

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Марко Златановић		
Звање	Асистент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија-НБ Клиника за очне болести УКЦ Ниш
Докторат			
Специјализација	2015.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија
Магистратура			
Диплома	2009.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.2022.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Офталмологија		ИАСП
2.	Офталмологија		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Maja Lj. Živković, Lazar Lazić, Marko Zlatanovic, Nevena Zlatanović, Mladen Brzaković, Mihailo Jovanović, Sava Barišić, Diana-Maria Darabus. The Influence of Myopia on the Foveal Avascular Zone and Density of Blood Vessels of the Macula-An OCTA Study. <i>Medicina</i> 2023; 59(3): 452 <b>IF: 2.4</b> (M22)		
2.	Maja Zivkovic, Aleksandra Radosavljevic, Marko Zlatanovic, Vesna Jaksic, Sofija Davidovic, Miroslav Stamenkovic, Ivana Todorovic, Jana Jaksic. Influence of Multiple Anti-VEGF Injections on Retinal Nerve Fiber Layer and Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thickness in Patients with Exudative Age-Related Macular Degeneration. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2023;59(1):138. <b>IF: 2.4</b> (M22)		
3.	Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic N, Djordjevic Jocić J, Golubović M, Veselinović A. Development of novel therapeutics for the treatment of glaucoma based on actin-binding kinase inhibition -in silicoapproach. <i>New J Chem</i> 2020; 44 (17):6923-6931. <b>IF: 3.591</b> (M22)		
4.	Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic N, Golubović M, Veselinović A.M. The application of the combination of monte carlo optimization method based QSAR modeling and molecular docking in drug design and development. <i>Mini-Rev Med Chem</i> 2020;20(14):1389-1402. <b>IF: 3.862</b> (M22)		
5.	Zivkovic Maja Lj, Jaksic Vesna Z, Zlatanovic Marko Lj, Sefic-Kasumovic Sanja, Radosavljevic Aleksandra P, Zlatanovic Nevena, Zlatanovic Gordana D, Djordjevic-Jocić Jasmina M, Jovanovic Predrag, Radenkovic Marija, Jovanovic Svetlana B. Abnormalities in the thickness of the retinal ganglion cell / inner plexiform layer in age-related macular degeneration. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2020; 148(11-12):727-731. <b>IF: 0.207</b> (M23)		
6.	Maja Zivkovic, Marko Zlatanovic, Nevena Zlatanovic, Mladjan Golubović, Aleksandar M. Veselinović. Development of novel therapeutics for glaucoma filtration surgery based on transforming growth factor-β receptor 1 inhibition. <i>New J Chem</i> 2019; 43(48):19265-19273. <b>IF: 3.288</b> (M22)		
7.	Zivkovic M, Dayanir V, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Jovanovic P, Radenkovic M, Djordjevic-Jocić J, Stankovic-Babic G, Jovanovic S. Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thickness in Different Glaucoma Stages Measured by Optical Coherence Tomography. <i>Ophthalmic Res</i> 2018;59(3):148-154. <b>IF: 1.685</b> (M22)		
8.	Zlatanovic Marko Lj, Zivkovic Maja Lj, Jaksic Vesna Z, Novak Sasa, Hristov Aleksandra, Zlatanovic Gordana D, Sefic-Kasumovic Sanja, Radosavljevic Aleksandra P, Jovanovic Svetlana B. Vitreoretinal interface changes after uncomplicated phacoemulsification. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2018; 146(11-12): 653-656 <b>IF: 0.299</b> (M23)		
9.	Maja Živković, Volkan Dayanir, Jelena Stamenović, Srdjan Ljubisavljević, Ana Pražić, Marko Zlatanović, Gordana Zlatanović, Vesna Jakšić, Marija Radenković, Svetlana Jovanović. Retinal ganglion cell/inner plexiform layer thickness in patients with Parkinson's disease. <i>Folia Neuropathologica</i> 2017; 55 (2):168-173. <b>IF: 0.872</b> (M23)		
10.	Zivkovic M, Dayanir V, Kocaturk T, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Radenkovic M, Jovanovic P, Sefic Kasumovic S, Golubovic M, Jovanovic S. Foveal Avascular Zone in Normal Tension Glaucoma Measured by Optical Coherence Tomography Angiography. <i>Biomed Res Int</i> 2017;2017:3079141. <b>IF: 2.931</b> (M22)		
11.	Zivkovic M, Jaksic V, Giarmoukakis A, Grentzelos M, Kymionis G, Zlatanović M, Zlatanović G, Miljković A, Jovanović S, Stamenković M. The Effect of LASIK Procedure on Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer		

	and Macular Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thickness in Myopic Eyes. <i>Biomed Res Int</i> 2017; 2017:8923819 <b>IF: 2.583</b> (M22)		
12.	Zivkovic Maja Lj, Zlatanovic Marko Lj, Zlatanovic Gordana D, Jaksic Vesna Z, Hristov Aleksandra, Jovanovic Svetlana B. Efficacy of infliximab in treatment of refractory panuveitis associated with Behcet disease. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2017; 145(11-12):635-638 <b>IF: 0.300</b> (M23)		
13.	Zivkovic Maja Lj, Jaksic Vesna Z, Jovanovic Predrag, Zlatanovic Marko Lj, Zlatanovic Gordana D, Djordjevic-Jocic Jasmina M. Peripapillary retinal nerve fiber layer thickness in different glaucoma stages measured by optical coherence tomography. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(2):121-126. <b>IF: 0.405</b> (M23)		
14.	Zlatanovic Gordana D, Jovanovic Svetlana B, Zivkovic Maja Lj, Zlatanovic Marko Lj, Sreckovic Suncica B, Radotic Filip M. The efficacy of novel therapeutic modalities of isolated ocular vasculitis vs ocular vasculitis as a systemic disease. <i>Medicinski Glasnik</i> 2012; 9(1): 66-73 <b>IF: 0.202</b> (M23)		
15.	Zivkovic Maja Lj, Zlatanovic Marko Lj, Zlatanovic Gordana D, Djordjevic-Jocic Jasmina M, Cekic Sonja P. Anticardiolipin antibodies in patients with Behcet's disease. <i>Bosnian Journal Of Basic Medical Sciences</i> 2011;11(1):58-61 <b>IF: 0.489</b> (M23)		
16.	Zlatanovic Gordana D, Veselinovic Dragan, Cekic Sonja P, Zivkovic Maja Lj, Djordjevic-Jocic Jasmina M, Zlatanovic Marko Lj. Ocular manifestation of rheumatoid arthritis-different forms and frequency. <i>Bosnian Journal Of Basic Medical Sciences</i> 2010;10(4):323-327 <b>IF: 0.415</b> (M23)		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			159
Укупан број радова са SCI листе			<b>16</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>11</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>15</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
Специјална болница за офталамологију" Милош клиника"		Србија	3 године
"Athens Eye Hospital"		Грчка	1 месец
Columbia University New York		САД	2 месеца
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<p>* <b>Студијски програм:</b>  ИАСП - Интегрисани академски студијски програм  ОССП - Основни струковни студијски програм  АДС - Академске докторске студије</p> <p>** <b>Тип пројекта</b>  Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И – домаћи иновациони, Д/Р – домаћи развојни, Д/С – домаћи стратешки, М – међународни, Д/В – друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p> <p>*** <b>Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</b></p>			