

<b>Медицински факултет Универзитет у Нишу</b>	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Дачић Стефан		
Звање	Редовни професор		
<b>Академска каријера</b>			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2025.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција-клиника, НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2013.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција
Специјализација	2010.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2007.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција
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	01.11.2006.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Болести зуба претклиника	ИАСПИ	
2.	Рестауративна одонтологија	ИАСПИ, ОССП	
3.	Претклиничка ендодонција	ИАСПИ	
4.	Клиничка ендодонција	ИАСПИ	
5.	Форензичка одонтологија	ИАСПИ	
6.	Страх од стоматолога	ИАСПИ	
7.	Болести зуба	ОССП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Miljkovic Milan, Dacic Stefan, Mitic Vladimir, Jovanovic Milica, Andjelkovic-Apostolovic Marija. Bleaching effect on bonding performance of composite to enamel. <i>Microsc Res Tech</i> 2024; 87(10):2418-2424. <b>IF: 2.0</b> (M21)		
2.	Milan Miljkovic, Stefan Dacic, Aleksandar Mitic, Dusan Petkovic, Marija Andjelkovic-Apostolovic. Shear bond strength and failure modes of composite to dentin under different light-curing conditions. <i>Polymers and Polymer Composites</i> 2022; 30(1):096739112211432 <b>IF: 2.1</b> (M22)		
3.	Stefan Dačić, Milan Miljković, Aleksandar Mitić, Goran Radenković, Marija Andđelković-Apostolović, Milica Jovanović. Influence of etching mode and composite resin type on bond strength to dentin using universal adhesive system. <i>Microsc Res Tech</i> 2021; 84(6):1212-1219. <b>IF: 2.893</b> (M21)		
4.	Dačić Stefan, Miljković Milan, Jovanović Milica. Dental care during the Covid-19 pandemic - To treat or not to treat? <i>J Infect Dev Ctries</i> 2020; 14(10): 1111-1116. <b>IF: 0.968</b> (M23)		
5.	Dačić S, Miljković M, Mitić A, Nikolić M, Igić M, Jovanović M. Reduction of polymerization shrinkage in adhesive restorations. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2019; 36(4): 334-342. (M51)		
6.	Nikolić Marija, Petrović Aleksandar, Mitić Aleksandar, Popović Jelena, Nikolić Ivan, Dačić Stefan, Gašić Jovanka. A histological evaluation of bone tissue response to a sealer based on calcium hydroxide: An experimental study. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2017; 145(1-2):58-64. <b>IF: 0.300</b> (M23)		
7.	Dačić S, Veselinović AM, Mitić A, Nikolić M, Cenić M, Dačić-Simonović D. Marginal adaptation of composite resins under two adhesive techniques. <i>Microsc Res Tech</i> 2016; 79(11):1031-1037. <b>IF: 1.147</b> (M23)		
8.	Stefan Dačić, Ninoslav Djelić, Milena Radaković, Nada Lakić, Aleksandar Veselinović, Marko Ristanović, Marko Andjelković. Uticaj fotopolimerizacije na genotoksičnost kompozitnih adheziva u komet testu. <i>Genetika</i> 2016; 48(2):617-627. <b>IF: 0.351</b> (M23)		
9.	Stefan Dačić, Aleksandar Mitić, Marija Nikolić, Milica Cenić, Nenad Stošić, Dragica Dačić-Simonović. The Effect of Polymerization Technique on Marginal Index of Composite Fillings in Dentin. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2016; 33(2):127-134.		
10.	Marko Igić, Nebojša Krunić, Ljiljana Aleksov, Milena Kostić, Aleksandra Igić, Milica B. Petrović, Stefan Dačić, Stevan Igić, Aleksandar Igić. Determination of vertical dimension of occlusion by using the phonetic vowel "O" and "E". <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015;72(2):123-131. <b>IF: 0.355</b> (M23)		
11.	Radaković Milena, Đelić Ninoslav, Stevanović Jevrosima, Andjelković Marko, Kolarević Stojimir, Dačić Stefan, Stanimirović Zoran. The Investigation of DNA Damage Induced by Adrenaline in Human Lymphocytes in Vitro. <i>Acta Veterinaria</i> 2014; 64(3): 281–292. <b>IF: 0.375</b> (M23)		
12.	Dačić S, Dačić-Simonović D, Živković S, Dačić M, Radičević G, Mitić A, Tošić G, Igić Marko. Analiza		

