


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Бранислава Стојковић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија-НБ Клиника за стоматологију Ниш
Докторат	2021.	Медицински факултет Ниш	ДАС-Стоматолошке науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2004.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.02.2011.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Болести зуба претклиника		ИАСП
2.	Превентивна стоматологија		ИАСП
3.	Претклиничка ендодонција		ИАСП
4.	Дечја стоматологија		ИАСП
5.	Повреде зуба код деце		ИАСП
6.	Рад са хендикепираном децом		ИАСП
7.	Дентална антропологија		ИАСП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Milica Išlijamović, Debora Bonvin, Milena Milojević, Simona Stojanović, Milan Spasić, Branislava Stojković, Predrag Janošević, Suzana Otašević and Marijana Mionić Ebersold. Antifungal Effect of Poly (methyl methacrylate) with Farnesol and Undecylenic Acid against Candida albicans Biofilm Formation. <i>Materials</i> 2024, 17(16):3936. <b>IF: 3.1</b> (M21)		
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. <b>IF: 1.4</b> (M22)		
3.	Janjić O.T, Cvetković T, Stojković B, Mladenović R, Ranković M.J. A comparative study of antioxidative activity of saliva in children and young teenagers with and without gingivitis. <i>Medicina (Lithuania)</i> 2021;57(6):569 <b>IF: 2.948</b> (M22)		
4.	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 <b>IF: 1.918</b> (M23)		
5.	Igić Marija, Kesić Ljiljana, Obradović Radmila, Filipović Gordana, Stojković Branislava, Todorović Kosta. Comparative clinical evaluation of the therapeutic effects of low-level laser and hyaluronic acid on gingivitis catarrhalis in children. <i>Vojnosanit pregl</i> 2020; 77(7): 736-739. <b>IF: 0.168</b> (M23)		
6.	Тричковић-Јањић О, Цветковић Т, Игић М, Стојковић Б, Јањић М, Филиповић Г. Анализа вредности параметара оксидативног стреса у пљувачки деце са гингивитисом. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016; 55(2):12-18. (M52)		
7.	Стојановић С, Тијанић М, Јовановић Г, Спасић М, Стојковић Б, Петровић МБ, Денчић Т. Улога фактора раста у зарастању екстракционе ране. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2015; 31(72):1524-1537. (M52)		
8.	Vuković Ana, Marković Dejan, Petrović Bojan, Apostolović Mirjana, Golijanin Ranko, Kanjevac Tatjana, Stojković Branislava, Perić Tamara, Blagojević Duška. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;141(11-12):744-749. <b>IF: 0.169</b> (M23)		
9.	Kostadinovic Lj, Apostolovic M, Stojkovic B, Ignjatovic A, Igić M, Trickovic Janjic O, Surdilovic D. Analysis of the dynamics of growth of permanent teeth in intraoral-prefunctional phase. <i>HealthMed</i> 2013; 7(4):1119-1125		
10.	Mirjana Apostolović, Biljana Kaličanin, Marija Igić, Olivera Tričković-Janjić, Dušan Šurdilović, Ljiljana Kostadinović, Branislava Stojković, Dragan Velimirović, Migration of fluoride ions from the permanent teeth into saliva in children with glass ionomer cement restorations: an in vitro study. <i>Vojnosanit Pregl</i>		

	2013; 70(3): 279–283. <b>IF: 0.269</b> (M23)		
11.	Branislava Stojković, Mirjana Apostolović, Marija Igić, Olivera Tričković Janjić, Ljiljana Kostadinović, Dušan Šurdilović, Milan Igić, Vladan Marinković. Comparative analysis of the first permanent molar caries prevalence in younger and older school children. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2012; 28(66):1180-1190.		
12.	Marija Igić, Dragan Mihailović, Ljiljana Kesić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Dušan Šurdilović, Olivera Tričković Janjić, Branislava Stojković. Citomorfometrijsko i kliničko ispitivanje gingive pre i posle terapije hroničnog kataralnog gingivita kod dece. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2010; 26(61): 945-952.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			9
Укупан број радова са SCI листе			7
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			3
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, Клиника за превентивну и дечју стоматологију		Србија	3 месеца
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<b>Ранији пројекти:</b>			
1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* <b>Студијски програм:</b> ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП СМС-Т - Основни струковни студијски програм – Струковна медицинска сестра/техничар ОССП ОХ - Основни струковни студијски програм – Орални хигијеничар ОССП СЗП - Основни струковни студијски програм – Струковни зубни протетичар			
** <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			
*** <b>Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</b>			