

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Александар Митић		
Звање	Редовни професор		
<b>Академска каријера</b>			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција-клиника-НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2009.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција
Специјализација	2003.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2004.	Медицински факултет Ниш	Болести зуба
Диплома	1998.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.2001.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Болести зуба претклиника	ИАСП	
2.	Болести зуба клиника 1	ИАСП	
3.	Болести зуба клиника 2	ИАСП	
4.	Предклиничка ендодонција	ИАСП	
5.	Дентална антропологија	ИАСП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	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. <b>IF: 2.2</b> (M23)		
2.	Nikolić Marija, Mitić Aleksandar, Petrović Jelena, Dimitrijević Dragana, Popović Jelena, Barac Radomir, Todorović Ana. COVID-19: Another Cause of Dental Anxiety? <i>Med Sci Monit</i> 2022; 28:e9365356 <b>IF: 3.1</b> (M23)		
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>Microscopy Research and Technique</i> 2021; 84(6):1212-1219. <b>IF: 2.893</b> (M21)		
4.	Mitić Aleksandar, Živković Milan, Živković Dušan, Popović Lidija, Veličković Zorana, Miladinović Milan, Šubarić Ljiljana, Marjanović Dragan, Cvetković Andrijana. Use of calcium hydroxyapatite and growth factors in endodontic therapy. <i>Vojnosanit pregl</i> 2021; 78(3): 310-316. <b>IF: 0.245</b> (M23)		
5.	Veličković Zorana, Živković Dušan, Bubalo Marija, Živković Milan, Mitić Aleksandar, Miladinović Milan, Duka Miloš, Lazić Dragoslav. Effect of hydroxyapatite and growth factors on reparative dentin formation in the therapy of injured pulp. <i>Vojnosanit pregl</i> 2021; 78(2): 147-153. <b>IF: 0.245</b> (M23)		
6.	Aleksandar D. Mitic, Jovanka Z. Gasic, Radomir G. Barac, Goran S. Radenkovic, Slavica M. Sunaric, Jelena Z. Popovic, Marija M. Nikolic. Ultrastructural changes in the cemento-enamel junction caused by acidic beverages: An in vitro study. <i>Microscopy Research and Technique</i> 2020; 83(2):91-98. <b>IF: 2.769</b> (M21)		
7.	M. Boskovic, S. Stankovic, A. Jevremovic, M. Antic, A. Mitic, K. Todorovic, R. Obradovic, V. Rakic, M. Kochubovski. Prevalence of Edentulousness and Its Public Health Relevance. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2018; 19(4):1843-1848. <b>IF: 0.634</b> (M23)		
8.	Kosta Todorovic, Goran Jovanovic, Ana Todorovic, Aleksandar Mitic, Nenad Stojiljkovic, Sonja Ilic, Nikola Stojanovic, Slavica Stojnev. Effects of coenzyme Q <sub>10</sub> encapsulated in nanoliposomes on wound healing processes after tooth extraction. <i>J Dent Sci</i> 2018; 13(2):103-108. <b>IF: 0.798</b> (M23)		
9.	R. Obradovic, M. Igic, A. Mitic, G. Filipovic, A. Pejcic, M. Boskovic, K. Todorovic. Smoking as an Environmental Risk Factor for Periodontitis. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2017;18(4):1728-1734. <b>IF: 0.679</b> (M23)		
10.	Aleksandar Mitic, Kosta Todorovic, Nenad Stojiljkovic, Nikola Stojanovic, Sonja Ilic, Ana Todorovic, Slavica Stojnev. Beneficial Effects of Curcumin on the Wound-healing Process after Tooth Extraction. <i>Nat Prod Commun</i> 2017; 12(12):1905-1908. <b>IF: 0.809</b> (M23)		
11.	Ljiljana Šubarić, Aleksandar Mitić, Vladimir Matvijenko, Radovan Jovanović, Dušan Živković, Dejan Perić, Zoran Vlahović. Interleukin 1-beta analysis in chronically inflamed and healthy human dental pulp. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(3):256-260. <b>IF: 0.405</b> (M23)		
12.	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)
13.	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)
14.	Popović J, Radenković G, Gašić J, Živković S, Mitić A, Nikolić M, Barac R. The examination of sensitivity to corrosion of nickel-titanium and stainless steel endodontic instruments in root canal irrigating solutions. <i>Chem Ind Chem Eng Q</i> 2016; 22(1):95-100 <b>IF:0.664</b> (M23)
15.	Popovic J, Gasic J, Zivkovic S, Kesic Lj, Mitic A, Nikolic M, Milasin J. Prevalence of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus in chronic periapical lesions. <i>Intervirology</i> 2015; 58(5):271-277. <b>IF: 1.822</b> (M23)
16.	Barac R, Gasic J, Trutic N, Sunaric S, Popovic J, Djekic P, Radenkovic G, Mitic A. Erosive Effect of Different Soft Drinks on Enamel Surface in vitro: Application of Stylus Profilometry. <i>Medical Principles and Practice</i> 2015; 24(5):451-7. <b>IF: 1.159</b> (M22)
17.	Mitić A, Mitić N, Milašin J, Živković S, Gašić J, Mitić V, Popović J. Analiza antimikrobnog dejstva rastvora MTAD u inficiranom kanalnom sistemu korena zuba tehnikom PCR. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013; 141(3-4): 155-162. <b>IF: 0.169</b> (M23)
18.	Jovanka Gašić, Ljiljana Kesić, Jelena Popović, Aleksandar Mitić, Marija Nikolić, Saša Stanković, Radomir Barac. Ultrastructural changes in the cemento-enamel junction after vital tooth bleaching with fluoride and fluoride-free agents – a pilot study. <i>Med Sci Monit</i> 2012; 18(3): PR5-12. <b>IF: 1.358</b> (M23)
19.	Nadica Mitić, Aleksandar Mitić, Vladimir Mitić, Vojin Savić, Marija Nikolić. Makromorfološko i ultrastrukturalna analiza zuba na osteološkom materijalu sa srednjevekovnog lokaliteta Crkve Svetog Pantelejmona u Nišu. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2010; 138 (11-12):699-705. <b>IF: 0.194</b> (M23)
20.	Митић А, 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>Srp Arh Celok Lek</i> 2009; 137(9-10): 482-89.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	118
Укупан број радова са SCI листе	<b>33</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	<b>0</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>6</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживаč (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.)	МНTPC	2020-2023.

