

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ				
<b>Лични подаци</b>					
Име и презиме	Никола Глигоријевић				
Звање	Доцент				
<b>Академска каријера</b>					
Година	Избор у садашње звање	Институција	Ужа научна област		
2024.	Медицински факултет Ниш	Стоматолошка протетика-претклиника			
Докторат	2023.	Медицински факултет Ниш	ДАС-стоматолошке науке		
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2010.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија		
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>					
Назив	Медицински факултет Ниш				
Датум заснивања радног односа	04.07.2019.				
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>					
	назив предмета	студијски програм *			
1.	Стоматолошка протетика-претклиника	ИАСП			
2.	Стоматолошки материјали	ИАСП			
3.	Стоматолошка керамика	ОССП			
4.	Фиксна протетика 1	ОССП			
5.	Фиксна протетика 2	ОССП			
6.	Гнатологија	ОССП			
7.	Зуботехнички апарати и инструменти	ОССП			
8.	Морфологија зуба	ОССП			
9.	Мобилна парцијална протеза	ОССП			
10.	Мобилна тотална протеза 1	ОССП			
11.	Мобилна тотална протеза 2	ОССП			
12.	Скелетирана парцијална протеза 1	ОССП			
13.	Скелетирана парцијална протеза 2	ОССП			
14.	Естетска протетика	ОССП			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>					
1.	Marko Igić, Milena Kostić, Nadica Đorđević, Jelena Bašić, Marija Đorđević, Nikola Gligorijević, Goran Jovanović, Rodoljub Jovanović, Natasha Stavreva, Jelena Todić, Jana Pešić Stanković, Simona Tarana Stojanović. Determination of Gingival Index and Salivary Proinflammatory Cytokines (Interleukin 6 and Tumour Necrosis Factor $\alpha$ ) After Chemical-Mechanical Retraction Procedure. <i>Diagnostics</i> 2025; 15(4):424. <b>IF: 3.0</b> (M22)				
2.	Milena Kostić, Nadica S. Đorđević, Nikola Gligorijević, Marija Jovanović, Ermin Đerlek, Kosta Todorović, Goran Jovanović, Jelena Todić, Marko Igić. Correlation theory of the maxillary central incisor, face and dental arch shape in the Serbian population. <i>Medicina</i> 2023; 59(12):2142. <b>IF: 2.4</b> (M22)				
3.	M. Jovanović, M. Kostić, N.S. Đorđević, A. Ilić, U. Tomić, N. Nikolić, Lj. Kesić, N.Gligorijević, M. Igić, R. Jovanović, A. Đerlek, S. Stojanović, J. Milašin. The influence of the tooth preparation finish line position on the expression of matrix metalloproteinase-9 and the presence of periodontopathogens in the gingival crevicular fluid. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2023; 27(17): 8026-8038.				
4.	Milena Kostić, Aleksandra Ignjatović, Nikola Gligorijević, Marija Jovanović, Nadica S Đorđević, Amar Đerlek, Marko Igić. Development and psychometric properties of the Serbian version of the Orofacial Esthetic Scale. <i>J Esthet Restor Dent</i> 2023; 35(8):1315-1321. <b>IF: 3.2</b> (M21)				
5.	Marija Jovanovic, Nikola Zivkovic, Nikola Gligorijevic, Marko Igić, Milica Petrovic, Marija Bojovic, Rodoljub Jovanovic, Milena Kostic. Cytomorphometric and Clinical Changes in Gingival Tissue after Subgingival Tooth Preparation - A Pilot Study. <i>Healthcare</i> 2023; 11: 414. <b>IF: 2.4</b> (M22)				
6.	Ana Pejcic, Milena Kostic, Igić Marko, Radmila Obradovic, Ivan Minic, Marija Bradic-Vasic, Nikola Gligorijevic, Dzemil Kurtagic. Tooth loss and periodontal status in patients with cardiovascular disease in the Serbian population: A randomized prospective study. <i>Int J Dent Hyg</i> 2023; 21(2):317-327. <b>IF: 1.6</b> (M23)				
7.	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; <b>IF: 5.0</b> (M21)				
8.	Nikola Gligorijević, Tatjana Mihajlov-Krstev, Milena Kostić, Ljubiša Nikolić, Nemanja Stanković, Vesna Nikolić, Ana Dinić, Marko Igić, Nirit Bernstein. Antimicrobial Properties of Silver-Modified Denture Base Resins. <i>Nanomaterials (Basel)</i> 2022;12(14):2453. <b>IF: 5.3</b> (M22)				

