

**СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

2020

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
БАЗИЧНА И КЛИНИЧКА
ИСТРАЖИВАЊА У СТОМАТОЛОГИЈИ**



Табела 9.8. Компетентност ментора

Табела 9.8. Компетентност ментора

	Презиме и име	Звање	стр.
1	Алексић М. Зоран	редовни професор	3 *
2	Брајовић Д. Милан	редовни професор	5
3	Вујашковић Г. Мирјана	редовни професор	7
4	Вукадиновић Б. Мирослав	редовни професор	9
5	Вулићевић Р. Зоран	редовни професор	11 *
6	Глишић Р. Бранислав	редовни професор	13 *
7	Грга В. Ђурица	редовни професор	15
8	Даниловић З. Весна	редовни професор	17 *
9	Додић М. Слободан	редовни професор	19
10	Живковић А. Славољуб	редовни професор	21 *
11	Ивановић Д. Мирјана	редовни професор	23 *
12	Јанковић М. Саша	редовни професор	25 *
13	Јуришић Б. Милан	редовни професор	27
14	Константиновић С. Витомир	редовни професор	29 *
15	Косановић М. Раде	редовни професор	31
16	Кршљак С. Елена	редовни професор	33 *
17	Лазић М. Војкан	редовни професор	35 *
18	Марковић Б. Алекса	редовни професор	37 *
19	Марковић Љ. Дејан	редовни професор	39 *
20	Милашин М. Јелена	редовни професор	41 *
21	Обрадовић-Ђуричић Б. Косовка	редовни професор	43 *
22	Пузовић Ж. Драгана	редовни професор	45 *
23	Петровић В. Вања	редовни професор	47 *
24	Станчић З. Ивица	редовни професор	49
25	Стојчев-Стајчић Г. Љиљана	редовни професор	51
26	Теодоровић З. Невенка	редовни професор	53 *
27	Тепавчевић Б. Звездана	редовни професор	55 *
28	Тихачек-Шојић Ђ. Љиљана	редовни професор	57 *
29	Тодоровић Б. Александар	редовни професор	59
30	Тодоровић М. Татјана	редовни професор	61 *
31	Чакић С. Саша	редовни професор	63 *
32	Чолић Б. Сњежана	редовни професор	65 *
33	Шћепан В. Ивана	редовни професор	67
34	Андрић М. Мирослав	ванредни професор	69 *
35	Брковић М. Божидар	ванредни професор	71 *
36	Гачић М. Бојан	ванредни професор	73 *
37	Дожић С. Иван	ванредни професор	75 *
38	Дражић В. Радојица	ванредни професор	77 *
39	Живковић С. Раде	ванредни професор	79
40	Илић М. Југослав	ванредни професор	81 *
41	Јовановић Б. Светлана	ванредни професор	83 *
42	Јовичић М. Оливера	ванредни професор	85 *
43	Карацић В. Бранислав	ванредни професор	87
44	Ковачевић М. Бојан	ванредни професор	89
45	Мандић Ч. Јелена	ванредни професор	91 *
46	Марковић-Васиљковић Б. Биљана	ванредни професор	93 *
47	Милетић Ј. Весна	ванредни професор	95 *
48	Милић-Лемић М. Александра	ванредни професор	97
49	Миличић Р. Биљана	ванредни професор	99 *

50	Недељковић Љ. Ненад	ванредни професор	101
51	Николић В. Предраг	ванредни професор	103
52	Николић-Јакоба С. Наташа	ванредни професор	105 *
53	Перић О. Тамара	ванредни професор	107 *
54	Петровић Б. Милан	ванредни професор	109 *
55	Поповић М. Бранка	ванредни професор	111 *
56	Поштић Д. Срђан	ванредни професор	113 *
57	Пуцар Љ. Ана	ванредни професор	115 *
58	Радовић С. Ивана	ванредни професор	117 *
59	Рогановић Р. Јелена	ванредни професор	119 *
60	Хаџи Михаиловић Д. Милош	ванредни професор	121 *
61	Шпадијер-Гостовић Б. Александра	ванредни професор	123
62	Аничич Ж. Бобан	доцент	125 *
63	Бељић-Ивановић Р. Катарина	доцент	127 *
64	Дожић М. Александра	доцент	129
65	Ђорђевић С. Игор	доцент	131
66	Јањић Д. Бојан	доцент	133 *
67	Јовановић Т. Весна	доцент	135
68	Мандинић Т. Зоран	доцент	137 *
69	Марковић С. Евгенија	доцент	139
70	Медић Б. Весна	доцент	141 *
71	Милетић П. Маја	доцент	143 *
72	Милинковић З. Ива	доцент	145 *
73	Милутиновић-Смиљанић М. Сања	доцент	147 *
74	Петровић-Станојевић Д. Наташа	доцент	149
75	Радуновић Ж. Милена	доцент	151 *
76	Савић-Станковић В. Тајјана	доцент	153 *
77	Синобад Т. Владимир	доцент	155
78	Стаменковић З. Зорана	доцент	157
79	Станимировић М. Драган	доцент	159 *
80	Стефановић Љ. Неда	доцент	161
81	Стратимировић И. Ђорђе	доцент	163 *
82	Шћепановић Љ. Миодраг	доцент	165

* наставници непосредно ангажовани на извођењу наставе на студијском програму докторских студија

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Зоран Алексић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Клиничка евалуација примене аутогене ћелијске културе фибробласта у терапији гингивалних рецесија	Милинковић Ива		06.12.2011.
2	Улога ињектабилног фибрина богатог тромбоцитима у иницијалној терапији хроничног пародонтитиса	Мила Вучковић	17.03.2015.	
3	Процена ефикасности фотодинамске терапије код периимплантитиса	Драгана Ракашевић		27.09.2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Mijailovic I, Nikolic N, Djinic A, Carkic J, Milinkovic I, Peric M, Jankovic S, Milasin J, Aleksic Z . The down-regulation of Notch 1 signaling contributes to the severity of bone loss in aggressive periodontitis. Journal of Periodontology. 2019 (First published: 29 August 2019). DOI: 10.1002/JPER.18-0755.	M21a		
2	Markovic A, Misic T, Milicic B, Luis Calvo-Guirado J, Aleksic Z , Dinic A. Heat generation during implant placement in low-density bone: effect of surgical technique, insertion torque and implant macro design. Clinical Oral Implants Research. 2013;24(7):798-805.	M21a		
3	Perunovic ND, Rakic MM, Nikolic LI, Jankovic SM, Aleksic Z , Plecas DV, et al. The Association Between Periodontal Inflammation and Labor Triggers (Elevated Cytokine Levels) in Preterm Birth: A Cross-Sectional Study. Journal of Periodontology. 2016;87(3):248-56.	M21		
4	Milinkovic I, Aleksic Z , Jankovic S, Popovic O, Bajic M, Cakic S, et al. Clinical application of autologous fibroblast cell culture in gingival recession treatment. Journal of Periodontal Research. 2015;50(3):363-70.	M21		
5	Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S, Aleksic Z , Cakic S. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. Journal of Periodontal Research. 2014;49(1):129-36.	M21		

6	Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z , Jankovic S, Stankovic P, Kenney EB, et al. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. <i>Journal of Periodontal Research</i> . 2012;47(4):409-17.	M21
7	Perunovic N, Rakic M, Jankovic S, Aleksic Z , Struillou X, Cacic S, et al. MMP-9-1562 C > T (rs3918242) Promoter Polymorphism as a Susceptibility Factor for Multiple Gingival Recessions. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2015;35(2):263-9.	M22
8	Jankovic S, Aleksic Z , Dimitrijevic B, Camargo P, Kenney B, Lekovic V. Impact of Interleukin 1 Gene Polymorphism and Smoking on Long-Term Stability Following Gingival Recession Treatment. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2013;33(1):E16-E23.	M22
9	Jankovic S, Aleksic Z , Klokkevold P, Lekovic V, Dimitrijevic B, Kenney EB, et al. Use of Platelet-Rich Fibrin Membrane Following Treatment of Gingival Recession: A Randomized Clinical Trial. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2012;32(2): e41-e50.	M22
10	Jankovic S, Aleksic Z , Dimitrijevic B, Lekovic V, Camargo P, Kenney B. Prevalence of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus in subgingival plaque at peri-implantitis, mucositis and healthy sites. A pilot study. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2011;40(3):271-6.	M22
11	Jankovic S, Aleksic Z , Dimitrijevic B, Lekovic V, Milinkovic I, Kenney B. Correlation between different genotypes of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus and peri-implant tissue status. <i>Australian Dental Journal</i> . 2011;56(4):382-8.	M22
12	Rakasevic D, Lazic Z, Rakonjac B, Soldatovic I, Jankovic S, Magic M, Aleksic Z . Efficiency of photodynamic therapy in the treatment of peri-implantitis - A three-month randomized controlled clinical trial. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2016;144(9-10):478-84.	M23
13	Cimbaljevic MM, Spin-Neto RR, Miletic VJ, Jankovic SM, Aleksic Z , Nikolic-Jakoba NS. Clinical and CBCT-based diagnosis of furcation involvement in patients with severe periodontitis. <i>Quintessence International</i> . 2015;46(10):863-70.	M23
14	Rudolf R, Stamenkovic D, Aleksic Z , Jenko M, Djordjevic I, Todorovic A, et al. hydroxyapatite coatings on Cp-titanium grade-2 surfaces prepared with plasma spraying. <i>Materiali in Tehnologije</i> . 2015;49(1):81-6.	M23
15	Bajic M, Jankovic S, Milinkovic I, Cacic S, Perunovic N, Novakovic N, Puletic M, Aleksic Z . Utilization of Two Different Surgical Techniques in Gingival Recession Treatment: A Comparative Study. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2014;142(3-4):155-63.	M23
16	Rakic M, Nikolic-Jakoba N, Struillou X, Petkovic-Curcin A, Stamatovic N, Matic S, Jankovic S, Aleksic Z , et al. Receptor activator of nuclear factor kappa B (RANK) as a determinant of peri-implantitis. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2013;70(4):346-51.	M23
17	Milinkovic I, Rudolf R, Raic KT, Aleksic Z , Lazic V, Todorovic A, et al. aspects of titanium-implant surface modification at the micro and nano levels. <i>Materiali in Tehnologije</i> . 2012;46(3):251-6.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		465 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2006.завршио субспецијализацију из Клиничке имплантологије на Клиници за имплантологију стоматолошког факултета Универзитета Калифорнија Лос Анђелес (UCLA – University of California Los Angeles)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милан Брајовић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Интерна медицина
Докторат	1998.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1993.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Интерна медицина
Магистратура	1992.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1984.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Djukic Lj, Roganovic J, Brajovic MD , Bokonjic D, Stojic D. The effects of anti-hypertensives and type 2 diabetes on salivary flow and total antioxidant capacity. Oral Diseases. 2015;21(5):619-25.			M21
2	Bajcetic M, Kearns GL, Jovanovic I, Brajovic M , van den Anker JN. Availability of Oral Formulations Labeled for Use in Young Children in Serbia, Germany and the USA. Current Pharmaceutical Design. 2015;21(39):5668-73.			M21
3	Savic ZN, Soldatovic II, Brajovic MD , Pavlovic AM, Mladenovic DR, Skodric-Trifunovic VD. Comparison between Carotid Artery Wall Thickness Measured by Multidetector Row Computed Tomography Angiography and Intima-media Thickness Measured by Sonography. Scientific World Journal. 2011;11:1582-90.			M21
4	Savic ZN, Davidovic LB, Sagic DZ, Brajovic MD , Popovic SS. Correlation of Color Doppler with Multidetector CT Angiography Findings in Carotid Artery Stenosis. Scientific World Journal. 2010;10:1818-25.			M21
5	Brajovic MD , Markovic N, Loncar G, Sekularac N, Kordic D, Despotovic N, et al. The Influence of Various Morphologic and Hemodynamic Carotid Plaque Characteristics on Neurological Events Onset and Deaths. Scientific World Journal. 2009;9:509-21.			M21
6	Erceg P, Despotovic N, Milosevic DP, Soldatovic I, Zdravkovic S, Tomic S, Markovic I, Mihajlovic G, Brajovic MD , et al. Health-related quality of life in elderly patients hospitalized with chronic heart failure. Clinical Interventions in Aging. 2013;8:1539-46.			M22
7	Loncar G, Bozic B, Lepic T, Dimkovic S, Prodanovic N, Radojicic Z, Cvorovic V, Markovic N, Brajovic M , et al. Relationship of reduced cerebral blood flow and heart failure severity in elderly males. Aging Male. 2011;14(1):59-65.			M22

8	Radenkovic S, BrajoVIC M , Konjevic G, Gopcevic K. Gelatinases A and B activities in the serum of patients with various coronary artery disease stages. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2010;67(10):825-30.	M23
9	Savic ZN, Davidovic L, Sagic D, BrajoVIC MD , Popovic SS, Mijailovic M. Correlation between morphologic carotid plaque findings based on color-Doppler and CT multidetector angiography with intraoperative findings in carotid artery stenosis. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2010;67(6):449-52.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	79 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјана Вујашковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1981. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста и зуба
Магистратура	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1981.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Систем за иригацију канала корјена зуба са негативним апикалним притиском: Антибактеријски ефекат и утицај на постоперативни бол		Зуза Александра	Медицински факултет у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву
2				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Zuza A, Racic M, Ivkovic N, Krunic J, Stojanovic N, Bozovic D, Bankovic-Lazarevic D, Vujaskovic M . Prevalence of non-carious cervical lesions among the general population of the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. International Dental Journal. 2019;69(4):281-8.			M22
2	Milanovic I, Ivanovic V, Vujaskovic M , Ignjatovic S, Miletic V. Accuracy of three electronic apex locators in determining the apical foramen in multi-rooted teeth: Randomised clinical and laboratory study. Australian Endodontic Journal. 2015;41(1):35-43.			M23
3	Ilic J, Vujaskovic M , Tihacek-Sojic Lj, Milic-Lemic A. Frequency and Quality of Root Canal Fillings in an Adult Serbian Population. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(11-12):663-8.			M23
4	Vujaskovic M , Karadzic B, Bacetic D. Histopathology of subcutaneous tissue reaction to endodontic root canal sealers. Acta Veterinaria-Beograd. 2011;61(2-3):327-36.			M23
5	Vujaskovic M , Teodorovic N. Analysis of Sealing Ability of Root Canal Sealers Using Scanning Electronic Microscopy Technique. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(11-12):694-8.			M23
6	Karadzic B, Vujaskovic M . Biocompatibility of root canal obturation materials implanted in			M23

rats muscular tissue. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(2-3):267-76.		
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	8 (WoS); 16 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Мирослав Вукадиновић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1984. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Докторат	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Магистратура	1985.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1981.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Рендгенкраниометријска евалуација промена скелетних и денталних односа након бимаксиларне хируршке корекције мандибуларног прогнатизма	Синобад Владимир		31.05.2016
2	Утицај бимаксиларне хируршке корекције мандибуларног прогнатизма на промену положаја зглобног наставка доње вилице	Миковић Никола		05.07.2016
3	Утицај бимаксиларне хируршке корекције мандибуларног прогнатизма на мекоткивне структуре лица	Јездић Зоран		20.09.2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Nikolic N, Anicic B, Carkic J, Simonovic J, Toljic B, Tanic N, Tepavcevic Z, Vukadinovic M , Konstantinovic VS, Milasin J. High frequency of p16 and p14 promoter hypermethylation and marked telomere instability in salivary gland tumors. Archives of Oral Biology. 2015;60(11):1662-6.	M21		
2	Tanasic I, Tihacek-Sojic Lj, Mitrovic N, Milic-Lemic A, Vukadinovic M , Markovic A, et al. An attempt to create a standardized (reference) model for experimental investigations on implant's sample. Measurement. 2015;72:37-42.	M21		
3	Tanic N, Milasin J, Vukadinovic M , Dimitrijevic B. Genomic instability and tumor-specific DNA alterations in oral leukoplakias. European Journal of Oral Sciences. 2009;117(3):231-7.	M21		
4	Popovic B, Jekic B, Novakovic I, Lukovic LJ, Tepavcevic Z, Jurisic V, Vukadinovic M , Milasin J. Bcl-2 expression in oral squamous cell carcinoma. Annals of the New York Academy of Sciences. 2007;1095:19-25.	M21		
5	Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Vukadinovic M , Ristic M, Putnik S, et al. Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacterial infections in coronary and internal mammary	M21		

	arteries. Journal of Periodontology. 2007;78(4):677-82.	
6	Jelovac DB, Tepavcevic Z, Nikolic N, Ilic B, Eljabo N, Popovic B, Carkic J, Konstantinovic V, Vukadinovic M , Milicic B, Milasin J. The amplification of c-erb-B2 in cancer-free surgical margins is a predictor of poor outcome in oral squamous cell carcinoma. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2016;45(6):700-5.	M22
7	Vukadinovic M , Jezdic Z, Petrovic M, Medenica LM, Lens M. Surgical management of squamous cell carcinoma of the lip: Analysis of a 10-year experience in 223 patients. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2007;65(4):675-9.	M22
8	Dragovic S, Lazic Z, Dragovic M, Vukadinovic M , Milicic B, Spadijer-Gostovic A. Patient-related outcome measures and clinical evaluation of dental implant therapy in the elderly population-a cross-sectional study. Vojnosanitetski pregled; 2019 (Online First November, 2019). DOI: 10.2298/VSP190228124D	M23
9	Lazarevic M, Milosevic M, Trisic D, Toljic B, Simonovic J, Nikolic N, Mikovic N, Jelovac D, Petrovic M, Vukadinovic M , Milasin J. Putative cancer stem cells are present in surgical margins of oral squamous cell carcinoma. Journal of Buon. 2018;23(6):1686-92.	M23
10	Popovic D, Bobovnik R, Bolka S, Vukadinovic M , Lazic V, Rudolf R. Synthesis of PMMA/ZnO nanoparticles composite used for resin teeth. Materiali in Tehnologije. 2017;51(5):871-8.	M23
11	Dimitrijevic, II, Loning T, Falk M, Konstantinovic VS, Vukadinovic M , Tepavcevic Z, et al. INCIDENCE and clinical relevance of T(11;19) translocation in salivary gland mucoepidermoid carcinoma. Genetika-Belgrade. 2014;46(2):601-10.	M23
12	Nikolic N, Anicic B, Tepavcevic Z, Jezdic Z, Carkic J, Toljic B, Dedovic-Tanic N, Konstantinovic V, Vukadinovic M , Milasin J. Somatic mutation and polymorphism analysis in pleomorphic adenomas of the salivary glands. Journal of Medical Biochemistry. 2013;32(4):354-60.	M23
13	Tanic N, Milasin J, Dramicanin T, Boskovic M, Vukadinovic M , Milosevic V. TP53 and C-MYC co-alterations - a hallmark of oral cancer progression. Journal of Medical Biochemistry. 2013;32(4):380-8.	M23
14	Kostic M, Nikolic N, Ilic B, Carkic J, Milenkovic S, Vukadinovic M . Analysis of Polymorphism in the Survivin Gene Promoter as a Potential Risk Factor for Head and Neck Cancers Development. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(5-6):304-7.	M23
15	Sinobad V, Dodic S, Strajnic L, Vukadinovic M . The Effects of Orthognathic Surgery on Mandibular Movements in Patients with Mandibular Prognathism. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(11-12):704-10.	M23
16	Dodic S, Sinobad V, Vukadinovic M . Analysis of sagittal condyl inclination in subjects with temporomandibular disorders. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(5):391-6.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		194 (WoS); 219 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Зоран Вулићевић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 1989. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	1994	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1993	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	1991	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1986	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Juloski J, Radovic I, Goracci C, Vulicevic ZR , Ferrari M. Ferrule Effect: A Literature Review. Journal of Endodontics. 2012;38(1):11-9.			M21a
2	Radovic I, Corciolani G, Magni E, Krstanovic G, Pavlovic V, Vulicevic ZR , et al. Light transmission through fiber post: The effect on adhesion, elastic modulus and hardness of dual-cure resin cement. Dental Materials. 2009;25(7):837-44.			M21a
3	Radovic I, Monticelli F, Goracci C, Cury AH, Coniglio I, Vulicevic ZR , et al. The effect of sandblasting on adhesion of a dual-cured resin composite to methacrylic fiber posts: Microtensile bond strength and SEM evaluation. Journal of Dentistry. 2007;35(6):496-502.			M21
4	Radovic I, Monticelli F, Papacchini F, Magni E, Cury AH, Vulicevic ZR , et al. Accelerated aging of adhesive-mediated fiber post-resin composite bonds: A modeling approach. Journal of Dentistry. 2007;35(8):683-9.			M21
5	Juloski J, Fadda GM, Radovic I, Chieffi N, Vulicevic ZR , Aragonese JM, et al. Push-out bond strength of an experimental self-adhesive resin cement. European Journal of Oral Sciences. 2013;121(1):50-6.			M21
6	Beloica M, Goracci C, Ramos Carvalho CA, Radovic I, Margvelashvili M, Vulicevic ZR , et al. Microtensile vs Microshear Bond Strength of All-in-One Adhesives to Unground Enamel. Journal of Adhesive Dentistry. 2010;12(6):427-33.			M22
7	Juloski J, Beloica M, Goracci C, Chieffi N, Giovannetti A, Vichi A, Vulicevic ZR , Ferrari M. Shear Bond Strength to Enamel and Flexural Strength of Different Fiber-reinforced Composites. Journal of Adhesive Dentistry. 2013;15(2):123-30.			M22
8	Juloski J, Goracci C, Tsintsadze N, Carrabba M, Vichi A, Vulicevic ZR , et al. Influence of luting agent translucency on fiber post retention. European Journal of Oral Sciences. 2015;123(2):116-21.			M22

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	552 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бранислав Глишић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године			
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица	
Докторат	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Специјализација	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица	
Магистратура	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Мастер диплома					
Диплома	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Клинички ефекти примене Френклових регулатора функције у терапији дисталног и мезијалног загрижаја		Стаменковић Зорана		2011
2	Тродимензионално испитивање облика и симетрије лица адолесцената применом ласерске технологије		Ђорђевић Јелена		2011
3	Заступљеност малоклузија код праисторијског, средњевековног и савременог човека		Пајевић Тина		27.09.2011.
4	Врста и микроскопска структура везе између ортодонтских бравица и зуба при употреби различитих лепкова		Вулићевић Тијана		08.11.2011.
5	Тродимензионална анализа утицаја ортодонтско-хируршког лечења на горње ваздушне путеве и мека ткива лица, применом компјутеризоване томографије		Стефановић Неда		29.05.2012.
6	Динамика раста краниофацијалног комплекса особа са Гарнер синдромом		Јулоски Јована		05.06.2012.
7	Краниофацијалне промене код пацијената II скелетне класе лечених апаратом са завртњем за мезијално померање доње вилице		Ристић Владимир		07.07.2015.
8	Утицај структуре ортодонтских НиТи жица на биокompatibilност и перцепцију бола током почетне фазе лечења фиксним апаратима		Марковић Евгеније		
9	Процена стабилности ефеката ортодонтске терапије током ретенције фолијама-тродимензионална дигитална анализа		Чивовић Јелена		10.02.2016.
10	Утицај мутација RUNX2 и WNT10A гена на број и величину зуба		Живковић Сандић Марија		06.12.2016.
11	Праћење нивелације зуба помоћу 3Д дигиталних модела		Мајсторовић Немања		10.07.2018.
12	Испитивање хелијских механизма укључених у морфолошке промене темпоромандибуларног		Стојић Вања	28.04.2015.	

	зглоба пацова са експериментално изазваном функционалном девијацијом мандибуле.			
13	Испитивање квалитета живота код особа са малоклузијама предвиђених за лечење фиксним ортодонтским апаратима	Вучић Љиљана		12.06.2018.
14	Испитивање површине глеђи након уклањања фиксних ортодонтских апарата	Арбутина Адриана		30.06.2017. Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци
15	Примјена фотограметрије за анализу ортодонтских модела	Араповић-Савић Маријана		2019. Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за dato поље (минимално 5 не више од 20)

р.б	Радови	Категорија
1	Lepojevic N, Scepan I, Glisic B , Jenko M, Godec M, Hovecar S, et al. Characterisation of NiTi Orthodontic Archwires Surface after the Simulation of Mechanical Loading in CACO2-2 Cell Culture. Coatings. 2019;9(7): Article Number: 440	M21
2	Juloski J, Glisic B , Scepan I, Milasin J, Mitrovic K, Babic M. Ontogenetic changes of craniofacial complex in Turner syndrome patients treated with growth hormone. Clinical Oral Investigations. 2013;17(6):1563-71.	M21
3	Pajevic T, Juloski J, Glisic B . Malocclusion from the prehistoric to the medieval times in Serbian population: Dentoalveolar and skeletal relationship comparisons in samples. Homo-Journal of Comparative Human Biology. 2019;70(1):31-43.	M22
4	Juloski J, Glisic B , Vandevska-Radunovic V. Long-term influence of fixed lingual retainers on the development of gingival recession: A retrospective, longitudinal cohort study. Angle Orthodontist. 2017;87(5):658-64.	M22
5	Pajevic T, Glisic B . Dental occlusion analysis in the Mesolithic-Neolithic Age, Bronze Age, and Roman to Medieval times in Serbia: Tooth size comparison in skeletal samples. Archives of Oral Biology. 2017;77:44-50.	M22
6	Stefanovic N, El H, Chenin DL, Glisic B , Palomo JM. Three-dimensional pharyngeal airway changes in orthodontic patients treated with and without extractions. Orthodontics & Craniofacial Research. 2013;16(2):87-96.	M22
7	Arapovic-Savic M, Savic M, Umicevic-Davidovic M, Arbutina A, Nedeljkovic N, Glisic B . A novel method of photogrammetry measurements of study models in orthodontics. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(1-2):10-6.	M23
8	Majstorovic NV, Zivkovic SP, Glisic BR . Dental arch monitoring by splines fitting error during orthodontic treatment using 3D digital models. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(3):233-40.	M23
9	Ristic V, Stefanovic NL, Stamenkovic Z, Zivkovic-Sandic M, Stojic V, Glisic B . Effects of three types of functional appliances in Class II malocclusion treatment - sagittal and vertical changes. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(3-4):149-56.	M23
10	Majstorovic NV, Zivkovic S, Glisic B . The advanced model definition and analysis of orthodontic parameters on 3D digital models. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(1-2):49-57.	M23
11	Vucic Lj, Glisic B , Kisc-Tepavcevic D, Vucic U, Drulovic J, Pekmezovic T. Cross-cultural adaptation and validation of the disease specific questionnaire OQLQ in Serbian patients with malocclusions. Zdravstveno Varstvo. 2016;55(3):166-73.	M23
12	Trajkovic M, Lasic E, Nedeljkovic N, Stamenkovic Z, Glisic B . Relationship between the vertical craniofacial disproportions and the cervicovertebral morphology in adult subjects. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2016;144(1-2):15-22.	M23
13	Fercec J, Kos M, Bruncko M, Anzel I, Glisic B , Markovic E, et al. Comparison of NiTi orthodontic archwires and a determination of the characteristic properties. Materiali in Tehnologije. 2014;48(1):99-104.	M23
14	Fercec J, Glisic B , Scepan I, Markovic E, Stamenkovic D, Anzel I, et al. Determination of Stresses and Forces on the Orthodontic System by Using Numerical Simulation of the Finite Elements Method. Acta Physica Polonica A. 2012;122(4):659-65.	M23
15	Stojic V, Glišić B, Djukić L, Prokić B, Janović A, Stamenković Z, Milutinović-Smiljanić S, Danilović V, Brković B, Roganović J. Mandibular lateral deviation induces alteration in vascular endothelial growth factor expression and oxidative stress/nitric oxide generation in rat condyle, synovial membrane and masseter muscle. Arch Oral Biol. 2020 Feb;110:104599. doi: 10.1016/j.archoralbio.2019.104599. Epub 2019 Nov 9.	
16	Vucic L, Glisic B, Kisc-Tepavcevic D, Vucic U, Drulovic J, Pekmezovic T. Cross-cultural adaptation and validation of the disease specific questionnaire OQLQ in Serbian patients with malocclusions. Zdr Varst. 2016 May 10;55(3):166-173. eCollection 2016 Sep 1. Review.	

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	82 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ђурица Грга		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1981. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста и зуба
Магистратура	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1981.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Dzeletovic B, Grga Dj , Krsljak E, Stratimirovic D, Brkovic B, Stojic D. Dental Pulp Blood Flow and Its Oscillations in Women with Different Estrogen Status. Journal of Endodontics. 2012;38(9):1187-91.			M21a
2	Lisul B, Jelovac D, Petrovic M, Tepavcevic Z, Koruga D, Grga Dj . Predictive Value of Opto-magnetic Imaging Spectroscopy in Discriminating Oral Squamous Cell Carcinoma from Non-tumor Tissue in Surgical Margins. Journal of Medical and Biological Engineering. 2019;39(6):874-84.			M23
3	Davidovic L, Cuk M, Sandic MZ, Grga Dj , Zivkovic S. The Influence of Liners on the Pulp Inflammation. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(5-6):261-6.			M23
4	Grga Dj , Dzeletovic B, Damjanov M, Dragojlovic LH. Prostaglandin E2 in Apical Tissue Fluid and Postoperative Pain in Intact and Teeth with Large Restorations in Two Endodontic Treatment Visits. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(1-2):17-21.			M23
5	Grga Dj , Dzeletovic B, Miletic V, Damjanov M. Water Uptake and Solubility of Acroseal Sealer in Comparison with Apexit and AH Plus Sealers in Hank's Solution. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(9-10):579-82.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без ауоцитата	WoS 29 heterocitata; Scopus 17 heterocitata	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Faculte D Odontologie, Lille 1999	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Даниловић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 1986. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална хистологија и ембриологија
Докторат	1997.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација				
Магистратура	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста
Мастер диплома	1986.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	
Диплома				Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Petrovic V, Opacic-Galic V, Zivkovic S, Nikolic B, Danilovic V, Miletic V, et al. Biocompatibility of new nanostructural materials based on active silicate systems and hydroxyapatite: in vitro and in vivo study. International Endodontic Journal. 2015;48(10):966-75.			M21
2.	Stojic V, Glisic B, Djukic Lj, Prokic B, Janovic A. Stamenkovic Z, Milutinovic - Smiljanic S, Danilovic V, Brkovic B, Roganovic J. Mandibular lateral deviation induces alteration in vascular endothelial growth factor expression and oxidative stress/nitric oxide generation in rat condyle, synovial membrane and masseter muscle. Archives of Oral Biology, 9;110:104599, 2019.			M22
3	Lukic A, Vasilijic S, Majstorovic I, Vucevic D, Mojsilovic S, Gazivoda D, et al. Characterization of antigen-presenting cells in human apical periodontitis lesions by flow cytometry and immunocytochemistry. International Endodontic Journal. 2006;39(8):626-36.			M22
4	Gacic B, Todorovic L, Kokovic V, Danilovic V, Stojcev-Stajcic L, Drazic R, et al. The closure of oroantral communications with resorbable PLGA-coated beta-TCP root analogs, hemostatic gauze, or buccal flaps: A prospective study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2009;108(6):844-50.			M22
5	Bajic MP, Danilovic V, Prokic B, Prokic BB, Manojlovic M, Zivkovic S. Histological			M23

	Effects of Enamel Matrix Derivative on Exposed Dental Pulp. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(7-8):397-403.	
6	Ilic DV, Antonijevic D, Biocanin V, Colovic B, Danilovic V, Komlev VS, et al. Physico-chemical and biological properties of dental calcium silicate cements - literature review. Hemijska Industrija. 2019;73(5):281-94.	M23
7	Jurisc M, Manojlovic-Stojanoski M, Andric M, Kokovic V, Danilovic V, Jurisc T, et al. HISTOLOGICAL AND MORPHOMETRIC ASPECTS OF RIDGE PRESERVATION WITH A MOLDABLE, IN SITU HARDENING BONE GRAFT SUBSTITUTE. Archives of Biological Sciences. 2013;65(2):429-37.	M23
8	Popovic-Bajic M, Prokic B, Prokic BB, Jokanovic V, Danilovic V, Zivkovic S. Histological evaluation of direct pulp capping with novel nanostructural materials based on active silicate cements and Biodentine® on pulp tissue. Acta Veterinaria-Beograd. 2013;63(2-3):347-60.	M23
9	Markovic D, Kojic Z, Marinkovic D, Danilovic V, Radovanovic A, Janackovic Dj. Histological and immunohistochemical evaluations of rat soft tissue response to bioceramic implants. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(2-3):243-53.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	62 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Слободан Додић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Анализа ефикасности примене реверзибилне оклузалне терапије у лечењу темпоромандибуларних дисфункција-мета-анализа		Јована Кузмановић	08.09.2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Kuzmanovic Pfcier J, Dodic S , Lazic V, Trajkovic G, Milic N, Milicic B. Occlusal stabilization splint for patients with temporomandibular disorders: Meta-analysis of short and long term effects. Plos One. 2017;12(2): Article Number: e0171296			M21
2	Mladenovic I, Supic G, Kozomara R, Dodic S , Ivkovic N, Milicevic B, et al. Genetic Polymorphisms of Catechol-O-Methyltransferase: Association with Temporomandibular Disorders and Postoperative Pain. Journal of Oral & Facial Pain and Headache. 2016;30(4):302-10.			M21
3	Mladenovic I, Dodic S , Stosic S, Petrovic D, Cutovic T, Kozomara R. TMD in class III patients referred for orthognathic surgery: Psychological and dentition-related aspects. Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. 2014;42(8):1604-9.			M21
4	Antonijevic D, Ilic D, Medic V, Dodic S , Obradovic-Djuricic K, Rakocevic Z. Evaluation of conventional and digital radiography capacities for distinguishing dental materials on radiograms depending on the present radiopacifying agent. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(11):1006-12.			M23
5	Obradovic-Djuricic K, Medic V, Dodic S , Djuricic S, Jokic B, Kuzmanovic JM. Porcelain veneers - preparation design: A retrospective review. Hemijska Industrija. 2014;68(2):179-92.			M23
6	Sinobad T, Obradovic-Djuricic K, Nikolic Z, Dodic S , Lazic V, Sinobad V, et al. The effect of disinfectants on dimensional stability of addition and condensation silicone impressions. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(3):251-8.			M23
7	Obradovic-Djuricic K, Medic V, Dodic S , Gavrilov D, Antonijevic D, Zrilic M. Dilemmas in Zirconia Bonding: A Review. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(5-6):395-401.			M23

8	Sinobad V, Dodic S , Strajnic L, Vukadinovic M. The Effects of Orthognathic Surgery on Mandibular Movements in Patients with Mandibular Prognathism. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(11-12):704-10.	M23
9	Dodic S , Sinobad V, Vukadinovic M. Analysis of sagittal condyl inclination in subjects with temporomandibular disorders. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(5):391-6.	M23
10	Medic V, Obradovic-Djuricic K, Dodic S , Petrovic R. In Vitro Evaluation of Microleakage of Various Types of Dental Cements. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(3-4):143-9.	M23
11	Dodic S , Sinobad V, Obradovic-Djuricic K, Medic V. The Role of Occlusal Factor in the Etiology of Temporomandibular Dysfunction. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2009;137(11-12):613-7.	M24
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		72 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Славољуб Живковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1985. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	1995.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста и зуба
Магистратура	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1982.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај наноструктуре, хемијског састава дентина и дистрибуције напона на ломљивост ендодонтски лечених зуба	Зелић Ксенија		15.07.2014.
2	Утицај амелогенина, фактора раста и нових наноструктурних материјала на бази калцијум силикатних цемената на регенерацију пулпе	Поповић Бајић Маријана		02.02.2016
3	Испитивање биолошких и физичких својстава наноструктурних биоматеријала на бази активних калцијумсиликатних система и хидроксиапатита	Петровић Виолета		06.03.2015.
4	Клиничка и микробиолошка анализа неуспеха ендодонтског лечења зуба	Нешковић Јелена		01.07.2016
5	<i>Биокомпатибилност наноструктурних биоматеријала на бази калцијум алумината</i>	<i>Јанковић Огњенка</i>		<i>Октобар 2018 Медицинск и факултет -Бања Лука</i>
6	<i>Утицај олова на дистрибуцију медијатора одонтогенезе у дијабетесом измењеној пулпи зуба</i>	<i>Кузмановић-Радман Ирена</i>		<i>Јун 2017 Медицинск и факултет -Бања Лука</i>
7	<i>Физичка својства новосинтетисаних наноматеријала на бази калцијум алуминатних система</i>	<i>Јосиповић Рената</i>	<i>Пред одбраном Медицински факултет-Бања Лука</i>	
8	<i>Испитивање биокомпатибилности новосинтетисаног ендодонтског наноматеријала на бази калцијум алумината</i>	<i>Радовић Игор</i>	<i>Пред одбраном Медицински</i>	

			факултет- Фоча	
9	Озон у рестауративној стоматолошкој терапији: абтибактеријски ефекат, Утицај ВЕГФ у зубној пулпи	Крунић Јелена		Јун 2016 Медицинск и факултет -Фоча

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

р.б	Радови	Категорија
1	Colovic B, Jankovic O, Zivkovic S , Zizak Z, Zizak IB, Jokanovic V. A new endodontic mixture based on calcium aluminate cement obtained by hydrothermal synthesis. <i>Ceramics International</i> . 2019;45(7):9211-8.	M21a
2	Manojlovic D, Radisic M, Vasiljevic T, Zivkovic S , Lausevic M, Miletic V. Monomer elution from nanohybrid and ormocer-based composites cured with different light sources. <i>Dental Materials</i> . 2011;27(4):371-8.	M21a
3	Stojicic S, Zivkovic S , Qian W, Zhang H, Haapasalo M. Tissue Dissolution by Sodium Hypochlorite: Effect of Concentration, Temperature, Agitation, and Surfactant. <i>Journal of Endodontics</i> . 2010;36(9):1558-62.	M21a
4	Jokanovic V, Colovic B, Jokanovic B, Zivkovic S . Superplastic, Quick-Bonding Endodontic Mixtures and Their Hydration. <i>International Journal of Applied Ceramic Technology</i> . 2015;12:E83-E91.	M21
5	Petrovic V, Opacic-Galic V, Zivkovic S , Nikolic B, Danilovic V, Miletic V, et al. Biocompatibility of new nanostructural materials based on active silicate systems and hydroxyapatite: in vitro and in vivo study. <i>International Endodontic Journal</i> . 2015;48(10):966-75.	M21
6	Opacic-Galic V, Petrovic V, Zivkovic S , Jokanovic V, Nikolic B, Knezevic-Vukcevic J, et al. New nanostructural biomaterials based on active silicate systems and hydroxyapatite: characterization and genotoxicity in human peripheral blood lymphocytes. <i>International Endodontic Journal</i> . 2013;46(6):506-16.	M21
7	Popovic J, Gasic J, Zivkovic S , Petrovic A, Radicevic G. Evaluation of biological debris on endodontic instruments after cleaning and sterilization procedures. <i>International Endodontic Journal</i> . 2010;43(4):336-41.	M21
8	Manojlovic D, Radisic M, Lausevic M, Zivkovic S , Miletic V. Mathematical modeling of cross-linking monomer elution from resin-based dental composites. <i>Journal of Biomedical Materials Research Part B- Applied Biomaterials</i> . 2013;101B(1):61-7.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	215 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
У савршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Мирјана Д. Ивановић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду 1985.			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Клиничке стоматолошке науке
Докторат	1993	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошке науке
Специјализација	1990	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Дечја и превентивна стоматологија	Дечја и превентивна стоматологија
Магистратура	1987	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошке науке
Диплома	1981	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматологија	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Хипоминаерализација молара и инцизива код деце на подручју Косова и Метохије	Бранкица Мартинобић	2008	2011
2.	Евалуација фактора ризика и могућности превенције оралних обољења код деце са астмом	Свјетлана Јанковић	2009	2013
3.	Процена стања оралног здравља код деце са астмом	Бојана Давидовић	2011	2014
4.	Могућности превенције и терапије почетне каријесне лезије глеђи млечних зуба	Марко Стевановић	2016	
5.	Клиничко испитивање реминерализационог потенцијала казеин фосфо-пептид аморфног калцијум флуорофосфата на почетне каријесне лезије сталних зуба у деце са високим каријес ризиком	Ивана Стошовић Калезић	2016	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Antonijevic E, Mandinic Z, Curcic M, Djukic-Cosic D, Milicevic N, Ivanovic M , et al. "Borderline" fluorotic region in Serbia: correlations among fluoride in drinking water, biomarkers of exposure and dental fluorosis in schoolchildren. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> . 2016;38(3):885-96.	M21		
2	Djurickovic M, Ivanovic M . Dental health status in children with type 1 diabetes mellitus in Montenegro. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2019 (Online First April, 2019). DOI: 10.2298/VSP181202050D	M23		
3	Stevanovic M, Cvetkovic A, Stosovic-Kalezic I, Bukumiric Z, Milojkovic Z, Martinovic B, Stevanovic N, Lazic D, Jovicic O, Ivanovic M . Detection of early childhood caries predictors. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2019 (Online First May, 2019). DOI: 10.2298/VSP181121060S	M23		
4	Jankovic S, Ivanovic M , Carevic M, Davidovic B, Tomic S, Lecic J. Relationship between increased body weight and	M23		

	oral health in children. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(12):1197-201.	
5	Davidovic B, Ivanovic M , Bokonjic D, Jankovic S, Eric J, Lecic J. Asthma and periodontal health in children. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(12):1202-8.	M23
6	Mandic J, Jovanovic S, Mandinic Z, Ivanovic M , Kosanovic D, Milicic B, et al. Oral health in children with special needs. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(7):675-81.	M23
7	Martinovic B, Ivanovic M , Cvetkovic A, Todoc J, Milojkovic Z, Pavlovic J, et al. Prevalence, characteristics and severity of hypomineralization of the first permanent molars and incisors in children from the northern part of Kosovo and Metohija. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(7-8):364-9.	M23
8	Colovic A, Jovicic O, Stevanovic R, Ivanovic M . Oral health status in children with inherited dystrophic epidermolysis bullosa. Vojnosanitetski Pregled. 2017;74(7):644-51.	M23
9	Martinovic B, Ivanovic M , Milojkovic Z, Mladenovic R. Analysis of the mineral composition of hypomineralized first permanent molars. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(10):864-9.	M23
10	Kanjevac TV, Milovanovic MZ, Milosevic-Djordjevic O, Tesic Z, Ivanovic M , Lukic A. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released fluoride, strontium and aluminum ion concentrations. Archives of Biological Sciences. 2015;67(2):619-30.	M23
11	Davidovic B, Ivanovic M , Jankovic S, Lecic J. Knowledge, attitudes and behavior of children in relation to oral health. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(10):949-56.	M23
12	Jankovic S, Ivanovic M , Davidovic B, Lecic J. Distribution and characteristics of molar-incisor hypomineralization. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(8):730-4.	M23
13	Djurickovic M, Ivanovic M . The state of oral health in children at the age of 12 in Montenegro. Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(7):550-5.	M23
14	Matic S, Ivanovic M , Nikolic P. Evaluation of a prevention programme efficiency for patients with fixed orthodontic appliances. Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(3):214-9.	M23
15	Ivanovic M , Jovicic O, Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Prevention of Oral Diseases in Children with Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(3-4):242-7.	M23
16	Ivanovic M , Jovicic O, Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Oral Manifestations of Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(1-2):103-6.	M23
17	Gajić M, Lalić M, Kalevski M, Lazić E, Pavlović M, Ivanović M , Milić J, Matijević D, Vojinović J : Application Of Artificial Intelligence Algorithms For Testing Correlation Between State Of Oral Health And Adolescent Behaviour Concerning Oral Health Vojnosanitetski pregled (2020); Online First January, 2020.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		25 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 1
Усавршавања	Бројни конгреси, Симпозијуми и Курсеви континуиране едукације у земљи и иностранству Четири тематска интерна семинара Европске Академије за дечју стоматологију из којих су проистекли вазећи протоколи добре клиничке праксе	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор 8 уџбеника и два практикума за основне студије; Протокола у стоматологији; Превентивног програма и Националног програма превенције оралних обољења; Ментор неколко завршених Магистарских и Докторских теза као и бројних специјалистичких и завршних радова студената. Рецензент неколико уџбеника и радова у домаћим и иностраним часописима. Представник Србије у Европској Академији за дечју стоматологију од 2016.год. Гостујући професор на Стоматолошком факултету „Св. Кирил и Методије“ Универзитета у Скопју од 2019. Год.		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Саша Јанковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Примена савремених хируршких процедура у терапији гингивалних рецесија	Поповић Соња	22.05.2012.	
2	Примена савремених хируршких процедура у терапији гингивалних рецесија	Бајић Миљан		19.03.2013.
3	Евалуација примене интраосеалне пенетрације и амелогенина у хируршкој терапији пародонтопатије	Стојић Живота	22.04.2014.	
4	Повезаност појединих припадника фамилије херпесвирида и пародонтопатогених микроорганизама са компликацијама пародонтопатије	Пулетић Миљан		14.04.2015.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Mijailovic I, Nikolic N, Djinic A, Carkic J, Milinkovic I, Peric M, Jankovic S , Milasin J, Aleksic Z. The down-regulation of Notch 1 signaling contributes to the severity of bone loss in aggressive periodontitis. <i>Journal of Periodontology</i> . 2019. DOI: 10.1002/JPER.18-0755. Early Acces (First published: 29 August 2019)			M21a
2	Canullo L, Pesce P, Botticelli D, Covani U, Jankovic S , Jovanovic T, et al. What is the Impact of Epstein-Barr Virus in Peri-implant Infection? <i>International Journal of Oral & Maxillofacial Implants</i> . 2018;33(1):58-63.			M21
3	Perunovic ND, Rakic MM, Nikolic LI, Jankovic SM , Aleksic ZM, Plecas DV, et al. The Association Between Periodontal Inflammation and Labor Triggers (Elevated Cytokine Levels) in Preterm Birth: A Cross-Sectional Study. <i>Journal of Periodontology</i> . 2016;87(3):248-56.			M21
4	Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S , Popovic O, Bajic M, Cakic S, et al. Clinical application of autologous fibroblast cell culture in gingival recession treatment. <i>Journal of Periodontal Research</i> . 2015;50(3):363-70.			M21
5	Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S , et al. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. <i>Journal of Periodontal Research</i> . 2014;49(1):129-36.			M21

6	Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S , Stankovic P, Kenney EB, et al. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. <i>Journal of Periodontal Research</i> . 2012;47(4):409-17.	M21
7	Perunovic N, Rakic M, Jankovic S , Aleksic Z, Struillou X, Cacic S, et al. MMP-9-1562 C > T (rs3918242) Promoter Polymorphism as a Susceptibility Factor for Multiple Gingival Recessions. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2015;35(2):263-9.	M22
8	Jankovic S , Aleksic Z, Dimitrijevic B, Camargo P, Kenney B, Lekovic V. Impact of Interleukin 1 Gene Polymorphism and Smoking on Long-Term Stability Following Gingival Recession Treatment. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2013;33(1):E16-E23.	M22
9	Jankovic S , Aleksic Z, Klokkevold P, Lekovic V, Dimitrijevic B, Kenney EB, et al. Use of Platelet-Rich Fibrin Membrane Following Treatment of Gingival Recession: A Randomized Clinical Trial. <i>International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry</i> . 2012;32(2):165-6.	M22
10	Jankovic S , Aleksic Z, Dimitrijevic B, Lekovic V, Milinkovic I, Kenney B. Correlation between different genotypes of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus and peri-implant tissue status. <i>Australian Dental Journal</i> . 2011;56(4):382-8.	M22
11	Jankovic S , Aleksic Z, Dimitrijevic B, Lekovic V, Camargo P, Kenney B. Prevalence of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus in subgingival plaque at peri-implantitis, mucositis and healthy sites. A pilot study. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2011;40(3):271-6.	M22
12	Nikolic Lj, Cacic S, Perunovic N, Colak E, Kotur-Stevuljevic J, Jankovic S , Đuric M, Plecas D. Salivary and plasma inflammatory mediators and secretory status in preterm delivery women with periodontitis - a cross sectional study. <i>Vojnosanitetski pregled</i> . 2018; Online First April, 2018. DOI: 10.2298/VSP171106066N.	M23
13	Rakasevic D, Lazic Z, Rakonjac B, Soldatovic I, Jankovic S , Magic M, et al. Efficiency of photodynamic therapy in the treatment of peri-implantitis - A three-month randomized controlled clinical trial. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2016;144(9-10):478-84.	M23
14	Cimbaljevic MM, Spin-Neto RR, Miletic VJ, Jankovic SM , Aleksic ZM, Nikolic-Jakoba NS. Clinical and CBCT-based diagnosis of furcation involvement in patients with severe periodontitis. <i>Quintessence International</i> . 2015;46(10):863-70.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		210 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2005. Friadent <i>Ankylos</i> Training Center. Advanced Clinical Training in Dental Implantology Stuttgart Germany 2006. Advanced periodontics and implant dentistry UCLA Los Angeles USA 2006. Advanced Surgical Techniques in Implant Dentistry. West Coast Oral&Maxillofacial Surgery Center, Los Angeles, CA, USA 2009. <i>Biohorizons</i> Training Center., Advanced Clinical Training in Dental Implantology Los Angeles,CA,USA	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милан Јуришић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1989. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1984.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todorovic VS, Jurisc M , Hammerle CHF. Immediate vs. early loading of SLA implants in the posterior mandible: 5-year results of randomized controlled clinical trial. Clinical Oral Implants Research. 2014;25(2):E114-E9.			M21a
2	Jung RE, Kokovic V, Jurisc M , Yaman D, Subramani K, Weber FE. Guided bone regeneration with a synthetic biodegradable membrane: a comparative study in dogs. Clinical Oral Implants Research. 2011;22(8):802-7.			M21a
3	Brkovic B, Savic M, Andric M, Jurisc M , Todorovic L. Intra-septal vs. periodontal ligament anaesthesia for maxillary tooth extraction: quality of local anaesthesia and haemodynamic response. Clinical Oral Investigations. 2010;14(6):675-81.			M21
4	Jurisc V, Terzic T, Colic S, Jurisc M . The concentration of TNF-alpha correlate with number of inflammatory cells and degree of vascularization in radicular cysts. Oral Diseases. 2008;14(7):600-5.			M21
5	Kokovic V, Krsljak E, Andric M, Brkovic B, Milicic B, Jurisc M , et al. Correlation of Bone Vascularity in the Posterior Mandible and Subsequent Implant Stability: A Preliminary Study. Implant Dentistry. 2014;23(2):200-5.			M22
6	Jurisc M , Markovic A, Radulovic M, Brkovic BMB, Sandor GKB. Maxillary sinus floor augmentation: comparing osteotome with lateral window immediate and delayed implant placements. An interim report. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2008;106(6):820-7.			M22
7	Jurisc T, Milic M, Todorovic V, Zivkovic M, Jurisc M , Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic Lj, Brkovic B. Peri-implant soft and hard tissue condition after alveolar ridge preservation with beta-tricalcium phosphate/type I collagen in the maxillary esthetic zone: A 1-year follow-up study. Vojnosanitetski pregled. 2020;77(1): 22-28			M23
8	Kosanic I, Andric M, Brkovic B, Kokovic V, Jurisc M . Unprotected autogenous bone block grafts in the			M23

	anterior maxilla: resorption rates and clinical outcomes. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2017;74(4):305-10.	
9	Marjanovic U, Jurisic M , Brkovic B, Jakovljevic A, Milicic B, Marjanovic M, et al. Comparative clinical evaluation of two different techniques of local anaesthesia in the posterior mandible using 4% articaine with 1: 100,000 adrenaline. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2017;74(11):1030-5.	M23
10	Jurisic M , Manojlovic-Stojanoski M, Andric M, Kokovic V, Danilovic V, Jurisic T, et al. Histological and morphometric aspects of ridge preservation with a moldable, in situ hardening bone graft substitute. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 2013;65(2):429-37.	M23
11	Jurisic M , Andric M, dos Santos JN, Jurisic V. Clinical, diagnostic and therapeutic features of keratocystic odontogenic tumors: a review. <i>Journal of Buon</i> . 2012;17(2):237-44.	M23
12	Drazic R, Jurisic M , Markovic A, Colic S, Gacic B, Stojcev-Stajcic Lj. C-Reactive Protein as an Inflammatory Marker in Monitoring Therapy Effectiveness of Acute Odontogenic Infections. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2011;139(7-8):446-51.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	140 (WoS); 161 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Витомир Константиновић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1989. године			
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија	
Докторат	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Специјализација	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија	
Магистратура	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија	
Мастер диплома					
Диплома	1984.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Диплома	1992	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинска науке	Медицина	
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај промена горњих ваздушних путева на квалитет живота пацијената после хируршке корекције деформитета III скелетне класе		Нур Хатаб		24.05.2016
2	Мерење стабилности краниофацијалних имплантата анализом резонантне фреквенције		Филип Ивањац		12.07.2016
3	Анализа алтерација онкогена и туморсупресорних гена у хистолошки негативним маргинама планоцелуларних карцинома усне дупље		Драго Јеловац		31.03.2015.
4	Реконструкција пода орбите индивидуално обликованим ресорптивним материјалом полидиоксан лактидом (PDLA) и симфизним графтом мандибуле		Саша Табаковић		23.06.2015
5	Варијабилност наследне основе и ризик од настанка плеоморфног аденома пљувачних жлезда - анализа гена за сурвивин, TP53 и матриксну металопротеиназу 9		Аничих Бобан		15.07.2014.
6	Анализа хромозомске транслокације Т(11;19) код мукоепидермоидног карцинома пљувачних жлезда-корелација са клиничким и патохистолошким параметрима		Илић Димитријевић Ивана		07.04.2015.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)					
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
р.б	Радови				Категорија
1	Brinkmann O, Kastratovic DA, Dimitrijevic MV, Konstantinovic VS , Jelovac DB, Antic J, et al. Oral squamous cell carcinoma detection by salivary biomarkers in a Serbian population. Oral Oncology. 2011;47(1):51-5.				M21a
2	Boffano P, Roccia F, Zattero E, Dediol E, Uglesic V, Kovacic Z, Vesnaver A, Konstantinovic VS , Petrovic M, et al. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study. Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. 2015;43(1):62-70.				M21

3	Hatab NA, Konstantinovic VS , Mudrak JKH. Pharyngeal airway changes after mono- and bimaxillary surgery in skeletal class III patients: Cone-beam computed tomography evaluation. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> . 2015;43(4):491-6.	M21
4	Nikolic N, Anicic B, Carkic J, Simonovic J, Toljic B, Tanic N, Tepavcevic Z, Vukadinovic M, Konstantinovic VS , Milasin J. High frequency of p16 and p14 promoter hypermethylation and marked telomere instability in salivary gland tumors. <i>Archives of Oral Biology</i> . 2015;60(11):1662-6.	M21
5	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Starch-Jensen T, Rodriguez-Santamarta T, de Vicente JC, Snall J, Thoren H, Tarle M, Dediol E, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Dojkova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Goguet Q, Anquetil M, Louvrier A, Meyer C, Dovsak T, Vozlic D, Birk A, Anicic B, Konstantinovic VS . Management of maxillofacial trauma in the elderly: A European multicenter study. <i>Dental Traumatology</i> . 2020 (Early Access: JAN 2020). DOI: 10.1111/edt.12536	M22
6	Brucoli M, Boffano P, Broccardo E, Benech A, Corre P, Bertin H, Pechalova P, Pavlov N, Petrov P, Tamme T, Kopchak A, Hresko A, Shuminsky E, Dediol E, Tarle M, Konstantinovic VS , Petrovic M, Holmes S, Karagozoglou KH, Forouzanfar T. The "European zygomatic fracture" research project: The epidemiological results from a multicenter European collaboration. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> . 2019;47(4):616-21.	M22
7	Brucoli M, Boffano P, Pezzana A, Benech A, Corre P, Bertin H, Pechalova P, Pavlov N, Petrov P, Tamme T, Kopchak A, Romanova A, Shuminsky E, Dediol E, Tarle M, Konstantinovic VS , Jelovac D, Karagozoglou K.H, Forouzanfar T. The "European Mandibular Angle" research project: the analysis of complications after unilateral Angle fractures. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2019;128(1):14-7.	M22
8	Brucoli M, Boffano P, Pezzana A, Benech A, Corre P, Bertin H, Pechalova P, Pavlov N, Petrov P, Tamme T, Kopchak A, Romanova A, Shuminsky E, Dediol E, Tarle M, Konstantinovic VS , Jelovac D, Karagozoglou K.H, Forouzanfar T. The "European Mandibular Angle" Research Project: The Epidemiologic Results From a Multicenter European Collaboration. <i>Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2019;77(4): 791.e1-791.e7.	M22
9	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Rodríguez-Santamarta T, de Vicente J.C, Tarle M, Dediol E, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Dojkova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Bourry M, Guyonvarc'h P, Dovšak T, Vozlič D, Birk A, Anicic B, Konstantinovic VS , Starch-Jensen T. The epidemiology of edentulous atrophic mandibular fractures in Europe. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> . 2019;47(12):1929-34.	M22
10	Petrovic M, Jelovac DB, Antic S, Antunovic M, Lukic N, Sabani M, Mudrak J, Jezdic Z, Pucar A, Stefanovic A, Kuzmanovic C, Nikolic D, Konstantinovic VS . Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: Two Center Retrospective Cohort Studies. <i>Biomed Research International</i> . 2019: Article Number: 8345309.	M22
11	Ruslin M, Brucoli M, Boffano P, Benech A, Dediol E, Uglesic V, Kovacic Z, Vesnaver A, Konstantinovic VS , Petrovic M, Stephens J, Kanzaria A, Bhatti N, Holmes S, Pechalova P.F, Bakardjiev A.G, Malanchuk V.A, Kopchak A.V, Galteland P, Mjøen E, Skjelbred P, Bertin H, Corre P, Løes S, Lekven N, Laverick S, Gordon P, Tamme T, Akermann S, Karagozoglou K.H, Kommers S.C, de Visscher J.G, Forouzanfar T.. Motor vehicle accidents-related maxillofacial injuries: a multicentre and prospective study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2019;128(3):199-204.	M22
12	Jelovac DB, Tepavcevic Z, Nikolic N, Ilic B, Eljabo N, Popovic B, Carkic J, Konstantinovic VS , et al. The amplification of c-erb-B2 in cancer-free surgical margins is a predictor of poor outcome in oral squamous cell carcinoma. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2016;45(6):700-5.	M22
13	Boffano P, Roccia F, Zavatiero E, Dediol E, Uglesic V, Kovacic Z, Vesnaver A, Konstantinovic VS , et al. Assault-related maxillofacial injuries: the results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2015;119(4):385-91.	M22
14	Boffano P, Roccia F, Zavatiero E, Dediol E, Uglesic V, Kovacic Z, Vesnaver A, Konstantinovic VS . European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2015;119(5):499-504.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	655 (WoS - Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор поглавља у 11 књига, одржао преко 150 предавања по позиву	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Раде Косановић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1990. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Оториноларингологија
Докторат	1997.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1994.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Оториноларингологија
Магистратура	1992.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Lazovic GD, Daniel RK, Janosevic LB, Kosanovic RM , Colic MM, Kosins AM. Rhinoplasty: The Nasal Bones - Anatomy and Analysis. Aesthetic Surgery Journal. 2015;35(3):255-63.			M21
2	Petrovic-Lazic M, Babac S, Vukovic M, Kosanovic R , Ivankovic Z. Acoustic Voice Analysis of Patients With Vocal Fold Polyp. Journal of Voice. 2011;25(1):94-7.			M21
3	Adamovic T, Kosanovic R , Madic D, Ribaric-Jankes K, Sovilj M, Djokovic S. Correlation between balance ability and speech-language development in children. Collegium Antropologicum. 2015;39:11-20.			M22
4	Sankovic-Babic S, Kosanovic R , Ivankovic Z, Babac S, Tatovic M. Intratympanic Corticosteroid Perfusion in the Therapy of Meniere's Disease. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(5-6):291-5.			M23
5	Babac S, Djeric D, Petrovic-Lazic M, Ivankovic Z, Kosanovic R , Mikic A. The treatment of horizontal canal benign paroxysmal positional vertigo. Archives of Biological Sciences. 2013;65(2):421-7.			M23
6	Milutinovic Z, Kosanovic R . Contribution to the understanding of the etiology of spastic dysphonia. Folia Phoniatica. 1990;42(2):98-100.			M23
7	Petrovic-Lazic M, Babac S, Ivankovic Z, Kosanovic R . Multidimensional Acoustic Analysis of Pathological Voice. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2009;137(5-6):234-8.			M24

8	Kosanovic R , Ivankovic Z, Babac S, Stojanovic S, Petrovic-Lazic M, Jecmenica J. Meningitis as Cochlear Implant Complication. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2009;137(3-4):194-8.	M24
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	59 (SCOPUS); 49 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Елена Кршљак		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална физиологија
Докторат	1998.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Општа стоматологија
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду	Мултидисциплинарне науке	Науке о материјалима
Мастер диплома				
Диплома	1982.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Утицај животне доби, естрогенског статуса и каротидне атеросклерозе на проток крви кроз зубну пулпу.		Џелетовић Бојан	2012
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Dzeletovic B, Grga D, Krsljak E , Stratimirovic D, Brkovic B, Stojic D. Dental Pulp Blood Flow and Its Oscillations in Women with Different Estrogen Status. Journal of Endodontics. 2012;38(9):1187-91.			M21a
2	Milic MS, Brkovic B, Krsljak E , Stojic D. Comparison of pulpal anesthesia and cardiovascular parameters with lidocaine with epinephrine and lidocaine with clonidine after maxillary infiltration in type 2 diabetic volunteers. Clinical Oral Investigations. 2016;20(6):1283-93.			M21
3	Roganovic J, Djukic LJ, Krsljak E , Tanic N, Stojic D. Reduced muscarinic parotid secretion is underlain by impaired NO signaling in diabetic rabbits. Oral Diseases. 2015;21(5):634-40.			M21
4	Brajkovic D, Brkovic B, Milic M, Biocanin V, Krsljak E , Stojic D. Levobupivacaine vs. bupivacaine for third molar surgery: quality of anaesthesia, postoperative analgesia and local vascular effects. Clinical Oral Investigations. 2014;18(5):1481-8.			M21
5	Popovic J, Krsljak E , Grbovic L, Stojic D. The effects of acute and chronic lithium treatment on rat submandibular salivation. Oral Diseases. 2005;11(2):100-3.			M21
6	Kokovic V, Krsljak E , Andric M, Brkovic B, Milicic B, Jurisic M, et al. Correlation of Bone Vascularity in the Posterior Mandible and Subsequent Implant Stability: A Preliminary Study. Implant Dentistry. 2014;23(2):200-5.			M22
7	Stojic D, Radenkovic M, Krsljak E , Popovic J, Pesic S, Grbovic L. Influence of the endothelium on the vasorelaxant response to acetylcholine and vasoactive intestinal polypeptide in the isolated rabbit facial artery. European Journal of Oral Sciences. 2003;111(2):137-43.			M22

8	Vasovic M, Todorovic VS, Krsljak E , Kanjevac T, Kokovic V. Assessment of bone vascularity in the posterior maxilla during dental implant insertion by laser Doppler flowmetry. Biomedical Research-India. 2017;28(9):4228-32.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	33 (WoS-automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Војкан Лазић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Карактеристике полиметил- метакрилата са додатком наночестица цинк-оксида у изради тоталних зубних протеза	Даница Поповић		14.12.2018
2	Аналгетички ефекти терапије ласером мале снаге код пацијаната са темпоромандибуларним дисфункцијама	Ана Милетић		18.09.2018
3	Полиморфизми у MTHFR, GSTM1, GSTT1, MMR9 генима као фактори предиспозиције за појаву темпоромандибуларних дисфункција	Наташа Милошевић		22.03.2016
4	Испитивање терапијских модалитета у контроли радијационих мукозитиса постресекционих дефеката карцинома орофацијалне регије	Радивоје Радосављевић		02.03.2016
5	Анализа оклузије у пацијената са фиксним зубним надокнадама на имплантатима применом компјутера	Тодоровић Ана		12.07.2012.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Jokanovic V, Vilotijevic M, Jokanovic B, Jenko M, Anzel I, Stamenkovic D, Lazic V , Rudolf R. Investigations of corrosion on the surface of titanium substrate caused by combined alkaline and heat treatment. Corrosion Science. 2014;82:180-90.			M21a
2	Colic M, Rudolf R, Stamenkovic D, Anzel I, Vucevic D, Jenko M, Lazic V , Lojen G. Relationship between microstructure, cytotoxicity and corrosion properties of a Cu-Al-Ni shape memory alloy. Acta Biomaterialia. 2010;6(1):308-17.			M21a

3	Pficer JK, Dodic S, Lazic V , Trajkovic G, Milic N, Milicic B. Occlusal stabilization splint for patients with temporomandibular disorders: Meta-analysis of short and long term effects. Plos One. 2017;12(2).	M21
4	Milosevic N, Nikolic N, Djordjevic I, Todorovic A, Lazic V , Milasin J. Association of Functional Polymorphisms in Matrix Metalloproteinase-9 and Glutathione S-Transferase T1 Genes with Temporomandibular Disorders. Journal of Oral & Facial Pain and Headache. 2015;29(3):279-85.	M21
5	Trifkovic B, Budak I, Todorovic A, Vukelic D, Lazic V , Puskar T. Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems. Measurement. 2014;47:45-53.	M21
6	Konstantinovic VS, Lazic V. Occlusion splint therapy in patients with craniomandibular disorders (CMD). Journal of Craniofacial Surgery. 2006;17(3):572-8.	M22
7	Djordjevic I, Todorovic A, Lazic V , Obradovic-Djuricic K, Milekic B, Stamenkovic D. Occlusal appliances - an alternative in pain treatment of temporomandibular disorders. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(9-10):541-6.	M23
8	Miletic A, Lazic Z, Todorovic A, Djordjevic I, Popovic D, Lazic V . Stress assessment in patients with clinically diagnosed sleep bruxism. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(10):1014-9.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		158 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 2
Усавршавања	- 2003 - Friedrich Wilhelm Universitaet in Bonn, Deutschland, - 2005, 2008 i 2010- UCLA, University of California Los Angeles, Advanced Prosthetic Department.	
Други подаци које сматрате релевантним : Ментор у 4 одбрањене докторске дисертације, и још 2 које су у току. Учесник у 5 научно истраживачких пројеката и руководиоца једног међународног пројекта : EUREKA- E!3971 BIO-SMA ” Biomedical shape memory alloys ”. Руководилац билатералног пројекта између Републике Србије и Републике Словеније.		
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Алекса Марковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	1995.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Експериментално и клиничко испитивање утицаја хируршке технике на температуру кости мале густине током препарације лежишта и уградње имплантата	Мишић Тијана		12.06.2012.
2	Утицај примене ласера мале снаге у раном постоперативном периоду на осеоинтеграцију имплантата	Мандић Борка		26.05.2015.
3	Клиничко испитивање периимплантног зарастања имплантата са хидрофилном и хидрофобном површином код пацијената на оралној антикоагулантној терапији	Ђинић Ана		12.09.2017.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Gehrke SA, Perez-Albacete C, Martinez, Piattelli A, Shibli JA, Markovic A , et al. The influence of three different apical implant designs at stability and osseointegration process: experimental study in rabbits. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2017;28(3):355-61.			M21a
2	Markovic A , Dinic A, Calvo Guirado JL, Tahmaseb A, Scepanovic M, Janjic B. Randomized clinical study of the peri-implant healing to hydrophilic and hydrophobic implant surfaces in patients receiving anticoagulants. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2017;28(10):1241-7.			M21a
3	Vlahovic Z, Markovic A , Lazic Z, Scepanovic M, Dinic A, Kalanovic M. Histopathological comparative analysis of periimplant bone inflammatory response after dental implant insertion using flap and flapless surgical technique. An experimental study in pigs. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2017;28(9):1067-73.			M21a
4	Delgado-Ruiz RA, Gomez Moreno G, Aguilar-Salvatierra A, Markovic A , Eduardo Mate-			M21a

