

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Оливера Тричковић Јањић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија-клиника, НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2009.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2002.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.2001.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	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	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	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 IF: 2.948 (M22)		
2.	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)		
3.	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)		
4.	Gordana Filipović, Mirjana Janošević, Predrag Janošević, Julija Radojičić, Zorica Ajduković, Olivera Tričković-Janjić. Palatal rugae patterns in the serbian population. <i>Arch Biol Sci</i> 2014; 66 (3): 1131-1134. IF: 0.718 (M23)		
5.	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. IF: 0.269 (M23)		
6.	Milica Petrovic, Ljiljana Kesic, Radmila Obradovic, Zvezdan Savic, Dragan Mihailovic, Ivana Obradovic, Mersiha Avdic-Saracevic, Olivera Janjic-Trickovic, Mila Janjic. Comparative Analysis of Smoking Influence on Periodontal Tissue in Subjects with Periodontal Disease. <i>Materia socio-medica</i> 2013; 25(3):196-198.		
7.	Branislava Stojković, Mirjana Apostolović, Marija Igić, Olivera Tričković Janjić, Ljiljana Kostadinović, Dušan Šurdilović, Milan Igić, Vladan Marinković. Comaparative analysis of the first permanent molar caries prevalence in younger and older school children. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2012; 28(66):1180-1190.		
8.	Marija Igić, Dragan Mihailović, Ljiljana Kesić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tričković Janjić, Jelena Milašin. Efikasnost hijaluronske kiseline u terapiji hroničnog gingivitisa kod dece. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(12): 1021-1025. IF: 0.179 (M23)		
9.	Marija Igić, Dragan Mihailovic, Ljiljana Kesic, Jelena Milasin, Mirjana Apostolovic, Ljiljana Kostadinovic, Olivera Trickovic Janjic. Cytomorphometric and clinical investigation of the gingiva before and after low-level laser therapy of gingivitis in children. <i>Lasers in Medical Science</i> 2011; DOI: 10.1007/s10103-011-0993-z IF: 2.004 (M21)		
10.	Dušan Šurdilović, Marija Igić, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tričković Janjić, Mirjana Apostolović.		

	Predlog zdravstvene politike unapređenja oralnog zdravlja dece. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2010; 26(61): 961-966.		
11.	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.		
12.	Marija Igić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tričković-Janjić, Dušan Šurdilović. Stepen informisanosti sedmogodišnjaka i roditelja o uticaju ishrane, oralne higijena i profilakse fluorom na zdravlje zuba. <i>Med Pregl</i> 2009; LXII(9-10): 421-426.		
13.	Olivera Tričković-Janjić, Tatjana Cvetković, Mirjana Apostolović, Draginja Kojović, Ljiljana Kostadinović, Marija Igić, Dušan Šurdilović. Analiza aktivnosti enzima i nivoa malondialdehida u pljuvački dece sa gingivitisom. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2009; 66(11): 892-897.		
14.	Kostadinović Ljiljana, Apostolović Mirjana, Igić Marija, Tričković-Janjić Olivera, Šurdilović Dušan. Značaj prevalencije parodontalnih patogena u nastanku parodontitisa. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2009; 25(60): 907-914		
15.	Filipović Gordana, Janošević Mirjana, Stošić Maja, Stojanović Donka, Tričković-Janjić Olivera. Širina zubnih lukova kod malokluzije III klase. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2009; 25 (59): 843-850.		
16.	Šurdilović Dušan, Stojanović Ivana, Apostolović Mirjana, Igić Marija, Kostadinović Ljiljana, Tričković-Janjić Olivera. Značaj fosfatnog pufera pljuvačke u evaluaciji učestalosti karijesa kod dece. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2009; 25 (59): 851-857.		
17.	Тричковић Јањић О, Апостоловић М, Јаношевић М, Филиповић М. Повезаност денталне старости и антропометријских параметара општег раста и развоја код деце. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2008; 65(2):141-146.		
18.	Игић М, Апостоловић М, Костадиновић Ј, Тричковић Јањић О, Шурдиловић Д. Значај здравственог васпитања у превенцији оралног здравља код деце. <i>Med Pregl</i> 2008; LXI (1-2):65-70.		
19.	Šurdilović D, Apostolović M, Igić M, Kostadinović Lj, Tričković-Janjić O. Terapija pacijenta sa traumatskom ekstrakcijom stalnog gornjeg centralnog sekutića. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2008; 24(58): 833-840.		
20.	Tričković Janjić O, Apostolović M, Kostadinović LJ, Šurdilović D. Mastikatorna, fonetska i estetska funkcija orofacijalnog sistema–priroda ili kultura čoveka. <i>Acta Stom Naissi</i> 2005; 21: 465–470.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			40
Укупан број радова са SCI листе			8
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			3
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			6
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Уџбеник:			
1. Апостоловић М, Костадиновић Ј, Тричковић Јањић О, Игић М, Шурдиловић Д. Превентивна стоматологија. Ниш: Галаксија Ниш, Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2015.			
2. Сарадник у поглављу Тричковић Јањић О. Дигестивни систем-усна дупља. У: Николић И, Лачковић В, Тодоровић В. Основна и орална хистологија и ембриологија. Дата Статус, Београд, 2014.			
Предавања по позиву:			
1. Тричковић Јањић Оливера. Преваленција обољења меких ткива уста код деце у Нишу. Зборник резимеа реферата и стручних радова XXVIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Stom Glas S 2014; Suppl :43-45. (M61)			
2. Тричковић Јањић Оливера. Стоматолошки материјали и оксидативни стрес у етиопатогенези оралних обољења. Други симпозијум Мултидисциплинарни приступ савременој стоматологији-истине и изазови у стоматолошкој пракси- Нови материјали и методе. Зборник резимеа, Ниш 2014; 2:19-20. (M62)			
Ранији пројекти:			
1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије