

<b>Име и презиме</b>		<b>КОЛАК Ж. ВЕЉКО</b>		
<b>Звање</b>		<b>ДОЦЕНТ</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>КЛИНИЧКА СТОМАТОЛОГИЈА</b>		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Ужа научна област</b>	
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет у Панчеву	Клиничка стоматологија	
Докторат	2016.	Стоматолошки факултет у Панчеву	Стоматолошке науке	
Специјализација	2014.	Стоматолошки факултет у Панчеву	Болести зуба и ендодонција	
Магистратура	/	/	/	
Диплома	2004.	Стоматолошки факултет Београд	Стоматолошке науке	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Наслов дисертације</b>	<b>Име кандидата</b>	<b>*пријављена</b>	<b>** одбрањена</b>
1.				
2.				
3.				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
				<b>М</b>
1.	<b>Kolak V</b> , Melih I, Pešić D, Mileusnić I, Pejanović Đ, Ristić T, Popović M, Cenić-Milošević D, Jakovljević A. (2011) Hard dental tissue lesions in inhabitants of industrial zone. <i>Scientific Research and Essays</i> ; 6(25):5315-5323.			23
2.	Cenić-Milošević D, Mileusnić I, Pejanović Đ, Ristić T, Jakovljević A, Popović M, Melih I, <b>Kolak V</b> . (2011) The effects of chemically polluted environment on patients teeth in Pancevo. <i>Scientific Research and Essays</i> ; 6(29): 6075-6081.			23
3.	Cenić-Milošević D, Mileusnić I, <b>Kolak V</b> , Pejanović Đ, Ristić T, Jakovljević A, Popović M, Pešić D, Melih I. (2013) Environmental lead pollution and its influence on tooth loss and hard dental tissue damage. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> ; 70(8): 751-756.			23
4.	Pešić D, Melih I, <b>Kolak V</b> , Nikitović A, Jakovljević A. (2018) Evaluation of apically extruded debris during removal of gutta-percha and Resilon using different instrumentation techniques. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> ; 75(1):56-61, ISSN 0042-8450, doi:10.2298/VSP160226321P			23
5.	Pešić D, Melih I, <b>Kolak V</b> , Nikitović A, Lalović M, Jakovljević A. (2019) Efficacy of several rotary systems in removal of two different obturation materials during endodontic retreatment. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 76(9):880-886, ISSN 0042-8450, doi:10.2298/VSP170925183P			23
6.	<b>Kolak V</b> , Pešić D, Melih I, Lalović M, Nikitović A, Jakovljević A. (2018) Epidemiological investigation of non-carious cervical lesions and possible etiological factors. <i>J Clin Exp Dent</i> . 2018;10(7):e648-56, ISSN 1989-5488, doi:10.4317/jced.54860			24
7.	Veljko Kolak (2016) Kliničko-epidemiološka i laboratorijska istraživanja nekarijesnih oštećenja cervikalne regije zuba. Doktorska disertacija; Stomatološki fakultet Pančevo, Univerzitet Privredna akademija u Novom Sadu.			71
8.	Melih I, Pesic D, <b>Kolak V</b> , Nikitovic A, Jakovljevic A. (2015) Effects of EDTA and Er:YAG laser treatment on bond strength of three root canal sealers. U Book of abstract of 17 <sup>th</sup> Biennial Congress of ESE, Barselona, Spain, September 16 <sup>th</sup> -19 <sup>th</sup> R 140			33
9.	Pesic D, Melih I, <b>Kolak V</b> , Nikitovic A, Jakovljevic A. (2015) The effectiveness of several instrumentation technique for removing gutta-percha during root canal retreatment - SEM analyses. Book of abstracts of 17 <sup>th</sup> Biennial Congress of ESE, Barselona, Spain, September 16 <sup>th</sup> -19 <sup>th</sup> R 247			33
10.	<b>V. Kolak</b> , D. Pešić, I. Melih, M. Lalović, A. Nikitović. (2019) Influence of cervical tooth wear on dentine hypersensitivity. CED-IADR /NOF Oral Health Research Congress, Madrid, Spain, Abstract Book, 123-124, PP0317.			34
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата			27	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	„Certificate of competence for completed the required Dental Laser trainingcourse program“, DoctorSmileTrainingCenterVicenza – Italy, March 15th 2007, Lambda ScientificaSpa	
Други подаци које сматрате релевантним		