9.	Milena Kostić, Jelena Stanojević, Ana Tačić, Nikola Gligorijević, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Marko Igić, Marija Bradić Vasić. Determination of residual monomer content in dental acrylic polymers and effect after tissues implantation. <i>Biotechnol Biotec Eq</i> 2020; 34(1):254-263. <b>IF: 1.632</b> (M23)
10.	Marko Igić, Milena Kostić, Jelena Bašić, Nebojša Krunic, Ana Pejčić, Nikola Gligorijević, Aleksandra Milić Lemić. Bleeding Index and Monocyte Chemoattractant Protein 1 as Gingival Inflammation Parameters after Chemical-Mechanical Retraction Procedure. <i>Med Princ Pract</i> 2020; 29(5):492-498. <b>IF: 1.927</b> (M22)
11.	Milena Kostić, Ljubisa Nikolic, Vesna Nikolic, Dušan Petković, Marko Igić, Nebojša Krunic, Miodrag Manić, Nikola Gligorijević, Goran Radenković. Effects of water boiling, microwave, and water bath post-polymerization on mechanical properties of acrylic denture resins. <i>HemInd</i> 2018; 72:129-137. <b>IF: 0.566</b> (M23)
12.	Kostic M, Pejcic A, Igic M, Gligorijevic N. Adverse reactions to denture resin materials. <i>Eur Rev Medi Pharmacol Sci</i> 2017; 21:5298-5305. <b>IF: 2.387</b> (M22)
13.	Milena Kostić, Stevo Najman, Dragan Mihailović, Nebojša Krunic, Nikola Gligorijević, Jasmina Gligorijević, Marko Igić, Nikola Marinković. Denture base resins biocompatibility testing in vivo. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(11): 1094-1100. <b>IF: 0.272</b> (M23)
14.	Gligorijević N, Kostić M, Tačić A, Nikolić Lj, Nikolić V. Antimikrobnna svojstva hladno polimerizovanog akrilata impregniranog nanočesticama srebra. <i>Acta Stomatol Naissi</i> 2017; 33 (75): 1696-1702. (M52)
15.	Gligorijević N, Kostić M. Nanotehnologija u stomatologiji: Sadašnja i buduća (očekivana) primena". <i>Acta Stomatol Naissi</i> 2016; 31 (72): 1538-1545. (M52)
16.	M. Pavlović, N. Stefanović, B. Kundalić, N. Gligorijević, D. M. Pavlović. Kongenitalna hernija – prikaz slučaja. <i>Apollinem medicum et aesculapium</i> 2015; 1(13):15-18. (M53)
17.	Antić V, Stefanović N, Antić M, Veličković M, Virijević D, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Gligorijević N. Morphologic characteristics of the vermiform appendix during the prenatal period in man. <i>Acta Medica Medianae</i> 2012; 51(4): 26-31. (M51)

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	57
Укупан број радова са SCI листе	<b>12</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	<b>0</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>2</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

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

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

#### Други релевантни подаци \*\*\*

##### Ранији пројекти:

- „Мониторинг електромагнетног 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) ИИИ пројекат, МНТРС, мај 2012-2016. Истраживач-привредник.
- „Технолошки аспекти модификације својства биоактивних једињења“ (TP1653007)
- „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракцијама са ћелијама и ткивима“ (бр. 11-14629-4/16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
- „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 стручковни студијски програм  
 СССП – Специјалистички стручковни студијски програм

##### \*\* Тип пројекта

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

\*\*\* Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.