đukić-Dejanović S, Lečić-Toševski D, <b>Mihajlović G</b> , Borovčanin M, Simić-Vukomanović I. Obim savremenih psihofarmakoterapijskih mogućnosti: aktuelno ostvarivanje u Srbiji. Srp Arh Celokup Lek 2011; 139(Suppl 1): 10-13.		
5.	Vasić G, <b>Mihajlović G</b> , Jovanović-Mihajlović N, Rafajlović M, Barišić J, Đukić-Dejanović S, Janković S, Radonjić K. Differentiation between opiate addicts in relation to judicial problems. Srp Arh Celokup Lek 2011; 139(Suppl 1): 52-56.		
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	<b>11</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи	<b>2</b>
		Међународни	

	Међународни
Усавршавања	1998. – Групна психотерапија, Медицински факултет Универзитета у Београду
Други релевантни подаци	2003, Travel award, 16th ECNP Congress, Праг, Чешка

Име и презиме		<b>Љиљана Ц. Мијатовић Теодоровић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1994.
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Нуклеарна медицина
Магистратура	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1982.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина

#### Репрезентативне референце

1.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. <i>Indian J Biochem Bio</i> 2017; 54:291-299
2.	Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> 2017; 49(2): 599-611.
3.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Kostic I, Ilic N, Mihajlovic D, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic L, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2017;47(5):541-545.
4.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Mihajlovic D, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2016; 46(4):401-6.
5.	Vrmdic O.B, Djurdjevic P.M, Jovanovic DD, Mijatovic Teodorovic Lj.C, Kostic I.R, Jetic I.D, Zivancevic Simonovic S.T. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. <i>Open Med</i> 2016; 11:87-92

#### 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	<b>13</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи
		Међународни
Усавршавања		<b>1</b>
Други релевантни подаци		

Име и презиме		<b>Оливера Милошевић- Ђорђевић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Докторат	1993.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Генетика
Специјализација			
Магистратура	1988.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Генетика
Диплома	1985.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биологија



Репрезентативне референце			
1.	Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, <b>Milošević-Djordjević O</b> . Ethyl Acetate Extracts of Two Artemisia Species: Analyses of Phenolic Profile and Anticancer Activities Against SW-480 Colon Cancer Cells. <i>Nat Prod Commun</i> . 2019; doi: 10.1177/1934578X19843011.		
2.	Mihaljević O, Zivancevic-Simonovic S, <b>Milosevic-Djordjevic O</b> , Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Paunovic M, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> . 2018; doi: 10.1093/mutage/gey037.		
3.	<b>Milošević-Djordjević O</b> , Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> 2017; 49(2): 599-611.		
4.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Mihajlovic D, <b>Milosevic-Djordjevic O</b> , Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2016; 46(4):401-6.		
5.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujičić D, <b>Milošević-Djordjević O</b> . Lasallia pustulata lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. <i>Cytotechnology</i> 2016; 68(4):999-1008.		
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	<b>21</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи	<b>1</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци	2004. награда Министарства за науку		

Име и презиме		<b>Марија Миловановић</b>	
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	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2012.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Konovlov B, Živković MD, Milovanović JZ, Djordjević DB, Arsenijević AN, Vasić IR, Janjić GV, Franich A, Manojlović D, Skrivanj S, Milovanović MZ, Djuran MI, Rajković S. Synthesis, cytotoxic activity and DNA interaction studies of new dinuclear platinum(ii) complexes with an aromatic 1,5-naphthyridine bridging ligand: DNA binding mode of polynuclear platinum(ii) complexes in relation to the complex structure. <i>Dalton Trans</i> . 2018. doi: 10.1039/c8dt01946k.		
2.	Bukonjić AM, Tomović DLj, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Milovanović JZ, Đorđević DB, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Potočnik I, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis, characterization and biological activity of copper(II) complexes with ligands derived from β-amino acids. <i>Transition Metal Chemistry</i> doi. 10.1007/s11243-018-0270-0		
3.	Besser Silconi Z, Benazic S, Milovanovic J, Jurisevic M, Djordjevic D, Nikolic M, Mijajlovic M, Ratkovic Z, Radić G, Radisavljevic S, Petrovic B, Radosavljevic G, Milovanovic M, Arsenijevic N. DNA binding and antitumor activities of platinum(IV) and zinc(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. <i>Transition Metal Chemistry</i> doi 10.1007/s11243-018-0260-2		
4.	Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Tibor S, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. <i>Oncotarget</i> 2018; 9(46): 28195-28212.		
5.	Arsenijevic M, Milovanovic M, Jovanovic S, Arsenijevic N, Markovic BS, Gazdic M, Volarevic V. In vitro and in vivo anti-tumor effects of selected platinum(IV) and dinuclear platinum(II) complexes against lung cancer cells. <i>J Biol Inorg Chem</i> 2017; 22(6):807-817.		
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>31</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>9</b>	Домаћи	<b>8</b>
		Међународни	

