


Универзитет у Нишу Медицински факултет		КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци				
Име и презиме		Ненад Стошић		
Звање		Доцент		
Академска каријера				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција - клиника - НБ Клиника за денталну медицину Ниш	
Докторат	2023.	Медицински факултет Ниш	ДАС-стоматолошке науке	
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2012.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија	
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		01.10.2017.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Болести зуба претклиника		ИАСП	
2.	Предклиничка ендодонција		ИАСП	
3.	Дентална антропологија		ИАСП	
4.	Болести зуба		ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *				
1.	Nenad Stošić, Jelena Popović, Antonije Stanković, Aleksandar Mitić, Marija Nikolić, Kosta Todorović. The influence of autoclave sterilization on the cyclic fatigue of M-wire rotary endodontic instruments. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2024; IF: 0.2 (M23) https://doi.org/10.2298/VSP240429058S			
2.	Nenad Stošić, Jelena Popović, Marija Anđelković Apostolović, Aleksandar Mitić, Marija Nikolić, Radomir Barac, Milena Kostić. Effects of Autoclave Sterilization on Cyclic Fatigue Resistance in 5 Types of Rotary Endodontic Instruments: An In Vitro Study. <i>Med Sci Monit</i> 2023; 29:e939694 IF: 2.2 (M23)			
3.	Radomir Barac, Jovanka Gašić, Jelena Popović, Marija Nikolić, Slavica Sunarić, Dušan Petković, Aleksandar Mitić, Nenad Stošić, Nina Burić. In vitro effect of beer, red and white wine on the morphology and surface roughness of human enamel. <i>Adv Clin Exp Med</i> 2023; 32(11):1241-1248. IF: 2.1 (M23)			
4.	Marija Nikolić, Aleksandar Mitić, Jelena Petrović, Dragana Dimitrijević, Jelena Popović, Nenad Stošić, Vera Stojanovska. Determining the Impact of the COVID-19 Pandemic on Dental Care in the Serbian Adult Population: An Online Questionnaire-Based Study. <i>Med Sci Monit</i> 2023;29:e939238. IF: 2.2 (M23)			
5.	Igić M, Kostić M, Pejčić A, Gligorijević N, Jovanović M, Stošić N. Overview of the possibility of bone replacement for the purpose of pre-prosthetic preparation of the patient. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2023;40(1): 22-27 (M51)			
6.	Milena Kostić, Marko Igić, Nikola Gligorijević, Vesna Nikolić, Nenad Stošić, Ljubiša Nikolić. The Use of Acrylate Polymers in Dentistry. <i>Polymers</i> 2022; 14(21):4511; IF: 5.0 (M21)			
7.	Nenad Stošić, Jelena Popović, Marija Anđelković Apostolović, Aleksandar Mitić, Radomir Barac, Marija Nikolić, Marko Igić. Analysis of cyclic fatigue resistance of ProTaper Universal and ProTaper Next rotary instruments. <i>Serbian Dental Journal</i> 2022; 69(3): 109-114. (M51)			
8.	Stošić N, Popović J, Apostolović Anđelković M, Mitić A, Nikolić M, Barac R.. Ultrastructural Analysis of the Surface Changes on the Nickel-Titanium Endodontic Instruments after Multiple Use. <i>Acta facultatis medicae Naissensis</i> 2021; 38(3):291-298.			
9.	Marko Igić, Milena Kostić, Dušan Petković, Nikola Gligorijević, Stefan Dačić, Nenad Stošić. Influence of preparation method on mechanical characteristics of plaster. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021;37:2266 - 2273.			
10.	Mílica 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 M. Stošić. Regenerative periodontal therapy-I part. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2021;37: 2304 -2313.			
11.	Marko Igić, Milena Kostić, Nebojša Krunić, Ana Pejčić, Stefan Dačić, Nenad Stošić. Significance of the Lower Lip Central Groove for Determination of the Contact Between the Upper Central Incisors. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2020; 37(1):65-71. (M51)			
12.	Jelena Popović, Marija Nikolić, Radomir Barac, Nenad Stošić, Milena Kostić, Dušan Miljković, Petar Miljković. Dental Manifestations of the hypophosphatemic rickets-a case report. <i>Serbian dental Journal</i> 2020; 67(2):110-114. (M52)			

13.	Stošić N, Popović J, Gašić J, Mitić A, Nikolić M, Barac R, Dačić S. Examination of tooth shade in relation to age and gender. <i>Journal of the Anthropological Society of Serbia</i> 2019; 54:41-48. (M51)		
14.	Jovanović M, Obradović R, Pejčić A, Stanišić D, Stošić N, Popović Ž. The role of candida albicans on the development of stomatitis in patients wearing dentures. <i>Sanamed</i> 2018; 13:175-181. (M52)		
15.	Barac R, Gašić J, Popović J, Mitić A, Radenković G, Floranović-Potić M, Nikolić M, Stošić N. Evaluation of enamel surface roughness and morphological changes after exposure to coca-cola, orange and arteficial gastric juice: An vitro study. <i>Acta Medica Medianae</i> 2018; 57(3):33-40. (M51)		
16.	Randelović M, Stošić N, Đorđević I, Spasić A, Kostić J, Randelović G. Aflatoxins: Medical significance, vulnerable population groups and possible preventive measures. <i>Acta Medica Medianae</i> 2017; 56(2):51-56. (M51)		
17.	Dačić S, Mitić A, Nikolić M, Cenić M, Stošić N, Dačić-Simonović D. The effect of Polymerization Technique on Marginal Index of Composite Fillings in Dentine. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2016;33(2):127-134. (M51)		
18.	Kundalić J, Pavlović D, Jevtović-Stoimenov T, Cvetković T, Obradović R, Kesić Lj, Pejčić A, Kundalić B, Stošić N. Oxidative stress in the pathogenesis of periodontal disease. <i>Acta Med Medianae</i> 2016; 55(4):66-72. (M51)		
19.	Stošić N, Dačić S, Dačić Simonović D. Morphological Variation of the Cemento-Enamel Junction in Permanent Dentitions. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2015;32(3):209-214. (M51)		
20.	Stošić N, Dačić S, Randelović M, Jovančić A, Đorđević I, Cvetković M, Ilić D, Petrović A, Dačić Simonović D. Morphometric analysis of upper premolars. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2015;33(1):23-9. (M51)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			17
Укупан број радова са SCI листе			5
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			1
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			10
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
Други релевантни подаци ***			
Ранији пројекти:			
1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
2. “Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије.” (Бр. 41018). МНТРС. Стипендиста. 2013-2017.			
3. “Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије.” (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2017-2019.			
* 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, ИНИ – програм - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			
*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.			