	Sanchez J, Luis Calvo-Guirado J. Human fetal osteoblast behavior on zirconia dental implants and zirconia disks with microstructured surfaces. An experimental in vitro study. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2016;27(11):e144-e53.	
5	Gomez-Moreno G, Aguilar-Salvatierra A, Fernandez-Cejas E, Arcesio Delgado-Ruiz R, Markovic A , Luis Calvo-Guirado J. Dental implant surgery in patients in treatment with the anticoagulant oral rivaroxaban. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2016;27(6):730-3.	M21a
6	Markovic A , Mistic T, Calvo-Guirado JL, Delgado-Ruiz RA, Janjic B, Abboud M. Two-Center Prospective, Randomized, Clinical, and Radiographic Study Comparing Osteotome Sinus Floor Elevation with or without Bone Graft and Simultaneous Implant Placement. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> . 2016;18(5):873-82.	M21a
7	Markovic A , Colic S, Scepanovic M, Mistic T, Dinic A, Bhusal DS. A 1-Year Prospective Clinical and Radiographic Study of Early-Loaded Bone Level Implants in the Posterior Maxilla. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> . 2015;17(5):1004-13.	M21a
8	Vlahovic Z, Markovic A , Golubovic M, Scepanovic M, Kalanovic M, Djinic A. Histopathological comparative analysis of peri-implant soft tissue response after dental implant placement with flap and flapless surgical technique. Experimental study in pigs. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2015;26(11):1309-14.	M21a
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		381 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		29
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања : Март 2002 Курс “ Straumann Week” – University Bern, Switzerland. Септ 2002 Курс “ Sinus lift” – University Bern, Switzerland. Април 2008 Курс “ 3 D planning in implantology” – Zermatt, Switzerland Фебруар 2009 Курс “The new Straumann® Bone Level Implant – Beograd, Srbija Јун 2009 Курс “ Implantologie” – Nunberg, Germany Октобар 2009 Курс “ 3D implant planning with SKYplanX implant planning system – Senden, Germany Новембар 2009 Курс “Introduction to the Straumann® Bone Level Implant course – Београд, Србија		
Други подаци које сматрате релевантним Уџбеници и монографије: 1.“Трансдентални титан-имплантати”Ј. Перовић, М. Јуришић, А. Марковић, Б. МандићСтоматолошки факултет, Универзитет у Београду Политоп - Београд, децембар 1996 2. “Примена ласера у орофацијалној регији”Н. Бурић,Г. Јовановић, Ј. Кесић, Н. Крунић, А. Марковић, ДИГП “Просвета Ниш“ - Ниш 2004 3. Практикум оралне хирургије. Марковић А, Чолић, Стојчев-Стајчић, Дражић Р, Гачић Б. Наука 2004. 4. Практикум оралне хирургије” – измењено и допуњено издање; А. Марковић, С.Чолић, Ј. Стојчев Стајчић, Р.Дражић, Б. Гачић, Уредник: А. Марковић, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд 2011 5.“Орална имплантологија” М. Јурисић, Д. Стаменковић, В. Лековић, А. Марковић, А. Тодоровић, В. Константиновић, Б. Димитријевић, М. Вукадиновић, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду,Сигма принт – Београд, Јун 2008 6. “Стоматолошки лексикон“, Уредник: Д. Марковић, група аутора, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду,Кућа штампе – Београд 2009		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Марковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Епидемиолошки профил повреде зуба код деце у Србији	Миленковић Ана		17.01.2012.
2	Биолошка активност композитних хелијских носача на бази високопорозних хидроксиапатита и њихов утицај на ткивноинжењерство кости	Милан Петровић		2012
3	Утицај различитих 3Д биоматеријала на остеобластну диференцијацију мезенхималних хелија зубне пулпе	<i>Караџић Ивана</i>		04.06.2013
4	Истраживање и развој модела изврности у стоматолошкој здравственој заштити	<i>Јасмина Текић</i>		2013
5	Испитивање биокompatибилности наноматеријала на бази калцијумсиликата и његовог утицаја на пулно- пародонтално ткиво	<i>Ђетеновић Бојана</i>		29.09.2016.
6	Анализа оралног статуса младих хероинских зависника и његов утицај на квалитет живота	<i>Димитријевић Нина</i>		26.09.2017.
7	Утицај различитих модификација површине титана физичким и хемијским методама на његову цитокompatибилност и имуномодулативна својства	<i>Магић Марко</i>		27.09.2018
8	Утицај фотодинамске терапије и диодног ласера на успешност ендодонтског лечења младих сталних зуба и биостимулацију матичних хелија пореклом из апикалне папиле	<i>Тршић Дијана</i>		05.07.2019.
9	Примена етарских уља у терапији инфицираног коренског канала младих сталних зуба	Маринковић Јелена	09.04.2019	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према				

класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
р.б	Радови	Категорија
1	Markovic D, Peric T, Petrovic B. Glass-ionomer fissure sealants: Clinical observations up to 13 years. <i>Journal of Dentistry</i> . 2018;79:85-9.	M21a
2	Jokanovic V, Colovic B, Mitric M, Markovic D, Cetenovic B. Synthesis and Properties of a New Dental Material Based on Nano-Structured Highly Active Calcium Silicates and Calcium Carbonates. <i>International Journal of Applied Ceramic Technology</i> . 2014;11(1):57-64.	M21
3	Jovanovic N, Petrovic B, Kojic S, Sipovac M, Markovic D, Stefanovic S, et al. Primary Teeth Bite Marks Analysis on Various Materials: A Possible Tool in Children Health Risk Analysis and Safety Assessment. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> . 2019;16(13).	M21
4	Karadzic I, Vucic V, Jokanovic V, Debeljak-Martacic J, Markovic D, Petrovic S, et al. Effects of novel hydroxyapatite-based 3D biomaterials on proliferation and osteoblastic differentiation of mesenchymal stem cells. <i>Journal of Biomedical Materials Research Part A</i> . 2015;103(1):350-7.	M21
5	Nikolic M, Glamoclija J, Ferreira I, Calhelha RC, Fernandes A, Markovic T, et al. Chemical composition, antimicrobial, antioxidant and antitumor activity of <i>Thymus serpyllum</i> L., <i>Thymus algeriensis</i> Boiss. and <i>Reut</i> and <i>Thymus vulgaris</i> L. essential oils. <i>Industrial Crops and Products</i> . 2014;52:183-90.	M21
6	Nikolic M, Jovanovic KK, Markovic T, Markovic D, Gligorijevic N, Radulovic S, et al. Chemical composition, antimicrobial, and cytotoxic properties of five Lamiaceae essential oils. <i>Industrial Crops and Products</i> . 2014;61:225-32.	M21
7	Nikolic M, Markovic T, Mojovic M, Pejin B, Savic A, Peric T, et al. Chemical composition and biological activity of <i>Gaultheria procumbens</i> L. essential oil. <i>Industrial Crops and Products</i> . 2013;49:561-7.	M21
8	Petrovic BB, Peric TO, Markovic DLJ, Bajkin BB, Petrovic D, Blagojevic DB, et al. Unmet oral health needs among persons with intellectual disability. <i>Research in Developmental Disabilities</i> . 2016;59:370-7.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		504 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		60
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Академије медицинских наука СЈД-а

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Милашин		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 1982. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2004.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Хумана генетика
Докторат	1989.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација				
Магистратура	1982.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Диплома	1980.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Молекуларна биологија и физиологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај ХИВ инфекције и антиретровирусних лекова на старење пародонталних ткива	Тољић Бошко		13.07.2018
2	Изолација, карактеризација и упоредна анализа потенцијала за неуродиференцијацију матичних ћелија пореклом из различитих зубних ткива	Симоновић Јелена	26.04.2016.	
3	In - vitro испитивање карактеристика "матичности" ћелија пореклом од оралног планоцелуларног карцинома	Лазаревић Милош		08.07.2019.
4	Анализа алтерација онкогена и туморсупресорних гена у хистолошки негативним маргинама планоцелуларних карцинома усне дупље	Јеловац Драго		31.03.2015.
5	Испитивање полиморфизама гена за метилентетрахидрофолат редуктазу, глутатион трансферазу, фактор некрозе тумора α и његове рецепторе у епителним туморима усне дупље	Илић Бранислав		12.07.2016.
6	Изолација, култивација и карактеризација ћелија пореклом из тумора и туморске маргине пацијената са базоцелуларним карциномом у in - vitro условима	Милошевић Маја		22.10.2019.
7	Анализа статуса H - RAS гена и експресије сурвивина 1 p 21RAS у кератоцистичним одонтогеним туморима пре и након декомпресије	Брајић Ивана		26.12.2017.
8	Утицај полиморфизама гена за инфламаторне цитокине и њихове рецепторе на ниво циркулишућих цитокина и клиничке параметре код пацијената са хроничном пародонтопатијом и дијабетес мелитусом типа 2	Матић Сања		11.07.2016.
9	<i>Генетичка и епигенетичка студија плеоморфних аденома пљувачних жлезда човека: мутациони статус her-2, c-myc, h-ras и tp53 гена и метилациони статус p14 и p16 гена</i>	<i>Николић Нађа</i>		<i>11.03.2016. Биолошки факултет, Универзитет у Београду</i>
10	<i>Her2 and c-myc mutational status and ink4a/arf methylation status in tumors, tumor margins and unaffected oral mucosa of patients with oral squamous cell carcinoma</i>	<i>Mohamed Aljabu Najeeb Mohamed</i>		<i>08.10.2018 Биолошки факултет, Универзитет у Београду</i>
11	Испитивање генетичких полиморфизама потенцијално одговорних за појаву мандибуларног прогнатизма	Милошевић Олга	28.05.2019.	
12	<i>Presence of oral pathogenic microorganisms in atheroma and thrombus of patients with atherosclerosis and myocardial infarction</i>	<i>Kannosh Ibrahim</i>	<i>Биолошки факултет, Универзитет</i>	

13	<i>Улога полиморфизама гена за endotelnu azot-oksид sintetazu (enos), catehol-o-metil transferazu (comt), glutation-s-transferazu (gst) mI и tI и експресије проинфламаторних цитокина у појави прееклампије</i>	Шљиванчан ин- Јаковљевић Тамара	т у Београду	25.09.2019 Медицински факултет, Универзитет у Београду
14	<i>„Анализа утицаја ацетилсалицилне киселине на диференцијацију матичних ћелија зубне пулпе у зреле одонтобласте и експресију гена одговорних за стварање дентина in vitro“</i>	Младен Вуковић	25.02.2020.	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

р.б	Радови	Категорија
1	Mijailovic I, Nikolic N, Djinic A, Carkic J, Milinkovic I, Peric M, Jankovic S, Milasin J, Aleksic Z. The Down-Regulation of Notch 1 Signaling Contributes to the Severity of Bone Loss in Aggressive Periodontitis. Journal of Periodontol 2019 Aug 29 [Online ahead of print]	M21a
2	Milosavljević A, Djukić Lj, Toljić B, Milašin J, Dželetović B, Brković B, Roganović J. Melatonin Levels in Human Diabetic Dental Pulp Tissue and Its Effects on Dental Pulp Cells Under Hyperglycaemic Conditions. International Endodontic Journal, 51(10):1149-58.	M21a
3	Jakovljevic A, Andric M, Nikolic N, Coric V, Krezovic S, Carkic J, Knezevic A, Beljic-Ivanovic K, Pljesa-Ercegovac M, Miletic M, Soldatovic I. Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. International Endodontic Journal. 2018;51(6):593-604.	M21a
4	Batini C, Hallast P, Zadik D, Delsler PM, Benazzo A, Ghirotto S, et al. Large-scale recent expansion of European patrilineages shown by population resequencing. Nature Communications. 2015;6.	M21a
5	Hallast P, Batini C, Zadik D, Delsler PM, Wetton JH, Arroyo-Pardo E, et al. The Y-Chromosome Tree Bursts into Leaf: 13,000 High-Confidence SNPs Covering the Majority of Known Clades. Molecular Biology and Evolution. 2015;32(3):661-73.	M21a
6	Jakovljevic A, Andric M, Knezevic A, Soldatovic I, Nikolic N, Karalic D, et al. Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus Genotypes in Apical Periodontitis Lesions. Journal of Endodontics. 2015;41(11):1847-51.	M21a
7	Nikolic N, Jakovljevic A, Carkic J, Beljic-Ivanovic K, Miletic M, Soldatovic I, Andric M, Ivanovic V, Milasin J. Notch Signaling Pathway in Apical Periodontitis: Correlation With Bone Resorption Regulators and Proinflammatory Cytokines. Journal of Endodontics, 2019;45(2):123-8	M21
8	Baldan F, Allegri L, Lazarevic M, Catia M, Milosevic M, Damante G, et al. Biological and molecular effects of bromodomain and extra-terminal (BET) inhibitors JQ1, IBET-151, and IBET-762 in OSCC cells. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2019;48(3):214-21.	M21
9	Simonovic J, Toljić B, Nikolic N, Peric M, Vujin J, Panajotovic R, et al. Differentiation of stem cells from apical papilla into neural lineage using graphene dispersion and single walled carbon nanotubes. Journal of Biomedical Materials Research Part A. 2018;106(10):2653-61.	M21
10	Milosevic M, Lazarevic M, Toljić B, Simonovic J, Trisic D, Nikolic N, Petrovic M, Milasin J. Characterization of Stem-Like Cancer Cells in Basal Cell Carcinoma and Its Surgical Margins. Experimental Dermatology. 2018, 27(10):1160-65.	M21
11	Eljabo N, Nikolic N, Carkic J, Jelovac D, Lazarevic M, Tanic N, Milasin J. Genetic and Epigenetic Alterations in the Tumour, Tumour Margins, and Normal Buccal Mucosa of Patients With Oral Cancer. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2018, 47(8):976-82.	M21
12	Jakovljevic A, Knezevic A, Nikolic N, Soldatovic I, Jovanovic T, Milasin J, Andric M. Herpesviruses viral loads and levels of proinflammatory cytokines in apical periodontitis. Oral diseases. 2018 Jul;24(5):840-6.	M21
13	Djuric M, Jankovic L, Jovanovic T, Pavlica D, Brkic S, Knezevic A, et al. Prevalence of oral herpes simplex virus reactivation in cancer patients: a comparison of different techniques of viral detection. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2009;38(2):167-73.	M21
14	Jekic B, Lukovic L, Bunjevacki V, Milic V, Novakovic I, Damjanovic T, et al. Association of the TYMS 3G/3G genotype with poor response and GGH 354GG genotype with the bone marrow toxicity of the methotrexate in RA patients. European Journal of Clinical Pharmacology. 2013;69(3):377-83.	M21
15	Zaric S, Bojic B, Jankovic L, Dapcevic B, Popovic B, Cakic S, et al. Periodontal Therapy Improves Gastric Helicobacter pylori Eradication. Journal of Dental Research. 2009;88(10):946-50.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	1335 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	100
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	1994-1996 International Center for Genetic Engineering and Biotechnology. Трст, Италија, 2000-2002 Brain Repair Center, Rita Levi Montalcini, Торино, Италија
Други подаци које сматрате релевантним Председник Друштва генетичара Србије; Заменик председника Већа области медицинских наука, Универзитета у Београду; Члан Матичног одбора за биологију, Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС; Члан Етичког одбора Српског лекарског друштва; Члан уређивачког одбора часописа „Molecular Medicine Reports“, „Oncology Letters“ и „Генетика“ -Београд.	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Косовка Обрадовић Ђуричић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1981. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1985.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1980.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Варијације рендгенске слике цементних материјала и композитних кочића зависно од њиховог састава и примењене радиографске методе	Антонијевић Ђорђе		12.07.2012.
2	Евалуација фотометријских метода у испитивању димензионалне стабилности еластомерних отисних материјала	Синобад Тамара		30.06.2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Algellai AA, Vuksanovic MM, Tomic NZ, Marinkovic AD, Obradovic-Djuricic KD , Radojevic VJ, et al. The implementation of image analysis for the visualization of adhesion assessment of a composite film. Materials Letters. 2018;227:25-8.	M21		
2	Taso E, Stefanovic V, Stevanovic I, Vojvodic D, Topic A, Petkovic-Curcin A, Obradovic-Djuricic K , et al. Influence of Dental Restorations on Oxidative Stress in Gingival Crevicular Fluid. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2018: Article Number: 1823189	M21		
3	Antonijevic D, Obradovic-Djuricic K , Rakocevic Z, Medigovic I. In Vitro Radiographic Detection of Cement Overhangs on Cement-Retained Implant Restorations. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. 2013;28(4):1068-75.	M21		
4	Jokic B, Stamenkovic I, Zrilic M, Obradovic-Djuricic K , Petrovic R, Janackovic D. Silicon-doped biphasic alpha-calcium-phosphate/hydroxyapatite scaffolds obtained by a replica foam method using uniform pre-annealed spherical particles. Materials Letters. 2012;74:155-8.	M21		
5	Jokic B, Jankovic-Castvan I, Veljovic D, Bucevac D, Obradovic-Djuricic K , Petrovic R, et al. Synthesis and settings behavior of alpha-TCP from calcium deficient hydroxyapatite obtained by hydrothermal method. Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. 2007;9(6):1904-10.	M22		

6	Dordevic I, Todorovic A, Lazic V, Obradovic-Djuricic K , Milekic B, Stamenkovic D. Occlusal appliances - an alternative in pain treatment of temporomandibular disorders. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(9-10):541-6.	M23
7	Popovic Z, Durickovic M, Ljaljevic A, Matijevic S, Obradovic-Djuricic K . Assessment of reliability and validity of Montenegrin version of the oral health impact profile for use among the elderly in Montenegro. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(9-10):534-40.	M23
8	Obradovic-Djuricic K , Djuricic T, Medic V, Stamenkovic D. Protocols in classification of partially edentulous patients. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(1-2):110-6.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		79 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгана Пузовић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1991. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Форензичка медицина и медицинско право
Докторат	2006.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1997.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Судска медицина
Магистратура	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Puzovic D , Konstantinovic VS, Dimitrijevic M. Evaluation of maxillofacial weapon injuries: 15-year experience in Belgrade. Journal of Craniofacial Surgery. 2004;15(4):543-6.			M22
2	Atanasijevic T, Popovic V, Puzovic D , Milicic B, Mihailovic Z. The value of the post mortem analysis of carboxyhemoglobin concentration in the blood - a 15-year study. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(7-8):428-32.			M23
3	Micic-Labudovic J, Atanasijevic T, Popovic V, Mihailovic Z, Nikolic S, Puzovic D . Myocardial Bridges: A Prospective Forensic Autopsy Study. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(3-4):153-7.			M23
4	Konstantinovic V, Puzovic D . Maxillofacial bite injuries treatment-20 years experience. Central European Journal of Medicine. 2014;9(3):461-7.			M23
5	Jovanovic S, Milovanovic S, Zagradjanin D, Milovanovic N, Puzovic D . Dr. Atanasije Puljo: Pioneer of Serbian Dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(5-6):390-4.			M23
6	Puzovic D , Dunjic D, Popovic B, Stojkovic O, Novakovic I, Milasin J. STR LOCI D19S216, D20S502 AND D20S842 analysis in the Serbian population using dentin DNA. Archives of Biological Sciences. 2011;63(1):55-8.			M23

7	Konstantinovic VS, Puzovic D , Anicic B, Jelovac DB. Epidemiological, Clinical, and Forensic Aspects of Chainsaw, Circular Saw, and Grinding Saw Injuries in the Maxillofacial Region. Journal of Craniofacial Surgery. 2010;21(4):1029-32.	M23
8	Puzovic D , Colic S. Forensic interpretation of the maxillary tuberosity fracture caused by tooth extraction. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(9):777-80.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	24 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Вања Петровић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Евалуација ергономских фактора у стоматолошком раду и процена фактора ризика	Пејчић Наташа		06.10.2015
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Lecic J, Cacic S, Pavlovic OJ, Cicmil A, Vukotic O, Petrovic V , et al. Different methods for subgingival application of chlorhexidine in the treatment of patients with chronic periodontitis. <i>Acta Odontologica Scandinavica</i> . 2016;74(6):502-7.	M22		
2	Djordjevic V, Jovanovic M, Joksimovic E, Asotic A, Stasevic M, Asotic J, Petrovic V , Stasevic-Karlicic I. Evaluation of symptoms and sings of oral soft tissue disorders among inpatients with schizophrenia. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2019;147(5-6):276-80.	M23		
3	Kadovic J, Novakovic N, Jovanovic MD, Djordjevic V, Petrovic V , Stajcic LS, et al. Anatomical characteristics of the furcation area and root surfaces of multi-rooted teeth: Epidemiological study. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2019;76(8):761-71.	M23		
4	Djordjevic V, Jovanovic M, Colic S, Stasevic M, Asotic A, Cacic S, Stasevic-Karlicic I, Petrovic V , Todorovic Lj. Evaluation of dental health among adolescents with mental disorders. <i>Vojnosanitetski pregled</i> . 2018 (Online First: October, 2018). DOI: 10.2298/VSP180717156D	M23		
5	Pejcic N, Petrovic V , Markovic D, Milicic B, Dimitrijevic II, Perunovic N, et al. Assessment of risk factors and preventive measures and their relations to work-related musculoskeletal pain among dentists. <i>Work-a Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation</i> . 2017;57(4):573-93.	M23		
6	Pejcic N, Duric-Jovicic M, Miljkovic N, Popovic DB, Petrovic V . Posture in dentists: Sitting vs. standing positions during dentistry work - An EMG study. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2016;144(3-4):181-7.	M23		
7	Markovic D, Peric T, Sovtic A, Minic P, Petrovic V . Oral Health in Children with Asthma. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2015;143(9-10):539-44.	M23		

8	Petrovic V, Pejicic N, Cakic S. The Influence of Different Therapeutic Modalities and Platelet Rich Plasma on Apexogenesis - a Preliminary Study in Monkeys. <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine.</i> 2013;22(4):469-79.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		56 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивица Станчић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2004.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Корелација између денталног и протетског статуса, полиморфизма гена за аполипопротеин Е и Алцхајмерове болести	Поповац Александра		10.07.2018.
2	Орално здравље корисника домова за стара лица - процена, нега и утицај на квалитет живота	Петровић Милош		28.09.2018.
3	Психолошки корелати естетског вредновања зубних надокнада	Вукмировић Јелена	22.11.2016.	
4	<i>Испитивање вриједности ретенције код хомологих и хетерологих парова конус круна на имплантима</i>	<i>Станојевић Михаел</i>		<i>07.06.2018. Медицински факултет Фоча</i>
5	<i>Мogućност примјене концепта узајамно иштићене оклузије у терапији безубих пацијената конвенционалним тоталним зубним протезама</i>	<i>Јањић Павловић Огњенка</i>		<i>23.06.2016. Медицински факултет Фоча</i>
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Eric J, Stancic I , Tihacek-Sojic Lj, Kulic L, Popovac A, Tsakos G. Prevalence, severity, and clinical determinants of oral impacts in older people in Bosnia and Herzegovina. European Journal of Oral Sciences. 2012;120(5):438-43.	M21		
2	Eric J, Stancic I , Tihacek-Sojic Lj, Popovac AJ, Tsakos G. Validity and reliability of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale in the elderly population of Bosnia and Herzegovina. Gerodontology. 2012;29(2):E902-E8.	M21		
3	Tanasic I, Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic Lj, Stancic I , Mitrovic N. Analysis of the compressive strain below the removable and fixed prosthesis in the posterior mandible using a digital image correlation method. Biomechanics and Modeling in Mechanobiology. 2012;11(6):751-8.	M21		
4	Milosevic B, Stancic I , Tihacek-Sojic Lj. Effects of Prosthetic Therapy in the Treatment of	M23		

	Edentulous Patients with Obstructive Sleep Apnea. International Journal of Gerontology. 2019;13(4):309-13.	
5	Petrovic M, Stancic I , Popovac A, Vasovic M. Oral health-related quality of life of institutionalized elderly in Serbia. Vojnosanitetski Pregled. 2017;74(5):402-9.	M23
6	Popovac A, Stancic I , Despotovic N, Nikolic N, Stefanova E, Milasin J. Difference in apolipoprotein E genotype distribution between dentate and edentulous elderly patients with Alzheimer disease. Genetika-Belgrade. 2016;48(2):699-706.	M23
7	Stancic I , Petrovic M, Popovac A, Vasovic M, Despotovic N. Caregivers' attitudes, knowledge and practices of oral care at nursing homes in Serbia. Vojnosanitetski Pregled. 2016;73(7):668-73.	M23
8	Strajnic Lj, Bulatovic D, Stancic I , Zivkovic R. Self-perception and satisfaction with dental appearance and aesthetics with respect to patients' age, gender, and level of education. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2016;144(11-12):580-9.	M23
9	Jelenkovic A, Stancic I , Tihacek-Sojic Lj, Zivkovic R, Milicic B. A preliminary evaluation of normative and realistic needs for prosthetic treatment among frail elderly patients in Serbia. Journal of Dental Sciences. 2013;8(1):15-20.	M23
10	Stancic I , Kulic J, Tihacek-Sojic Lj, Stojanovic Z. Applicability of a Serbian version of the "Oral Impacts on Daily Performance (OIDP)" index - assessment of oral health-related quality of life. Vojnosanitetski Pregled. 2012;69(2):175-80.	M23
11	Radovic K, Cairovic A, Todorovic A, Stancic I , Grbovic A. Comparative Analysis of Unilateral Removable Partial Denture and Classical Removable Partial Denture by Using Finite Element Method. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(11-12):706-13.	M23
12	Tihacek-Sojic Lj, Stancic I , Jelenkovic A. Determination of the dog teeth color. Acta Veterinaria-Beograd. 2008;58(5-6):573-82	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	70 (WoS); 79 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

3 реализована патента из области стоматолошке протетике, одобрена од Завода за интелектуалну својину РС

13 награда из области науке и проналазаштва, а најзначајније су: Златна плакета Тесла-Пупин за проналазача године (2004), Годишња награда Привредне коморе Београда за најбољи проналазак (2004); Златна плакета са ликом Николе Тесле-Проналазаштво Београд 2006; Златна медаља на 26. Интернационалној изложби проналазака у Скопљу (Макинова 2006); Награда града Београда за науку и проналазаштво (2006); Специјална плакета и медаља са са ликом Николе Тесле, Интернационала изложба проналазака Београд 2007,

Награда Српског лекарског друштва за научно истраживачки рад за 2015. годину, Повеља Српског лекарског друштва, друштва лекара Војводине за 2017. годину

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Љиљана Стојчев Стајчић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1997.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	1995.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Saulacic N, Lombardi T, Stojcev-Stajcic Lj , Iizuka T, Stajcic Z. Neurolytic effects of ampicillin on the rat infraorbital nerve. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2012;41(3):268-71.			M21
2	Stajcic Z, Stojcev-Stajcic Lj , Kalanovic M, Dinic A, Divekar N, Rodic M. Removal of dental implants: review of five different techniques. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2016;45(5):641-8.			M22
3	Markovic A, Calasan D, Colic S, Stojcev-Stajcic Lj , Janjic B, Misic T. Implant stability in posterior maxilla: bone-condensing versus bone-drilling: a clinical study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2011;112(5):557-63.			M22
4	Stojcev-Stajcic Lj , Gacic B, Popovic N, Stajcic Z. Anatomical study of the pterygopalatine fossa pertinent to the maxillary nerve block at the foramen rotundum. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2010;39(5):493-6.			M22
5	Saulacic N, Stajcic Z, Stojcev-Stajcic Lj , Piattelli A, Iizuka T, Lombardi T. Effects of Carnoy's solution on blood vessels of the axillary fossa of rats. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2009;38(8):876-9.			M22
6	Gacic B, Todorovic L, Kokovic V, Danilovic V, Stojcev-Stajcic Lj , Drazic R, et al. The closure of oroantral communications with resorbable PLGA-coated beta-TCP root			M22

	analogs, hemostatic gauze, or buccal flaps: A prospective study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2009;108(6):844-50.	
7	Stajcic Z, Stojcev-Stajcic Lj , Mileusnic I, Djuric-Srejjic M. Mandibular nerve block at the oval foramen using reliable landmarks: refinement of a previously described procedure. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2002;31(4):423-6.	M22
8	Kadovic J, Novakovic N, Jovanovic MD, Djordjevic V, Petrovic V, Stojcev-Stajcic Lj , et al. Anatomical characteristics of the furcation area and root surfaces of multi-rooted teeth: Epidemiological study. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(8):761-71.	M23
9	Drazic R, Jurisic M, Markovic A, Colic S, Gacic B, Stojcev-Stajcic Lj . C-Reactive Protein as an Inflammatory Marker in Monitoring Therapy Effectiveness of Acute Odontogenic Infections. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(7-8):446-51.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	76 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Невенка Теодоровић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1984. године			
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба	
Докторат	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Специјализација	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста и зуба	
Магистратура	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба	
Мастер диплома					
Диплома	1983.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај различитих техника машинске препарације на оригиналну анатомију канала коренова првих максиларних молара		Бељић Ивановић Катарина		17.04.2015.
2	Helicobacter pylori у денталном плаку код пацијената са обољењем желуца и дуоденума		Латковић Марина		27.09.2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)					
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
р.б	Радови				Категорија
1	Latkovic M, Ranin L, Teodorovic N , Andjelkovic M. Eradication of Helicobacter pylori in patients without gastric symptoms suffering from recurrent aphthous stomatitis: A pilot study. Vojnosanitetski Pregled. 2017;74(7):672-5.				M23
2	Teodorovic N , Jovanic P. Determination of the synthetic hydroxyapatite life circle used in dental practice. Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly. 2012;18(1):129-35.				M23
3	Vujaskovic M, Teodorovic N . Analysis of Sealing Ability of Root Canal Sealers Using Scanning Electronic Microscopy Technique. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(11-12):694-8.				M23
4	Beljic-Ivanovic K, Teodorovic N . Morphological Characteristics of Mesio Buccal Root Canals of the First Maxillary Molars. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(7-8):414-9.				M23
5	Gajic-Stevanovic M, Teodorovic N , Dimitrijevic S, Jovanovic D. Assessment of financial flow in the health system of Serbia in a period 2003-2006. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(5):397-402.				M23
6	Gajic-Stevanovic M, Vuksa A, Teodorovic N , Zivkovic S. Evaluation of Utilization of				M23

	Insured Rights to Preventive Dental Examinations in Primary Health Care in the Republic of Serbia in the Period 2003-2006. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(1-2):72-8.	
7	Krsljak E, Danilovic V, Teodorovic N . Histological evaluation of bone response to bioactive ceramics as graft material in rats. Acta Veterinaria-Beograd. 2005;55(5-6):461-70.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		11 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Звездана Тепавчевић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална патологија
Докторат	2001.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2003.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Патолошка анатомија
Магистратура	1997.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Spasojevic M, Stimec BV, Dyrbekk APH, Тепавчевић Z , Edwin B, Bakka A, et al. Lymph Node Distribution in the D3 Area of the Right Mesocolon: Implications for an Anatomically Correct Cancer Resection. A Postmortem Study. Diseases of the Colon & Rectum. 2013;56(12):1381-7.			M21a
2	Brajic I, Skodric S, Milenkovic S, Тепавчевић Z , Soldatovic I, Colic S, et al. Survivin, cyclin D1, and p21ras in keratocystic odontogenic tumors before and after decompression. Oral Diseases. 2016;22(3):220-5.			M21
3	Nikolic N, Anicic B, Carkic J, Simonovic J, Toljic B, Tanic N, Тепавчевић Z , et al. High frequency of p16 and p14 promoter hypermethylation and marked telomere instability in salivary gland tumors. Archives of Oral Biology. 2015;60(11):1662-6.			M21
4	Sopta J, Drazic R, Tulic G, Mijucic V, Тепавчевић Z . Cemento-ossifying fibroma of jaws-correlation of clinical and pathological findings. Clinical Oral Investigations. 2011;15(2):201-7.			M21
5	Popovic B, Jekic B, Novakovic I, Lukovic LJ, Тепавчевић Z , Jurisic V, et al. Bcl-2 expression in oral squamous cell carcinoma. Annals of the New York Academy of Sciences. 2007;1095:19-25.			M21
6	Cetenovic B, Colovic B, Vasilijic S, Prokic B, Pasalic S, Jokanovic V, Тепавчевић Z , et al. Nanostructured endodontic materials mixed with different radiocontrast			M22

	agentsbiocompatibility study. Journal of Materials Science-Materials in Medicine. 2018;29(12):Article Number:190	
7	Jelovac DB, Теравцевић З , Nikolic N, Ilic B, Eljabo N, Popovic B, et al. The amplification of c-erb-B2 in cancer-free surgical margins is a predictor of poor outcome in oral squamous cell carcinoma. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2016;45(6):700-5.	M22
8	Lisul B, Jelovac D, Petrovic M, Теравцевић З , Koruga D, Grga Dj. Predictive Value of Opto-magnetic Imaging Spectroscopy in Discriminating Oral Squamous Cell Carcinoma from Non-tumor Tissue in Surgical Margins. Journal of Medical and Biological Engineering. 2019;39(6):874-84.	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	88 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Љиљана Тихачек Шојић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1985. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1985.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Дистрибуција оклузалних оптерећења у структурама крезубе доње вилице збринуте различитим зубним надокнадама	Танасић Иван		27.12.2011.
2	Утицај различитих зубних надокнада на присуство патогених бактерија у оралној дупљи	Анђелковић Марко		05.07.2016.
3	Испитивање естетског исхода фиксних надокнада на имплантима након очувања алвеоларног гребена бета трикалцијум фосфатом и колагеном у горњој вилици	Јуришић Тамара	15.12.2015.	
4	Процена рехабилитације скраћеног зубног низа различитим зубним надокнадама	Радаковић Тијана		28.09.2018.
5	<i>Дистрибуција мастикаторног стреса на потпорна ткива код слузокожно, дентално, имплантатно и мјешовито подупртих зубних надокнада</i>	<i>Ерић Јелена</i>		<i>15.06.2016. Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча</i>
6	<i>Анализа дистрибуције оклузалних оптерећења у моделима различито дизајнираних имплантата применом методе коначних елемената</i>	<i>Стојановић Зорица</i>	<i>Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча</i>	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према				

класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
р.б	Радови	Категорија
1	Tanasic I, Tihacek-Sojic Lj , Mitrovic N, Milic-Lemic A, Vukadinovic M, Markovic A, et al. An attempt to create a standardized (reference) model for experimental investigations on implant's sample. Measurement. 2015;72:37-42.	M21
2	Eric J, Stancic I, Tihacek-Sojic Lj , Popovac AJ, Tsakos G. Validity and reliability of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale in the elderly population of Bosnia and Herzegovina. Gerodontology. 2012;29(2):E902-E8.	M21
3	Tihacek-Sojic Lj , Milic-Lemic A, Tanasic I, Mitrovic N, Milosevic M, Petrovic A. Compressive strains and displacement in a partially dentate lower jaw rehabilitated with two different treatment modalities. Gerodontology. 2012;29(2):E851-E7.	M21
4	Eric J, Stancic I, Tihacek-Sojic Lj , Kulic L, Popovac A, Tsakos G. Prevalence, severity, and clinical determinants of oral impacts in older people in Bosnia and Herzegovina. European Journal of Oral Sciences. 2012;120(5):438-43.	M21
5	Tanasic I, Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic Lj , Stancic I, Mitrovic N. Analysis of the compressive strain below the removable and fixed prosthesis in the posterior mandible using a digital image correlation method. Biomechanics and Modeling in Mechanobiology. 2012;11(6):751-8.	M21
6	Tihacek-Sojic Lj , Andjelkovic M, Milic-Lemic A, Milosevic B. The effectiveness of oral appliances in elderly patients with obstructive sleep apnoea treated with lorazepam - a pilot study. Journal of Oral Rehabilitation. 2012;39(10):785-90.	M21
7	Andjelkovic M, Tihacek-Sojic Lj , Milic-Lemic A, Nikolic N, Kannosh IY, Milasin J. Does the Prevalence of Periodontal Pathogens Change in Elderly Edentulous Patients after Complete Denture Treatment? Journal of Prosthodontics-Implant Esthetic and Reconstructive Dentistry. 2017;26(5):364-9.	M22
8	Tanasic I, Sarac D, Mitrovic N, Tihacek-Sojic Lj , Miskovic Z, Milic-Lemic A, et al. Digital Image Correlation Analysis of Vertically Loaded Cylindrical Ti-Implants With Straight and Angled Abutments. Experimental Techniques. 2016;40(4):1227-33.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		82 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		37
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Тодоровић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1987. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Упоредна анализа боје и флуоресценције зуба и композитних материјала		Дервишевић Милица	27.02.2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Trifkovic B, Budak I, Todorovic A , Vukelic D, Lazic V, Puskar T. Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems. Measurement. 2014;47:45-53.			M21
2	Scepanovic M, Calvo-Guirado JL, Markovic A, Delgado-Ruiz R, Todorovic A , Milicic B, et al. A 1-year prospective cohort study on mandibular overdentures retained by mini dental implants. European Journal of Oral Implantology. 2012;5(4):367-79.			M21
3	Markovic A, Colic S, Drazic R, Gacic B, Todorovic A , Stajcic Z. Resonance Frequency Analysis as a Reliable Criterion for Early Loading of Sandblasted/Acid-Etched Active Surface Implants Placed by the Osteotome Sinus Floor Elevation Technique. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. 2011;26(4):718-24.			M21
4	Rudolf R, Anzel I, Gusel L, Stamenkovic D, Todorovic A, Colic M. Microstructural analyses of two high noble gold-platinum alloys before and after conditioning in a cell culture medium. Metals and Materials International. 2010;16(6):931-40.			M21
5	Scepanovic M, Todorovic A , Markovic A, Patrlogic V, Milicic B, Moufti AM, et al. Immediately loaded mini dental implants as overdenture retainers: 1-Year cohort study of implant stability and peri-implant marginal bone level. Annals of Anatomy-Anatomischer Anzeiger. 2015;199:85-91.			M22
6	Budak I, Trifkovic B, Puskar T, Vukelic D, Vucaj-Cirilovic V, Hodolic J, Todorovic A . Comparative analysis of 3D digitization systems in the field of dental prosthetics.			M22

	Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette. 2013;20(2):291-6.	
7	Trifkovic B, Budak I, Todorovic A , Hodolic J, Puskar T, Jevremovic D, et al. Application of Replica Technique and SEM in Accuracy Measurement of Ceramic Crowns. Measurement Science Review. 2012;12(3):90-7.	M22
8	Misic T, Markovic A, Todorovic A , Colic S, Miodrag S, Milicic B. An in vitro study of temperature changes in type 4 bone during implant placement: bone condensing versus bone drilling. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2011;112(1):28-33.	M22
9	Vlatkovic Jakovljevic I, Todorovic A , Budak I, Sokac M, Milicic B, Spadijer-Gostovic A. Measurement of dental crown wear - In vitro study. Dental Materials Journal. 2020;39(1):126-34.	M23
10	Trifkovic B, Budak I, Vukelic D, Puskar T, Jevremovic D, Todorovic A , et al. Analysis of accuracy and precision of optical 3D digitisation devices in dental computer-aided-design and computer-aided-manufacturing systems. Maejo International Journal of Science and Technology. 2017;11(1):45-57.	M23
11	Rudolf R, Stamenkovic D, Aleksic Z, Jenko M, Djordjevic I, Todorovic A , et al. Hydroxyapatite coatings on Cp-titanium grade-2 surfaces prepared with plasma spraying. Materiali in Tehnologije. 2015;49(1):81-6.	M23
12	Raic KT, Rudolf R, Kosec B, Anzel I, Lazic V, Todorovic A . Nanofoils for soldering and brazing in dental joining practice and jewellery manufacturing. Materiali in Tehnologije. 2009;43(1):3-9.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		146 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Татјана Тодоровић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1990. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална биохемија
Докторат	1998.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2000.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Клиничка биохемија
Магистратура	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Peric T, Markovic D, Petrovic B, Radojevic V, Todorovic T , Radicevic BA, et al. Efficacy of pastes containing CPP-ACP and CPP-ACFP in patients with Sjogren's syndrome. Clinical Oral Investigations. 2015;19(9):2153-65.			M21
2	Novakovic N, Todorovic T , Rakic M, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S, et al. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. Journal of Periodontal Research. 2014;49(1):129-36.			M21
3	Petkovic AB, Matic SM, Stamatovic NV, Vojvodic DV, Todorovic TM , Lazic ZR, et al. Proinflammatory cytokines (IL-1 beta and TNF-alpha) and chemokines (IL-8 and MIP-1 alpha as markers of pen-implant tissue condition. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2010;39(5):478-85.			M22
4	Ilic D, Obradovic-Djuricic K, Antonijevic Dj, Todorovic T . Eugenol-Based Temporary Luting Cement Possesses Antioxidative Properties. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(11-12):669-74.			M23
5	Novakovic N, Cakic S, Todorovic T , Raicevic BA, Dozic I, Petrovic V, et al. Antioxidative Status of Saliva before and after Non-Surgical Periodontal Treatment. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(3-4):163-8.			M23
6	Dozic I, Todorovic T , Colic M. Common Immunophenotypic Features of Submandibular Salivary Glands and Thymus in Rats. Srpski Arhiv Za Celokupno			M23

	Lekarstvo. 2012;140(5-6):270-7.	
7	Petkovic-Curcin A, Matic S, Vojvodic D, Stamatovic N, Todorovic T . Cytokines in pathogenesis of peri-implantitis. Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(5):435-40.	M23
8	Dozic I, Todorovic T , Dozic B, Colic M. Immunohistochemical identification of cytokeratins in the rat submandibular salivary glands during ontogenesis. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(1):69-80.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		176 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Саша Чакић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1989. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1984.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Нивои IL-1 β , IL-6, TNF- α , PGE2 у гингивалној течности и у крви превремено порођених жена са пародонтитисом	Перуновић Неда		06.10.2015.
2	Утицај различитих метода конзервативног лечења оболелих од хроничне пародонтопатије на оксидативни стрес и антиоксидативни статус пљувачке	Нада Новаковић		11.07.2016
3	<i>Инфламаторни одговор превремено порођених жена са инфламаторним болестима пародонцијума</i>	<i>Љубинка Николић</i>		28.06.2018. <i>Медицински факултет Универзитета у Београду</i>
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Zaric S, Bojic B, Jankovic Lj, Dapcevic B, Popovic B, Cakic S , et al. Periodontal Therapy Improves Gastric Helicobacter pylori Eradication. Journal of Dental Research. 2009;88(10):946-50.	M21a		
2	Perunovic N, Rakic M, Nikolic L, Jankovic S, Aleksic Z, Plecas D, Madianos P, Cakic S . The Association Between Periodontal Inflammation and Labor Triggers (Elevated Cytokine Levels) in Preterm Birth: A Cross-Sectional Study. Journal of Periodontology. 2016;87(3):248-56.	M21		
3	Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Popovic O, Bajic M, Cakic S , et al. Clinical application of autologous fibroblast cell culture in gingival recession treatment. Journal of Periodontal Research. 2015;50(3):363-70.	M21		
4	Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S, Aleksic Z, Cakic S . Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment	M21		

	outcome. Journal of Periodontal Research. 2014;49(1):129-36.	
5	Besu I, Jankovic Lj, Konic-Ristic A, Raskovic S, Besu V, Djuric M, Cakic S , et al. The role of specific cow's milk proteins in the etiology of recurrent aphthous ulcers. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2013;42(1):82-8.	M21
6	Lecic J, Cakic S , Pavlovic OJ, Cicmil A, Vukotic O, Petrovic V, et al. Different methods for subgingival application of chlorhexidine in the treatment of patients with chronic periodontitis. Acta Odontologica Scandinavica. 2016;74(6):502-7.	M22
7	Perunovic N, Rakic M, Jankovic S, Aleksic Z, Struillou X, Cakic S , et al. MMP-9-1562 C > T (rs3918242) Promoter Polymorphism as a Susceptibility Factor for Multiple Gingival Recessions. International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. 2015;35(2):263-9.	M22
8	Kadovic J, Novakovic N, Jovanovic MD, Djordjevic V, Petrovic V, Stojcev Stajcic Lj, Cakic S . Anatomical characteristics of the furcation area and root surfaces of multi-rooted teeth: Epidemiological study. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(8):761-71.	M23
9	Nikolic Lj, Cakic S , Perunovic N, Colak E, Kotur-Stevuljevic J, Jankovic S, Djuric M, Plecas D. Salivary and plasma inflammatory mediators and secretory status in preterm delivery women with periodontitis - a cross sectional study. Vojnosanitetski pregled. 2018 (Online First: April, 2018). DOI: 10.2298/VSP171106066N	M23
10	Djordjevic V, Jovanovic M, Colic S, Stasevic M, Asotic A, Cakic S , Stasevic-Karlicic I, Petrovic V, Todorovic Lj. Evaluation of dental health among adolescents with mental disorders. Vojnosanitetski pregled. 2018 (Online First: October, 2018). DOI: 10.2298/VSP180717156D	M23
11	Pejcic N, Petrovic V, Markovic D, Milicic B, Dimitrijevic II, Perunovic N, Cakic S . Assessment of risk factors and preventive measures and their relations to work-related musculoskeletal pain among dentists. Work - a Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation. 2017;57(4):573-93.	M23
12	Dakovic D, Colic M, Cakic S , Mileusnic I, Hajdukovic Z, Stamatovic N. Salivary interleukin-8 levels in children suffering from Type 1 diabetes mellitus. Journal of Clinical Pediatric Dentistry. 2013;37(4):377-80.	M23
13	Petrovic V, Pejcic N, Cakic S . The Influence of Different Therapeutic Modalities and Platelet Rich Plasma on Apexogenesis - a Preliminary Study in Monkeys. Advances in Clinical and Experimental Medicine. 2013;22(4):469-79.	M23
15	Hadzi-Mihailovic M, Cakic S , Jankovic S, Raybaud H, Nedeljkovic N, Jankovic Lj. Ki-67 expression in oral lichen planus. Journal of Buon. 2012;17(1):132-7.	M23
16	Djuric M, Cakic S , Hadzi-Mihailovic M, Petrovic D, Jankovic Lj. Oral status in patients receiving 5-fluorouracil for colorectal cancer. Journal of Buon. 2010;15(3):475-9.	M23
17	Hadzi-Mihailovic M, Raybaud H, Montei R, Cakic S , Djuric M, Jankovic L. Bcl-2 expression and its possible influence on malignant transformation of oral lichen planus. Journal of Buon. 2010;15(2):362-8.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	166 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сњежана Чолић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1997.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај различитих модификација површине титана физичким и хемијским методама на његову цитокомпатибилност и имуномодулациска својства	Марко Магић		27.09.2018
2	Утицај различитих врста хируршких конача и степена њихове колонизације микроорганизмима на зарастање хируршких рана у усној дупљи	Мирослав Драговић		26.06.2018
3	Утицај структуре и величине гранула различитих коштаных заменика на неоангиогенезу при регенерацији кости	Марко Пејовић		27.09.2016
4	Утицај различитих колагених мембрана на рану неоангиогенезу у процесу коштане регенерације на моделу критичног дефекта калварије кунића	Степић Јелена	26.06.2014.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Markovic A, Colic S, Scepanovic M, Mistic T, Dinic A, Bhusal DS. A 1-Year Prospective Clinical and Radiographic Study of Early-Loaded Bone Level Implants in the Posterior Maxilla. Clinical Implant Dentistry and Related Research. 2015;17(5):1004-13.			M21a
2	Markovic A, Luis Calvo-Guirado J, Lazic Z, Gomez-Moreno G, Calasan D, Guardia J, Colic S, et al. Evaluation of Primary Stability of Self-Tapping and Non-Self-Tapping Dental Implants. A 12-Week Clinical Study. Clinical Implant Dentistry and Related Research. 2013;15(3):341-9.			M21a
3	Dragovic M, Pejovic M, Stepic J, Colic S, Dozic B, Dragovic S, Lazarevic M, Nikolic N, Milasin J, Milicic B. Comparison of four different suture materials in respect to oral wound healing, microbial			M21

	colonization, tissue reaction and clinical features-randomized clinical study. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2019 (First Online: 24 July 2019), DOI: 10.1007/s00784-019-03034-4	
4	Magic M, Zeljic K, Jovandic S, Stepic J, Pejovic M, Colic S , et al. Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2019;23(6):2675-84.	M21
5	Heydecke G, Mirzakhaniyan C, Behneke A, Behneke N, Fuegl A, Zechner W, Baer RA, Nolken R, Gottesman E, Colic S , et al. A prospective multicenter evaluation of immediately functionalized tapered conical connection implants for single restorations in maxillary anterior and premolar sites: 3-year results. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2019;23(4):1877-85.	M21
6	Fuegl A, Zechner W, Pozzi A, Heydecke G, Mirzakhaniyan C, Behneke N, Behneke A, Baer RA, Nolken R, Gottesman E, Colic S . An open prospective single cohort multicenter study evaluating the novel, tapered, conical connection implants supporting single crowns in the anterior and premolar maxilla: interim 1-year results. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2017;21(6):2133-42.	M21
7	Brajic I, Skodric S, Milenkovic S, Tepavcevic Z, Soldatovic I, Colic S , et al. Survivin, cyclin D1, and p21hras in keratocystic odontogenic tumors before and after decompression. <i>Oral Diseases</i> . 2016;22(3):220-5.	M21
8	Markovic A, Colic S , Drazic R, Gacic B, Todorovic A, Stajcic Z. Resonance Frequency Analysis as a Reliable Criterion for Early Loading of Sandblasted/Acid-Etched Active Surface Implants Placed by the Osteotome Sinus Floor Elevation Technique. <i>International Journal of Oral & Maxillofacial Implants</i> . 2011;26(4):718-24.	M21
9	Markovic A, Calasan D, Colic S , Stojcevic-Stajcic L, Janjic B, Mistic T. Implant stability in posterior maxilla: bone-condensing versus bone-drilling: a clinical study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology</i> . 2011;112(5):557-63.	M22
10	Mistic T, Markovic A, Todorovic A, Colic S , Miodrag S, Milicic B. An in vitro study of temperature changes in type 4 bone during implant placement: bone condensing versus bone drilling. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology</i> . 2011;112(1):28-33.	M22
11	Magic M, Colovic B, Jokanovic V, Vasilijic S, Markovic M, Vucevic D, Rudolf R, Colic S , Colic M. Cytotoxicity of a titanium alloy coated with hydroxyapatite by plasma jet deposition. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2019;76(5):492-501.	M23
12	Dragovic M, Pejovic M, Stepic J, Dragovic S, Nikolic N, Kuzmanovic-Pficer J, Colic S , Milasin J. Microbial adherence affinity and clinical characteristics of polypropylene versus silk sutures in oral surgery. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2018;146(5-6):258-63.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		126 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Jan. 13-15, 2010. Bern, Kurs - Master's Course in GBR and sinus grafting procedures, University of Bern Speakers Development Skills Course for Straumann Educators, 6-8. March 2014. Belgrade, Serbia Dental Implant course – advanced level, Department of Oral and Maxillofacial Surgery at Hanover Medical School, Germany, 18-20, 2015.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана Шћепан		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1990. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	<i>Испитивање различитих механизма затварања постекстракционог простора у току терапије фиксним ортодонским апаратима</i>	<i>Мирјана Умићевић-Давидовић</i>	<i>Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци</i>	
2	Проучавање отпуштања јона никла и промена у површинској структури никл-титанског ортодонског лука димензија 0,016 x 0,022 под оптерећењем, у ин витро условима у култури ћелија САСО2.	Лепојевић Никола	15.12.2015	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Lepojevic N, Scepan I , Glisic B, Jenko M, Godec M, Hocevar S, et al. Characterisation of NiTi Orthodontic Archwires Surface after the Simulation of Mechanical Loading in CACO2-2 Cell Culture. Coatings. 2019;9(7): Article Number: 440.			M21
2	Juloski J, Dumancic J, Scepan I , Lauc T, Milasin J, Kaic Z, et al. Growth hormone positive effects on craniofacial complex in Turner syndrome. Archives of Oral Biology. 2016;71:10-5.			M21
3	Juloski J, Glisic B, Scepan I , Milasin J, Mitrovic K, Babic M. Ontogenetic changes of craniofacial complex in Turner syndrome patients treated with growth hormone. Clinical Oral Investigations. 2013;17(6):1563-71.			M21
4	Colic M, Tomic S, Rudolf R, Markovic E, Scepan I . Differences in cytocompatibility, dynamics of the oxide layers' formation, and nickel release between superelastic and thermo-activated nickel-titanium archwires. Journal of Materials Science-Materials in Medicine. 2016;27(8): Article Number: 128.			M22
5	Scepan I , Glisic B, Markovic E, Babic M. Craniofacial complex specificities in five men with			M22

	sex reversal syndrome. Clinical Oral Investigations. 2008;12(3):265-9.	
6	Markovic E, Fercec J, Scepan I , Glisic B, Nedeljkovic N, Juloski J, et al. The Correlation between Pain Perception among Patients with Six Different Orthodontic Archwires and the Degree of Dental Crowding. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(3-4):134-40.	M23
7	Fercec J, Glisic B, Scepan I , Markovic E, Stamenkovic D, Anzel I, et al. Determination of Stresses and Forces on the Orthodontic System by Using Numerical Simulation of the Finite Elements Method. Acta Physica Polonica A. 2012;122(4):659-65.	M23
8	Djordjevic J, Scepan I , Glisic B. Evaluation of agreement and correlation of three occlusal indices in an assessment of orthodontic treatment need. Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(2):125-9.	M23
9	Stefanovic N, Glisic B, Scepan I . Reliability of Computerized Cephalometric Outcome Predictions of Mandibular Set-back Surgery. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(3-4):138-42.	M23
10	Vucinic P, Trpovski Z, Scepan I . Automatic landmarking of cephalograms using active appearance models. European Journal of Orthodontics. 2010;32(3):233-41.	M23
11	Nedeljkovic N, Scepan I , Glisic B, Markovic E. Dentaoalveolar changes in young adult patients with Class II/1 malocclusion treated with the Herbst appliance and an activator. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(2):170-5.	M23
12	Babic M, Glisic B, Scepan I . Mandibular growth pattern in Turner's syndrome. European Journal of Orthodontics. 1997;19(2):161-4.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		68 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	The Tweed Course: Fifferential force system Edgewise Mechanotherapy, 10-20.06.2012, Tuscon, Arizona	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Мирослав Андрић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1997.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Клиничка процена успешности имедијатно оптерећених кратких самоуређујућих имплантата уграђених у бочну регију горње вилице	Годоровић Владимир		05.09.2017
2	Детекција и генотипизација хуманог цитомегаловируса и Епштајн - Бар вируса у хроничним периапикалним лезијама	Јаковљевић Александар		30.05.2017
3	Анализа статуса Х - РАС гена и експресије сурвивина и п 21РАС у кератоцистичним одонтогеним туморима пре и након декомпресије	Брајић Ивана		26.12.2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Jakovljevic A, Andric M , Nikolic N, Coric V, Krezovic S, Carkic J, et al. Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. International Endodontic Journal. 2018;51(6):593-604.	M21a		
2	Jakovljevic A, Andric M , Knezevic A, Soldatovic I, Nikolic N, Karalic D, et al. Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus Genotypes in Apical Periodontitis Lesions. Journal of Endodontics. 2015;41(11):1847-51.	M21a		
3	Jakovljevic A, Andric M . Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus in Etiopathogenesis of Apical Periodontitis: A Systematic Review. Journal of Endodontics. 2014;40(1):6-15.	M21a		
4	Nikolic N, Jakovljevic A, Carkic J, Beljic-Ivanovic K, Miletic M, Soldatovic I, Andric M , et al. Notch Signaling Pathway in Apical Periodontitis: Correlation with Bone Resorption Regulators and Proinflammatory Cytokines. Journal of Endodontics. 2019;45(2):123-8.	M21		
5	Jakovljevic A, Knezevic A, Nikolic N, Soldatovic I, Jovanovic T, Milasin J, Andric M . Herpesviruses	M21		

	viral loads and levels of proinflammatory cytokines in apical periodontitis. <i>Oral Diseases</i> . 2018;24(5):840-6.	
6	Jakovljevic A, Kuzmanovic J, Dragan IE, Knezevic A, Miletic M, Beljic-Ivanovic K, Milasin J, Andric M . The Role of Varicella Zoster Virus in the Development of Periapical Pathoses and Root Resorption: A Systematic Review. <i>Journal of Endodontics</i> . 2017;43(8):1230-6.	M21
7	Brkovic B, Andric M , Calasan D, Milic M, Stepic J, Vucetic M, et al. Efficacy and safety of 1% ropivacaine for postoperative analgesia after lower third molar surgery: a prospective, randomized, double-blinded clinical study. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2017;21(3):779-85.	M21
8	Jakovljevic A, Andric M , Knezevic A, Milicic B, Beljic-Ivanovic K, Perunovic N, et al. Herpesviral-bacterial co-infection in mandibular third molar pericoronitis. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2017;21(5):1639-46.	M21
9	Ilic B, Nikolic N, Andric M , Jelovac D, Milicic B, Jozic T, et al. TNF-alpha (-308G > A) and TNF-R1 (36A > G) single nucleotide polymorphisms are strong risk factors for odontogenic keratocystic tumor development. <i>Journal of Oral Pathology & Medicine</i> . 2017;46(4):292-6.	M21
10	Brajic I, Skodric S, Milenkovic S, Tepavcevic Z, Soldatovic I, Colic S, Milasin J, Andric M . Survivin, cyclin D1, and p21hrs in keratocystic odontogenic tumors before and after decompression. <i>Oral Diseases</i> . 2016;22(3):220-5.	M21
11	Andric M , Nikolic N, Boskovic M, Milicic B, Skodric S, Jovanovic GB, et al. Survivin gene promoter polymorphism-31G/C as a risk factor for keratocystic odontogenic tumor development. <i>European Journal of Oral Sciences</i> . 2012;120(1):9-13.	M21
12	Andric M , Dozic B, Popovic B, Stefanovic D, Basta-Jovanovic G, Djogo N, et al. Survivin expression in odontogenic keratocysts and correlation with cytomegalovirus infection. <i>Oral Diseases</i> . 2010;16(2):156-9.	M21
13	Brkovic BMB, Savic M, Andric M , Jurisic M, Todorovic L. Intraseptal vs. periodontal ligament anaesthesia for maxillary tooth extraction: quality of local anaesthesia and haemodynamic response. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2010;14(6):675-81.	M21
14	Jakovljevic A, Nikolic N, Carkic J, Andric M , Miletic M, Beljic-Ivanovic K, et al. Notch - a possible mediator between Epstein-Barr virus infection and bone resorption in apical periodontitis. <i>Acta Odontologica Scandinavica</i> . 2019 (Published online: 30 Sep 2019). DOI:10.1080/00016357.2019.1658896.	M22
15	Todorovic VS, Vasovic M, Andric M, Todorovic L, Kokovic V. Efficacy of fentanyl transdermal patch in pain control after lower third molar surgery: A preliminary study. <i>Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal</i> . 2016;21(5):e621-e5.	M22
16	Jakovljevic A, Lazic E, Soldatovic I, Nedeljkovic N, Andric M . Radiographic assessment of lower third molar eruption in different anteroposterior skeletal patterns and age-related groups. <i>Angle Orthodontist</i> . 2015;85(4):577-84.	M22
17	Kokovic V, Krsljak E, Andric M , Brkovic B, Milicic B, Jurisic M, et al. Correlation of Bone Vascularity in the Posterior Mandible and Subsequent Implant Stability: A Preliminary Study. <i>Implant Dentistry</i> . 2014;23(2):200-5.	M22
18	Andric M , Saranovic V, Drazic R, Brkovic B, Todorovic L. Functional endoscopic sinus surgery as an adjunctive treatment for closure of oroantral fistulae: a retrospective analysis. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology</i> . 2010;109(4):510-6.	M22
19	Jakovljevic A, Miletic M, Nikolic N, Beljic-Ivanovic K, Andric M , Milasin J. Notch signaling pathway mediates alveolar bone resorption in apical periodontitis. <i>Medical Hypotheses</i> . 2019;124:87-90.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		126 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	University of Zurich - Zentrum für Zahn, Mund und Kieferheilkunde	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Божидар Брковић				
Звање	ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1999. године				
Ужа научна област					
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија	
Докторат	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Специјализација	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија	
Магистратура	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија	
Мастер диплома					
Диплома	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Компаративна анализа квалитета интрапериодонталне и интрасепталне анестезије изазване артикаином са епинефрином код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом тип 2		Биочанин Владимир		17.07.2012.
2	Ефикасност профилактичке примене нимесулида и левобупивакаина у контроли постоперативног бола после хируршког вађња доњих импактираних умњака		Брајковић Денис		21.07.2014.
3	Испитивање утицаја биоматеријала и значај оксидативног стреса у току регенерације костног ткива у дијабетес мелитусу		Баћевић Миљана	16.12.2014.	
4	Испитивање естетског исхода фиксних надокнада на имплантима након очувања алвеоларног гребена бета-трикалцијум фосфатом и колагеном у горњој вилици			15.12.2015.	
5	Морфолошке карактеристике нутритивних канала алвеоларног и непчаног наставка горње вилице и њихов анатомски однос са великом непчаном артеријом и нервом		Ћетковић Дејан		28.09.2018.
6	Испитивање утицаја пијезоелектричног ефекта на ћелијске и молекуларне механизме зарастања оралнохируршке ране код пацијената са дијабетес мелитусом тип 1 и 2		Вучетић Милан	26.04.2016.	
7	Селективна модулација GABA _A рецептора који садрже α6 подјединицу на експерименталном моделу тригеминалног неуропатског бола		Васовић Дина		22.10.2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)					

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
р.б	Радови	Категорија
1	Milosavljevic A, Djukic L, Toljic B, Milasin J, Dzeletovic B, Brkovic B , et al. Melatonin levels in human diabetic dental pulp tissue and its effects on dental pulp cells under hyperglycaemic conditions. <i>International Endodontic Journal</i> . 2018;51(10):1149-58.	M21a
2	Radovic N, Jakoba NN, Petrovic N, Milosavljevic A, Brkovic B , Roganovic J. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients. <i>Journal of Clinical Periodontology</i> . 2018;45(6):663-71.	M21a
3	Ilic J, Radovic K, Roganovic J, Brkovic B , Stojic D. The Levels of Vascular Endothelial Growth Factor and Bone Morphogenetic Protein 2 in Dental Pulp Tissue of Healthy and Diabetic Patients. <i>Journal of Endodontics</i> . 2012;38(6):764-8.	M21a
4	Dzeletovic B, Grga D, Krsljak E, Stratimirovic D, Brkovic B , Stojic D. Dental Pulp Blood Flow and Its Oscillations in Women with Different Estrogen Status. <i>Journal of Endodontics</i> . 2012;38(9):1187-91.	M21a
5	Biocanin V, Antonijevic D, Postic S, Ilic D, Vukovic Z, Milic M, Fan YF, Li ZY, Brkovic B , et al. Marginal Gaps between 2 Calcium Silicate and Glass Ionomer Cements and Apical Root Dentin. <i>Journal of Endodontics</i> . 2018;44(5):816-21.	M21
6	Cetkovic D, Antic S, Antonijevic D, Brkovic B , Djukic K, Vujaskovic G, et al. Nutrient canals and porosity of the bony palate A basis for the biological plausibility of the anterior middle superior alveolar nerve block. <i>Journal of the American Dental Association</i> . 2018;149(10):859-68.	M21
7	Brkovic B , Andric M, Calasan D, Milic M, Stepic J, Vucetic M, et al. Efficacy and safety of 1% ropivacaine for postoperative analgesia after lower third molar surgery: a prospective, randomized, double-blinded clinical study. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2017;21(3):779-85.	M21
8	Milic MS, Brkovic B , Krsljak E, Stojic D. Comparison of pulpal anesthesia and cardiovascular parameters with lidocaine with epinephrine and lidocaine with clonidine after maxillary infiltration in type 2 diabetic volunteers. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2016;20(6):1283-93.	M21
9	Brajkovic D, Brkovic B , Milic M, Biocanin V, Krsljak E, Stojic D. Levobupivacaine vs. bupivacaine for third molar surgery: quality of anaesthesia, postoperative analgesia and local vascular effects. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2014;18(5):1481-8.	M21
10	Radovic K, Ilic J, Roganovic J, Stojic D, Brkovic B , Pudar G. Denture stomatitis and salivary vascular endothelial growth factor in immediate complete denture wearers with type 2 diabetes. <i>Journal of Prosthetic Dentistry</i> . 2014;111(5):373-9.	M21
11	Biocanin V, Brkovic B , Milicic B, Stojic D. Efficacy and safety of intraseptal and periodontal ligament anesthesia achieved by computer-controlled articaine plus epinephrine delivery: a dose-finding study. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2013;17(2):525-33.	M21
12	Brkovic B , Prasad HS, Rohrer MD, Konandreas G, Agrogiannis G, Antunovic D, et al. Beta-tricalcium phosphate/type I collagen cones with or without a barrier membrane in human extraction socket healing: clinical, histologic, histomorphometric, and immunohistochemical evaluation. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2012;16(2):581-90.	M21
13	Brkovic BMB, Savic M, Andric M, Jurisic M, Todorovic L. Intraseptal vs. periodontal ligament anaesthesia for maxillary tooth extraction: quality of local anaesthesia and haemodynamic response. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2010;14(6):675-81.	M21
14	Bacevic M, Brkovic B , Lamber F, Djukic L, Petrovic N, Roganovic J. Leukocyte- and platelet-rich fibrin as graft material improves microRNA-21 expression and decreases oxidative stress in the calvarial defects of diabetic rabbits. <i>Archives of Oral Biology</i> . 2019;102:231-7.	M22
15	Vasovic D, Divovic B, Treven M, Knutson DE, Steudle F, Scholze P, Obradovic A, Fabjan J, Brkovic B , et al. Trigeminal neuropathic pain development and maintenance in rats are suppressed by a positive modulator of alpha 6 GABA(A) receptors. <i>European Journal of Pain</i> . 2019;23(5):973-84.	M22
16	Jurisic T, Milic MS, Todorovic VS, Zivkovic M, Jurisic M, Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic Lj, Brkovic B . Peri-implant soft and hard tissue condition after alveolar ridge preservation with beta-tricalcium phosphate/type I collagen in the maxillary esthetic zone: A 1-year follow-up. <i>Vojnosanitetski pregled</i> . 2020;77(1):22-28.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		332 (WoS)
Укупан број цитата, без аутоцитата		332 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		Постдокторске студије 2006/2007 на Универзитету у Торонту, Канада
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бојан Гачић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1997. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Затварање ороантралних комуникација применом аутологог фибрина богатог тромбоцитима	Ребић Кристина	27.06.2016.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Markovic A, Luis Calvo-Guirado J, Lazic Z, Gomez-Moreno G, Calasan D, Guardia J, Colic S, Aguilar-Salvatierra A, Gacic B , et al. Evaluation of Primary Stability of Self-Tapping and Non-Self-Tapping Dental Implants. A 12-Week Clinical Study. Clinical Implant Dentistry and Related Research. 2013;15(3):341-9.			M21a
2	Markovic A, Colic S, Drazic R, Gacic B , Todorovic A, Stajcic Z. Resonance Frequency Analysis as a Reliable Criterion for Early Loading of Sandblasted/Acid-Etched Active Surface Implants Placed by the Osteotome Sinus Floor Elevation Technique. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. 2011;26(4):718-24.			M21
3	Stojcev-Stajcic Lj, Gacic B , Popovic N, Stajcic Z. Anatomical study of the pterygopalatine fossa pertinent to the maxillary nerve block at the foramen rotundum. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2010;39(5):493-6.			M22
4	Gacic B , Todorovic Lj, Kokovic V, Danilovic V, Stojcev-Stajcic Lj, Drazic R, et al. The closure of oroantral communications with resorbable PLGA-coated beta-TCP root analogs, hemostatic gauze, or buccal flaps: A prospective study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2009;108(6):844-50.			M22