		Међународни	<b>1</b>
Усавршавања	Јун-јул 2009. Институт Кири у Паризу, лабораторија проф. Филипа Шатријеа. Мај 2012. институт Бернхард Нохт у Хамбургу.		
Други релевантни подаци			

Име и презиме	<b>Јелена Пантић</b>		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2012.	
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија и имунологија		

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2014.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
Магистратура			
Диплома	2002.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина

Репрезентативне референце			
1.	Babic ZM, Zunic FZ, Pantic JM, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33 receptor (ST2) deficiency downregulates myeloid precursors, inflammatory NK and dendritic cells in early phase of sepsis. J Biomed Sci 2018;25(1):56. doi: 10.1186/s12929-018-0455-z.		
2.	Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Tibor S, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. Oncotarget 2018; 9(46): 28195-28212.		
3.	Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. Endocr Relat Cancer 2018; 25(4):493-507.		
4.	Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The Potential of Frog Skin-Derived Peptides for Development into Therapeutically-Valuable Immunomodulatory Agents. Molecules 2017;22(12). pii: E2071. doi: 10.3390/molecules22122071.		
5.	Borovcanin MM, Jovanovic I, Radosavljevic G, Pantic J, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Interleukin-6 in Schizophrenia-Is There a Therapeutic Relevance? Front Psychiatry 2017; 8: 221. doi.org/10.3389/fpsy.2017.00221		

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	<b>16</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>6</b>	Домаћи	<b>6</b>
		Међународни	
Усавршавања	Стручно усавршавање у области савремених лабораторијских техника истраживања на Медицинском факултету, Универзитета у Риједи, децембар 2012. године.		
Други релевантни подаци			

Име и презиме	<b>Слађана Павловић</b>		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2001.	
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија и имунологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2012.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Офталмологија
Магистратура			
Диплома	2001.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина

Репрезентативне референце			
1.	Pavlovic S, Petrovic I, Jovicic N, Ljubic B, Miletic Kovacevic M, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33 Prevents MLD-STZ Induction of Diabetes and Attenuate Insulinitis in Prediabetic NOD Mice. <i>Front Immunol.</i> 2018;9:2646.		
2.	K. Janićijević, S. Kocić, S. Pavlović, N. Zdravković, T. Šarenac Vulović, M. Janićijević Petrović. The importance of developing atherosclerosis in pseudoexfoliation glaucoma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(1): 8–12		
3.	Sarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. <i>Int J Ophthalmol</i> 2016; 9(8):1138-42.		
4.	Sarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. <i>Int J Ophthalmol.</i> 2016;9(8):1138-42.		
5.	TS. Sarenac Vulovic, SM. Pavlovic, NS. Zdravkovic. Proinflammatory Cytokines Induce XFG Development. <i>Ocul Immunol Inflamm</i> 2015; 9:1-7		
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	<b>13</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>3</b>	Домаћи	<b>3</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			

Име и презиме	<b>Гордана Д. Радосављевић</b>		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2006.	
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија и имунологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
Магистратура			
Диплома	2003.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина

Репрезентативне референце			
1.	Babic ZM, Zunic FZ, Pantic JM, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33 receptor (ST2) deficiency downregulates myeloid precursors, inflammatory NK and dendritic cells in early phase of sepsis. <i>J Biomed Sci</i> 2018;25(1):56. doi: 10.1186/s12929-018-0455-z.		
2.	Besser Silconi Z, Benazic S, Milovanovic J, Jurisevic M, Djordjevic D, Nikolic M, Mijajlovic M, Ratkovic Z, Radić G, Radisavljevic S, Petrovic B, Radosavljevic G, Milovanovic M, Arsenijevic N. DNA binding and antitumor activities of platinum(IV) and zinc(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. <i>Transition Metal Chemistry</i> doi 10.1007/s11243-018-0260-2		
3.	Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Tibor S, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di- 2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. <i>Oncotarget</i> 2018; 9(46): 28195-28212.		
4.	Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. <i>Endocr Relat Cancer</i> 2018; 25(4):493-507.		
5.	Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The Potential of Frog Skin-Derived Peptides for Development into Therapeutically-Valuable Immunomodulatory Agents. <i>Molecules</i> 2017;22(12). pii: E2071. doi: 10.3390/molecules22122071.		
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	<b>34</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>9</b>	Домаћи	<b>9</b>
		Међународни	
Усавршавања			

Други релевантни подаци	Члан уредништва часописа American Journal of Cancer Biology (AJCB)
-------------------------	--

Име и презиме		<b>Владимир Ристић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2017.
Ужа научна односно уметничка област		Ортопедија вилица	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Ортопедија вилица
Докторат	2015.	Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Специјализација	1995.	Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду	Ортопедија
Магистратура			
Диплома	1990.	Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду	Стоматологија
Репрезентативне референце			
1.	Djordjevic G, Dagovic A, Ristic V, Kanjevac T, Brajkovic D, Popovic M. Trends and Patterns of Disparities in Oral Cavity and Pharyngeal Cancer in Serbia: Prevalence and Economic Consequences in a Transitional Country. <i>Front Pharmacol.</i> 2017;8:385.		
2.	Nogo-Živanović D, Kanjevac T, Bjelović L, Ristić V, Tanasković I. The effect of final irrigation with MTAD, QMix, and EDTA on smear layer removal and mineral content of root canal dentin. <i>Microsc Res Tech.</i> 2019. doi: 10.1002/jemt.23239.		
3.	Ristić V, Stefanović N, Stamenković Z, Živković Sandić M, Stojić V, Glišić B. Effects of Three Types of Functional Appliances in Class II Malocclusions Treatment – Sagittal and Vertical Changes. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2017; DOI:10.2298/SARH170428146R		
4.	Jakovljevic M, Kanjevac T, Lazarevic M, Ristic V. Long term dental work force build-up and DMFT-12 improvement in the European region. <i>Frontiers in Physiology</i> 2016; 7(48). doi: 10.3389/fphys.2016.00048		
5.	Stamenkovic Z, Raičkovic V, Ristic V. Promene mekotkivnog profila primenom funkcionalnih aparata u lečenju skeletnih promena II klase. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2015; 143(1-2): 12-15.		
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) у последњих 10 година		<b>5</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>1</b>	Домаћи <b>1</b>
			Међународни
Усавршавања			
Други релевантни подаци			

Име и презиме		<b>Бојана Симовић Марковић</b>	
Звање		Научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2017.
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Harrell CR, Markovic BS, Fellabaum C, Arsenijevic A, Volarevic V. Mesenchymal stem cell-based therapy of osteoarthritis: Current		

	knowledge and future perspectives. Biomed Pharmacother. 2019; 109: 2318-2326.
2.	Acovic A, Simovic <b>Markovic B</b> , Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. Therap Adv Gastroenterol. 2018; 11: 1756284818793558.
3.	Harrell CR, <b>Simovic Markovic B</b> , Fellabaum C, Arsenijevic A, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes in the Treatment of Eye Diseases. Adv Exp Med Biol. 2018; 1089: 47-57.
4.	Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, <b>Simovic Markovic B</b> , Maric V, Jovanovic M, Arsenijevic N, Zdravkovic N. Fecal sST2 correlates with disease severity of ulcerative colitis. Vojnosanitetski pregled. 2018 February. doi.org/10.2298/VSP171225026J.
5.	Milan M. Milutinović, Petar P. Čanović, Dragana Stevanović, Romana Masnikosa, Milan Vraneš, Aleksandar Tot, Milan M. Zarić, <b>Bojana Simović Marković</b> , Maja Misirkić Marjanović, Ljubica Vučićević, Maja Savić, Vladimir Jakovljević, Vladimir Trajković, Vladislav Volarević, Tatjana Kanjevac, and Ana Rilak Simović. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. Organometallics. 2018; 37 (22): 4250-4266.