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Клиника за стоматологију Солун	Грчка	1месец
Стоматолошки факултет Скопље	Македонија	1 месец

#### Други релевантни подаци

##### Публикације:

1. Митић Александар. Хемомеханичка обрада инфицираних канала корена зуба : монографија - 1. изд. - Ниш : Студентски културни центар, 2011 (Ниш : Графика Галеб). - 111 стр. : илустр. ; 24 цм
2. Mitić A, Mitić N, Živković S, Milašin J, Gašić J, Mitić V, Tanić T, Popović J. The importance of final irrigation with mineralolithic effect agents during chemomechanical treatment of tooth root canal. In: Oral health care - Pediatric, Research, Epidemiology and Clinical Practices. Editor: Mandeep Singh Virdi, Chapter 17, 2012: 286-302. ISBN: 978-953-51-0133-8. (M14)
3. Popovic J, Gasic J, Zivkovic S, Petrovic A, Mitic A, Nikolic M. Infection control in endodontics. In: Advances in medicine and biology, volume 65. Editor: Leon V. Berhardt, Nova Science Publishers, Inc. 2013:101-117. ISBN: 978-1-62618-298-1. (M14)
4. Александар Митић, Стефан Дачић, Драгица Дачић-Симоновић. Рад на фантому и инструменти. У Болести зуба претклиника-Практикум, уредник Драгица Дачић-Симоновић. Ниш. Галаксија. 2017, pp 42-48.
5. Александар Митић, Драгица Дачић-Симоновић, Марија Николић. Увод у ендодонцију. У Болести зуба претклиника-Практикум, уредник Драгица Дачић-Симоновић. Ниш. Галаксија. 2017, pp 89-100.
6. Драгица Дачић-Симоновић, Александар Митић, Стефан Дачић. Спољашња и унутрашња

морфологија зуба. У Болести зуба претклиника-Практикум, уредник Драгица Дачић-Симоновић. Ниш. Галаксија. 2017, pp 14-25.

7. Стефан Дачић, Александар Митић, Драгица Дачић-Симоновић. Директне композитне рестаурације. У Болести зуба претклиника-Практикум, уредник Драгица Дачић-Симоновић. Ниш. Галаксија. 2017, pp 66-74.
8. Стефан Дачић, Александар Митић, Драгица Дачић Симоновић. Парапулпарни И пулпарни кочићи. У Болести зуба претклиника-Практикум, уредник Драгица Дачић-Симоновић. Ниш. Галаксија. 2017, pp 75-80.

**Ранији пројекти:**

1. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизама и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“  
(Бр. 43012). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

\* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни 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.