


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милица Петровић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија-претклиника - НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2018.	Медицински факултет Ниш	Медицинске науке-стоматологија
Специјализација	2015.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	5.12.2019.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Орална медицина		ИАСП
2.	Пародонтологија		ИАСП
3.	Пародонтална хирургија		ИАСП
4.	Ласеротерапија у стоматологији		ИАСП
5.	Орална хигијена		ОССП
6.	Орална медицина		ОССП
7.	Пародонтологија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Marija Jovanovic, Nikola Zivkovic, Nikola Gligorijevic, Marko Igić, Milica Petrovic, Marija Bojovic, Rodoljub Jovanovic, Milena Kostic. Cytomorphometric and Clinical Changes in Gingival Tissue after Subgingival Tooth Preparation - A Pilot Study. <i>Healthcare</i> 2023; 11: 414. IF: 2.4 (M22)		
2.	Milica Petrović, Ljiljana Kesić, Katarina Šavikin, Bojana Miladinović, Radmila Obradović, Marija Bojović, Branislava Stojković, Simona Stojanović, Marija Jovanović, Dušanka Kitić. Can the chokeberry juice be used as additional therapy for burning mouth syndrome in menopausal women? <i>Health Care Women Int</i> 2022; 43(10-11):1234-1246. IF: 1.4 (M22)		
3.	Bojović MD, Kesić LG, Mitić AN, Kocić B, Obradović RR, Ignjatović A, Burić N, Jovanović M, Petrović MS. Oral Health-Related Risk Factors Among Students in Southeast Serbia. <i>Med Sci Monitor</i> 2021; 27:e929375-1 IF: 3.386 (M23)		
4.	Živković N, Kostić M, Cvetanović A, Milentijević MJ, Spasić M, Petrović M, Trajković M, Denčić T, Krtinić D. Differential challenges in salivary gland neoplasms. <i>Arch Biol Sci</i> 2021; 73(1):65-72. IF: 0.856 (M23)		
5.	Milica S. Petrović, Ljiljana G. Kesić, Radmila R. Obradović, Simona M. Stojanović, Branislava B. Stojković, Marija D. Bojović, Ivana V. Stanković, Kosta M. Todorović, Milan S. Spasić, Nenad Stošić. Regenerativna parodontalna terapija-I deo. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021; 37(84): 2304 -2313. (M52)		
6.	Obradović R. Radmila, Kesić G. Ljiljana, Pejčić S. Ana, Marija D. Bojović, Petrović S. Milica, Stanković V. Ivana, Jovanović G. Marija, Popović Z. Žana. Management of recurrent aphthous stomatitis in HIV. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021; 37(83): 2203 -2212. (M52)		
7.	Simona M. Stojanović, Miloš R. Tijanić, Kristina N. Burić, Nina N. Burić, Milan S. Spasić, Kosta M. Todorović, Branislava B. Stojković, Marija G. Jovanović, Milica S. Petrović, Dušan M. Mitić. Permanent tooth avulsion in children and adults – therapeutic options for longer survival. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021;37(83): 2213-2223. (M52)		
8.	Branislava B. Stojković, Marija Lj. Igić, Olivera R. Tričković Janjić, Milica S. Petrović, Predrag N. Janošević, Marija G. Jovanović, Ana N. Igić. Caries risk profile of preschool children in the city of Niš. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021;36(81): 2002-2012. (M52)		
9.	Branislava Stojković, Marija Igić, Tatjana Jevtović Stoimenov, Olivera Tričković Janjić, Aleksandra Ignjatović, Miloš Kostić, Milica Petrović, Simona Stojanović. Can Salivary Biomarkers Be Used as Predictors of Dental Caries in Young Adolescents? <i>Med Sci Monitor</i> 2020; 26:e923471 IF: 1.918 (M23)		

10.	Milica S. Petrović, Ana S. Cvetanović, Radmila R. Obradović Marija D. Bojović, Branislava B. Stojković, Nina N. Burić, Nikola D. Živković, Rade S. Jovanović. The effects of radiotherapy and chemotherapy on oral tissues. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2019; 35(80):1977-1989. (M52)		
11.	Petrović MS, Kannosh IY, Milašin JM, Mihailović DS, Obradović RR, Bubanj SR, Kesić LG. Clinical, microbiological and cytomorphometric evaluation of low-level laser therapy as an adjunct to periodontal therapy in patients with chronic periodontitis. <i>Int J Dent Hyg</i> 2018; 16(2):e120-e127. IF: 1.233 (M22)		
12.	Radmila Obradović, Ljiljana Kesić, Ana Pejčić, Marija Bojović, Marija Igić, Milica Petrović. Low power laser efficacy in the therapy of periodontitis. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2015;31(72): 1504-1513. (M52)		
13.	Petrović MS, Kesić LG, Kitić DV, Milašin JM, Obradović RR, Bojović MD, Simonović AA. Periodontal Disease and Phytotherapy. <i>Org Hyg Health</i> 2015;3:172. (M53)		
14.	Dragan Petrović, Dragan Mihailović, Sladjana Petrović, Nikola Živković, Žaklina Mijović, Bojko Bjelaković, Miloš Kostić, Ljiljana Kesić, Ana Stanković, Milica Petrović, Ivica Vučković. Asymptomatic flow of Rosai-Dorfman disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(8):780-783 IF: 0.292 (M23)		
15.	Kesić L, Delić R, Mihailović D, Petrović M, Delić T. Morphologic and morphometric analysis of alternations in the oral cavity caused by Candida albicans: Experimental work. <i>Medicinski pregled</i> 2014;67(5-6):149-153. (M51)		
16.	Bojović M, Kesić L, Jovanović G, Burić N, Savić Z, Obradović R, Petrović MS. Application of soft laser in the treatment of herpes labialis- pilot study. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2014;30(69):1342-1347. (M52)		
17.	Denić Marko S, Sunarić Slavica M, Kesić Ljiljana G, Minić Ivan Z, Obradović Radmila R, Denić Marija S, Petrović Milica S. RP-HPLC assay of doxycycline in human saliva and gingival crevicular fluid in patients with chronic periodontal disease. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2013;78-79:170-175. IF: 2.892 (M21)		
18.	Petrović M, Kesić L, Obradović R, Savić Z, Mihailović D, Obradović I, Mersiha Avdić-Saracević M, Olivera Janjić-Tricković O, Janjić M. Comparative Analysis of Smoking Influence on Periodontal Tissue in Subjects with Periodontal Disease. <i>Materia socio-medica</i> 2013; 25(3): 196-198. (M51)		
19.	Obradović R, Kesić L, Gašić J, Petrović M, Živković N. Role of smoking in periodontal disease among diabetic patients. <i>West Indian Medical Journal</i> 2012; 61(1): 99-102. IF: 0.293		
20.	Petrović M, Kesić, Živković N, Obradović I, Obradović R. Virusi i parodontopatija. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2011; 27(64): 1110-1118. (M52)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	74		
Укупан број радова са SCI листе	9		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	2		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	12		
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
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.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Војномедицинска академија, ВМА		Србија	3 месеца
Други релевантни подаци ***			
Ранији пројекти:			
1. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018), ИИИ-МНТРС, истраживач на пројекту.			
2. "Традиционални и нови производи од плодова гајених и самониклих врста воћака и винове лозе и нус-продуката у преради, са посебним освртом на аутохтоне сорте: хемијска карактеризација и биолошки профил" (Бр. 46013), ИИИ-МНТРС, истраживач на пројекту.			
3. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
Едукације:			
1. International training workshop on "Medical plants and environmental health", Медицински факултет у Нишу, 7-10.03.2011. Ниш			

2. Школа ласера у стоматологији 26.11.2010.-26.03.2011. Ниш, Нови Сад
3. Матичне ћелије и савремена медицина, 10-14.10.2011. Ниш
4. Оксидативни стрес и канцерогенеза - дијагностичке и терапијске могућности, 26.04.2012. Ниш
5. Принципи рационалне употребе антибиотика у дечјој стоматологији, 22.12.2013. Ниш
6. Матичне ћелије - инжењеринг и ћелијска терапија, 13 - 17.5.2013 Ниш
7. Други симпозијум – мултидисциплинарни приступ савременој стоматологији, 19.05.2014. Ниш
8. 48. Дани превентивне медицине – Међународни конгрес, 23-26.09.2014. Ниш
9. ITOP Certificate, Basic Level in iTOP education, Curaprox, 27.9.2014. Ниш
10. Осми конгрес стоматолога Војводине, 13-14.05.2017. Нови Сад
11. Побољшање дугорочних резултата код деце са урођеним аномалијама применом иновативног модула здравственог образовања за особе у здравственој нези у окружењу нво 29.5.2017. Ниш
12. Међународни симпозијум - Савремени аспекти дијагностике и терапије обољења орофацијалне регије, 27.10.2017. Ниш
13. Међународни симпозијум - Савремени трендови у стоматологији, 19.10.2019. Ниш
14. Планирање и имплементација оралне профилаксе у стоматологишкој пракси, 29.3.2019. Ниш

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

СССП – Специјалистички струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

***** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.**