


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Јасмина Ђорђевић-Јочић		
Звање	Ванредни професор		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија
Докторат	2009.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија
Специјализација	2000.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија
Магистратура	2001.	Медицински факултет Ниш	Офталмологија
Диплома	1992.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.03.2008.		
<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.	Jasmina Djordjevic-Jocic, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanovic, Marija Trenkic, Nevena Zlatanovic, Hristina Jocic, Rade Cukuranovic. Assessment of Retinal Microangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography Angiography-A Pilot Study. <i>Medicina</i> 2024;60(1):192 <b>IF: 2.4</b> (M22)		
2.	Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic N, Djordjevic Jocic 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)		
3.	Radenković Marija, Stanković-Babić Gordana, Đorđević-Jocić Jasmina, Živković Maja, Trenkić-Božinović Marija, Petrović Maja, Zlatanović Nevena, Stojanović Mariola. Ocular biometric changes after trabeculectomy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2019; 147(5-6):341-347. <b>IF: 0.142</b> (M23)		
4.	Zivkovic M, Dayanir V, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Jovanovic P, Radenkovic M, Djordjevic-Jocic 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)		
5.	Milena S Vujanovic, Gordana Lj Stanković-Babić, Ana Oros, Gordana D Zlatanović, Predrag Jovanović, Sonja P Cekić, Branislav Tomašević, Jasmina M Đorđević-Jocić. Refractive errors in premature infants with retinopathy of prematurity after treatment with antivegf therapy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(4):323-328. <b>IF: 0.405</b> (M23)		
6.	Živković Maja, Jakšić Vesna, Jovanović Predrag, Zlatanović Marko, Zlatanović Gordana, Đorđević-Jocić Jasmina. Peripapillary retinal nerve fiber layer thickness in different glaucoma stages measured by optical coherence tomography. <i>Vojnosanitet pregl</i> 2017; 74(2):121-126. <b>IF: 0.405</b> (M23)		
7.	Marija Radenković, Gordana Stanković-Babić, Predrag Jovanović, Jasmina Djordjević-Jocić, Marija Trenkić-Božinović. Ocular surface disease incidence in patients with open-angle glaucoma. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2016;144(7-8):384-390. <b>IF: 0.253</b> (M23)		
8.	Trenkić Božinović Marija, Zlatanović Gordana, Jovanović Predrag, Veselinović Dragan, Đorđević-Jocić Jasmina, Radenković Marija, Resan Mirko. Optical coherence tomography in the evaluation of structural changes in primary open-angle glaucoma with and without elevated intraocular pressure. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(7):618-625. <b>IF: 0.367</b> (M23)		
9.	Djordjevic Jocic Jasmina, Cukuranovic Rade, Jovanovic Predrag, Djordjevic Vidosava, Mihajlovic Marija, Bogdanovic Dragan, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Stefanovic Vladisav. Ocular fundus abnormalities in patients with Balkan endemic nephropathy and other chronic kidney diseases. <i>International Urology and Nephrology</i> 2015; 47(10):1693-1701. <b>IF: 1.292</b> (M23)		
10.	Djordjevic-Jocic J, Cukuranovic R, Mitic B, Jovanovic P, Djordjevic V, Mihajlovic M, Veselinovic A, Zivkovic M, Veljkovic S, Bogdanovic D, Stefanovic V. Ocular and systemic factors associated with glaucoma in chronic kidney disease patients. <i>International Urology and Nephrology</i> 2014; 46(11):2191-8. <b>IF:1.519</b> (M22)		
11.	Trenkic Bozinovic Marija, Krasic Dragan, Katic Vuka, Rancic Dejan, Krstic Miljan, Jocic Djordjevic Jasmina, Jovanovic Jelena. Comparative analysis of clinicopathological and immunohistochemical characteristics of Merkel cell carcinoma. <i>Journal of the Balkan Oncology</i> 2014; 19(2):530-534. <b>IF: 0.741</b>		

