

Име и презиме		Ненад Петровић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2002
Ужа научна односно уметничка област		Офтальмологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Офтальмологија
Докторат	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1997.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Офтальмологија
Магистратура	2001.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Maksimović S, Stanojević N, Fatić S, Punisić S, Adamović T, Petrović N, Nenadović V. Multidisciplinary speech and language therapy approach in a child with multiple disabilities including blindness due to retinopathy of prematurity: a case study with a one year follow-up. Logoped Phoniatr Vocol. 2021; doi: 10.1080/14015439.2021.2014563.		
2.	Todorović D, Šarenac Vulović T, Srećković S, Jovanović S, Petrović N. The effect of primary argon laser trabeculoplasty on intraocular pressure reduction and quality of life in patients with pseudoexfoliation glaucoma. Acta Clin Croat. 2021;60(2):231-236.		
3.	Petrović N, Todorović D, Srećković S, Šarenac-Vulović T, Jovanović Svetlana , Paunović Svetlana, Vulović D, Randelović D. The relationship between perifoveal capillary ring alterations and visual acuity in diabetic retinopathy. Vojnosanit Pregl. 2021; doi: 10.2298/VSP201030003P.		
4.	Petrović N, Todorović D, Srecković S, Šarenac Vulović T, Jovanović M, Randelović D. Macular morphologic changes following successful retinal detachment repair by scleral buckling surgery. Vojnosanit Pregl. 2021; doi: 10.2298/VSP210827003P.		
5.	Todorović M, Šarenac Vulović T, Petrović N, Todorović D, Srećković S. Intraocular pressure changes after uneventful phacoemulsification in early postoperative period in healthy eyes. Acta Clin Croat. 2019;58(3):467-472.		
6.	Randelović D, Srećković S, Šarenac Vulović T, Petrović N. Distance visual acuity in air force and student pilots whwn exposed to Gz+ acceleration in human centrifuge. Vojnosanit Pregl. 2020. doi: 10.2298/VSP200607066R.		
7.	Randelović D, Srećković S, Šarenac Vulović T, Petrović N. Pupillar response in air force and air dffefenece pilots when exposed to Gz+ acceleration. Vojnosanit Pregl. 2020. doi: 10.2298/VSP200607067R.		
8.	Randelović D, Šarenac Vulović T, Petrović N, Srećković S. Stereo vision in air force pilots in human centrifuge during +Gz acceleration. Vojnosanit Pregl. 2020. doi: 10.2298/VSP181113081R.		
9.	Todorović D, Šarenac Vulović T, Petrović N, Jovanović S, Janićijević Petrović M, Đoković D, Janićijević K, Srećković S. The effect of lens material and postoperative therapy on the posterior capsule opacification development after the senile cataract surgery. Srpski Arh Celok Lek, 2020; 148(5-6):333-337.		
10.	Srećković S, Todorović D, Randelović D, Petrović N, Stojanović J, Šarenac Vulović T. The influence of diabetes mellitus type 2 on the central corneal thickness. Vojnosanit Pregl. 2020. doi: 10.2298/VSP200826101S.		
11.	Todorović D, Šarenac-Vulović T, Jovanović S, Janićijević-Petrović M, Petrović N, Kontić M, Todorović M, Janićijević K, Srećković S. The impact of pseudoexfoliation and artificial tears application on tear film stability in pseudophakic eye. Srpski Arh Celok Lek. 2018;146(7-8):422-427		
12.	Petrović N, Todorović D, Srećković S, Šarenac-Vulović T, Janićijević-Petrović M, Paunović S, Janićijević K, Jovanović S. The influence of intravitreally applied triamcinolone acetonide on vitreal hemorrhage resorption and visual acuity in patients with proliferative diabetic retinopathy. Srpski Arh Celok Lek. 2018;146(3-4):131-135.		
13.	Vulović D, Kozarski J, Radivojčević U, Stepić N, Miličević S, Petrović NT. Rhinoplasty without nasal packing and splinting. Vojnosanit Pregl 2018; 75(4): 352–358		
14.	Petrović N, Šarenac T, Todorović M, Srećković S, Janićijević Petrović M, Janićijević K. Cilioretinal arteries and collateral vessels after occlusion of central retinal artery. Vojnosanit Pregl 2018; 75(7): 716–720.		