5	Drazic R, Jurisic M, Markovic A, Colic S, Gacic B , Stojcev-Stajcic Lj. C-Reactive Protein as an Inflammatory Marker in Monitoring Therapy Effectiveness of Acute Odontogenic Infections. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(7-8):446-51.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	71 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Иван Дожић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална биохемија
Докторат	2010.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2003.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Клиничка биохемија
Магистратура	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављен а	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, Dozic I , Jankovic S, et al. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. Journal of Periodontal Research. 2014;49(1):129-36.			M21
2	Srebro DP, Vuckovic SM, Dozic IS , Dozic BS, Vujovic KRS, Milovanovic AP, et al. Magnesium sulfate reduces formalin-induced orofacial pain in rats with normal magnesium serum levels. Pharmacological Reports. 2018;70(1):81-6.			M22
3	Medenica S, Jovanovic S, Dozic I , Milicic B, Lakicevic N, Rakocevic B. Epidemiological Surveillance of Leishmaniasis in Montenegro, 1992-2013. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(11-12):707-11.			M23
4	Novakovic N, Cakic S, Todorovic T, Raicevic BA, Dozic I , Petrovic V, et al. Antioxidative Status of Saliva before and after Non-Surgical Periodontal Treatment. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(3-4):163-8.			M23
5	Dozic I , Todorovic T, Colic M. Common Immunophenotypic Features of Submandibular Salivary Glands and Thymus in Rats. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(5-6):270-7.			M23
6	Dozic I , Tatjana T, Dozic B, Colic M. Immunohistochemical identification of cytokeratins in the rat submandibular salivary glands during ontogenesis. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(1):69-80.			M23

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	64 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Радојица Дражић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2004.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Markovic A, Colic S, Drazic R , Gacic B, Todorovic A, Stajcic Z. Resonance Frequency Analysis as a Reliable Criterion for Early Loading of Sandblasted/Acid-Etched Active Surface Implants Placed by the Osteotome Sinus Floor Elevation Technique. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. 2011;26(4):718-24.			M21
2	Sopta J, Drazic R , Tulic G, Mijucic V, Tepavcevic Z. Cemento-ossifying fibroma of jaws-correlation of clinical and pathological findings. Clinical Oral Investigations. 2011;15(2):201-7.			M21
3	Drazic R , Sopta J, Minic AJ. Mast cells in periapical lesions: potential role in their pathogenesis. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2010;39(3):257-62.			M21
4	Andric M, Saranovic V, Drazic R , Brkovic B, Todorovic Lj. Functional endoscopic sinus surgery as an adjunctive treatment for closure of oroantral fistulae: a retrospective analysis. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2010;109(4):510-6.			M22
5	Gacic B, Todorovic Lj, Kokovic V, Danilovic V, Stojcev-Stajcic L, Drazic R , et al. The closure of oroantral communications with resorbable PLGA-coated beta-TCP root analogs, hemostatic gauze, or buccal flaps: A prospective study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 2009;108(6):844-50.			M22

6	Drazic R , Jurisic M, Markovic A, Colic S, Gacic B, Stojcev-Stajcic Lj. C-Reactive Protein as an Inflammatory Marker in Monitoring Therapy Effectiveness of Acute Odontogenic Infections. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(7-8):446-51.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	87 (WoS, automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Course of endoscopic surgery of maxillary sinus. Tübingen Germany	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Раде Живковић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Peric M, Radunovic M, Pekmezovic M, Marinkovic J, Zivkovic R, Arsenijevic VA. Laboratory-Based Investigation of Denture Sonation Method in Patients with Candida-Associated Denture Stomatitis. Journal of Prosthodontics-Implant Esthetic and Reconstructive Dentistry. 2019;28(5):580-6.			M21
2	Peric M, Rajkovic K, Lemic AM, Zivkovic R, Arsenijevic VA. Development and validation of mathematical models for testing antifungal activity of different essential oils against Candida species. Archives of Oral Biology. 2019;98:258-64.			M22
3	Peric M, Zivkovic R, Lemic AM, Radunovic M, Milicic B, Arsenijevic VA. The severity of denture stomatitis as related to risk factors and different Candida spp. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology. 2018;126(1):41-7.			M22
4	Cetkovic D, Milic MS, Biocanin V, Brajic I, Calasan D, Radovic K, et al. Efficacy and safety of 4% articaine with epinephrine for the anterior middle superior alveolar nerve block comparing to the computer-controlled and conventional anesthetic delivery: prospective, randomized, cross-over clinical study. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(10):1045-53.			M23
5	Lemic AM, Tihacek-Sojic L, Ilic J, Zivkovic R. Computational modeling of specific biological structures behavior. Acta Veterinaria-Beograd. 2006;56(4):367-74.			M23
6	Ljiljana TS, Aleksandra M, Zivkovic R, Ilic J. Anatomically based 3D geometric modeling of specific biological structures. Acta Veterinaria-Beograd. 2007;57(4):381-90.			M23
7	Milic-Lemic A, Eric J, Radovic K, Elencevski S, Zivkovic R, Tihacek-Sojic L. Stress and strain analyses of removable partial denture abutment tooth in relation to the position of the minor connector. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(9-10):452-6.			M23
8	Strajnic L, Bulatovic D, Stancic I, Zivkovic R. Self-perception and satisfaction with dental appearance and aesthetics with respect to patients' age, gender, and level of education. Srpski Arhiv Za Celokupno			M23

	Lekarstvo. 2016;144(11-12):580-9.	
9	Zivkovic R, Aleksandra ML, Ljiljana TS, Ilic J. BIOMECHANICAL ASPECT OF FELINE DENTAL RESORPTIVE LESIONS FORMATION. Acta Veterinaria-Beograd. 2010;60(2-3):303-11.	M23
10	Zivkovic R, Peric M, Arsic-Arsenijevic V, Martinovic Z, Pekmezovic M, Stojic Z, et al. SUSCEPTIBILITY PROFILE OF CANDIDA SPP. ISOLATED FROM HUMANS AND DOGS WITH STOMATITIS TO THE ESSENTIAL OIL OF THIMUS VULGARIS. Acta Veterinaria-Beograd. 2013;63(5-6):707-15.	M23
11	Zivkovic R, Todorovic A, Tihacek SL, Milic LA. IDENTIFYING ENAMEL DIFFUSION PROPERTIES IN FELINE TEETH AFFECTED WITH RESORPTIVE LESIONS. Acta Veterinaria-Beograd. 2011;61(5-6):653-62.	M23
12	Jelenkovic A, Stancic I, Tihacek-Sojic L, Zivkovic R, Milicic B. A preliminary evaluation of normative and realistic needs for prosthetic treatment among frail elderly patients in Serbia. Journal of Dental Sciences. 2013;8(1):15-20.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	7 (WoS - automatski); 17 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Југослав Илић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2000. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	<i>Процена ефикасности допунских антимикробних ендодонтских поступака у елиминацији инфекције канала корена зуба бактеријом <i>Enterococcus faecalis</i></i>	Јовановић Радован	<i>Медицински факултет Универзитета у Приштини (са седиштем у Косовској Митровици)</i>	10.07.2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Илић Ј, Radovic K, Roganovic J, Brkovic B, Stojic D. The levels of vascular endothelial growth factor and bone morphogenetic protein 2 in dental pulp tissue of healthy and diabetic patients. Journal of Endodontics. 2012;38(6):764-8.			M21a
2	Radovic K, Илић Ј, Roganovic J, Stojic D, Brkovic B, Pudar G. Denture stomatitis and salivary vascular endothelial growth factor in immediate complete denture wearers with type 2 diabetes. Journal of Prosthetic Dentistry. 2014;111(5):373-9.			M21
3	Илић Ј, Vujaskovic M, Tihacek-Sojic L, Milic-Lemic A. Frequency and quality of root canal fillings in an adult Serbian population. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(11-12):663-8.			M23
4	Ivanovic V, Savic-Stankovic T, Karadzic B, Илић Ј, Santini A, Beljic-Ivanovic K. Postoperative sensitivity associated with low shrinkage versus conventional composites. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(7-8):447-53.			M23
5	Zivkovic R, Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic Lj, Илић Ј. Biomechanical aspect of feline dental resorptive lesions formation. Acta Veterinaria-Beograd. 2010;60(2-3):303-11.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			15 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			7	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>-Како написати научни рад – од идеје до реализације. Семинар Центра за континуирану едукацију Медицинског факултета, Београд 10.-11. децембар, 2003.</p> <p>-Интерна провера система менаџмента квалитетом према стандардима ISO 9001:2000 i ISO 19011:2003. Курс Bonex inženjering, 20.-28. 5. 2004.</p> <p>-Train the trainer. Курс из ендодонције Detsply-Maillefer-a за едукаторе. Ballaigues, Switzerland, јун, 2007.</p> <p>- TRAIN (Training and research for academic newcomers). Програм усавршавања наставног кадра у оквиру пројекта Фондације Краља Бодуена. Београд, октобар и новембар 2013. године</p> <p>- Нова верзија QMS-a (ISO 900:2015) и његова примена на Стоматолошком факултету. Курс катедре за производно машинство Машинског факултета Универзитета у Београду. 20.јун 2016. године</p> <p>- Introduction and training to new endodontic products and treatment tools XP-endo and TotalFill. Курс и предавања FKG swiss endo. Le Cret-du-Loche, Switzerland. 10. novembar 2017. god.</p> <p>- Унапређење наставничких и менторских компетенција. Програм едукације Универзитета у Београду, март-септембар 2018. године</p>	
Други подаци које сматрате релевантним	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управник Клинике за болести зуба Стоматолошког факултета од 01.10.2015. 2. Шеф предмета Ендодонција за период 01.10.2015. до 30.9.2018. године 3. Члан и потпредседник Етичког одбора Стоматолошког факултета од 15.12.2015. године до 1.10.2018. год. 4. Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из специјалности Болести зуба и ендодонције од 14.11.2017. године 5. Ментор за обављање специјалистичког стажа за специјалистичку дисциплину Болести зуба и ендодонција. 6. Члан комисије за верификацију сертификата КМЕ по одлуци УО Стоматолошке коморе Србије од 9.4.2015. године 7. Члан Комисије за акредитацију програма КЕ при Стоматолошкој комори Србије од 2014.године 8. Члан тима за стоматолошко збрињавање особа са посебним потребама 9. Члан је Комисије за акредитацију у другом и трећем акредитационом циклусу Стоматолошког факултета у Београду 10. Члан Комисије за контролу наставе Стоматолошког факултета. 12. Члан Наставне комисије Стоматолошког факултета од октобра 2018. године 11. Члан је Редакцијског одбора библиотеке СПЕЦИАЛИС у оквиру Задужбине Андрејевић. 	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Светлана Јовановић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Јавно здравље
Докторат	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Социјална медицина
Магистратура	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Диплома	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Jovanovic S, Milovanovic SD, Gajic I, Mandic J, Latas M, Jankovic L. Oral Health Status of Psychiatric In-patients in Serbia and Implications for Their Dental Care. Croatian Medical Journal. 2010;51(5):443-50.			M22
2	Antonijevic Dj, Jevremovic D, Jovanovic S, Obradovic-Djuricic K. An in vitro radiographic analysis of the density of dental luting cements as measured by CCD-based digital radiography. Quintessence International. 2012;43(5):421-8.			M23
3	Jovanovic S, Gajic I, Mandic B, Mandic J, Radivojevic V. Oral Lesions in Patients with Psychiatric Disorders. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(9-10):564-9.			M23
4	Jovanovic S, Gajic I, Mandic J, Mandic B. Health Habits, Attitudes and Behaviour Towards Oral Health of Psychiatric Patients. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(3-4):136-42.			M23
5	Jovanovic S, Milovanovic S, Zagradjanin D, Milovanovic N, Puzovic D. Dr. Atanasije Puljo: Pioneer of Serbian Dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(5-6):390-4.			M23
6	Latas M, Stojkovic T, Ralic T, Jovanovic S, Spiric Z, Milovanovic S. Medical students' health-related quality of life - A comparative study. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(8):751-6.			M23
7	Mandic J, Jovanovic S, Mandinic Z, Ivanovic M, Kosanovic D, Milicic B, et al. Oral health in children with special needs. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(7):675-81.			M23
8	Medenica S, Jovanovic S, Dozic I, Milicic B, Lakicevic N, Rakocevic B. Epidemiological Surveillance of Leishmaniasis in Montenegro, 1992-2013. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(11-12):707-11.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без ауоцитата	39 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Последипломски курс: „Clinical epidemiology – methodology of quantitative clinical investigations“, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2003. Train (Training and Research for Academic Newcomers). Програм стручног усавршавања за универзитетске наставнике и сараднике у оквиру пројекта Фондације Краља Бодуена. Универзитет у Београду, октобар и новембар 2013.	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан уређивачког одбора часописа националног значаја Енграми		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Оливера Јовичић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 1996. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Диплома	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Могућности превенције оралних обољења код деце оболеле од epidermolysis bullosa dystrophica	Чоловић Александра		21.12.2017.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Stevanovic M, Cvetkovic A, Stosovic-Kalezic I, Bukumiric Z, Milojkovic Z, Martinovic B, Stevanovic N, Lazic D, Jovicic O , Ivanovic M. Detection of early childhood caries predictors. Vojnosanitetski Pregled. 2019 (Online First May, 2019). DOI: 10.2298/VSP181121060S.			M23
2	Colovic A, Jovicic O , Stevanovic R, Ivanovic M. Oral health status in children with inherited dystrophic epidermolysis bullosa. Vojnosanitetski Pregled. 2017;74(7):644-51.			M23
3	Beloica M, Vulicevic Z, Mandinic Z, Radovic I, Jovicic O , Carevic M, et al. Hard Dental Tissue Minimal-Invasive Preparation Using Contemporary Polymer Rotating Instruments and Laser. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(5-6):365-70.			M23
4	Ivanovic M, Jovicic O , Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Oral Manifestations of Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(1-2):103-6.			M23
5	Ivanovic M, Jovicic O , Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Prevention of Oral Diseases in Children with Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(3-4):242-7.			M23
6	Damjanovic T, Milicevic R, Novkovic T, Jovicic O , Bunjevacki V, Jekic B, et al. Association Between the Methylenetetrahydrofolate Reductase Polymorphisms and Risk of Acute Lymphoblastic Leukemia in Serbian Children. Journal of Pediatric Hematology Oncology. 2010;32(4):E148-E50.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без ауоцитата	19 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бранислав Караџић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1987. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести уста и зуба
Магистратура	1990.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1983.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Физичка, естетска и биолошка својства експерименталних композитних материјала	Манојловић Драгица		06.06.2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Srebro D, Vuckovic S, Dozic I, Dozic B, Savic Vujovic K, Milovanovic A, Karadzic B , Prostran M. Magnesium sulfate reduces formalin-induced orofacial pain in rats with normal magnesium serum levels. Pharmacological Reports. 2018;70(1):81-6.	M22		
2	Savic-Stankovic T, Karadzic B, Latkovic M, Miletic V. Clinical efficiency of a sodium perborate - hydrogen peroxide mixture for intracoronal non-vital teeth bleaching. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo. 2019 (Online First: August 29). DOI: 10.2298/SARH190504094S.	M23		
3	Djordjevic M, Karadzic B , Jovanic P. Analysis of adhesion characteristics of liner dental materials. Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly. 2013;19(2):165-72.	M23		
4	Ivanovic V, Savic-Stankovic T, Karadzic B , Ilic J, Santini A, Beljic-Ivanovic K. Postoperative Sensitivity Associated with Low Shrinkage versus Conventional Composites. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(7-8):447-53.	M23		
5	Andelkovic A, Markovic D, Karadzic B , Petronijevic B, Knezevic MJ. Influence of gender, age and number of prostheses to the adaptation to a complete denture. Healthmed. 2012;6(4):1405-8.	M23		
6	Vujaskovic M, Karadzic B , Bacetic D. Histopathology of subcutaneous tissue reaction to endodontic root canal sealers. Acta Veterinaria-Beograd. 2011;61(2-3):327-36.	M23		
7	Karadzic B , Vujaskovic M. Biocompatibility of root canal obturation materials	M23		

	implanted in rats muscular tissue. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(2-3):267-76.		
8	Vujaskovic M, Karadzic B , Miletic V. Root canal treatment of mandibular second premolar tooth with taurodontism. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2008;136(5-6):280-3.		M24
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		10 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		: 11 објављених радова у домаћим часописима, уредник научне монографије, коаутор 1 уџбеника и 4 практикума , преко 90 радова излаганих на скуповима у земљи и иностранству	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бојан Ковачевић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2009. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Општа хирургија
Докторат	2012.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2007.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Општа хирургија
Магистратура	2007.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Scepanovic M, Jovanovic O, Keber D, Jovanovic I, Miljus D, Nikolic G, et al. Faecal occult blood screening for colorectal cancer in Serbia: a pilot study. European Journal of Cancer Prevention. 2017;26(3):195-200.			M22
2	Zivaljevic V, Tausanovic K, Sipetic S, Paunovic I, Diklic A, Kovacevic B, et al. A case-control study of papillary thyroid cancer in children and adolescents. European Journal of Cancer Prevention. 2013;22(6):561-5.			M22
3	Scepanovic MS, Kovacevic B, Cijan V, Antic A, Petrovic Z, Asceric R, et al. C-reactive protein as an early predictor for anastomotic leakage in elective abdominal surgery. Techniques in Coloproctology. 2013;17(5):541-7.			M22
4	Kovacevic B, Ignjatovic M, Zivaljevic V, Cuk V, Scepanovic M, Petrovic Z, et al. Parathyroidectomy for the attainment of NKF-K/DOQI (TM) and KDIGO recommended values for bone and mineral metabolism in dialysis patients with uncontrollable secondary hyperparathyroidism. Langenbecks Archives of Surgery. 2012;397(3):413-20.			M22
5	Cuk V, Knezevic-Usaj S, Ignjatovic M, Kostic Z, Tarabar D, Kovacevic B, et al. Giant esophageal fibrovascular polyp with clinical behaviour of inflammatory pseudotumor: A case report and the literature review. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(8):784-91.			M23
6	Bukvic B, Sipetic S, Kalezic N, Diklic A, Paunovic I, Kovacevic B, et al. Changing			M23

	trends in mortality of thyroid cancer in Belgrade population. Journal of Buon. 2011;16(2):337-40.	
7	Kovacevic B, Ignjatovic M, Cuk V, Zivaljevic V, Paunovi I. Early Prediction of Symptomatic Hypocalcemia after Total Thyroidectomy. Acta Chirurgica Belgica. 2011;111(5):303-7.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		74 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 1
Усавршавања	Напредна минимално инванзивна хирургија, Тренто, Италија Ендокрина хирургија, Франкфурт, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним Страни језици: Енглески Ц1, Немачки Б2		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Мандић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1990. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	1994.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер				
Диплома	1988.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Епидемиолошка студија стања оралног здравља ко неинституционализоване деце са посебним потребама	Душан Косановић	20.10.2015.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, Carevic M, Mandic J, Djukic-Cosic D, et al. Fluoride in drinking water and dental fluorosis. Science of the Total Environment. 2010;408(17):3507-12.	M21		
2	Jovanovic S, Milovanovic SD, Gajic I, Mandic J, Latas M, Jankovic L. Oral Health Status of Psychiatric In-patients in Serbia and Implications for Their Dental Care. Croatian Medical Journal. 2010;51(5):443-50.	M22		
3	Mandic J, Jovanovic S, Mandinic Z, Ivanovic M, Kosanovic D, Milicic B, et al. Oral health in children with special needs. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(7):675-81.	M23		
4	Ivanovic M, Jovicic O, Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Oral Manifestations of Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(1-2):103-6.	M23		
5	Ivanovic M, Jovicic O, Mandic J, Bogetic D, Maddalone M. Prevention of Oral Diseases in Children with Acute Leukaemia. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(3-4):242-7.	M23		
6	Jovanovic S, Gajic I, Mandic B, Mandic J, Radivojevic V. Oral Lesions in Patients with Psychiatric Disorders. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(9-10):564-9.	M23		
7	Jovanovic S, Gajic I, Mandic J, Mandic B. Health Habits, Attitudes and Behaviour	M23		

	Towards Oral Health of Psychiatric Patients. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(3-4):136-42.	
8	Mandinic Z, Vulicevic ZR, Beloica M, Radovic I, Mandic J, Carevic M, et al. The Application of Air Abrasion in Dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(1-2):99-105.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		98 (WoS - automatski)s
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Бројни конгреси, Симпозијуми и Курсеви континуиране едукације у земљи и иностранству	
Други подаци које сматрате релевантним Коаутор седам уџбеника за основне и специјалистичке студије; Протокола у стоматологији; Организатор и члан организационог одбора већег броја конгреса и стручних скупова; Ментор Докторске тезе као и бројних специјалистичких и завршних радова студента. Председник Секције за Прев и дечју стом СЛД-а од 2006-2011.год.		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Биљана Марковић Васиљковић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2018. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Радиологија главе и врата; Дентална радиологија; Урогенитална радиологија
Докторат	2006.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1994.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Радиологија
Магистратура	1995.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1988.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Nadrljanski M, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzia V, Nikitovic M, Markovic-Vasiljkovic B, Milosevic Z. Positive enhancement integral values in dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging of breast carcinoma: Ductal carcinoma in situ vs. invasive ductal carcinoma. European Journal of Radiology. 2014;83(8):1363-7.			M22
2	Markovic B, Markovic Z, Pejic T. Embolization with absolute ethanol injection of insufficiently ligated renal artery after open nephrectomy. Diagnostic and Interventional Radiology. 2011;17(1):88-91.			M23
3	Nadrljanski MM, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Markovic-Vasiljkovic B, Hadjidekov GV, Jankovic A, et al. Incidental findings in patients with locally advanced breast cancer: Lung metastases on breast MRI. Feuilletts De Radiologie. 2013;53(6):353-7.			M23
4	Nadrljanski MM, Markovic BB, Milosevic ZC. Breast Ductal Carcinoma in Situ: Morphologic and Kinetic MRI Findings. Iranian Journal of Radiology. 2013;10(2):99-102.			M23
5	Pejic TP, Tulic CD, Lalic NV, Glisic BD, Ignjatovic SD, Markovic BB, et al. Urinary			M23

	prostate-specific antigen: predictor of benign prostatic hyperplasia progression? Canadian Journal of Urology. 2013;20(2):6707-13.	
6	Pejcic T, Acimovic M, Dzamic Z, Maksimovic H, Markovic B, Hadzi-Djokic J. Bilateral triple renal pelvis: A case report. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(2):185-7.	M23
7	Pejcic T, Hadzi-Djokic J, Markovic B, Naumovic R. Resolving Erythrocytosis and Hypertension after Open Surgical Extirpation of Giant Renal Cyst Measuring 30 cm: Case Report. Renal Failure. 2011;33(2):249-51.	M23
8	Plesinac-Karapandzic V, Masulovic D, Markovic B, Djuric-Stefanovic A, Plesinac S, Vucicevic D, et al. Percutaneous nephrostomy in the management of advanced and terminal-stage gynecologic malignancies outcome and complications. European Journal of Gynaecological Oncology. 2010;31(6):645-50.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		34 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - стучно усавршавање у Грацу (Аустрија) 1998. - ``Workshop for placement of hidrocoil intracranial stents and use of microcatheters`` у Познану, (Полјска) 2006. - ESOR-GALEN курс ``Oncologic imaging`` у Будимпешти (Мадјарска) 2006. - 2009. стручна размена у ``Nacettepe`` Универзитету (Анкара, Турска) - 2009. курс у Салцбургу (Аустрија) под покровитељством Америчко Аустријске фондације/Open Medical Institute. 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<u>Чланство у стручним и научним организацијама:</u>		
Српско лекарско друштво Секција за радиолошку дијагностику Удружење радиолога Србије Балканска асоцијација радиолога Европско удружење радиолога		
Заменик председника Удружења радиолога Србије од 2012. до данас. Две године била члан Професионалног комитета и две године члан Истраживачког комитета при Европској асоцијацији радиолога.		
<u>Претходна учешћа на пројектима/Клиничким студијама/Истраживањима</u>		
1)2014- 2016 Medivation Protocol MDV3100-14. A multinational, phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, efficacy and safety study of enzalutamide in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer.		
2)2015- 2017 Sotio/Chiltern Protocol SP005.A Randomized, Double Blind, Multicenter, Parallel-Group, Phase III Study to Evaluate Efficacy and Safety of DCVAC/PCa Versus Placebo in Men with Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Eligible for 1st Line Chemotherapy		
<u>Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству</u>		
Као предавач по позиву била на 9 међународних скупова и 12 националних скупова са међународним учешћем.		
Учествује у последипломској настави радиологије на Медицинском факултету у Београду. Учествује у водјењу наставе радиологије на стоматологији и медицини на Медицинском факултету у Фочи, Универзитета Источно Сарајево, Република Српска.		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Милетић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 2001. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	2010.	Универзитет у Единбургу (нострификован 2011.)	Медицинске науке	Стоматологија
Специјализација	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Физичко - хемијска својства и квалитет везе са дентином калцијум силикатних паста за пуњење канала корена	Милановић Ивана	27.06.2016.	
2	Карактеристике композита и дентинских замена од значаја за оптичка својства финалне рестаурације	Марјановић Јована		17.12.2018
3	Утицај нискотемпературне атмосферске плазме на површинска својства дентина и његову интеракцију са адхезивним системима	Сташић Јована	26.12.2017	
4	<i>Упоредна анализа физичких својстава и квалитета везе са зубним ткивима „bulk-fill“ композита у односу на универзалне композите</i>	<i>Перић Дејан</i>		<i>05.07.2017 Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици</i>
5	Композити и адхезиви са синтетским хидроксиапатитним пуниоцима и хидроксиапатитни инсерти: испитивање механичких својстава и квалитета адхезивне везе	Лежаја Маја		20.05.2015.
6	Испитивање трикалцијум силикатног цемента (биодентин) у функцији дентинског замена испод композитних испуна на бочним зубима	Татјана Савић-Станковић		10.06.2014.
7	Физичка, естетска и биолошка својства експерименталних композитних материјала	Драгица Манојловић		06.06.2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Miletic V. Development of Dental Composites. In Dental Composite Materials for Direct Restorations. Editor: V. Miletic, Publisher: Springer International Publishing (Springer-Verlag GmbH, Germany). ISBN: 978-3-319-60960-7			M13

	(Hardcover), 978-3-319-60961-4 (eBook), DOI: 10.1007/978-3-319-60961-4.	
2	Miletic V. Low-Shrinkage Composites. In Dental Composite Materials for Direct Restorations. Editor: V. Miletic, Publisher: Springer International Publishing (Springer-Verlag GmbH, Germany). ISBN: 978-3-319-60960-7 (Hardcover), 978-3-319-60961-4 (eBook), DOI: 10.1007/978-3-319-60961-4.	M13
3	Miletic V, Sauro S. Bonding to Tooth Tissues. In Dental Composite Materials for Direct Restorations. Editor: V. Miletic, Publisher: Springer International Publishing (Springer-Verlag GmbH, Germany). ISBN: 978-3-319-60960-7 (Hardcover), 978-3-319-60961-4 (eBook), DOI: 10.1007/978-3-319-60961-4.	M13
4	Marjanovic J, Veljovic Dj, Stasic J, Savic-Stankovic T, Trifkovic B, Miletic V. Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives. Dental Materials 2018;34:737-745	M21a
5	Manojlovic D, Radisic M, Vasiljevic T, Zivkovic S, Lausevic M, Miletic V. Monomer elution from nanohybrid and ormocer-based composites cured with different light sources. Dental Materials. 2011;27(4):371-8.	M21a
6	Miletic V, Peric D, Milosevic M, Manojlovic D, Mitrovic N. Local deformation fields and marginal integrity of sculptable bulk-fill, low-shrinkage and conventional composites. Dental Materials 2016;32:1441-1451.	M21a
7	Manojlovic D, Dramicanin MD, Lezaja M, Pongprueksa P, Van Meerbeek B, Miletic V. Effect of resin and photoinitiator on color, translucency and color stability of conventional and low-shrinkage model composites. Dental Materials. 2016;32(2):183-91.	M21a
8	Lezaja M, Veljovic Dj, Manojlovic D, Milosevic M, Mitrovic N, Janackovic Dj, Miletic V. Bond strength of restorative materials to hydroxyapatite inserts and dimensional changes of insert-containing restorations during polymerization. Dental Materials 2015;2:171-181.	M21a
9	Pongprueksa P, Miletic V, Janssens H, Van Landuyt KL, De Munck J, Godderis L, Van Meerbeek B. Degree of conversion and monomer elution of CQ/amine and TPO adhesives. Dental Materials 2014;30:695-701.	M21a
10	Miletic V, Pongprueksa P, De Munck J, Brooks NR, Van Meerbeek B. Monomer-to-polymer conversion and micro-tensile bond strength to dentine of experimental and commercial adhesives containing diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide or a camphorquinone/amine photo-initiator system. Journal of Dentistry. 2013;41(10):918-26.	M21a
11	Miletic V, Santini A. Micro-Raman spectroscopic analysis of the degree of conversion of composite resins containing different initiators cured by polywave or monowave LED units. Journal of Dentistry. 2012;40(2):106-13.	M21a
12	Santini A, Miletic V, Swift MD, Bradley M. Degree of conversion and microhardness of TPO-containing resin-based composites cured by polywave and monowave LED units. Journal of Dentistry. 2012;40(7):577-84.	M21a
13	Manojlovic D, Radisic M, Vasiljevic T, Zivkovic S, Lausevic M, Miletic V. Monomer elution from nanohybrid and ormocer-based composites cured with different light sources. Dental Materials 2011;27:371-378	M21a
14	Milanovic I, Milovanovic P, Antonijevic Dj, Dzeletovic B, Djuric M, Miletic V. Immediate and long-term porosity of calcium silicate-based sealers. Journal of Endodontics 2020 [In Press]. https://doi.org/10.1016/j.joen.2020.01.007	M21
15	Stasic JN, Selaković N, Puač N, Miletić M, Malović G, Petrović ZLj, Veljovic Dj, Miletic V. Effects of non-thermal atmospheric plasma treatment on dentin wetting and surface free energy for application of universal adhesives. Clinical Oral Investigations 2019;231383-1396.	M21
16	Miletic V, Jakovljevic N, Manojlovic D, Marjanovic J, Rosic AA, Dramićanin MD. Refractive indices of unfilled resin mixtures and cured composites related to color and translucency of conventional and low-shrinkage composites. Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 2017;105:7-13.	M21
17	Manojlovic D, Dramicanin MD, Milosevic M, Zekovic I, Cvijovic-Alagic I, Mitrovic N, et al. Effects of a low-Shrinkage methacrylate monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator on curing efficiency and mechanical properties of experimental resin-based composites. Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications. 2016;58:487-94.	M21
18	Miletic V, Pongprueksa P, De Munck J, Brooks NR, Meerbeek B. Curing characteristics of flowable and sculptable bulk-fill composites. Clinical Oral Investigations. 2017;21(4):1201-12.	M21
19	Miletic V, Beljic-Ivanovic K, Ivanovic V. Clinical reproducibility of three electronic apex locators. International Endodontic Journal 2011;44:769-76.	M21
20	Miletic V, Santini A, Trkulja I. Quantification of monomer elution and carbon-carbon double bonds in dental adhesive systems using HPLC and micro-Raman spectroscopy. Journal of Dentistry. 2009;37(3):177-84.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	473 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	42
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postgraduate Certificate in Medical Education, University of Dundee (Велика Британија), 2018. године. Курс учења на даљину у оквиру ReFEEHS (Reinforcement of the Framework for Experiential Education in Healthcare in Serbia) Erasmus+ KA2, 2015-2018. године 2. Постдокторско усавршавање, KU Leuven (Белгија) у БИОМАТ групи проф. Барта Ван Меербеека, 6 месеци, 2012. године 3. Постдокторско усавршавање, the University of Edinburgh (Велика Британија) код проф. Арија Сантинија, 6 месеци, 2011. године
Други подаци које сматрате релевантним Noel Martin Visiting Chair (професор по позиву), Универзитет у Сиднеју, Стоматолошки факултет, март-мај 2020 IADR Centennial Emerging Leaders Award - 2020 Награда Веселина Лучића за најбоље научно остварење наставника и сарадника Универзитета у Београду - 2019 Годишња награда Српског лекарског друштва за научно-истраживачки рад - 2017 IADR Toshio Nakao Fellowship - 2011 Journal of Adhesive Dentistry (M22) - члан уређивачког одбора	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александра Милић Лемић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1999. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	2004.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Sojic LT, Lemic AM, Tanasic I, Mitrovic N, Milosevic M, Petrovic A. Compressive strains and displacement in a partially dentate lower jaw rehabilitated with two different treatment modalities. Gerodontology. 2012;29(2):E851-E7.			M21
2	Tanasic I, Tihacek-Sojic L, Mitrovic N, Milic-Lemic A, Vukadinovic M, Markovic A, et al. An attempt to create a standardized (reference) model for experimental investigations on implant's sample. Measurement. 2015;72:37-42.			M21
3	Tanasic I, Milic-Lemic A, Tihacek-Sojic L, Stancic I, Mitrovic N. Analysis of the compressive strain below the removable and fixed prosthesis in the posterior mandible using a digital image correlation method. Biomechanics and Modeling in Mechanobiology. 2012;11(6):751-8.			M21
4	Tihacek-Sojic L, Andjelkovic M, Milic-Lemic A, Milosevic B. The effectiveness of oral appliances in elderly patients with obstructive sleep apnoea treated with lorazepam - a pilot study. Journal of Oral Rehabilitation. 2012;39(10):785-90.			M21
5	Tanasic Ivan · Radakovic Tijana · Tihacek Sojic Ljiljana · Milic Lemic Aleksandra · Soldatovic Ivan. Association Between Dentition Status and Malnutrition Risk in Serbian Elders. Int J of Prosthodontics 2016; 29 (5): 484-486			M22
6	Peric M, Rajkovic K, Lemic AM, Zivkovic R, Arsenijevic VA. Development and validation of mathematical models for testing antifungal activity of different essential oils against Candida species. Archives of Oral Biology. 2019;98:258-64.			M22
7	Peric M, Zivkovic R, Lemic AM, Radunovic M, Milicic B, Arsenijevic VA. The			M22