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	<b>31</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>3</b>	Домаћи <b>3</b>
		Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		

Име и презиме	<b>Данијела В. Тодоровић</b>		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.	
Ужа научна односно уметничка област	Генетика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Докторат	2009.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и биохемија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и биохемија
Диплома	1996.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија

Репрезентативне референце

1.	Deljanin M, Nikolic M, Baskic D, Todorovic D, Djurdjevic P, Zaric M, Stankovic M, Todorovic M, Avramovic D, Popovic S. Chelidonium majus crude extract inhibits migration and induces cell cycle arrest and apoptosis in tumor cell lines. J Ethnopharmacol 2016;190:362-71
2.	Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Todorović DV, Petrović M, Zarić M, Nikolić I, Baskić D, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XXII. Synthesis and antitumor activity of palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-(2,2'-di(4-hydroxy-benzyl))-acetic acid. J Inorg Biochem 2015; 143:111-6.
3.	Keta O, Todorović D, Popović N, Korićanac L, Cuttone G, Petrović I, Ristić-Fira A. Radiosensitivity of human ovarian carcinoma and melanoma cells to $\gamma$ -rays and protons. Arch Med Sci 2014; 10(3):578-586.
4.	Milosevic V.Lj, Todorovic DV, Velickovic M.V, Ristic N, Uscebrka G.M, Knezevic V, Ajdzanovic V.Z. Immunohistomorphometric Features of Acth Cells in Juvenile Rats After Treatment with Estradiol Or Human Chorionic Gonadotropin. Journal of Medical Biochemistry 2012; 31(1): 34-39.
5.	Todorovic M.S, Todorovic D.V, Matejic S, Minic Z.S, Stankovic V.D, Preljevic I, Hafrovic S, Savic S.N. The role of alcohol in fatal work related injuries. Healthmed 2012; 6(2):648-653.

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>8</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи <b>1</b>
		Међународни
Усавршавања	2003-2005. год. у више наврата, била је на студијским боравцима у INFN, LNS Катанија, Италија.	

Други релевантни подаци	Сарадња са Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori nazionali del Sud, Катанија, Италија, и Department of Biochemistry, Универзитет у Болоњи, Болоња, Италија 1998-2007; Радила на пројекту "Apoptosis and cell cycle" финансираног од стране The Royal Society, London, UK 1998-2001; 1998-2000.-радила на Стратешко-истраживачко-технолошком пројекту "Развој и примена нових једињења, нуклеозида и "антисенс" олигонуклеотида са антиканцерогеним особинама у терапијске сврхе", финансираног од стране МНТР Републике Србије. Чланства: - Српско биолошко друштво - Југослованско биохемијско друштво - FEBS
-------------------------	--

Име и презиме		<b>Мирослав Васовић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2014.
Ужа научна односно уметничка област		Орална хирургија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	Орална хирургија
Докторат	2018.	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	Стоматологија
Специјализација	2018.	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	Орална хирургија
Магистратура			
Диплома	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматологија
Репрезентативне референце			
1.	Todorović V, Milic S M, Vasovic M, Nikolic Z. Oral rehabilitation of a patient with systemic lupus erythematosus using implant-supported fixed dentures: A case report with review of important considerations. Srp Arh Celok Lek. 2018; 146(9-10): 567-571.		
2.	Kanjevac T, Bijelic B, Brajkovic D, Vasovic M, Stolic R. Impact of Chronic Kidney Disease Mineral and Bone Disorder on Jaw and Alveolar Bone Metabolism: A Narrative Review. Oral Health Prev Dent. 2018; 16(1): 79-85.		
3.	Todorovic VS, Vasovic M, Beetge MM, van Zyl AW, Kokovic V. Stability Development of Immediately Loaded Hybrid Self-Tapping Implants Inserted in the Posterior Maxilla: 1-Year Results of a Randomized Controlled Trial. J Oral Implantol. 2017; 43(1): 33-38.		
4.	Petrović M, Stančić I, Popovac A, Vasović M. Oral health-related quality of life of institutionalized elderly in Serbia. Vojnosanit Pregl. 2017; 74(5): 402-409.		
5.	Loncarevic S, Brajkovic D, Vukomanovic Djurdjevic B, Vasovic M, Kanjevac T. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. Oral Radiol. 2016; 32: 136-142.		
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		<b>8</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>1</b>	Домаћи <b>1</b>
			Међународни
Усавршавања			
Други релевантни подаци			