	(M23)		
12.	Jovanovic Predrag, Mihajlovic Marija, Djordjevic-Jocic Jasmina, Vlajkovic Slobodan R, Cekic Sonja, Stefanovic Vladislav B. Ocular melanoma: an overview of the current status. <i>International Journal Of Clinical And Experimental Pathology</i> 2013; 6 (7):1230-1244. <b>IF: 1.783</b> (M23)		
13.	Djordjevic-Jocic J, Jovanovic P, Bozic M, Tasic A, Rancic Z. Prevalence and early detection of abdominal aortic aneurysm in pseudoexfoliation syndrome and pseudoexfoliation glaucoma. <i>Curr Eye Res.</i> 2012; 37(7): 617-23. <b>IF: 1.710</b> (M22)		
14.	Jasmina Djordjević-Jocić, Gordana Zlatanović, Dragan Veselinović, Predrag Jovanović, Vidosava Djordjević, Lilika Zvezdanović, Gordana Stanković-Babić, Milena Vujanović, Sonja Cekić, Matthias Zenkel, Ursula Schlotzer-Schrehardt. Transformišući faktor rasta $\beta 1$ , matriks metaloproteinaze-2 i njen tkivni inhibitor kod bolesnika sa pseudoeksfolijativnim sindromom/glaukomom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(3): 231-236. <b>IF: 0.210</b> (M23)		
15.	Sonja Cekić, Dijana Risimić, Gordana Stanković-Babić, Rade Babić, Vesna Jakšić, Ivan Jovanović, Jasmina Đorđević-Jocić. Papilledema as a diagnostic challenge- report of three cases. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2012; 7(1):100-107. <b>IF: 0.262</b> (M23)		
16.	Maja Zivkovic, Marko Zlatanovic, Gordana Zlatanovic, Jasmina Djordjevic-Jocic, Sonja Cekic. Anticardiolipin antibodies in patients with Behcet's disease. <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> 2011; 11(1):58-61. <b>IF: 0.489</b> (M23)		
17.	Bozic Marija, Hentova-Sencanic Paraskeva, Spahic Goran, Kontic Djordje, Markovic Vujica, Marjanovic Ivan V, Stojkovic Milenko, Djordjevic-Jocic Jasmina. Is Nail Fold Capillaroscopy Useful in Normotensive and Primary Open Angle Glaucoma? A Pilot Study. <i>Current Eye Research</i> 2010; 35(12): 1099-1104. <b>IF: 1.360</b> (M23)		
18.	Zlatanović G, Veselinović D, Cekić S, Zivković M, Dorđević-Jocić J, Zlatanović M. Ocular manifestation of rheumatoid arthritis-different forms and frequency. <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> 2010; 10(4): 323-7. <b>IF: 0.415</b> (M23)		
19.	Jovanović P, Žorić L, Stefanović I, Džunić B, Djodjević-Jocić J, Radenković M, Jovanović M. Lactate dehydrogenase and oxidative stress activity in primary open angle glaucoma aqueous humour. <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> 2010; 10(1):83-88. <b>IF: 0.415</b> (M23)		
20.	Otašević Lj, Zlatanović G, Stanojević-Paović A, Miljković- Selimović B, Dinić M, Đorđević-Jocić J, Stanković A. Helicobacter pylori: An Underestimated Factor in Acute Anterior Uveitis and Spondyloarthropaties. <i>Ophthalmologica</i> 2007; 221: 6-13. <b>IF: 1.063</b>		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		362	
Укупан број радова са SCI листе		24	
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline		11	
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података		16	
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
10th UPDATE OPHTHALMOLOGY COURSE, Lions International Educational Centre of Ophthalmology in Prague, Chrisoffel-Blindenmission. Association of Ophthalmologists of Serbian and Montenegro, Vision 2020, Beograd, (27-30.11. 2005.)		Србија	4 дана
Aristotle University of Thessaloniki, II Department of Ophthalmology General Hospital »Papageorgiu«, Prof.dr Fotis Topouzis, (01.-30. oktobar 2006.) Stipendija Evropskog udruženja glaukomatologa.		Грчка	1 месец
Weill Cornell Seminar in Ophthalmology , Weill Medical College of Cornell University, American Austrian Foundation, Salzburg, Austrija. (22-28. april 2007.)		Аустрија	6 дана
Moorfields Eye Hospital, London, UK, Prof. Dr Rodger Hitchinks, (01.-30.11.2007; Одељење за глауком и катаркту). Стипендија Европског удружења офталмолога.		Енглеска	1 месец
Удружење за примену ултразвука у медицини, биологији и ветерини,		Србија	6 дана

Србија, Београд, Теоријска настава из примене ултразвука у дијагностици из области офталмологије, 19.-24. јуна 2005. Крагујевац.		
<b>Други релевантни подаци ***</b>		
<p><b>Публикације:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Јасмина Ђорђевић-Јоцић. <i>Беоњача</i>. У: Златановић Г и сар. <i>Офталмологија</i>. Медицински факултет Универзитета у Нишу; Галаксија, Ниш 2011: 83-84.</li> <li>2. Јасмина Ђорђевић-Јоцић. <i>Стакласто тело</i>. У: Златановић Г и сар. <i>Офталмологија</i>. Медицински факултет Универзитета у Нишу; Галаксија, Ниш 2011: 102-104.</li> <li>3. Предраг Јовановић, Јасмина Ђорђевић-Јоцић. <i>Повреде ока</i>. У: Златановић Г и сар. <i>Офталмологија</i>. Медицински факултет Универзитета у Нишу; Галаксија, Ниш 2011: 173-184.</li> <li>4. Гордана Станковић-Бабић, Гордана Златановић, Драган Веселиновић, Предраг Јовановић, Јасмина Ђорђевић-Јоцић, Весна Костовска, Златица Вишњић. <i>Клиника за офталмологију у Нишу у здравственој заштити становништва југоистока Србије 1960-2010</i>. У: Спира Страхињић и сар. <i>Прилози историји здравствене културе Србије</i>. Медицински факултет Универзитета у Нишу; Академија медицинских наука СЛД огранка у Нишу; Галаксија, Ниш 2011: 267- 273.</li> </ol> <p><b>Ранији пројекти:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима“ (Бр. 16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</li> <li>2. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.</li> </ol>		
<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>		