	severity of denture stomatitis as related to risk factors and different Candida spp. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology. 2018;126(1):41-7.	
8	Andjelkovic M, Sojic LT, Lemic AM, Nikolic N, Kannosh IY, Milasin J. Does the Prevalence of Periodontal Pathogens Change in Elderly Edentulous Patients after Complete Denture Treatment? Journal of Prosthodontics-Implant Esthetic and Reconstructive Dentistry. 2017;26(5):364-9.	M22
9.	Tanasić, I. V., Tihacek-Sojić, L. Đ. and Milić-Lemić, A. M. Prevalence and Clinical Effects of Certain Therapy Concepts among Partially Edentulous Serbian Elderly J of Prosthodontics- implant esthetic and reconstructive dentistry 2015; 24(8): 610-614	M22
10	Tanasic I, Sarac D, Mitrovic N, Tihacek-Sojic L, Miskovic Z, Milic-Lemic A, et al. Digital Image Correlation Analysis of Vertically Loaded Cylindrical Ti-Implants With Straight and Angled Abutments. Experimental Techniques. 2016;40(4):1227-33.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		SCOPUS: 55; WOS: 44
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања Тренинг „Основе наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника“. Центар за континуирану едукацију Универзитета у Београду. Фебруар 2014 Курс „Composites form GC” „Module 1” June 2015. Leuven; Belgium Курс „Artex Model Menagement 1 hands on training“ Amann Girrback training facility Belgrade april.2016 Курс „Artex Model Menagement 2 hands on training“ Amann Girrback training facility Belgrade oktobar.2016 Studijska poseta Triniti koledž Univerziteta u Dablinu, Irska u sklopu projekta ReFEHSS Erasmus + mart 2017 Studijska poseta Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Lisabonu u sklopu projekta ReFEHSS Erasmus + april 2018		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Биљана Миличић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2005. године			
Ужа научна област	Опште-образовне науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Опште-образовне науке	Медицинска статистика и Информатика
Докторат	2008.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2000.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Анестезиологија са реаниматологијом
Магистратура	1996.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1992.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Процена стања оралног здравља хоспитализованих особа са шизофренијом	Ђорђевић Владан		28.09.2016
2	Анализа ефикасности примене реверзибилне оклузалне терапије у лечењу темпоромандибуларних дисфункција-мета-анализа	Кузмановић Јована		08.09.2017
3	<i>Значај мандибулохиоидне дистанце и односа хиоменталне дистанце као предиктора отежане интубације у различитим гранама хирургије</i>	<i>Лакићевић Мирко</i>		<i>23.09.2016 Медицински факултет, Универзитета у Београду</i>
4	<i>Постизање хемодинамске стабилности инфузионим растворима циљаном надокнадом течности у колоректалној хирургији</i>	<i>Цветковић Ана</i>		<i>25.09.2018. Медицински факултет, Универзитета у Београду</i>
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Lugonja NM, Stanković DM, Miličić B, Spasić SD, Marinković V, Vrvic MM. Electrochemical monitoring of the breast milk quality. Food Chem. 2018 Feb 1;240:567-572.	M21a		
2	Marković A, Mišić T, Miličić B, Calvo-Guirado JL, Aleksić Z, Dinić A. Heat generation during implant placement in low-density bone: effect of surgical technique, insertion torque and implant macro design. Clin Oral Implants Res. 2013 Jul;24(7):798-805.	M21a		
3	Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Wegscheider WA, Piehlslinger E. Soft tissue development around abutments with a circular macro-groove in healed sites of partially edentulous	M21a		

	posterior maxillae and mandibles: a clinical pilot study. Clin Oral Implants Res. 2011 Jul; 22(7):743-52. doi: 10.1111/j.1600-0501.2010.02054.x.	
4	Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Nikolic N, Dagovic A, Aleksandrovic J, Vaskovic Z, Tadic L. Hyperfractionated radiation therapy with or without concurrent low-dose cisplatin in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: A prospective randomized trial. J Clin Oncol 18 : 1458-1464, 2000.	M21a
5	Dragovic M, Pejovic M, Stepic J, Colic S, Dozic B, Dragovic S, Lazarevic M, Nikolic N, Milasin J, Milicic B. Comparison of four different suture materials in respect to oral wound healing, microbial colonization, tissue reaction and clinical features-randomized clinical study. Clin Oral Investig. 2019 Jul 24. doi: 10.1007/s00784-019-03034-4. [Epub ahead of print]	M21
6	Ilic B, Nikolic N, Andric M, Jelovac D, Milicic B, Jozic T, Krstic S, Milasin J. TNF α (-308G>A) And TNF-R1 (36A>G) Single nucleotide polymorphisms are strong risk factors for odontogenic keratocystic tumor development. J Oral Pathol Med. 2017 Apr;46(4):292-296.	M21
7	Kuzmanovic Pfcic J, Dodic S, Lazic V, Trajkovic G, Milic N, Milicic B. Occlusal stabilization splint for patients with temporomandibular disorders: Meta-analysis of short and long term effects. PLoS One. 2017 Feb 6;12(2):e0171296. doi: 10.1371/journal.pone.0171296.	M21
8	Jakovljevic A, Andric M, Knezevic A, Milicic B, Beljic-Ivanovic K, Perunovic N, Nikolic N, Milasin J. Herpesviral-bacterial co-infection in mandibular third molar pericoronitis. Clin Oral Investig; 2016 Sep 12.	M21
9	Scepanovic M, Calvo-Guirado JL, Markovic A, Delgado-Ruiz R, Todorovic A, Milicic B, Mistic T. A 1-year prospective cohort study on mandibular overdentures retained by mini dental implants. Eur J Oral Implantol. 2012 Winter;5(4):367-79.	
10	Biocanic V, Brkovic B, Milicic B, Stojic D. Efficacy and safety of intraseptal and periodontal ligament anesthesia achieved by computer-controlled articaine + epinephrine delivery: a dose-finding study. Clin Oral Investig. 2013 Mar; 17(2): 525-33. doi: 10.1007/s00784-012-0724-2.	
11	Jeremic B, Milicic B, Acimovic Lj, Milisavljevic S. Concurrent Hyperfractionated Radiotherapy and Low-Dose Daily Carboplatin/Paclitaxel in Patients With Early-Stage (I/II) Non-Small-Cell Lung Cancer: Long-Term Results of phase II Study. Journal of Clinical Oncology, Vol 23, No 28: 6873-6880, 2005.	
12	Weinländer M., Lekovic V., Spadijer-Gostovic S., Milicic B., Krennmair G., Plenk H. Jr. Gingivomorphometry - esthetic evaluation of the crown-mucogingival complex: a new method for collection and measurement of standardized and reproducible data in oral photography. Clinical Oral Implants Research; 20(5): 526-30, 2009.	

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	2.173 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	161	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Ненад Недељковић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Промене структура меких ткива лица након ортодонтске терапије малоклузије II класе	Милутиновић Јована		1.03.2015.
2	Успешност и поузданост квалитативних и квантитативних радиолошких метода за процену денталне и коштане зрелости	Маринковић Немања	18.09.2018.	
3	Процена обрасца раста и односа цервикалних и краниофацијалних структура	Лазић Емира		15.05.2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Marinkovic N, Milovanovic P, Djuric M, Nedeljkovic N, Zelic K. Dental maturity assessment in Serbian population: A comparison of Cameriere's European formula and Willems' method. Forensic Science International. 2018;288:331.e1-331.e5. DOI: 10.1016/j.forsciint.2018.04.019	M21		
2	Zelic K, Galic I, Nedeljkovic N, Jakovljevic A, Milosevic O, Djuric M, et al. Accuracy of Cameriere's third molar maturity index in assessing legal adulthood on Serbian population. Forensic Science International. 2016;259:127-32.	M21		
3	Milutinovic J, Zelic K, Nedeljkovic N. Evaluation of Facial Beauty Using Anthropometric Proportions. Scientific World Journal. 2014. Volume 2014, Article ID 428250, DOI: 10.1155/2014/428250	M21		
4	Antunovic M, Galic I, Zelic K, Nedeljkovic N, Lazic E, Djuric M, et al. The third molars for indicating legal adult age in Montenegro. Legal Medicine. 2018;33:55-61.	M22		
5	Djukic K, Zelic K, Milenkovic P, Nedeljkovic N, Djuric M. Dental age assessment validity of radiographic methods on Serbian children population. Forensic Science	M22		

	International. 2013;231(1-3).	
6	Jakovljevic A, Lazic E, Soldatovic I, Nedeljkovic N, Andric M. Radiographic assessment of lower third molar eruption in different anteroposterior skeletal patterns and age-related groups. Angle Orthodontist. 2015;85(4):577-84.	M22
7	Arapovic-Savic M, Savic M, Umicevic-Davidovic M, Arbutina A, Nedeljkovic N, Glisic B. A novel method of photogrammetry measurements of study models in orthodontics. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(1-2):10-6.	M23
8	Lazic E, Glisic B, Stamenkovic Z, Nedeljkovic N. Changes in Cervical Lordosis and Cervicovertebral Morphology in Different Ages with the Possibility of Estimating Skeletal Maturity. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(11-12):662-8.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		103 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Четири одласка на стручна усавршавања из Ортопедије вилица у иностранству (САД 1998. и 2000, Немачка 2002. и Јужна Кореја 2016.)	
Други подаци које сматрате релевантним: Две монографије, Ментор 4 докторске дисертације (2 одбраћене)		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Предраг В. Николић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1982. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	1998	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1991	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	1987	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Мастер диплома				
Диплома	1981	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Кефалометријска процена краниофацијалног модела III скелетне класе у доба мешовите дентиције	Стојановић Зденка		17.06.2013
2	<i>Примена конвенционалних параметриских и компјутеризовано томографских снимака у дијагностици и планирању ортодонтске терапије импактираних максиларни очњака</i>	Сања М. Симић	<i>Универзитету Приштини са привременим седиштем у Косовској митровици, Медицински факултет</i>	6.2.2017
3	<i>Ефекти фиксне ортодонтске терапије на пљувачне микробиолошке параметре, РН и пуферски капацитет пљувачке</i>	Тања Ивановић	<i>Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча</i>	26.2.2018
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Simic S, Pavlovic J, Nikolic PV, Vujacic A, Vukicevic V, Jovanovic R. The prevalence of peg-shaped and missing lateral incisors with maxillary impacted canines. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(1):61-6.			M23
2	Stojanovic Z, Brkic Z, Vucinic P, Nikolic P, Marjanovic M. Correlation between sagittal jaw position and jaw relationship in children with skeletal class III malocclusion. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(1-2):12-9.			M23

3	Matic S, Nikolic P. Perception of pain, social, and functional discomfort during orthodontic treatment. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(1-2):65-9.	M23
4	Stefanovic NL, Glisic B, Nikolic PV, Juloski J, Palomo JM. Pharyngeal Airway Changes after Bimaxillary Orthognathic Surgery - Preliminary Results. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(5-6):267-73.	M23
5	Stojanovic Z, Nikolic P, Nikodijevic A, Milic J, Stojanovic B. Cephalometric assessment of maxillary length in Serbian children with skeletal class III. Vojnosanitetski Pregled. 2013;70(7):645-52.	M23
6	Stojanovic Z, Nikolic P, Nikodijevic A, Milic J, Duka M. Analysis of variation of sagittal position of the jaw bones in skeletal class III malocclusion. Vojnosanitetski Pregled. 2012;69(12):1039-45.	M23
7	Matic S, Ivanovic M, Nikolic P. Evaluation of a prevention programme efficiency for patients with fixed orthodontic appliances. Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(3):214-9.	M23
8	Krstic N, Milosavljevic Z, Nikolic P, Jankovic-Zagorcic A. Roentgen-craniometric and roentgen-cephalometric analysis of points on the German shepherd dog breed. Acta Veterinaria-Beograd. 1999;49(2-3):185-98.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		10 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Наташа Николић Јакоба			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2003. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Примена компјутеризоване томографије коничног облика х - зрачног снопа у анализи успеха терапије пародонтопатије	Бараћ Милена		13.07.2016.
2	Микро RNK-146a и микро RNK-155 у гингивалној течности, као потенцијални биомаркери пародонтопатије код системски здравих особа и оболелих од дијабетес мелитуса тип 2	Радовић Никола		19.11.2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Radovic N, Nikolic-Jakoba N , Petrovic N, Milosavljevic A, Brkovic B, Roganovic J. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients. Journal of Clinical Periodontology. 2018;45(6):663-71.	M21a		
2	Rakic M, Lekovic V, Nikolic-Jakoba N , Vojvodic D, Petkovic-Curcin A, Sanz M. Bone loss biomarkers associated with peri-implantitis. A cross-sectional study. Clinical Oral Implants Research. 2013;24(10):1110-6.	M21a		
3	Nikolic-Jakoba N , Spin-Neto R, Wenzel A. Cone-Beam Computed Tomography for Detection of Intrabony and Furcation Defects: A Systematic Review Based on a Hierarchical Model for Diagnostic Efficacy. Journal of Periodontology. 2016;87(6):630-44.	M21		
4	Brajovic G, Stefanovic G, Ilic V, Petrovic S, Stefanovic N, Nikolic-Jakoba N , et al. Association of Fibronectin With Hypogalactosylated Immunoglobulin G in Gingival	M21		

	Crevicular Fluid in Periodontitis. Journal of Periodontology. 2010;81(10):1472-80.	
5	Djordjevic V, Jovanovic M, Stefanovic V, Nikolic-Jakoba N , Djokic G, Stasevic-Karlicic I, et al. Assessment of periodontal health among the inpatients with schizophrenia. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(11):1139-46.	M23
6	Vujasinovic Stupar N, Pavlov-Dolijanovic S, Hatib N, Banko B, Djukic M, Nikolic-Jakoba N . Multiple Major and Minor Anomalies Associated With Klippel-Feil Syndrome: A Case Report. Archives of Rheumatology. 2016;31(1):82-6.	M23
7	Cimbaljevic MM, Spin-Neto RR, Miletic VJ, Jankovic SM, Aleksic ZM, Nikolic-Jakoba N . Clinical and CBCT-based diagnosis of furcation involvement in patients with severe periodontitis. Quintessence International. 2015;46(10):863-70.	M23
8	Rakic M, Nikolic-Jakoba N , Struillou X, Petkovic-Curcin A, Stamatovic N, Matic S, et al. Receptor activator of nuclear factor kappa B (RANK) as a determinant of peri-implantitis. Vojnosanitetski Pregled. 2013;70(4):346-51.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		73 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	<p>mart-juni 2018. Unapređenje nastavničkih i mentorskih kompetencija za obrazovanje zdravstvenih profesionalaca. Program je razvijen u okviru projekta Erasmus+ ReFEEHS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20.09.2017. Hands on kurs „Nove mikrohirurške tehnike u terapiji recesija gingive“, rukovodilac kursa Prof.dr Anton Sculean. 14th ESCD Annual Meeting. Heart of Esthetics, Zagreb, Croatia. • mart-novembar 2016. Projekat obuke nastavno-naučnog osoblja TRAIN (Training & Research for Academic Newcomers), 6 modula • februar-avgust 2015, Royal Dental College, Univerzitet u Aarhusu, Danska (Guest Researcher) • mart 2015. Stomatološki fakultet, Klinika za parodontologiju, Univerzitet u Bernu, Švajcarska (stručno usavršavanje). • 15-17.03.2012. "SKY implant therapy concepts & philosophy", Bredent Group; Ulm, Nemačka. • 19-21.11.2008. ACRP Good Clinical Practice Course; Hotel M, Beograd. 	
Други подаци које сматрате релевантним Чланство у домаћим и међународним стручним удружењима: Српско лекарско друштво Удружење пародонтолога Србије Удружење естетских стоматолога Србије European Federation of Periodontology (EFP) Association of Clinical Research Professionals (ACRP)		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Тамара Перић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2004. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	<i>Синтеза и карактеризација полимерних композиата са побољшаном жилавошћу на бази РММА и алуминијум-оксидних честица</i>	<i>Gamal Ali Muhamed Lazouzi</i>	<i>Технолошки металуршки факултет, Универзитет у Београду</i>	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Markovic D, Peric T, Petrovic B. Glass-ionomer fissure sealants: Clinical observations up to 13 years. Journal of Dentistry. 2018;79:85-9.	M21a		
2	Nikolic M, Markovic T, Mojovic M, Pejcin B, Savic A, Peric T, et al. Chemical composition and biological activity of Gaultheria procumbens L. essential oil. Industrial Crops and Products. 2013;49:561-7.	M21a		
3	Petrovic BB, Peric TO, Markovic DLJ, Bajkin BB, Petrovic D, Blagojevic DB, et al. Unmet oral health needs among persons with intellectual disability. Research in Developmental Disabilities. 2016;59:370-7.	M21		
4	Peric T, Markovic D, Petrovic B, Radojevic V, Todorovic T, Radicevic BA, et al. Efficacy of pastes containing CPP-ACP and CPP-ACFP in patients with Sjogren's syndrome. Clinical Oral Investigations. 2015;19(9):2153-65.	M21		
5	Nikolic M, Glamoclija J, Ciric A, Peric T, Markovic D, Stevic T, et al. Antimicrobial activity of ozone gas and colloidal silver against oral microorganisms. Digest Journal of	M21		

	Nanomaterials and Biostructures. 2012;7(4):1693-9.	
6	Markovic D, Soldatovic I, Vukovic R, Peric T, Campus GG, Vukovic A. How Much Country Economy Influences ECC Profile in Serbian Children-A Macro-Level Factor Analysis. Frontiers in Public Health. 2019;7: Article Number: 285	M22
7	Markovic D, Ristic-Medic D, Vucic V, Mitrovic G, Ivosevic JN, Peric T, et al. Association between being overweight and oral health in Serbian schoolchildren. International Journal of Paediatric Dentistry. 2015;25(6):409-17.	M22
8	Peric T, Markovic DLJ, Radojevic VJ, Heinemann RMJ, Petrovic BB, Lamovec JS. Influence of pastes containing casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on surface of demineralized enamel. Journal of Applied Biomaterials & Functional Materials. 2014;12(3):234-9.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	190 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Милан Петровић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1996. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Докторат	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Стоматологија
Специјализација	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	
Диплома	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Изолација, култивација и карактеризација ћелија пореклом из тумора и туморске маргине пацијената са базоцелуларним карциномом у ин-витро условима	Милошевић Маја		22.10.2019.
2	In - vitro испитивање карактеристика "матичности" ћелија пореклом од оралног планоцелуларног карцинома	Лазаревић Милош		08.07.2019.

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

р.б	Радови	Категорија
1	Milosevic M, Lazarevic M, Toljic B, Simonovic J, Trisic D, Nikolic N, et al. Characterization of stem-like cancer cells in basal cell carcinoma and its surgical margins. <i>Experimental Dermatology</i> . 2018;27(10):1160-5.	M21
2	Boffano P, Roccia F, Zavatiero E, Dediol E, Uglesic V, Kovacic Z, et al. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> . 2015;43(1):62-70.	M21
3	Brucoli M, Boffano P, Broccardo E, Benecch A, Corre P, Bertin H, et al. The "European zygomatic fracture" research project: The epidemiological results from a multicenter European collaboration. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> . 2019;47(4):616-21.	M22
4	Ruslin M, Brucoli M, Boffano P, Benecch A, Dediol E, Uglesic V, et al. Motor vehicle accidents-related maxillofacial injuries: a multicentre and prospective study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2019;128(3):199-204.	M22

5	Petrovic M, Jelovac DB, Antic S, Antunovic M, Lukic N, Sabani M, et al. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: Two Center Retrospective Cohort Studies. Biomed Research International. 2019; Article Number: 8345309	M22
6	Jokanovic V, Colovic B, Markovic D, Petrovic M, Soldatovic I, Antonijevic D, et al. Extraordinary biological properties of a new calcium hydroxyapatite/poly(lactide-co-glycolide)-based scaffold confirmed by in vivo investigation. Biomedical Engineering-Biomedizinische Technik. 2017;62(3):295-306.	M22
7	Jokanovic V, Colovic B, Markovic D, Petrovic M, Jokanovic M, Milosavljevic P, et al. In Vivo Investigation of ALBO-OS Scaffold Based on Hydroxyapatite and PLGA. Journal of Nanomaterials. 2016; Article Number: 3948768	M22
8	Petrovic N, Davidovic R, Jovanovic-Cupic S, Krajnovic M, Lukic S, Petrovic M, et al. Changes in miR-221/222 Levels in Invasive and In Situ Carcinomas of the Breast: Differences in Association with Estrogen Receptor and TIMP3 Expression Levels. Molecular Diagnosis & Therapy. 2016;20(6):603-15.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	184 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Бранка Поповић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године			
Ужа научна област	Базичне стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Хумана генетика
Докторат	2007.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Специјализација				
Магистратура	1997.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Теломере као фактор геномске нестабилности код оралних планоцелуларних карцинома	Чаркић Јелена		23.09.2016.
2	Утицај мутација RUNX2 и WNT10A гена на број и величину зуба	Живковић Сандић Марија		06.12.2016.
3	Утицај фотодинамске терапије и диодног ласера на успешност ендодонтског лечења младих сталних зуба и биостимулацију матичних ћелија пореклом из апикалне папиле	Тришић Дијана		05.07.2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Zaric S, Bojic B, Jankovic L, Dapcevic B, Popovic B , Cakic S, et al. Periodontal Therapy Improves Gastric Helicobacter pylori Eradication. Journal of Dental Research. 2009;88(10):946-50.	M21a		
2	Vejnovic D, Milic V, Popovic B , Damnjanovic T, Maksimovic N, Bunjevacki V, et al. Association of C35T polymorphism in dihydrofolate reductase gene with toxicity of methotrexate in rheumatoid arthritis patients. Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology. 2019;15(3):253-7.	M21		
3	Krunic J, Stojanovic N, Dukic L, Roganovic J, Popovic B , Simic I, et al. Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal. Clinical Oral Investigations. 2019;23(2):785-92.	M21		
4	Popovic B , Velimirovic M, Stojkovic T, Brajovic G, De Luka SR, Milovanovic I, et al. The influence of ageing on the extrapineal melatonin synthetic pathway. Experimental Gerontology. 2018;110:151-7.	M21		

5	Andric M, Dozic B, Popovic B , Stefanovic D, Basta-Jovanovic G, Djogo N, et al. Survivin expression in odontogenic keratocysts and correlation with cytomegalovirus infection. Oral Diseases. 2010;16(2):156-9.	M21
6	Popovic B , Jekic B, Novakovic I, Lukovic LJ, Tepavcevic Z, Jurisic V, et al. Bcl-2 expression in oral squamous cell carcinoma. Annals of the New York Academy of Sciences. 2007;1095:19-25.	M21
7	Jelovac DB, Tepavcevic Z, Nikolic N, Ilic B, Eljabo N, Popovic B , et al. The amplification of c-erb-B2 in cancer-free surgical margins is a predictor of poor outcome in oral squamous cell carcinoma. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2016;45(6):700-5.	M22
8	Trivanovic D, Jaukovic A, Popovic B , Krstic J, Mojsilovic S, Okic-Djordjevic I, et al. Mesenchymal stem cells of different origin: Comparative evaluation of proliferative capacity, telomere length and pluripotency marker expression. Life Sciences. 2015;141:61-73.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	253 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Срђан Поштић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1987. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1992.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1985.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Ristic L, Dakovic D, Postic S , Lazic Z, Bacevic M, Vucevic D. Clinical Characteristics of Abutment Teeth with Gingival Discoloration. Journal of Prosthodontics. 2019;28(1):e45-e50.			M21
2	Biocanin V, Antonijevic D, Postic S , Ilic D, Vukovic Z, Milic M, et al. Marginal Gaps between 2 Calcium Silicate and Glass Ionomer Cements and Apical Root Dentin. Journal of Endodontics. 2018;44(5):816-21.			M21
3	Starcevic A, Postic S , Radojicic Z, Starcevic B, Milovanovic S, Iankovic A, et al. Volumetric Analysis of Amygdala, Hippocampus, and Prefrontal Cortex in Therapy-Naive PTSD Participants. Biomed Research International (ex Journal of Biomedicine and Biotechnology). 2014: Article ID 968495			M21
4	Ilic D, Brkovic S, Postic S . Overdenture in terms of preparation and restoration of supporting teeth: Review report. Vojnosanitetski pregled. 2018 (Online First: October, 2018). DOI: 10.2298/VSP1803230164I			M23
5	Postic S . Specific occlusal scheme for partially edentulous patients with TMD signs- preliminary report. Journal of Stomatology Oral and Maxillofacial Surgery. 2018;119(4):337-47.			M23
6	Trifkovic B, Budak I, Vukelic D, Puskar T, Jevremovic D, Todorovic A, Postic S . Analysis of accuracy and precision of optical 3D digitisation devices in dental computer-aided-design and computer-aided-manufacturing systems. Maejo International Journal of Science and Technology. 2017;11(1):45-57.			M23

7	Kucevic E, Pavlovic J, Postic S , Cutovic T, Todic J. Analysis of occlusal characteristics of identical homozygous twins. Vojnosanitetski Pregled. 2017;74(12):1128-33.	M23
8	Brkovic S, Postic S , Ilic D. Influence of the magnetic field on microorganisms in the oral cavity. Journal of Applied Oral Science. 2015;23(2):179-86.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		52 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ана Пуцар		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2000. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Утицај полиморфизама гена за инфламаторне цитокине и њихове рецепторе на ниво циркулишућих цитокина и клиничке параметре код пацијената са хроничном пародонтопатијом и дијабетес мелитусом типа 2		Матић Сања	11.07.2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Shin K-H, Kim RH, Yu B, Kang MK, Elashoff D, Christensen R, Pucar A , Park NH. Expression and mutation analysis of heterogeneous nuclear ribonucleoprotein G in human oral cancer. Oral Oncology. 2011;47(11):1011-6.			M21a
2	Matic Petrovic S, Radunovic M, Barac M, Kuzmanovic P, Pfcifer J, Pavlica D, Arsenijevic Arsic V, Pucar A . Subgingival areas as potential reservoirs of different Candida spp in type 2 diabetes patients and healthy subjects. Plos One. 2019;14(1): Article Number: e0210527.			M21
3	Grdovic N, Rajic J, Matic Petrovic S, Dinic S, Uskokovic A, Mihailovic M, Arambasic Jovanovic J, Tolic A, Pucar A , et al. Association of CXCL12 gene promoter methylation with periodontitis in patients with diabetes mellitus type 2. Archives of Oral Biology. 2016;72:124-33.			M21
4	Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Vukadinovic M, Ristic M, Putnik S, et al. Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacterial infections in coronary and internal mammary arteries. Journal of Periodontology. 2007;78(4):677-82.			M21

5	Petrovic M, Jelovac DB, Antic S, Antunovic M, Lukic N, Sabani M, Mudrak J, Jezdic Z, Pucar A , et al. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: Two Center Retrospective Cohort Studies. Biomed Research International. 2019: Article Number: 8345309.	M22
6	Shin K-H, Pucar A , Kim RH, Bae SD, Chen W, Kang MK, et al. Identification of senescence-inducing microRNAs in normal human keratinocytes. International Journal of Oncology. 2011;39(5):1205-11.	M22
7	Kannosh I, Staletovic D, Toljic B, Radunovic M, Pucar A , Petrovic SM, et al. The presence of periopathogenic bacteria in subgingival and atherosclerotic plaques- An age related comparative analysis. Journal of Infection in Developing Countries. 2018;12(12):1088-95.	M23
8	Matic-Petrovic S, Pucar A , Jotic A, Milicic B, Arambasic-Jovanovic J, Vidakovic M, et al. Relationship between serum tumor necrosis factor receptor-2 concentration and periodontal destruction in patients with type 2 diabetes: Cross-sectional study. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2016;144(5-6):266-72.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		124 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2008 - 2009. Гостујући истраживач (Visiting Researcher) Dept.of Oral Biology and Oral Medicine, UCLA School of Dentistry	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана Радовић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2010.	Универзитет у Сијени (нострификован 2011.)	Медицинске науке	Стоматологија
Специјализација	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Испитивање јачине везе и односа адхезивних система са тврдим зубним ткивима млечне и сталне дентиције	Белоица Милош		01.12.2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Juloski J, Radovic I , Goracci C, Vulicevic ZR, Ferrari M. Ferrule Effect: A Literature Review. Journal of Endodontics. 2012;38(1):11-9.	M21a		
2	Radovic I , Corciolani G, Magni E, Krstanovic G, Pavlovic V, Vulicevic ZR, et al. Light transmission through fiber post: The effect on adhesion, elastic modulus and hardness of dual-cure resin cement. Dental Materials. 2009;25(7):837-44.	M21a		
3	Juloski J, Fadda GM, Radovic I , Chieffi N, Vulicevic ZR, Aragonese JM, et al. Push-out bond strength of an experimental self-adhesive resin cement. European Journal of Oral Sciences. 2013;121(1):50-6.	M21		
4	Beloica M, Goracci C, Ramos Carvalho CA, Radovic I , Margvelashvili M, Vulicevic ZR, et al. Microtensile vs Microshear Bond Strength of All-in-One Adhesives to Unground Enamel. Journal of Adhesive Dentistry. 2010;12(6):427-33.	M22		
5	Radovic I , Juloski J, Josic U, Beloica M, Kosanovic D. Oral health difficulties in children and adolescents with autism spectrum disorder - parental perception. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(11-12):624-8.	M23		
6	Beloica M, Vulicevic ZR, Mandinic Z, Radovic I , Jovicic O, Carevic M, et al. Hard Dental Tissue Minimal-Invasive Preparation Using Contemporary Polymer Rotating Instruments and Laser. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(5-6):365-70.	M23		
7	Mandinic Z, Vulicevic ZR, Beloica M, Radovic I , Mandic J, Carevic M, et al. The	M23		

	Application of Air Abrasion in Dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(1-2):99-105.	
8	Juloski J, Goracci C, Radovic I , Chieffi N, Vichi A, Vulicevic ZR, et al. Post-retentive ability of new flowable resin composites. American Journal of Dentistry. 2013;26(6):324-8.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		1.112 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2007: Универзитет у Улму, Немачка; 2005/06: Универзитет у Сиени, Италија; Nova Southeastern University, Fort Lauderdale, Флорида, САД.	
Други подаци које сматрате релевантним : Награда Српског лекарског друштва за научно-истраживачки рад (2017); Годишња награда Удружења стоматолога Србије истакнутом стоматологу млађе генерације за резултате постигнуте у стоматолошкој струци и науци (2010); Била стипендиста Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије (2002) и Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка Србије (1999-2002).		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Рогановић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Стоматолошка фармакологија
Докторат	2012.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација				
Магистратура	2006.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Микро RNK-146a и микро RNK-155 у гингивалној течности, као потенцијални биомаркери пародонтопатије код системски здравих особа и оболелих од дијабетес мелитуса тип 2	Радовић Никола		19.11.2019.
2	Ћелијски и молекуларни механизми дејства мелатонина у зубној пулпи и паротидној пљувачној жлезди ко пацијената са дијабетес мелитусом тип 2	Милосављевић Александра	28.02.2017.	
3	Испитивање ћелијских механизма укључених у морфолошке промене темпоромандибуларног зглоба пацова са експериментално изазваном функционалном девијацијом мандибуле.	Стојић Вања	28.04.2015.	
4	Испитивање утицаја биоматеријала и значај оксидативног стреса у току регенерације костног ткива у дијабетес мелитусу	Баћевић Миљана	16.12.2014.	
5.	АСЕ инхибитори, еналаприл, и механизми оралне хомеостазе: проток пљувачке и антиоксидативна заштита	Ђукић Љиљана	1.04.2014.	5.07.2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Ilic J, Radovic K, Roganovic J, Brkovic B, Stojic D. The Levels of Vascular Endothelial Growth Factor and Bone Morphogenetic Protein 2 in Dental Pulp Tissue of Healthy and Diabetic Patients. Journal of Endodontics. 2012;38(6):764-8.			M21a

2	Milosavljevic A, Djukic L, Toljic B, Milasin J, Dzeletovic B, Brkovic B, et al. Melatonin levels in human diabetic dental pulp tissue and its effects on dental pulp cells under hyperglycaemic conditions. International Endodontic Journal. 2018;51(10):1149-58.	M21a
3	Radovic N, Jakoba NN, Petrovic N, Milosavljevic A, Brkovic B, Roganovic J. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients. Journal of Clinical Periodontology. 2018;45(6):663-71.	M21a
4.	Stojić D, Pešić S, Radenković M, Popović-Roganović J, Pešić Z, Grbović L. Responses of the human submandibular artery to Ach and VIP. J Dent Res 2007; 86: 565-570	M21a
5	Djukic LJ, Roganovic J, Brajovic MD, Bokonjic D, Stojic D. The effects of anti-hypertensives and type 2 diabetes on salivary flow and total antioxidant capacity. Oral Diseases. 2015;21(5):619-25.	M21
6	Krunic J, Stojanovic N, Dukic L, Roganovic J, Popovic B, Simic I, et al. Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal. Clinical Oral Investigations. 2019;23(2):785-92.	M21
7	Radovic K, Ilic J, Roganovic J, Stojic D, Brkovic B, Pudar G. DENTURE STOMATITIS AND SALIVARY VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR IN IMMEDIATE COMPLETE DENTURE WEARERS WITH TYPE 2 DIABETES. Journal of Prosthetic Dentistry. 2014;111(5):373-9.	M21
8	Roganovic J, Djukic LJ, Krsljak E, Tanic N, Stojic D. Reduced muscarinic parotid secretion is underlain by impaired NO signaling in diabetic rabbits. Oral Diseases. 2015;21(5):634-40.	M21
9	Roganovic J, Radenkovic M, Tanic N, Petrovic N, Stojic D. Impairment of acetylcholine-mediated endothelium-dependent relaxation in isolated parotid artery of the alloxan-induced diabetic rabbit. European Journal of Oral Sciences. 2011;119(5):352-60.	M21
10.	Popović J, Krsljak E, Grbović L, Stojić D. The effects of acute and chronic lithium treatment on rat submandibular salivation. Oral Dis 2005; 11: 100-103.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	102 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милош Хаџи Михаиловић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2000. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1995.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Stanimirovic D, Zeljic K, Jankovic L, Magic M, Hadzi-Mihailovic M , Magic Z. TLR2, TLR3, TLR4 and CD14 gene polymorphisms associated with oral lichen planus risk. European Journal of Oral Sciences. 2013;121(5):421-6.			M21
2	Hadzi-Mihailovic M , Petrovic R, Raybaud H, Stanimirovic D, Koray MO. Expression and role of p53 in oral lichen planus patients. Journal of Buon. 2017;22(5):1278-86.			M23
3	Dakovic D, Mileusnic I, Hajdukovic Z, Cakic S, Hadzi-Mihailovic M . Gingivitis and periodontitis in children and adolescents suffering from type 1 diabetes mellitus. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(3):265-73.			M23
4	Nedeljkovic N, Cubrilo D, Hadzi-Mihailovic M . Changes in soft tissue profile following the treatment using a Herbst appliance - A photographic analysis. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(1):9-15.			M23
5	Hadzi-Mihailovic M , Cakic S, Jankovic S, Raybaud H, Nedeljkovic N, Jankovic Lj. Ki-67 expression in oral lichen planus. Journal of Buon. 2012;17(1):132-7.			M23
6	Djuric M, Cakic S, Hadzi-Mihailovic M , Petrovic D, Jankovic Lj. Oral status in patients receiving 5-fluorouracil for colorectal cancer. Journal of Buon. 2010;15(3):475-9.			M23
7	Hadzi-Mihailovic M , Raybaud H, Montei R, Cakic S, Djuric M, Jankovic Lj. Bcl-2 expression and its possible influence on malignant transformation of oral lichen planus. Journal of Buon. 2010;15(2):362-8.			M23