Име и презиме		<b>Владислав Воларевић</b>	
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.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија



Магистратура			
Диплома	2006	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Gazdic M, Simovic Markovic B, 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. <i>Liver Transpl</i> 2018;24(5):687-702.		
2.	Harrell CR, Simovic Markovic B, Fellabaum C, Arsenijevic A, Djonov V, Volarevic V. Molecular mechanisms underlying therapeutic potential of pericytes. <i>J Biomed Sci</i> 2018;25(1):21. doi: 10.1186/s12929-018-0423-7.		
3.	Harrell RC, Djonov V, Fellabaum C, Volarevic V. Risks of Using Sterilization by Gamma Radiation: The Other Side of the Coin. <i>Int J Med Sci</i> 2018; 15(3): 274-279.		
4.	Nikolic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Randall Harrell C, Fellabaum C, Jovicic N, Djonov V, Arsenijevic N, L Lukic M, Stojkovic M, Volarevic V. Intraperitoneal administration of mesenchymal stem cells ameliorates acute dextran sulfate sodium-induced colitis by suppressing dendritic cells. <i>Biomed Pharmacother</i> 2018; 100:426-432.		
5.	Markovic BS, Kanjevac T, Harrell CR, Gazdic M, Fellabaum C, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and Cellular Mechanisms Involved in Mesenchymal Stem Cell-Based Therapy of Inflammatory Bowel Diseases. <i>Stem Cell Rev</i> 2018;14(2):153-165.		
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		<b>56</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>9</b>	Домаћи <b>8</b> Међународни <b>3</b>
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		

Име и презиме		<b>Владимир Вукомановић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2012.
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2015.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Магистратура			
Диплома	2005.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Simić Vukomanović I, Mihajlović G, Milovanović D, Kocić S, Radevic S, Djukic S, <u>Vukomanović V</u> , Djukic Dejanovic S. The impact of somatic symptoms on depressive and anxiety symptoms among University students in central Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; DOI: 10.2298/VSP160617368S.		
2.	Simić-Vukomanović I, Mihajlović G, Kocić S, Đonović N, Banković D, <u>Vukomanović V</u> , Đukić-Dejanović S. The prevalence and socioeconomic correlates of depressive and anxiety symptoms in a group of 1,940 Serbian university students. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(2): 169-177.		
3.	<u>Vukomanovic V</u> , Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Djukic A. Adrenocorticotropin producing pituitary adenoma detected with 99mTc-hexakis-2-methoxy-isobutyl-isonitrile single photon emission computed tomography: A case report. <i>Acta Endocrinologica (Buch)</i> 2015; 11(2): 253-6.		
4.	Ignjatovic VD, <u>Vukomanovic V</u> , Jeremic M, Ignjatovic VS, Matovic M. Influence of hydrochlorothiazide on urinary excretion of radioiodine in patients with differentiated thyroid cancer. <i>Acta Endocrinologica (Buch)</i> 2015; 11(3): 396-400.		
5.	Ignjatovic VD, Matovic MD, <u>Vukomanovic VR</u> , Jankovic SM, Dzodic RR. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. <i>Hell J Nucl Med</i> 2013;16(2): 86-90.		
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	<b>5</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи	<b>1</b>
		Међународни	<b>0</b>
Усавршавања	Обука за рад са отвореним изворима јонизујућих зрачења у медицини, и спровођење мера заштите, Институт за нуклеарне науке Винча (2011); IAEA 49 <sup>th</sup> European School of Nuclear Medicine (2011); Siemens molecular imaging course-SPECT/CT imaging <sup>+</sup> , Austria (2012); Technical meeting on justification of medical exposure and the use of appropriateness criteria, of the International Atomic Energy Agency (IAEA), Austria (2013); IAEA 59 <sup>th</sup> European School of Nuclear Medicine (2015)		
Други релевантни подаци			