15.	Jovanović SV, Petrović NT, Zivković MLJ, Toncic ZG, Šarenac Vulovic TS. Lyme Borrelia as the etiological factor in three cases of primary inflammatory choriocapillaropathies. Int J Ophthalmol 2017; 10(12): 1940–1944.		
16.	Jovanović S, Šarenac Vulović T, Radotić F, Tončić Z, Živković M, Petrović N. Quantitative analysis of uveitis macular edema in multiple sclerosis patients receiving deep posterior sub-Tenon's triamcinolone acetonide injection. Ophthalmic Res 2017;58(1):1-7.		
17.	Obradović Lj, Jovanović S, Petrović N, Srećković S, Jovanović Z. Relentless placoid chorioretinitis – A case report. Srpski Arh Celok Lek 2016; 144(9-10):527-530.		
18.	Srećković S, Janićijević Petrović M, Petrović N, Jovanović S, Paunović S, Šarenac T. Traumatic anterior dislocation of the crystalline lens and its surgical management. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona 2012; 9(1):123-125.		
19.	Vulović D, Novaković M, Šarenac T, Janićijević Petrović M, Petrović N, Srećković S, Miličević S, Piščević B. Congenital upper eyelid coloboma with ipsilateral eyebrow hypoplasia. Vojnosanit Pregl 2012; 69(9):809–811.		
20.	Paunović S, Janićijević Petrović M, Paunović M, Srećković S, Petrović N, Šarenac T. Panophthalmitis after spontaneous perforation in glaucomatous eye. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona 2012; 9(2):432-434.		
21.	Srećković S, Janićijević Petrović M, Petrović N, Vukosavljević M. Poredjenje efekta primarne medikamentne terapije i primarne argon laser trabekuloplastike na regulaciju intraokularnog pritiska i stabilnost perimetrijskog nalaza kod glaukoma otvorenog ugla. Vojnosanit Pregl 2011; 68(3):225-230.		
22.	Janićijević Petrović MA, Srećković S, Petrović N, Šarenac T. Epidemijski keratokonjunktivitis. Srpski Arh Celok Lek 2011; 139 (5-6): 282-285		
23.	Srećković SB, Janićijević Petrović MA, Stefanović IB, Petrović NT, Šarenac TS, Paunović SS. Bilateral retinal detachment in a case of preeclampsia. Bosn J Basic Med Sci 2011; 11 (2): 129-131.		
24.	Petrović N. Application of Bioceramics in Ophthalmology. In: Brabazon, Dermot (ed) Encyclopedia of Materials: Composites. vol. 2, sec. 3, pp. 326–334. Oxford: Elsevier. 2021 ISBN 978-0-12-819731-8		
25.	Petrović N, Janićijević Petrović M, Srećković S, Jovanović S, Todorović D, Šarenac Vulovic T. Nanotechnology in Ophthalmology . In: Commercialization of Nanotechnologies—A Case Study Approach. Brabazon D, Pellicer E, Zivic F, Sort J, Baró M, Grujovic N, Choy K.-L. (Eds.). Springer 2018; p275-298. DOI 10.1007/978-3-319-56979-6_11		
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	17		

Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи Међународни	1
Усавршавања	Универзитетска очна клиника Атина, Грчка; Едукација за факоемулзификацију катаракте, 2001; Универзитетска очна клиника „St Erik Eye Hospital“ Стокхолм, Шведска; Едукација за витрео-ретиналну хирургију 2001; Едукација за витрео-ретиналну хирургију; Клиника за очне болести Београд 2006-2007		
Други релевантни подаци	Диплома Европског удружења офтальмолога: Рад " Reduction of concentration of nitric oxide in diabetic retinopathy after intravitreal application of triamcinolone acetonide" чији сам аутор представљао је удружење офтальмолога Србије на 16-ом Европском Конгресу Офтальмолога у Бечу 2007 године (XVI Congress European Society of Ophthalmology and American Academy of Ophthalmology - Vienna, Austria), и који је награђен од стране савета европског удружења офтальмолога		