8	Jankovic S, Aleksic Z, Nikolic JN, Stanimirovic D, Stojic Z, Pucar A, Hadzi-Mihailovic M . The effect of chlorhexidine on the receptor activator of NF-kappa B LIGAND (RANKL) and osteoprotegerin (OPG) expression in chronic periodontitis in humans and companion animals. Acta Veterinaria-Beograd. 2010;60(5-6):641-52.	M23
9	Rakic M, Zelic K, Pavlica D, Hadzi-Mihailovic M , Milasin J, Milicic B, et al. Association between clinical parameters and the presence of Aggregatibacter actinomycetemcomitans and Porphyromonas gingivalis in patients with progressive periodontal lesions. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(11):898-902.	M23
10	Hadzi-Mihailovic M , Raybaud H, Monteil R, Jankovic Lj. Expression of Fas/FasL in patients with oral lichen planus. Journal of Buon. 2009;14(3):487-93.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		42 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Научно usavršavanje na odeljenju za Oralnu patobiologiju, Univerziteta u Nici, Francuska - 2003	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александра Шпадијер Гостовић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрађена
1	Примена термопластичног полимера у протетској терапији пацијената са парафункционалним активностима	Влатковић Јаковљевић Ивана	26.06.2018.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрађена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Weinlander M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic A , Milicic B, Wegscheider WA, Piehslinger E. Soft tissue development around abutments with a circular macro-groove in healed sites of partially edentulous posterior maxillae and mandibles: a clinical pilot study. Clinical Oral Implants Research. 2011;22(7):743-52.	M21a		
2	Weinlaender M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic A , Milicic B, Krennmair G, Plenk H. Gingivomorphometry - esthetic evaluation of the crown-mucogingival complex: a new method for collection and measurement of standardized and reproducible data in oral photography. Clinical Oral Implants Research. 2009;20(5):526-30.	M21a		
3	Vlatkovic Jakovljevic I, Todorovic A, Budak I, Sokac M, Milicic B, Spadijer-Gostovic A . Measurement of dental crown wear - In vitro study. Dental Materials Journal. 2020;39(1):126-34.	M23		
4	Dragovic S, Lazic Z, Dragovic M, Vukadinovic M, Milicic B, Spadijer-Gostovic A . Patient-related outcome measures and clinical evaluation of dental implant therapy in the elderly population-a cross - sectional study. Vojnosanitetski pregled; 2019 (Online First November, 2019). DOI: 10.2298/VSP190228124D.	M23		
5	Lazic V, Spadijer-Gostovic A , Romcevic N, Dordevic I, Todorovic A, Milosevic N, et	M23		

	al. Mechanical properties of the materials for bruxoguards. <i>Materiali in Tehnologije</i> . 2014;48(6):811-6.	
6	Jovicic B, Lazic Z, Nedic M, Matijevic S, Spadijer-Gostovic A . Therapeutic efficacy of connective tissue autotransplants with periosteum and platelet rich plasma in the menagement of gingival recession. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2013;70(7):664-9.	M23
7	Todorovic A, Spadijer-Gostovic A , Lazic V, Milicic B, Djuriscic S. Reliability of conventional shade guides in teeth color determination. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2013;70(10):929-34.	M23
8	Novakovic N, Cakic S, Todorovic T, Raicevic BA, Dozic I, Petrovic V, Perunovic N, Spadijer-Gostovic A , et al. Antioxidative Status of Saliva before and after Non-Surgical Periodontal Treatment. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2013;141(3-4):163-8.	M23
9	Maksimovic M, Spadijer-Gostovic A , Todorovic A, Romcevic N, Rudolf R. In-vitro evaluation of the retention of different prefabricated posts luted with different cements. <i>Materiali in Tehnologije</i> . 2012;46(6):595-9.	M23
10	Mirkovic N, Spadijer-Gostovic A , Lazic Z, Trifkovic B. Fracture toughness of zirconia ceramic crowns made by feather-edge tooth preparation design. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2012;69(7):562-8.	M23
11	Spadijer-Gostovic A , Todorovic A, Lazic V, Milinkovic I, Lekovic V. Immediate implant loading with fixed dental restorations - an animal model study. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2012;69(2):181-9.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		67 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бобан Аничич		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1995. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Докторат	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Стоматологија
Специјализација	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Магистратура	1997.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Социјална медицина-стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Nikolic N, Anicic B, Carkic J, Simonovic J, Toljic B, Tanic N, et al. High frequency of p16 and p14 promoter hypermethylation and marked telomere instability in salivary gland tumors. Archives of Oral Biology. 2015;60(11):1662-6.			M21
2	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Starch-Jensen T, Rodriguez-Santamarta T, de Vicente JC, Snall J, Thoren H, Tarle M, Dediol E, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Doykova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Goguet Q, Anquetil M, Louvrier A, Meyer C, Dovsak T, Vozlic D, Birk A, Anicic B, Konstantinovic V. Management of maxillofacial trauma in the elderly: A European multicenter study. Dental Traumatology. 2019 (First published: 21 December 2019). DOI: 10.1111/edt.12536.			M22
3	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Rodríguez-Santamarta T, de Vicente J.C, Tarle M, Dediol E, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Doykova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Bourry M, Guyonvarc'h P, Dovsak T, Vozlic D, Birk A, Anicic B, Konstantinovic V, Starch-Jensen T. The epidemiology of edentulous atrophic mandibular fractures in Europe. Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. 2019;47(12):1929-34.			M22
4	Nikolic N, Carkic J, Ilic Dimitrijevic I, Eljabo N, Radunovic M, Anicic B, et al. P14 methylation: an epigenetic signature of salivary gland mucoepidermoid carcinoma in the Serbian population. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology. 2018;125(1):52-8.			M22
5	Dozic B, Glumac S, Boricic N, Dozic M, Anicic B, Boricic I. Immunohistochemical expression of caspases 9 and 3 in adenoid cystic carcinoma of salivary glands and association with			M23

	clinicopathological parameters. <i>Journal of Buon</i> . 2016;21(1):152-60.	
6	Nikolic N, Anicic B, Tepavcevic Z, Jezdic Z, Carkic J, Toljic B, et al. Somatic mutation and polymorphism analysis in pleomorphic adenomas of the salivary glands. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> . 2013;32(4):354-60.	M23
7	Konstantinovic V, Puzovic D, Anicic B, Jelovac D. Epidemiological, Clinical, and Forensic Aspects of Chainsaw, Circular Saw, and Grinding Saw Injuries in the Maxillofacial Region. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> . 2010;21(4):1029-32.	M23
8	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Rodríguez-Santamarta T, de Vicente JC, Tarle M, Dediol E, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Doykova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Bourry M, Guyonvarc'h P, Dovšak T, Vozlič D, Birk A, Aničić B, Konstantinovic VS, Jensen TS. Management of mandibular condylar fractures in patients with atrophic edentulous mandibles. <i>J Stomatol Oral Maxillofac Surg</i> . 2019 Oct 23	M23
9	Brucoli M, Boffano P, Romeo I, Corio C, Benech A, Ruslin M, Forouzanfar T, Starch-Jensen T, Rodríguez-Santamarta T, de Vicente J.C, Snäll J, Thorén H, Aničić Boban, Konstantinović Vitomir S, Pechalova P, Pavlov N, Daskalov H, Doykova I, Kelemith K, Tamme T, Kopchak A, Shumynskiy I, Corre P, Bertin H, Goguet Q, Anquetil M, Louvrier A, Meyer C, Dovšak T, Vozlič D, Birk A, Tarle M, Dediol E. (2019). Epidemiology of maxillofacial trauma in the elderly: A European multicenter study. <i>Journal of Stomatology Oral and Maxillofacial Surgery (ex: Revue de Stomatologie de Chirurgie Maxillo-Faciale et de Chirurgie Orale)</i> . DOI: 10.1016/j.jormas.2019.09.002 (Available online 15 September 2019),	M23
10	Vukadinović Miroslav, Jezdić Zoran, Aničić Boban, Sinobad Vladimir, Miković Nikola. Positional changes of the lower and upper anterior teeth after surgical correction of mandibular prognathism. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2006 Volume 63, Issue 5, Pages: 457-460	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	24 (WoS - automatski)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Катарина Бељић Ивановић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2006. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Jakovljevic A, Andric M, Nikolic N, Coric V, Krezovic S, Carkic J, Knezevic A, Beljic-Ivanovic K , et al. Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. International Endodontic Journal. 2018;51(6):593-604.			M21a
2	Nikolic N, Jakovljevic A, Carkic J, Beljic-Ivanovic K , Miletic M, Soldatovic I, et al. Notch Signaling Pathway in Apical Periodontitis: Correlation with Bone Resorption Regulators and Proinflammatory Cytokines. Journal of Endodontics. 2019;45(2):123-8.			M21
3	Jakovljevic A, Kuzmanovic J, Dragan IE, Knezevic A, Miletic M, Beljic-Ivanovic K , et al. The Role of Varicella Zoster Virus in the Development of Periapical Pathoses and Root Resorption: A Systematic Review. Journal of Endodontics. 2017;43(8):1230-6.			M21
4	Jakovljevic A, Andric M, Knezevic A, Milicic B, Beljic-Ivanovic K , Perunovic N, et al. Herpesviral-bacterial co-infection in mandibular third molar pericoronitis. Clinical Oral Investigations. 2017;21(5):1639-46.			M21
5	Miletic V, Beljic-Ivanovic K , Ivanovic V. Clinical reproducibility of three electronic apex locators. International Endodontic Journal. 2011;44(8):769-76.			M21
6	Jakovljevic A, Nikolic N, Carkic J, Andric M, Miletic M, Beljic-Ivanovic K , et al. Notch - a possible mediator between Epstein-Barr virus infection and bone resorption in			M22

	apical periodontitis. Acta Odontologica Scandinavica. 2020 Mar;78(2):126-131.	
7	Jakovljevic A, Miletic M, Nikolic N, Beljic-Ivanovic K , Andric M, Milasin J. Notch signaling pathway mediates alveolar bone resorption in apical periodontitis. Medical Hypotheses. 2019;124:87-90.	M23
8	Jakovljevic A, Andric M, Miletic M, Beljic-Ivanovic K , Knezevic A, Mojsilovic S, et al. Epstein-Barr virus infection induces bone resorption in apical periodontitis via increased production of reactive oxygen species. Medical Hypotheses. 2016;94:40-2.	M23
9	Ivanovic V, Savic-Stankovic T, Karadzic B, Ilic J, Santini A, Beljic-Ivanovic K . Postoperative Sensitivity Associated with Low Shrinkage versus Conventional Composites. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(7-8):447-53.	M23
10	Beljic-Ivanovic K , Teodorovic N. Morphological Characteristics of Mesiobuccal Root Canals of the First Maxillary Molars. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(7-8):414-9.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	29 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александра Дожић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1994. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Анатомија
Докторат	2016.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Cetkovic M, Stimec B, Mucic D, Dozic A , Cetkovic D, Reçi V, Çerkezi S, Calasan D, Milisavljevic M, Bexheti S. Arterial supply of the trigeminal ganglion, a micromorphological study. Folia Morphologica. 2019 (Ahead of Print; Published online: 2019-05-20). DOI: 10.5603/FM.a2019.0062			M23
2	Ilic M, Milisavljevic M, Malikovic A, Laketic D, Eric D, Boljanovic J, Dozic A , et al. The superficial palmar branch of the radial artery: a corrosion cast study. Folia Morphologica. 2018;77(4):649-55.			M23
3	Zekavica A, Milisavljevic M, Eric D, Curcic B, Popovic S, Vitosevic B, Dozic A , et al. Vascular anatomy of the thenar eminence: its relevance to a pedicled or free thenar flap. Folia Morphologica. 2017;76(2):232-8.			M23
4	Stankovic G, Vitosevic B, Bexheti D, Davidovic K, Dozic A , Zekavica A, et al. Anatomical and MRI relations of the cerebral aqueduct to the adjacent parts of the brain and calvaria. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(7-8):357-63.			M23
5	Dozic A , Cetkovic M, Marinkovic S, Mitrovic D, Grujicic M, Micovic M, et al. Vascularisation of the geniculate ganglion. Folia Morphologica. 2014;73(4):414-21.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата			7 (WoS)	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Научно усавршавање на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду 1997. године	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Игор Ђорђевић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1999. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2004.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Milosevic N, Nikolic N, Djordjevic I , Todorovic A, Lazic V, Milasin J. Association of Functional Polymorphisms in Matrix Metalloproteinase-9 and Glutathione S-Transferase T1 Genes with Temporomandibular Disorders. Journal of Oral & Facial Pain and Headache. 2015;29(3):279-85.			M21
2	Brovc G, Drazic G, Karpe B, Djordjevic I , Lojen G, Kosec B, et al. Synthesis and characterization of hardened Cu-Fe-Ni-P alloy. Metalurgija. 2015;54(1):51-4.			M22
3	Djordjevic I, Todorovic A, Lazic V, Obradovic-Djuricic K, Milekic B, Stamenkovic D. Occlusal appliances - an alternative in pain treatment of temporomandibular disorders. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(9-10):541-6.			M23
4	Miletic A, Lazic Z, Todorovic A, Djordjevic I , Popovic D, Lazic V. Stress assessment in patients with clinically diagnosed sleep bruxism. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(10):1014-9.			M23
5	Ivanjac F, Konstantinovic VS, Lazic V, Djordjevic I, Ihde S. Assessment of Stability of Craniofacial Implants by Resonant Frequency Analysis. Journal of Craniofacial Surgery. 2016;27(2):E185-E9.			M23
6	Rudolf R, Stamenkovic D, Aleksic Z, Jenko M, Djordjevic I , Todorovic A, et al. Hydroxyapatite coatings on Cp-titanium grade-2 surfaces prepared with plasma spraying. Materiali in Tehnologije. 2015;49(1):81-6.			M23
7	Djordjevic I, Lazic V, Todorovic A, Cairovic A, Veselinovic V, Zivkovic S.			M23

	Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Therapy in Reduction of Orofacial Pain. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(3-4):150-4.	
8	Konstantinovic VS, Ivanjac F, Lazic V, Djordjevic I . Assessment of implant stability by resonant frequency analysis. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(2):169-74.	M23
9	Lazic V, Gostovic AS, Romcevic N, Djordjevic I , Todorovic A, Milosevic N, et al. Mechanical properties of the materials for bruxoguards. Materiali in Tehnologije. 2014;48(6):811-6.	M23
10	Lazic Z, Bubalo M, Milovic R, Matijevic S, Magic M, Djordjevic I . Comparison of resorbable membranes for guided bone regeneration of human and bovine origin. Acta Veterinaria-Beograd. 2014;64(4):477-92.	M23
11	Stamenkovic D, Cairovic A, Colic M, Rudolf R, Radovic K, Djordjevic I . The effect of repeated casting on the biocompatibility of a dental gold alloy. Acta Veterinaria-Beograd. 2009;59(5-6):641-52.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	19 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бојан Јањић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Орална хирургија
Докторат	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Магистратура	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Орална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Markovic A, Djinic A, Calvo Guirado JL, Tahmaseb A, Scepanovic M, Janjic B . Randomized clinical study of the peri-implant healing to hydrophilic and hydrophobic implant surfaces in patients receiving anticoagulants. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2017;28(10):1241-7.			M21a
2	Markovic A, Mistic T, Calvo-Guirado JL, Delgado-Ruiz RA, Janjic B , Abboud M. Two-Center Prospective, Randomized, Clinical, and Radiographic Study Comparing Osteotome Sinus Floor Elevation with or without Bone Graft and Simultaneous Implant Placement. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> . 2016;18(5):873-82.			M21a
3	Markovic A, Luis Calvo-Guirado J, Lazic Z, Gomez-Moreno G, Calasan D, Guardia J, Colic S, Aguilar-Salvatierra A, Gacic B, Delgado-Ruiz R, Janjic B , Mistic T. Evaluation of Primary Stability of Self-Tapping and Non-Self-Tapping Dental Implants. A 12-Week Clinical Study. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> . 2013;15(3):341-9.			M21a
4	Markovic A, Calasan D, Colic S, Stojcev-Stajcic L, Janjic B , Mistic T. Implant stability in posterior maxilla: bone-condensing versus bone-drilling: a clinical study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology</i> . 2011;112(5):557-63.			M22
5	Markovic A, Lazic Z, Mistic T, Scepanovic M, Todorovic A, Thakare K, Janjic B , et al. Effect of surgical drill guide and irrigants temperature on thermal bone changes during drilling implant sites - Thermographic analysis on bovine ribs. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2016;73(8):744-50.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			84 (WoS, automatski)	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Провео 3 месеца, од 10/07/2011. до 10/10/2011. радећи под надзором, Prof. dr Jose Luis Calvo-Guirarda.(Clinic of Odontology, Implantology and Biomaterials. Department of Dentistry, University of Murcia, Spain.) Провео 3 месеца, од 01/07/2017 до 31/12/2017. радећи под надзором, Prof. dr Jose Luis Calvo-Guirarda. (Department of Odontology, Implantology and Biomaterials. UCAM University of Murcia, Spain.) Провео 3 месеца, од 01/10/2017. до 31/12/2017. радећи под надзором Prof.dr Miguel Peñarrocha-Diaga.(Clinic for Oral Surgery Faculty of Dental Medicine in Valencia, Spain).	
Други подаци које сматрате релевантним Visiting Professor- Universidad Catolica de Murcia, 22.06.2015. - Члан удружења Оралних хирурга Србије - Члан удружења Импантолога Србије - Члан Српског лекарског друштва - Члан ПТИ удружења - Члан ЕАО удружења		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Јовановић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2001. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Офталмологија
Докторат	2014.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1999.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Офталмологија
Магистратура	2010.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Jovanovic V, Nikolic Lj. The Effect of Topical Doxycycline on Corneal Neovascularization. Current Eye Research. 2014;39(2):142-8.			M22
2	Nikolic Lj, Jovanovic V, Delevic S. In Vivo Confocal Microscopy of a Corneoscleral Epithelial Cyst After Spontaneous Marsupialization. Cornea. 2013;32(6):880-2.			M22
3	Nikolic Lj, Jovanovic V, Lackovic V, Todorovic V. Endothelial Keratoplasty without Descemet's Membrane Stripping: Histologic and Ultrastructural Findings. Ophthalmic Research. 2010;43(1):56-60.			M22
4	Jovanovic V, Jankov M, Nikolic Lj. Treatment of perforated cornea with an autologous lamellar scleral graft: histologic findings. Arquivos Brasileiros De Oftalmologia. 2018;81(1):59-62.			M23
5	Jovanovic V, Nikolic Lj. Urrets-Zavalia syndrome after deep anterior lamellar keratoplasty. Vojnosanitetski Pregled. 2016;73(10):973-5.			M23
6	Nikolic Lj, Jovanovic V. Cataract, ocular surgery, aphakia, and the chromatic expression of the painter Jovan Bijelic. Vojnosanitetski Pregled. 2016;73(11):1003-9.			M23
7	Jovanovic V, Nikolic Lj. Graft stability after endothelial keratoplasty. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(11):989-95.			M23
8	Nikolic Lj, Jovanovic V. Angiogenesis: A special reference to corneal neovascularization. Vojnosanitetski Pregled. 2015;72(6):529-35.			M23
9	Sencanic I, Stamenkovic M, Jovanovic V, Babovic S, Jaksic V, Markovic P. Influence			M23

	of Diabetes Mellitus on Corneal Thickness. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(9-10):529-34.	
10	Nikolic Lj, Jovanovic V . Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Keratoconus. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(1-2):88-91.	M23
11	Nikolic Lj, Jovanovic V . Simultaneous phacoemulsification, lens implantation and endothelial keratoplasty (triple procedure). Vojnosanitetski Pregled. 2011;68(9):800-3.	M23
12	Nikolic Lj, Jovanovic V , Jankov MR. One cornea for two patients: case report. Arquivos Brasileiros De Oftalmologia. 2010;73(3):291-3.	M23
13	Nikolic Lj, Jovanovic V . Descemet Stripping Endothelial Keratoplasty: One-Year Follow-Up. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(11-12):690-3.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		19 (WoS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	2002 Manchester Royal Eye Hospital, UK 2004 Birmingham Midland Eye Hospital, UK 2007“Klinika Miloš“ Beograd 2009 Centar za mikrohirurgiju oka LaserFocus, Beograd 2017 World Eye Hospital, Istanbul, Turska	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Зоран Мандинић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2007. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Превентивна и дечја стоматологија
Мастер диплома				
Диплома	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Антиоксидативни ефекат селена на генотоксичност флуорида	Јелена Радовановић	2019.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Antonijevic E, Mandinic Z , Curcic M, Djukic-Cosic D, Milicevic N, Ivanovic M, et al. "Borderline" fluorotic region in Serbia: correlations among fluoride in drinking water, biomarkers of exposure and dental fluorosis in schoolchildren. Environmental Geochemistry and Health. 2016;38(3):885-96.			M21
2	Mandinic Z , Curcic M, Antonijevic B, Carevic M, Mandic J, Djukic-Cosic D, et al. Fluoride in drinking water and dental fluorosis. Science of the Total Environment. 2010;408(17):3507-12.			M21
3	Mandinic Z , Curcic M, Antonijevic B, Lekic CP, Carevic M. Relationship between fluoride intake in Serbian children living in two areas with different natural levels of fluorides and occurrence of dental fluorosis. Food and Chemical Toxicology. 2009;47(6):1080-4.			M21
4	Mandinic Z , Prokic A, Mandic J, Blagojevic D, Kanjevac T, Stojkovic B, Stevanovic M, Jovicic O. Evaluation of dentists' knowledge in Serbia towards radiology in pediatric dentistry. Vojnosanitetski pregled. 2019 (Online First: December, 2019). DOI: 10.2298/VSP191122147M.			M23
5	Petrovic S, Basic J, Mandinic Z , Bozic DD, Milenkovic M, Vujic Z. Inhibitory effect of propafenone derivatives on Pseudomonas aeruginosa biofilm and pyocyanin production. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019 (Online First: September 23, 2019). DOI: 10.2298/SARH180727102P.			M23
6	Djukic-Cosic D, Antonijevic E, Mandinic Z , Curcic M, Miladinovic DC, Antonijevic B, et al. Assessment of fluoride intake from drinking water and toothpaste in 3-year-olds: preliminary results in Belgrade, Republic of Serbia. Vojnosanitetski Pregled. 2019;76(6):607-14.			M23
7	Mandic J, Jovanovic S, Mandinic Z , Ivanovic M, Kosanovic D, Milicic B, et al. Oral health in children with special needs. Vojnosanitetski Pregled. 2018;75(7):675-81.			M23
8	Vukovic A, Vukovic R, Markovic D, Soldatovic I, Mandinic Z , Beloica M, et al. After-hours versus office-hours dental injuries in children: Does timing influence outcome? Clinical Pediatrics. 2016;55(1):29-35.			M23
9	Beloica M, Vulicevic ZR, Mandinic Z , Radovic I, Jovicic O, Carevic M, et al. Hard dental tissue			M23

	minimal-invasive preparation using contemporary polymer rotating instruments and laser. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(5-6):365-70.	
10	Mandinic Z , Vulicevic ZR, Beloica M, Radovic I, Mandic J, Carevic M, et al. The application of air abrasion in dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2014;142(1-2):99-105.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		112 (WoS, automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
1) "Current Concepts in Research of Dentine Hypersensitivity Workshop" organized at King's College London Dental Institute, University of London, London, UK, November 15th - 16th, 2011. (Chairman's: Professor David Bartlett and Dr. Richard Chester)		
2) Child Dental Health, Leeds Dental Institute, University of Leeds, UK. Supervisors during planned visit: Professor Monty Duggal and Professor Jack Toumba. Plan of the visit: Program (Education, Clinical skills, Research). Duration of stay: 3 months (October, November and December 2012.)		
3) "Colgate Technology Discussion", Frankfurt, Germany October 7th - 8th 2013, organised by Colgate Company under supervision of D.r Fotinos Panagakos, Global Director Research Relations and Scientific Affairs from Colgate-Palmolive Company and Mr Michael Schneider, Project manager Scientific Affairs, from GABA International.		
4) „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“ (курсеви: Настава подржана информационом технологијама; Учење, подучавање и процена знања у области здравствених наука и Настава здравствених наука у академском контексту), организован у оквиру Еразмус+ пројекта ReFEEHS, период март – септембар 2018., остварено 12 ЕСПБ. Универзитет у Београду		
5) “Методологија истраживања, писање научних радова и презентација резултата (медицинске, техничко-технолошке и природне науке)” у оквиру пројекта обуке наставно научног особља TRAIN. (13. и 14. децембар 2018.) Универзитет у Београду		
6) „Умрежавање и тимски рад“ у оквиру пројекта обуке наставно научног особља TRAIN. (21. мај 2019.) Универзитет у Београду		
7) „Вештине држања ефективних презентација“ у оквиру пројекта обуке наставно научног особља TRAIN. (29. и 30. мај 2019.) Универзитет у Београду		
8) “Припрема пријава за пројекте и управљање пројектима“ у оквиру пројекта обуке наставно научног особља TRAIN. (13. и 14. јун 2019.) Универзитет у Београду		
Други подаци које сматрате релевантним		
1. Добитник награде Амбасаде Краљевине Норвешке за постигнуте високе академске резултате; 2002 год.,		
2. Добитник награде Европске академије за дењу стоматологију "EAPD young researcher travel award 2010",		
3. Добитник награде Европске академије за дењу стоматологију „The Martin Curzon Research Travel Award“. Competition held during the 11th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry in Strasbourg, France, May 24th - May 27th 2012.		
4. Захвалница Српског лекарског друштва, 6.05.2018.		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Евгенија Марковић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 2008. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	2013.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	2007.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Colic M, Tomic S, Rudolf R, Markovic E, Scepan I. Differences in cytocompatibility, dynamics of the oxide layers' formation, and nickel release between superelastic and thermo-activated nickel-titanium archwires. Journal of Materials Science-Materials in Medicine. 2016;27(8).			M22
2	Rudolf R, Anzel M, Markovic E, Colic M, Stamenkovic D. GOLD IN THE PAST, TODAY AND FUTURE. Metalurgija. 2012;51(2):261-4.			M22
3	Scepan I, Glisic B, Markovic E, Babic M. Craniofacial complex specificities in five men with sex reversal syndrome. Clinical Oral Investigations. 2008;12(3):265-9.			M22
4	Fercec J, Glisic B, Scepan I, Markovic E, Stamenkovic D, Anzel I, et al. Determination of Stresses and Forces on the Orthodontic System by Using Numerical Simulation of the Finite Elements Method. Acta Physica Polonica A. 2012;122(4):659-65.			M23
5	Fercec J, Kos M, Bruncko M, Anzel I, Glisic B, Markovic E, et al. COMPARISON OF NiTi ORTHODONTIC ARCHWIRES AND A DETERMINATION OF THE CHARACTERISTIC PROPERTIES. Materiali in Tehnologije. 2014;48(1):99-104.			M23
6	Markovic E, Fercec J, Scepan I, Glisic B, Nedeljkovic N, Juloski J, et al. The Correlation between Pain Perception among Patients with Six Different Orthodontic Archwires and the Degree of Dental Crowding. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(3-4):134-40.			M23
7	Nedeljkovic N, Scepan I, Glisic B, Markovic E. Dentaoalveolar changes in young adult			M23

	patients with Class II/1 malocclusion treated with the Herbst appliance and an activator. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(2):170-5.	
8	Nedeljkovic N, Glisic B, Markovic E, Scepan I, Stamenkovic Z. Orthodontic treatment of nongrowing patient with Class II Division 2 malocclusion by Herbst appliance. Vojnosanitetski Pregled. 2009;66(10):840-4.	M24
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		32 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Медић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1984. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	1993.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1982.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Milutinovic-Nikolic AD, Medic VB, Vukovic ZM. Porosity of different dental luting cements. Dental Materials. 2007;23(6):674-8.			M21a
2	Obradovic-Duricic K, Duricic T, Medic V, Stamenkovic D. Protocols in classification of partially edentulous patients. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2019;147(1-2):110-6.			M23
3	Obradovic-Duricic K, Duricic T, Medic V, Radovic K. Ethics and marketing in esthetic dentistry. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2017;145(9-10):540-5.			M23
4	Obradovic-Duricic KB, Medic VB, Dodic SM, Durisic SP, Jokic BM, Kuzmanovic JM. Porcelain veneers - preparation design: A retrospective review. Hemijska Industrija. 2014;68(2):179-92.			M23
5	Antonijevic D, Ilic D, Medic V, Dodic S, Obradovic-Djuricic K, Rakocevic Z. Evaluation of conventional and digital radiography capacities for distinguishing dental materials on radiograms depending on the present radiopacifying agent. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(11):1006-12.			M23
6	Obradovic-Djuricic K, Medic V, Radisic M, Lausevic M. Correlation between the degree of Conversion and the elution of leachable components from dental resin-based cements. Journal of the Serbian Chemical Society. 2011;76(9):1307-23.			M23
7	Obradovic-Djuricic K, Medic V, Dodic S, Gavrilo D, Antonijevic D, Zrilic M.			M23

	Dilemmas in Zirconia Bonding: A Review. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(5-6):395-401.	
8	Medic V, Obradovic-Djuricic K, Dodic S, Petrovic R. In Vitro Evaluation of Microleakage of Various Types of Dental Cements. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2010;138(3-4):143-9.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		59 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Књиге : 1. Обрадовић –Ђуричић К, Медић В Биокompatибилност композитних материјала. У Стаменковић Д. (ур) Стоматолошки материјали, књига 2. Стоматолошки факултет, Београд 2012 2. Медић В. Крунице и мостови у бочној регији, цементирање керамичких надокнада. У: Обрадовић-Ђуричић К. (ур) керамички системи у стоматолошкој пракси	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Маја Милетић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2000. године			
Ужа научна област	Базичне стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Патофизиологија
Докторат	2014.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација				
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај нискотемпературне атмосферске плазме на површинска својства дентина и његову интеракцију са адхезивним системима	Сташић Јована	26.12.2017.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Jakovljevic A, Andric M, Nikolic N, Coric V, Krezovic S, Carkic J, et al. Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. International Endodontic Journal. 2018;51(6):593-604.	M21a		
2	Jakovljevic A, Kuzmanovic J, Dragan IE, Knezevic A, Miletic M, Beljic-Ivanovic K, et al. The Role of Varicella Zoster Virus in the Development of Periapical Pathoses and Root Resorption: A Systematic Review. Journal of Endodontics. 2017;43(8):1230-6.	M21		
3	Lazovic S, Puac N, Miletic M, Pavlica D, Jovanovic M, Bugarski D, et al. The effect of a plasma needle on bacteria in planktonic samples and on peripheral blood mesenchymal stem cells. New Journal of Physics. 2010;12. Article Number: 083037.	M21		
4	Miletic M, Mojsilovic S, Dordevic IO, Maletic D, Puac N, Lazovic S, et al. Effects of non-thermal atmospheric plasma on human periodontal ligament mesenchymal stem cells. Journal of Physics D-Applied Physics. 2013;46(34). Article Number: 345401	M21		
5	Miletic M, Stojanovic R, Pajic O, Bugarski D, Mojsilovic S, Cokic V, et al. Serum interleukin-17 & nitric oxide levels in patients with primary Sjogren's syndrome. Indian Journal of Medical Research. 2012;135(4):513-9.	M21		
6	Nikolic N, Jakovljevic A, Carkic J, Beljic-Ivanovic K, Miletic M, Soldatovic I, et al. Notch Signaling Pathway in Apical Periodontitis: Correlation with Bone Resorption Regulators and Proinflammatory Cytokines. Journal of Endodontics. 2019;45(2):123-8.	M21		
7	Stasic JN, Selakovic N, Puac N, Miletic M, Malovic G, Petrovic ZL, et al. Effects of	M21		

	non-thermal atmospheric plasma treatment on dentin wetting and surface free energy for application of universal adhesives. <i>Clinical Oral Investigations</i> . 2019;23(3):1383-96.	
8	Jakovljevic A, Nikolic N, Carkic J, Andric M, Miletic M, Beljic-Ivanovic K, et al. Notch ? a possible mediator between Epstein-Barr virus infection and bone resorption in apical periodontitis. <i>Acta Odontologica Scandinavica</i> . 2020;78(2): 126-131.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		114 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Ива Миљинковић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2010. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Стоматологија
Специјализација	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Mijailovic I, Nikolic N, Djinic A, Carkic J, Milinkovic I, Peric M, et al. The down-regulation of Notch 1 signaling contributes to the severity of bone loss in aggressive periodontitis. Journal of Periodontology. 2019 DOI: 10.1002/JPER.18-0755	M21a		
2	Van Assche N, Fickl S, Francisco H, Gurzawska K, Milinkovic I, Navarro JM, et al. Guidelines for development of Implant Dentistry in the next 10years regarding innovation, education, certification, and associations. Clinical Oral Implants Research. 2018;29(6):568-75.	M21a		
3	Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Stankovic P, Kenney EB, et al. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. Journal of Periodontal Research. 2012;47(4):409-17.	M21		
4	Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Popovic O, Bajic M, Cacic S, et al. Clinical application of autologous fibroblast cell culture in gingival recession treatment. Journal of Periodontal Research. 2015;50(3):363-70.	M21		
5	Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S, et al. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. Journal of Periodontal Research. 2014;49(1):129-36.	M21		
6	Jankovic S, Aleksic Z, Dimitrijevic B, Lekovic V, Milinkovic I, Kenney B. Correlation between different genotypes of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus and peri-implant tissue status. Australian Dental Journal. 2011;56(4):382-8.	M22		

7	Milinkovic I, Cordaro L. Are there specific indications for the different alveolar bone augmentation procedures for implant placement? A systematic review. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> . 2014;43(5):606-25.	M22
8	Aleksic Z, Jankovic S, Dimitrijevic B, Divnic-Resnik T, Milinkovic I, Lekovic V. The Use of Platelet-Rich Fibrin Membrane in Gingival Recession Treatment. <i>Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo</i> . 2010;138(1-2):11-8.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		260 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2012. година, као стипендиста Интернационалног тима за имплантологију (ИТИ) проводи годину дана на Клиници за пародонтологију и стоматолошку протетику Стоматолошке болнице Еастман у Риму, Италија, под менторством др Луке Кордара. Летња школа Пародонтологије и оралне имплантологије на Универзитету Хајделберг, Немачка 2008. Едукативна недеља из Имплантологије на Универзитету Берн, Швајцарска, 2012. године Курс из напредних аугментационих процедура на Универзитету Берн, Швајцарска, 2017. године 2018. обука за инструктора за Профилактичке процедуре у Биофилмом вођеној терапији (GBT), у представништву ЕМС компаније, Нион, Швајцарска.	
Други подаци које сматрате релевантним Члан Комитета младих, Конгресног комитета и Научног одбора у оквиру <i>European Association of Osseointegration (EAO)</i> Секцијски уредник часописа <i>International Journal of Prosthodontics</i> Учесник на две Консензус конференције у организацији <i>European Association of Osseointegration (EAO)</i> , 2015 и 2018. Чланство у домаћим и међународним стручним удружењима: <i>International Team of Implantology (ITI)</i> <i>European Association of Osseointegration (EAO)</i> Српско лекарско друштво Удружење пародонтолога Србије <i>European Federation of Periodontology (EFP)</i>		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сања М Милутиновић-Смиљанић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2008. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Општа и орална хистологија и ембриологија
Докторат	2013.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација				
Магистратура	2007.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Milutinovic-Smiljanic S, Sarenac O, Lozic-Djuric M, Murphy D, Japundzic-Zigon N. Evidence for involvement of central vasopressin V1b and V2 receptors in stress-induced baroreflex desensitization. British Journal of Pharmacology. 2013;169(4):900-8.	M21a		
2	Arteaga GM, Warren CM, Milutinovic S, Martin AF, Solaro RJ. Specific enhancement of sarcomeric response to Ca ²⁺ protects murine myocardium against ischemia-reperfusion dysfunction. American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology. 2005;289(5):H2183-H92.	M21		
3	Bajic D, Skoric T, Milutinovic-Smiljanic S, Japundzic-Zigon N. Voronoi Decomposition of Cardiovascular Dependency Structures in Different Ambient Conditions: An Entropy Study. Entropy. 2019;21(11): Article Number: 1103	M21		
4	Milutinovic S, Murphy D, Japundzic-Zigon N. Central cholinergic modulation of blood pressure short-term variability. Neuropharmacology. 2006;50(7):874-83.	M21		
5	Milutinovic S, Murphy D, Japundzic-Zigon N. The role of central vasopressin receptors in the modulation of autonomic cardiovascular controls: a spectral analysis study. American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology. 2006;291(6):R1579-R91.	M21		
6	Stankovic MS, Turuntas V, De Luka SR, Jankovic S, Stefanovic S, Puskas N, et al. Effects of Il-33/St2 pathway on alteration of iron and hematological parameters in acute inflammation. Experimental and Molecular Pathology. 2015;99(3):687-92.	M21		

7	Stankovic M, Pantic I, De Luka SR, Puskas N, Zaletel I, Milutinovic-Smiljanic S, et al. Quantification of structural changes in acute inflammation by fractal dimension, angular second moment and correlation. <i>Journal of Microscopy</i> . 2016;261(3):277-84.	M21
8	Stojic V, Glisic B, Djukic Lj, Prokic B, Janovic A, Stamenkovic Z, Milutinovic-Smiljanic S, Danilovic V, Brkovic B, Roganovic J. Mandibular lateral deviation induces alteration in vascular endothelial growth factor expression and oxidative stress/nitric oxide generation in rat condyle, synovial membrane and masseter muscle. <i>Archives of Oral Biology</i> . 2020;110(February): Article no. 104599.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		85 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Универзитет у Бристолу, Велика Британија(2004, 2005) Универзитет Илиноис у Чикагу, САД (2003-2004)	
Други подаци које сматрате релевантним		
Научне и уџбеничке публикације:		
Даниловић В, Милутиновић-Смиљанић С, Анђелковић З. Практикум за хистологију и ембриологију. Ниш, Србија, 2017.		
Милутиновић-Смиљанић С. Вазопресински рецептори/Vasopressin receptors. Zadužbina Andrejević, Beograd, Srbija, 2016.		
Milutinović-Smiljanić S, Japundžić-Zigon N. Central vasopressin V2 receptors in cardiovascular homeostasis. Lap Lambert Publishing. Saarbrücken, Deutschland/Germany, 2014.		
Сертификати:		
Програм „ТРАИН“ (Training & Research for Academic Newcomers“), Универзитет у Београду, 2014.		
„Функционална геномика – принципи, методе и стратегије“, Универзитет у Бристолу и Универзитет у Београду, 2004		
„Basic Laser Safety Trauning Course“ , Универзитет Илиноис у Чикагу, САД, 2003.		
“Animals and Research – What Investigators Need to Know and Why?“, Универзитет Илиноис у Чикагу, САД, 2003.		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Петровић Станојевић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке медицинске науке	Интерна медицина
Докторат	2016.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Специјализација	1997.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Интерна медицина
Магистратура	1996.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицина
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Stankovic M, Kojic S, Djordjevic V, Tomovic A, Nagorni-Obradovic L, Petrovic-Stanojevic N , et al. Gene-environment interaction between the MMP9 C-1562T promoter variant and cigarette smoke in the pathogenesis of chronic obstructive pulmonary disease. Environmental and Molecular Mutagenesis. 2016;57(6):447-54.			M21
2	Stankovic M, Nikolic A, Nagorni-Obradovic L, Petrovic-Stanojevic N , Radojkovic D. Gene-Gene Interactions Between Glutathione S-Transferase M1 and Matrix Metalloproteinases 1, 9, and 12 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Serbians. Copd-Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 2017;14(6):581-9.			M22
3	Petrovic-Stanojevic N , Topic A, Nikolic A, Stankovic M, Dopudja-Pantic V, Milenkovic B, et al. Polymorphisms of Beta2-Adrenergic Receptor Gene in Serbian Asthmatic Adults: Effects on Response to Beta-Agonists. Molecular Diagnosis & Therapy. 2014;18(6):639-46.			M22
4	Stankovic M, Nikolic A, Divac A, Rakicevic L, Tomovic A, Mitic-Milikic M, Nagorni-Obradovic Lj, Grujic M, Petrovic-Stanojevic N , et al. Matrix Metalloproteinases Gene Variants in Idiopathic Disseminated Bronchiectasis. Journal of Investigative Medicine. 2009;57(3):500-3.			M22
5	Ljubic M, Topic A, Divac A, Nikolic A, Petrovic-Stanojevic N , Surlan M, et al. Lsoelectric focusing phenotyping and denaturing gradient gel electrophoresis genotyping: a comparison of two methods in detection of alpha-1-antitrypsin variants. Translational Research. 2008;151(5):255-9.			M22

6	Dragicevic S, Petrovic-Stanojevic N , Nikolic A. TGFB1 Gene Promoter Polymorphisms in Serbian Asthmatics. <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> . 2016;25(2):273-8.	M23
7	Stankovic M, Nikolic A, Tomovic A, Mitic-Milikic M, Nagorni-Obradovic L, Petrovic-Stanojevic N , et al. Association of functional variants of phase i and ii genes with chronic obstructive pulmonary disease in a serbian population. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> . 2015;34(2):207-14.	M23
8	Miletic A, Petrovic-Stanojevic N , Radojkovic D, Nikolic A. Analysis of the SMAD4 gene in asthma. <i>Central European Journal of Medicine</i> . 2014;9(6):811-3.	M23
9	Topic A, Stankovic M, Divac-Rankov A, Petrovic-Stanojevic N , Mitic-Milikic M, Nagorni-Obradovic L, et al. Alpha-1-Antitrypsin Deficiency in Serbian Adults with Lung Diseases. <i>Genetic Testing and Molecular Biomarkers</i> . 2012;16(11):1282-6.	M23
10	Topic A, Ljubic M, Nikolic A, Petrovic-Stanojevic N , Dopudja-Pantic V, Mitic-Milikic M, et al. Alpha-1-antitrypsin Phenotypes and Neutrophil Elastase Gene Promoter Polymorphisms in Lung Cancer. <i>Pathology & Oncology Research</i> . 2011;17(1):75-80.	M23
11	Topic A, Ljubic M, Petrovic-Stanojevic N , Dopudja-Pantic V, Radojkovic D. Phenotypes and serum level of alpha-1-antitrypsin in lung cancer. <i>Journal of Buon</i> . 2011;16(4):672-6.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		157 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	„Monitorinig of airway diseases“, 2009. god Amsterdam, Holland; GRACE workshop „New chalenges in Primary care“ 2009, Rome, Italy.	
Други подаци које сматрате релевантним Аутор је 18 лексикографских јединица у првом (2006) и другом прерађеном (2012) издању уџбеника „Интерна медицина за студенте стоматологије“. До сада је била главни истраживач у 7 и истраживач у 12 клиничких студија фазе II –IV са индикацијама ХОБП, астма, пнеумоније, бронхиектазије, превенција тромбоемболије. Члан Српског лекарског друштва (СЛД), Респираторног удружења Србије, Европског респираторног друштва (ЕРС), АЦРП – Удружење професионалаца у области клиничких истраживања Србије		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милена Радуновић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2008. године		
Ужа научна област		Базичне стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Базичне стоматолошке науке	Микробиологија и имунологија
Докторат	2016.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Молекуларна медицина
Специјализација	2015.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2007.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Доктор медицине
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Radunović M, Petrini M, Vljajic T, Iezzi G, Di Lodovico S, Piattelli A, D'Ercole S. Effects of a novel gel containing 5-aminolevulinic acid and red LED against bacteria involved in peri-implantitis and other oral infections. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology. 2020 Feb 19;111826. DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2020.111826.			M21
2	Peric M, Radunovic M, Pekmezovic M, Marinkovic J, Zivkovic R, Arsenijevic VA. Laboratory-Based Investigation of Denture Sonication Method in Patients with Candida-Associated Denture Stomatitis. Journal of Prosthodontics-Implant Esthetic and Reconstructive Dentistry. 2019;28(5):580-6.			M21
3	Petrovic SM, Radunovic M, Barac M, Pfcicer JK, Pavlica D, Arsenijevic VA, et al. Subgingival areas as potential reservoirs of different Candida spp in type 2 diabetes patients and healthy subjects. Plos One. 2019;14(1): Article Number: e0210527.			M21
4	De Marco P, Zara S, De Colli M, Radunovic M, Lazovic V, Ettorre V, et al. Graphene oxide improves the biocompatibility of collagen membranes in an in vitro model of human primary gingival fibroblasts. Biomedical Materials. 2017;12(5): Article Number: 055005.			M21
5	Radunovic M, De Colli M, De Marco P, Di Nisio C, Fontana A, Piattelli A, et al. Graphene oxide enrichment of collagen membranes improves DPSCs differentiation and controls inflammation occurrence. Journal of Biomedical Materials Research Part A. 2017;105(8):2312-20.			M21
6	Basta-Jovanovic G, Bogdanovic L, Radunovic M, Prostran M, Naumovic R, Simic-Ogrizovic S, et al. Acute Renal Failure - A Serious Complication in Patients After Kidney Transplantation. Current Medicinal Chemistry. 2016;23(19):2012-7.			M21
7	Radojevic-Skodric S, Bogdanovic L, Jovanovic M, Baralic I, Dzamic Z, Gordon R, et al. Acute Renal Failure in Different Malignant Tumors. Current Medicinal Chemistry. 2016;23(19):2041-6.			M21
8	Barac A, Pekmezovic M, Milobratovic D, Otasevic-Tasic S, Radunovic M, Arsenijevic VA. Presence, species distribution, and density of Malassezia yeast in patients with seborrhoeic dermatitis - a			M21

	community-based case-control study and review of literature. <i>Mycoses</i> . 2015;58(2):69-75.	
9	Canullo L, Schlee M, Wagner W, Covani U, Montegrotto Grp Study P-I (Chierico A, Abundo R, Fickl S, Roccuzzo M, Sader R, Rohnen M, Blume M, Penarrocha M, Grusovin MG, Becker S, Pellegrini G, Dellavia C, Calesini G, Fernandez A, Piattelli A, Pesce P, Cocchetto R, De Bruyn H, Cosyn J, Penarrocha D, Turri A, Zavan B, Galindo P, Noelken R, Stiller M, Kebschull M, Rakic M, Radunovic M). International Brainstorming Meeting on Etiologic and Risk Factors of Peri-implantitis, Montegrotto (Padua, Italy), August 2014. <i>International Journal of Oral & Maxillofacial Implants</i> . 2015;30(5):1093-104.	M21
10	Lazovic S, Puac N, Miletic M, Pavlica D, Jovanovic M , Bugarski D, et al. The effect of a plasma needle on bacteria in planktonic samples and on peripheral blood mesenchymal stem cells. <i>New Journal of Physics</i> . 2010;12: Article Number: 083037.	M21
11	Nikolic N, Carkic J, Dimitrijevic, II, Eljabo N, Radunovic M , Anicic B, et al. P14 methylation: an epigenetic signature of salivary gland mucoepidermoid carcinoma in the Serbian population. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2018;125(1):52-8.	M22
12	Peric M, Zivkovic R, Lemic AM, Radunovic M , Milicic B, Arsenijevic VA. The severity of denture stomatitis as related to risk factors and different <i>Candida</i> spp. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology</i> . 2018;126(1):41-7.	M22
13	De Colli M, Radunovic M , Zizzari VL, Di Giacomo V, Di Nisio C, Piattelli A, et al. Osteoblastic differentiating potential of dental pulp stem cells in vitro cultured on a chemically modified microrough titanium surface. <i>Dental Materials Journal</i> . 2018;37(2):197-205.	M23
14	Kannosh I, Staletovic D, Toljic B, Radunovic M , Pucar A, Petrovic SM, et al. The presence of periopathogenic bacteria in subgingival and atherosclerotic plaques- An age related comparative analysis. <i>Journal of Infection in Developing Countries</i> . 2018;12(12):1088-95.	M23
15	Bogdanovic L, Lazic M, Bogdanovic J, Soldatovic I, Nikolic N, Radunovic M , et al. Polymorphisms of survivin-31 G/C gene are associated with risk of urothelial carcinoma in Serbian population. <i>Journal of Buon</i> . 2017;22(1):270-7.	M23
16	Latic D, Radojevic-Skodric S, Nikolic S, Prvanovic M, Lazic M, Dzamic Z, Bogdanovic Lj, Radunovic M , Vukovic M. Immunohistochemical study of cyclin A and p16 expression in patients with renal cell carcinoma. <i>Journal of Buon</i> . 2017;22(5):1322-7.	M23
17	Radunovic M , Nikolic N, Milenkovic S, Tomanovic N, Boricic I, Dimitrijevic M, et al. The MMP-2 and MMP-9 promoter polymorphisms and susceptibility to salivary gland cancer. <i>Journal of Buon</i> . 2016;21(3):597-602.	M23
18	Radunovic M , Tomanovic N, Novakovic I, Boricic I, Milenkovic S, Dimitrijevic M, et al. Cytomegalovirus induces Interleukin-6 mediated inflammatory response in salivary gland cancer. <i>Journal of Buon</i> . 2016;21(6):1530-6.	M23
19	Petrovic SM, Cimbalevic M, Radunovic M , Pficer JK, Jotic A, Pucar A. Detection and sampling methods for isolation of <i>Candida</i> spp. from oral cavities in diabetics and non-diabetics. <i>Brazilian Oral Research</i> . 2015;29(1):Article Number: 0077	M23
20	Basta-Jovanovic G, Gvozdenovic E, Dimitrijevic I, Brasanac D, Jovanovic M , Kalezic N, et al. Immunohistochemical analysis of gamma catenin in Wilms' tumors. <i>Fetal and Pediatric Pathology</i> . 2008;27(2):63-70.	M23
Укупан број цитата, без аутоцитата		128 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања		Март-октобар 2015. – Усавршавање на Универзитету у Кјетију-Пескари у Италији
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Татјана Савић-Станковић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2001. године			
Ужа научна област	Клиничке стоматолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Болести зуба
Докторат	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба и ендодонција
Магистратура	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Болести зуба
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови	Категорија		
1	Marjanovic J, Veljovic DN, Stasic JN, Savic-Stankovic T, Trifkovic B, Miletic V. Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives. Dental Materials. 2018;34(5):737-45.	M21a		
2	Savić-Stanković Tatjana, Karadžić Branislav, Latković Marina, Milić Vesna (2019). Clinical efficiency of a sodium perborate - hydrogen peroxide mixture for intracoronal non-vital teeth bleaching. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Online First: August 29, 2019. DOI: 10.2298/SARH190504094S	M23		
3	Ivanovic V, Savic-Stankovic T, Karadzic B, Ilic J, Santini A, Beljic-Ivanovic K. Postoperative Sensitivity Associated with Low Shrinkage versus Conventional Composites. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2013;141(7-8):447-53.	M23		
4	Miletic V, Manojlovic D, Milosevic M, Mitrovic N, Stankovic TS, Maneski T. Analysis of local shrinkage patterns of self-adhering and flowable composites using 3D digital image correlation. Quintessence International. 2011;42(9):797-804.	M23		
5	Petrovic V, Stasic JN, Komlenic V, Savic-Stankovic T, Latkovic M, Miletic V. Temperature changes in the pulp chamber induced by polymerization of resin-based dental restoratives following simulated direct pulp capping. Hemijska Industrija. 2019;73(4):239-48.	M23		
6	Milosevic M, Miletic V, Mitrovic N, Manojlovic D, Stankovic TS, Maneski T.	M23		

	MEASUREMENT OF LOCAL DEFORMATION FIELDS IN DENTAL COMPOSITES USING 3D OPTICAL SYSTEM. Chemicke Listy. 2011;105:S751-S3.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	44 (WoS - automatski)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир Синобад		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Докторат	2016.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2006.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Магистратура	2010.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Максилофацијална хирургија
Мастер диплома				
Диплома	1999.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Sinobad V , Strajnic Lj, Sinobad T. Cephalometric evaluation of skeletal relationships after bimaxillary surgical correction of mandibular prognathism. Vojnosanitetski Pregled. 2019 (Online First: May, 2019). DOI: 10.2298/VSP180906058S			M23
2	Sinobad V , Strajnic Lj, Sinobad T. Skeletal changes in patients with mandibular prognathism after mandibular set back and bimaxillary surgery - a comparative cephalometric study. Vojnosanitetski Pregled. 2018 (Online First May, 2018). DOI: 10.2298/VSP171017087S			M23
3	Sinobad T, Obradovic-Djuricic K, Nikolic Z, Dodic S, Lazic V, Sinobad V , et al. The effect of disinfectants on dimensional stability of addition and condensation silicone impressions. Vojnosanitetski Pregled. 2014;71(3):251-8.			M23
4	Sinobad V , Dodic S, Strajnic Lj, Vukadinovic M. The Effects of Orthognathic Surgery on Mandibular Movements in Patients with Mandibular Prognathism. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2012;140(11-12):704-10.			M23
5	Dodic S, Sinobad V , Vukadinovic M. Analysis of sagittal condyl inclination in subjects with temporomandibular disorders. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(5):391-6.			M23
6	Dodic S, Sinobad V , Obradovic-Djuricic K, Medic V. The Role of Occlusal Factor in the Etiology of Temporomandibular Dysfunction. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2009;137(11-12):613-7.			M24

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	15 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Зорана Стаменковић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2000. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Stojic V, Glisic B, Djukic Lj, Prokic B, Janovic A, Stamenkovic Z , Milutinovic-Smiljanic S, Danilovic V, Brkovic B, Roganovic J. Mandibular lateral deviation induces alteration in vascular endothelial growth factor expression and oxidative stress/nitric oxide generation in rat condyle, synovial membrane and masseter muscle. Archives of Oral Biology. 2020;110(February): Article no. 104599.			M22
2	Ristic V, Stefanovic NL, Stamenkovic Z , Zivkovic-Sandic M, Stojic V, Glisic B. Effects of three types of functional appliances in Class II malocclusion treatment - sagittal and vertical changes. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(3-4):149-56.			M23
3	Trajkovic M, Lazic E, Nedeljkovic N, Stamenkovic Z , Glisic B. Relationship between the vertical craniofacial disproportions and the cervicovertebral morphology in adult subjects. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2016;144(1-2):15-22.			M23
4	Stamenkovic Z , Raickovic V, Ristic V. Changes in Soft Tissue Profile Using Functional Appliances in the Treatment of Skeletal Class II Malocclusion. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(1-2):12-5.			M23
5	Lazic E, Glisic B, Stamenkovic Z , Nedeljkovic N. Changes in Cervical Lordosis and Cervicovertebral Morphology in Different Ages with the Possibility of Estimating Skeletal Maturity. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(11-12):662-8.			M23
6	Nedeljkovic N, Glisic B, Markovic E, Scepan I, Stamenkovic Z . Orthodontic treatment of nongrowing patient with Class II Division 2 malocclusion by Herbst appliance.			M24

Vojnosanitetski Pregled. 2009;66(10):840-4.		
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	4 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Поглавље у ушбенику Emerging trends in oral health sciences and dentistry: Zorana Stamenkovic, Vanja Raickovic "Frankel Functional Regulator in Early Treatment of Skeletal Distal and Mesial Bite.</p> <p>Монографије:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зорана Стаменковић: Примена Френклових регулатора функције код скелетно дисталног загрижаја, Београд 2012. 2. Зорана Стаменковић: Употреба Френкловог регулатора функције у третману скелетне класе III, Београд 2014. 		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драган Станимировић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2008.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура	2009.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Пародонтологија и орална медицина
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Kujundzic B, Zeljic K, Supic G, Magic M, Stanimirovic D, Ilic V, et al. Association of vdr, cyp27b1, cyp24a1 and mthfr gene polymorphisms with oral lichen planus risk. Clinical Oral Investigations. 2016;20(4):781-9.			M21
2	Stanimirovic D, Zeljic K, Jankovic L, Magic M, Hadzi-Mihajlovic M, Magic Z. TLR2, TLR3, TLR4 and CD14 gene polymorphisms associated with oral lichen planus risk. European Journal of Oral Sciences. 2013;121(5):421-6.			M21
3	Supic G, Kozomara R, Zeljic K, Stanimirovic D, Magic M, Surbatovic M, et al. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. Oral Diseases. 2015;21(4):536-43.			M21
4	Zidverc-Trajkovic J, Stanimirovic D, Obrenovic R, Tajti J, Vecsei L, Gardi J, et al. Calcitonin gene-related peptide levels in saliva of patients with burning mouth syndrome. Journal of Oral Pathology & Medicine. 2009;38(1):29-33.			M21
5	Zoric B, Jankovic L, Pficer JK, Zidverc-Trajkovic J, Mijajlovic M, Stanimirovic D. The efficacy of fluoxetine in BMS-A cross-over study. Gerodontology. 2018;35(2):123-8.			M22
6	Cairovic AD, Stanimirovic DM, Krajnovic TT, Dojcinovic BP, Maksimovic VM, Cvijovic-Alagic IL. Recasting as a booster of Ag-Pd alloy cytotoxicity: induction of cell senescence prior to mass cell death. Archives of Biological Sciences. 2019;71(2):347-			M23

	56.	
7	Hadzi-Mihailovic M, Petrovic R, Raybaud H, Stanimirovic D, Koray MO. Expression and role of p53 in oral lichen planus patients. Journal of Buon. 2017;22(5):1278-86.	M23
8	Jankovic S, Aleksic Z, Nikolic JN, Stanimirovic D, Stojic Z, Pucar A, et al. THE EFFECT OF CHLORHEXIDINE ON THE RECEPTOR ACTIVATOR OF NF-kappa B LIGAND (RANKL) AND OSTEOPROTEGERIN (OPG) EXPRESSION IN CHRONIC PERIODONTITIS IN HUMANS AND COMPANION ANIMALS. Acta Veterinaria-Beograd. 2010;60(5-6):641-52.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		45 (WoS - automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Неда Стефановић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2007. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Докторат	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2012.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Магистратура	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Ортопедија вилица
Мастер диплома				
Диплома	2002.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Brajovic G, Stefanovic G, Ilic V, Petrovic S, Stefanovic N , Nikolic-Jakoba N, et al. Association of Fibronectin With Hypogalactosylated Immunoglobulin G in Gingival Crevicular Fluid in Periodontitis. Journal of Periodontology. 2010;81(10):1472-80.			M21
2	Stefanovic N , El H, Chenin DL, Glisic B, Palomo JM. Three-dimensional pharyngeal airway changes in orthodontic patients treated with and without extractions. Orthodontics & Craniofacial Research. 2013;16(2):87-96.			M22
3	Stefanovic N , Zivkovic-Sandic M, Palomo JM. Pharyngeal airway changes after mono-maxillary advancement surgery. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(7-8):378-83.			M23
4	Ristic V, Stefanovic N , Stamenkovic Z, Zivkovic-Sandic M, Stojic V, Glisic B. Effects of three types of functional appliances in Class II malocclusion treatment - sagittal and vertical changes. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2018;146(3-4):149-56.			M23
5	Stefanovic N , Glisic B, Nikolic PV, Juloski J, Palomo JM. Pharyngeal Airway Changes after Bimaxillary Orthognathic Surgery - Preliminary Results. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2015;143(5-6):267-73.			M23
6	Stefanovic N , Glisic B, Scepan I. Reliability of Computerized Cephalometric Outcome Predictions of Mandibular Set-back Surgery. Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(3-4):138-42.			M23

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	73 (WoS); 79 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ђорђе Стратимировић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 1998. године		
Ужа научна област		Опште-образовне науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Опште-образовне науке	Биомеханика у стоматологији
Докторат	2007.	Физички факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Физика
Специјализација				
Магистратура	2001.	Физички факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Физика
Мастер диплома				
Диплома	1995.	Физички факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Физика
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Stratimirovic Dj, Sarvan D, Miljkovic V, Blesic S. Analysis of cyclical behavior in time series of stock market returns. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. 2018;54:21-33.			M21a
2	Dzeletovic B, Grga Dj, Krsljak E, Stratimirovic Dj, Brkovic B, Stojic D. Dental Pulp Blood Flow and Its Oscillations in Women with Different Estrogen Status. Journal of Endodontics. 2012;38(9):1187-91.			M21a
3	Sarvan D, Stratimirovic Dj, Blesic S, Djurdjevic V, Miljkovic V, Ajtic J. Dynamics of beryllium-7 specific activity in relation to meteorological variables, tropopause height, teleconnection indices and sunspot number. Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications. 2017;469:813-23.			M21
4	Blesic SM, Stratimirovic Dj, Ajtic JV, Wright CY, Allen MW. Novel approach to analysing large data sets of personal sun exposure measurements. Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology. 2016;26(6):613-20.			M21
5	Blesic S, Stratimirovic Dj, Milosevic S, Ljubisavljevic M. Detecting long-range correlations in time series of dorsal horn neuron discharges. Annals of the New York Academy of Sciences. 2005;1048:385-91.			M21
6	Blesic S, Stratimirovic Dj, Milosevic S, Maric J, Kostic V, Ljubisavljevic M. Scaling analysis of the effects of load on hand tremor movements in essential tremor. Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications. 2011;390(10):1741-6.			M22

7	Stratimirovic Dj , Milosevic S, Blesic S, Ljubisavljevic M. Wavelet transform analysis of time series generated by the stimulated neuronal activity. <i>Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications</i> . 2007;374(2):699-706.	M22
8	Stratimirovic Dj , Milosevic S, Blesic S, Ljubisavljevic M. Wavelet analysis of discharge dynamics of fusimotor neurons. <i>Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications</i> . 2001;291(1-4):13-23.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		126 (WoS, automatski)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Миодраг Шћепановић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду од 2002. године		
Ужа научна област		Клиничке стоматолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Клиничке стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Докторат	2011.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматологија
Специјализација	2003.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Магистратура	2005.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду	Стоматолошке науке	Стоматолошка протетика
Мастер диплома				
Диплома	1997.	Медицински факултет Универзитета у Приштини	Стоматолошке науке	Стоматологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	Утицај градивних материјала на успешност имплантно протетске терапије	Јоксимовић Ена	15.03.2016.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
р.б	Радови			Категорија
1	Markovic A, Djinic A, Guirado JLC, Tahmaseb A, Scepanovic M , Janjic B. Randomized clinical study of the peri-implant healing to hydrophilic and hydrophobic implant surfaces in patients receiving anticoagulants. Clinical Oral Implants Research. 2017;28(10):1241-7.			M21a
2	Vlahovic Z, Markovic A, Lazic Z, Scepanovic M , Djinic A, Kalanovic M. Histopathological comparative analysis of periimplant bone inflammatory response after dental implant insertion using flap and flapless surgical technique. An experimental study in pigs. Clinical Oral Implants Research. 2017;28(9):1067-73.			M21a
3	Martinez CPA, Vlahovic Z, Scepanovic M , Videnovic G, Barone A, Calvo-Guirado JL. Submerged flapless technique vs. conventional flap approach for implant placement: experimental domestic pig study with 12-month follow-up. Clinical Oral Implants Research. 2016;27(8):964-8.			M21a
4	Lazic Z, Golubovic M, Markovic A, Scepanovic M , Mistic T, Vlahovic Z. Immunohistochemical analysis of blood vessels in peri-implant mucosa: a comparison between mini-incision flapless and flap surgeries in domestic pigs. Clinical Oral Implants Research. 2015;26(7):775-9.			M21a
5	Vlahovic Z, Markovic A, Golubovic M, Scepanovic M , Kalanovic M, Djinic A. Histopathological comparative analysis of peri-implant soft tissue response after dental implant placement with flap and flapless surgical technique. Experimental study in pigs. Clinical Oral Implants Research. 2015;26(11):1309-14.			M21a
6	Markovic A, Colic S, Scepanovic M , Mistic T, Djinic A, Bhusal DS. A 1-Year Prospective Clinical and Radiographic Study of Early-Loaded Bone Level Implants in the Posterior Maxilla. Clinical Implant Dentistry and Related Research. 2015;17(5):1004-13.			M21a

7	Markovic A, Mistic T, Mancic D, Jovanovic I, Scepanovic M , Jezdic Z. Real-time thermographic analysis of low-density bone during implant placement: a randomized parallel-group clinical study comparing lateral condensation with bone drilling surgical technique. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2014;25(8):910-8.	M21a
8	Scepanovic M , Calvo-Guirado JL, Markovic A, Delgado-Ruiz R, Todorovic A, Milicic B, et al. A 1-year prospective cohort study on mandibular overdentures retained by mini dental implants. <i>European Journal of Oral Implantology</i> . 2012;5(4):367-79.	M21
9	Scepanovic M , Todorovic A, Markovic A, Patrnic V, Milicic B, Moufti AM, et al. Immediately loaded mini dental implants as overdenture retainers: 1-Year cohort study of implant stability and peri-implant marginal bone level. <i>Annals of Anatomy-Anatomischer Anzeiger</i> . 2015;199:85-91.	M22
10	Markovic A, Lazic Z, Mistic T, Scepanovic M , Todorovic A, Thakare K, et al. Effect of surgical drill guide and irrigants temperature on thermal bone changes during drilling implant sites - Thermographic analysis on bovine ribs. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2016;73(8):744-50.	M23
11	Patrnic V, Todorovic A, Scepanovic M , Radovic K, Vesnic J, Grbovic A. Free-end saddle length influence on stress level in unilateral complex partial denture abutment teeth and retention elements. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2013;70(11):1015-22.	M23
12	Scepanovic M , Tihacek-Sojic Lj, Tasic M, Mitrovic R, Todorovic A, Trifkovic B. Finite element analysis in defining the optimal shape and safety factor of retentive clasp arms of a removable partial denture. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . 2013;70(11):999-1005.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	67 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	<p>April 2008. Obuka "3 D planning in implantology" – Zermatt, Švajcarska Oktobar 2009. Obuka Plan X Bredent, kompjuterom vođena implantologija, Senden, Nemačka Novembar 2009. "Introduction to the Straumann Bone Level Implant course" Beograd Februar 2010. Obuka za instruktora za Plan X Bredent, kompjuterom vođena implantologija, Senden, Nemačka April 2012. "3M Espe" Presentation Skill Training for lecturers Tegernsee, Nemačka Januar 2013. Kurs "Digital Smile Design" - Christian Coachman, Livio Yoshinaga, Temišvar, Rumunija April 2013. Kurs "Implants and Soft tissue Menagenent- Eric Van Dooren, Temišvar, Rumunija Mart 2014. "Straumann" Speakers Developmet Skills Course for Strumann Educators, Beograd Januar 2015. Kurs "Master Cours in Esthetic Implantology" - Daniel Buser, Urs Belser, Bern, Švajcarska Novembar 2015. Straumann education week, Dubai UAE Oktobar 2016. Straumann master course Bazel, Švajcarska Oktobar 2016. Amann Girbach kurs MM1, Beograd, Srbija April 2018. Master course of direct and indirect restorations, Lisabon, Portugalija Jul 2019. Izrada potpunih proteza MM4. Zagreb, Hrvatska Oktobar 2019. Trios 3Shape Master Course, Zagreb, Hrvatska</p>	