Име и презиме	<b>Небојша Д. Здравковић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2010.
Ужа научна односно уметничка област	Медицинска статистика и информатика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицинска статистика и информатика
Докторат	2000.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биомедицинско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1997.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биомедицинско инжењерство
Диплома	1994.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Машинство

#### Репрезентативне референце

1.	Volarevic A, Simovic Markovic B, Jankovic N, Volarevic V, Zdravkovic N, Stojic V. Orthodox catechism encourages altruism and emotional intelligence of adolescents. <i>Cepal Review</i> 2017; 2799-2805.
2.	Zdravkovic N, Milosevic Z, Saveljic I, Nikolic D, Miloradovic V, Filipovic N. Three-dimensional biomechanical model of benign paroxysmal positional vertigo in the semi-circular canal. <i>Tehnički vjesnik</i> 2017; 24(6):1769-1775
3.	Zdravkovic N, Pavlovic M, Radosavljevic G, Jovanovic M, Arsenijevic A, Zdravkovic N, Maric V, Loncarevic S, Srzentic Z, Jovanovic I. Serum levels of immunosuppressive cytokines and tumor markers in metastatic colorectal carcinoma. <i>JBUON</i> 2017; 22(5): 1-8
4.	Cvetkovic A, Cvetkovic D, Stojic V, Zdravkovic N. Length of Hospital Stay and Bed Occupancy Rates in Former Yugoslav Republics 1989–2015. <i>Front Pharmacol</i> 2016; 7: 417. doi: 10.3389/fphar.2016.00417
5.	Cvetković DM, Živanović MN, Milutinović MG, Djukić TR, Radović MD, Cvetković AM, Filipović ND, Zdravković ND. Real-time monitoring of cytotoxic effects of electroporation on breast and colon cancer cell lines. <i>Bioelectrochemistry</i> 2016 doi: 10.1016/j.bioelechem.2016.10.005.

#### 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>16</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи	<b>1</b>
		Међународни	<b>1</b>
Усавршавања	Национални технички Универзитет у Атини, Национални технолошки институт у Лозани, Johannes Kepler Универзитет у Linzu, Универзитет у Klagenfurtu, Факултет електричног инжењерства и рачунарских наука у Марибору		
Други релевантни подаци	Члан European Society of Biomechanics (ESB), Члан сталног састава програмског комитета међународне конференције IADIS Mobile Learning		

Име и презиме	<b>Снежана Т. Живанчевић-Симоновић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		1991.
Ужа научна односно уметничка област	Патолошка физиологија		
Академска каријера			
	Година		Област
Избор у звање	2005.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Патолошка физиологија
Докторат	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина

Специјализација	1998.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Нуклеарна медицина
Магистратура	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1984.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, <b>Živančević-Simonović S</b> , Mihaljević O, Milošević-Djordjević O. Ethyl Acetate Extracts of Two Artemisia Species: Analyses of Phenolic Profile and Anticancer Activities Against SW-480 Colon Cancer Cells. Nat Prod Commun. 2019; doi: 10.1177/1934578X19843011.		
2.	Stojanovic SS, Arsenijevic NA, Djukic A, Djukic S, <b>Zivancevic Simonovic S</b> , Jovanovic M, Pejnovic N, Nikolic V, Zivanovic S, Stefanovic M, Petrovic D. Adiponectin as a Potential Biomarker of Low Bone Mineral Density in Postmenopausal Women with Metabolic Syndrome. Acta Endo (Buc). 2018;14:201-207.		
3.	Mihaljevic O, <b>Zivancevic-Simonovic S</b> , Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Paunovic M, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. Mutagenesis. 2018; doi: 10.1093/mutage/gey037.		
4.	Spasojević-Tišma VD, Matović MD, Mihaljević OB, <b>Živančević-Simonović ST</b> , Jeremić MŽ, Jakovljević VLj, Todorović VN, Pavlović ILj, Pejić SA, Todorović AU. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after the radioiodine ablation. Nuclear technology and radiation protection 2017 doi.org/10.2298/NTRP1704000S		
5.	<b>Zivancevic-Simonovic S</b> , Mihaljevic O, Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. Indian J Biochem Bio 2017; 54:291-299		
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	<b>21</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи	<b>2</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			