	ivičnog pripaja kompozitnih smola za gled skening-elektronskom mikroskopijom nakon primene standardne i postepene tehnike fotopolimerizacije. <i>Srp Arh Celik Lek</i> 2014; 142(7-8):404-412. <b>IF: 0.233</b> (M23)
13.	Stefan Dačić, Aleksandar Mitić, Jelena Popović, Dragica Simonović Dačić, Marko Igić. Ultrastructure of adhesive bond of composite to dentin. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2014; 31(1):67-73
14.	Ljubinka Jankovic Velickovic, Irena Dimov, Dragan Petrovic, Slavica Stojnev, Stefan Dacic, Stefan Velickovic, Vladisav Stefanovic. Stromalna reakcija i prognoza acinočelijskog karcinoma pljuvačne žlezde. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(12):1155-1158 <b>IF: 0.269</b> (M23)
15.	Dačić S, Dačić Simonović D, Radičević g, Mitić A, Tošić G, Ristić I, Veličković S. Marginal Gap and Alteration of Enamel Around Adhesive Restorations of Teeth (in vitro SEM investigation). <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2011;28(2):109-118.
16.	A.M. Veselinović, A.Lj. Bojić, M.M. Purenović, G.M. Nikolić, T.D. Andđelković, S.D. Dačić, D.V. Bojić, Ispitivanje uticaja parametara UV/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> procesa na degradaciju huminskih kiselina. <i>Hemijска industriја</i> 2010; 64(4): 265-273. <b>IF: 0.137</b> (M23)
17.	Dačić S, Dačić-Simonović D, Živković S, Radičević G, Mitić A, Stanojević I, Veselinović A. SEM analiza kvaliteta ivičnog pripaja kompozitnih ispuna za gled posle primene totalno nagrizajućeg i samonagrizajućeg adhezivnog sistema. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2009; 137(9-10): 475-481.
18.	Mitić A, Митић Н, Живковић С, Тошић Г, Савић В, Дачић С, Стојановић М. Ефикасност средстава за завршну иригацију канала корена зуба у уклањању размазног слоја <i>Срп Арх Целок Лек</i> 2009; 137(9-10): 482-89.
19.	Đelić N, Spremo-Potparević B, Živković L, Marković B, Dačić S. In vitro analysis of clastogenic of adrenaline on human lymphocytes. <i>Arch Biol Sci</i> 2008; 60 (3): 15-16.
20.	Дачић С, Дачић-Симоновић Д, Радичевић Г. Отпорност кондициониране глеђи на дејство кариогених растворова. <i>Српс Арх Целок Лек</i> 2008; 136 (7-8): 361-366.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	58
Укупан број радова са SCI листе	<b>16</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	<b>0</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>7</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)			

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Стоматолошки факултет Београд, Одељење – Болести зуба и ендодонција	Србија	3 месеца

#### Други релевантни подаци

##### Публикације:

1. Дачић Стефан. Адхезија композитних смола за глеђ и дентин. Монографија, Галаксијанис, Ниш 2016. (ISBN 978-86-6265-031-3)
2. Александар Митић, Стефан Дачић, Драгица Дачић-Симоновић. Рад на фантому и инструменти. У: Драгица Дачић-Симоновић (гл.ур). Болести зуба претклиника-Практикум. Ниш. Галаксија. 2017; 42-48.
3. Драгица Дачић-Симоновић, Александар Митић, Стефан Дачић. Спољашња и унутрашња морфологија зуба. У: Драгица Дачић-Симоновић (гл.ур). Болести зуба претклиника-Практикум. Ниш. Галаксија. 2017; 14-25.
4. Стефан Дачић, Александар Митић, Драгица Дачић-Симоновић. Директне композитне рестаурације. У: Драгица Дачић-Симоновић (гл.ур). Болести зуба претклиника-Практикум. Ниш. Галаксија. 2017; 66-74.
5. Стефан Дачић, Александар Митић, Драгица Дачић Симоновић. Парапулпарни И пулпарни кочићи. У: Драгица Дачић-Симоновић (гл.ур). Болести зуба претклиника-Практикум. Ниш. Галаксија. 2017; 75-80.
6. Дачић Стефан. Болести зуба патологија и терапија. Уџбеник за зубне протетичаре. Галаксијанис, Ниш 2023. (ISBN 978-86-6265-120-4)

##### 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  
пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије*