

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>	
<b>Лични подаци</b>		
Име и презиме		Горан Јовановић
Звање		Редовни професор
<b>Академска каријера</b>		
Избор у садашње звање	Година	Институција
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш
Докторат	1998.	Медицински факултет Ниш
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш
Магистратура	1996.	Медицински факултет Ниш
Диплома	1989.	Медицински факултет Ниш
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>		
Назив	Медицински факултет Ниш	
Датум заснивања радног односа	03.05.1990.	
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>		
	назив предмета	студијски програм *
1.	Орална хирургија	ИАСП
2.	Имплантологија	ИАСП
3.	Болести ризика у стоматолошкој пракси	ИАСП
4.	Ласеротерапија у стоматологији	ИАСП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>		
1.	Jovanovic M, Ristic M, Todorovic, K, Stojanovic S, Jovanovic G. Implantation and prosthetic rehabilitation following traumatic dental avulsion in a dog. <i>Int J Appl Res Vet M</i> 2021;19(1):54-60 <b>IF: 0.086</b> (M23)	
2.	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>Journal of Dental Sciences</i> 2018; 13(2):103-108. <b>IF: 0.798</b> (M23)	
3.	Stojanović S, Tijanić M, Jovanović G, Spasić M, Stojković B, Petrović M, Denčić T. The role of growth factors in extraction wound healing. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2015; 31(72):1524-37. (M52)	
4.	Radmila Obradović, Ljiljana Kesić, Dragan Mihailović, Slobodan Antić, Goran Jovanović, Aleksandar Petrovic. A histological evaluation of a low-level laser therapy as an adjunct to periodontal therapy in patients with diabetes mellitus. <i>Lasers in Medical Science</i> 2013; 28(1):19-24. <b>IF: 2.491</b> (M21)	
5.	Buric N, Jovanovic G, Tijanic M. Usefulness of cone-beam CT for presurgical assessment of keratoma (cholesteatoma) of the maxillary sinus. <i>Head &amp; Neck</i> 2013; 35(7):E221-5. <b>IF: 3.006</b> (M21)	
6.	Burić N, Jovanović G, Tijanić M. Endosteal (central) osteochondroma of the mandibular body. <i>Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol</i> 2013; 115(4): e20-e22 <b>IF: 1.265</b> (M23)	
7.	Obradović R, Kesić Lj, Mihailović D, Jovanović G, Antić S, Brkić Z. Low-Level Lasers as an Adjunct in Periodontal Therapy in Patients with Diabetes Mellitus. <i>Diabetes Technology &amp; Therapeutics</i> 2012; 14(9): 799-803. <b>IF: 2.205</b> (M23)	
8.	Tijanić M, Burić N, Jovanović G, Stojanović S, Spasić M. Procena postoperativnog analgetičkog dejstva ropivakaina posle hirurškog lečenja periapeksnih lezija sekutića gornje vilice. Assessment of ropivacaine postoperative analgesic effect after periapical maxillary incisors surgery. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2012; 69(5):405-408. <b>IF: 0.210</b> (M23)	
9.	Burić Nikola, Jovanović Goran, Krasić Dragan, Tijanić Miloš, Burić Marko, Tarana Simona, Spasić Milan. The use of absorbable polyglactin/polydioxanon implant (Ethisorb®) in non-surgical closure of oro-antral communication. <i>J Craniomaxillofac Surg</i> 2012; 40(1): 71-7. <b>IF: 1.610</b> (M22)	
10.	Obradović R, Kesić Lj, Jovanović G, Petrović D, Radičević G, Mihailović D. Low power laser efficacy in the therapy of inflamed gingive in diabetics with parodontopathy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(8): 684-689. <b>IF: 0.179</b> (M23)	
11.	Goran Jovanović, Nikola Burić, Nebojša Krunić, Miloš Tijanić, Simona Stojanović. Procena efikasnosti primene lasera male snage u terapiji alveolarnog osteitisa. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2011; 68(6): 506-510. <b>IF: 0.179</b> (M23)	
12.	Buric N, Jovanovic G, Radovanovic Z, Buric M, Tijanic M. Radiographic enlargement of mandibular canal as first feature of non-Hodgkin's lymphoma. <i>Dentomaxillofac Radiol</i> 2010; 39(6):383-8. <b>IF: 1.640</b> (M22)	
13.	Goran Jovanović, Nikola Burić, Dragan Mihailović, Miloš Tijanić. Marsupijalizacija i enukleacija keratocističnog odontogenog tumora uz primenu Kornojevog rastvora. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(5): 431-435. <b>IF: 0.199</b> (M23)	
14.	Burić Nikola, Krasić Dragan, Pesić Zoran, Jovanović Goran. Microvascular submental island flap prelaminated with oral mucosa in reconstruction of the lateral defect of nose. <i>Med Pregl</i> 2010; LXIII (9-10):	

	723-727.
15.	Tijanić M, Burić N, Jovanović G. Procena anestetičkog efekta ropivakaina u hirurgiji hroničnih periapikalnih lezija. <i>Med Pregl</i> 2010; LXIII (5-6): 366-370.
16.	Goran Jovanović, Nikola Burić, Miloš Tijanić. Stimulacija epitelizacije mukoperiostalnog režnja laserom male snage posle primarne plastike oroantralne komunikacije. <i>Med Pregl</i> 2010; LXIII (3-4): 188-193.
17.	Buric N, Jovanovic G, Pesic Z, Krasic D, Radovanovic Z, Mihailovic D, Tijanic M. Mandible schwannoma (neurilemmoma) presenting as periapical lesion. <i>Dentomaxillofac Radiol</i> 2009; 38 (3):178-81. IF: 1.229
18.	Jovanović Goran, Burić Nikola, Mihailović Dragan, Tijanić Miloš, Spasić Milan, Tarana Simona. A radicular cyst in lower deciduous molar. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2009; 25(60): 901-906.
19.	Krunić N, Stanković S, Jovanović G. Marginal seating of cast crowns depending on luting cements. <i>Stomatologija</i> (Mosk) 2008; 87(1):71-73.
20.	Јовановић Г, Бурић Н, Крунић Н, Михаиловић Д. Maxillary osteonecrosis caused by toxic effect of cinc-oxide-eugenol paste. <i>Stomatologija</i> 2007; 2: 47-50.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	172
Укупан број радова са SCI листе	13
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	6
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	2

#### 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

- Носилац Дипломе ИТИ курса оралне имплантологије.

#### \* 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 пројектата, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије