

IZBORNOM VEĆU STOMATOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Izorno veće Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu je na drugoj redovnoj sednici u školskoj 2023/24. godini, održanoj 05.12.2023.god. donelo odluku o raspisivanju konkursa za izbor dva vanredna profesora za naučnu oblast **Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti: Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija** i imenovalo Komisiju za pripremu izveštaja u sastavu:

- prof. dr Jugoslav Ilić**, redovni profesor
Stomatološkog fakulteta u Beogradu
- prof. dr Violeta Petrović**, vanredni profesor
Stomatološkog fakulteta u Beogradu
- prof. dr Ljubomir Petrović**, redovni profesor
Medicinskog fakulteta - Odsek stomatologija u Novom Sadu.

Konkurs je objavljen u "Službenom glasniku RS" broj 110/2023, od 08.12.2023. godine.

Posle pregleda i detaljne analize konkursne dokumentacije o naučnoj i stručnoj delatnosti kandidata, Komisija podnosi Izbornom veću sledeći

IZVEŠTAJ

Na objavljeni konkurs, konkursnu prijavu sa priložima podnele su dve kandidatkinje: dr sci Vanja Opačić Galić i dr sci Tatjana Savić – Stanković.

Uvidom u konkursnu dokumentaciju, komisija je utvrdila da obe kandidatkinje ispunjavaju uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora u skladu sa čl. 74 Zakona o visokom obrazovanju, čl. 134 Statuta Univerziteta u Beogradu i čl. 13 Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu.

Dr sci Vanja Opačić Galić

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Dr Vanja Opačić Galić rođena je 28.06.1969. u Zenici. Studije je završila na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Zaposlena je na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Klinici za bolesti zuba, u zvanju i na radnom mestu

docenta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti: Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija.

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu završila je 1994. godine sa prosečnom ocenom 9,05. Obavezan pripravnički staž obavila je na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a stručni ispit je položila 1995. godine. Od 1995. do 1997. god uključena je u izvođenje praktične nastave na Klinici za bolesti zuba u okviru programa "Mladi talenti". Od decembra 1997. godine zasniva radni odnos na Klinici za bolesti zuba prvo kao asistent pripravnik, a od 2019. godine je u zvanju docenta.

Poslediplomske studije na istoj klinici upisala je školske 1995/1996 god. i nakon odslušanih predavanja, položila sve predviđene ispite i time stekla i formalna prava za izradu magistarke teze.

Specijalistički ispit iz Bolesti zuba i endodoncije je položila 2002. godine sa ocenom odličan. Magistarsku tezu pod nazivom "Epidemiološko klinička ispitivanja radiksnih resorpcija" je odbranila 2003. godine.

Doktorsku disertaciju "Ispitivanje biokompatibilnosti nanostrukturnih biomaterijala na bazi kalcijum silikatnih sistema i hidroksiapatita" je odbranila 2014. godine na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

C. OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

C1. ISKUSTVO U PEDAGOŠKOM RADU

Od početka svog profesionalnog angažovanja je aktivno uključena u procese nastave na Klinici za bolesti zuba, što čini da ima 29 godina iskustva u izvođenju praktične nastave i 5 godina u teorijskoj nastavi. Učestvuje u izvođenju nastave na predmetima Bolesti zuba - pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija, kao i u edukaciji doktora stomatologije na obaveznom lekarskom stažu i specijalizaciji iz oblasti Bolesti zuba i endodoncije. Aktivno učestvuje u edukaciji studenata na svim nivoima studija Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Od 2021.g šef je predmeta Bolesti zuba pretklinika na Integrisanim studijama stomatologije.

Spisak predmeta sa brojem časova na kojima Vanja Opačić Galić učestvuje u izvođenju nastave:

Integrisane studije stomatologije

- Bolesti zuba pretklinika: III godina studija, 30 časova teorijske i 60 časova praktične nastave; šef predmeta od 2021. godine

- Restaurativna odontologija: IV godina studija, 30 časova teorijske i 135 časova praktične nastave;

- Pretklinička endodoncija: IV godina studija, 15 časova teorijske i 30 časova praktične nastave

- Endodoncija: V godina studija, 30 časova teorijske i 135 časova praktične nastave;

- Blok: Restaurativna stomatologija: VI godina studija, 120 časova nastave

- Irigacioni sistemi i protokoli u endodonciji (izborni predmet), *odgovorni nastavnik od 2021. godine;*

- Indirektni ispuni (izborni predmet): VI godina, 30 časova teorijske i 30 časova praktične nastave

Zdravstvene specijalističke studije Bolesti zuba i endodoncija

- Izvođač je teorijske nastave, mentor za obavljanje specijalističkog staža i član komisije za polaganje specijalističkog ispita.

Strukovne studije Zubni tehničar protetičar:

Indirektni ispuni: II godina, 45 časova nastave,

Dr sci Vanja Opačić Galić je bila mentor u 12 završnih radova studenata. Bila je član u komisijama za odbranu 27 završna rada studenata.

U studentskim anketama njen dosadašnji pedagoški rad dobio je ocenu: odličan (4,76).

C2. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih i prezentovanih radova

I Radovi publikovani u naučnom časopisu od međunarodnog značaja (M21)

1. V.Opačić-Galić, V. Petrović, S.Živković, V. Jokanović, B.Nikolić, J. Knežević-Vukčević, D. Mitić-Ćulafić. New nanostruktural biomaterials based on active silicate systems and hydroxyapatite: characterization and genotoxicity in human peripheral blood lymphocytes. *International Endodontic Journal*, 2013; 46:506-516 (IF=2,273)

2. V. Petrović,V.Opačić-Galić, S. Živković, B. Nikolić, V. Danilović, V. Miletić, V. Jokanović, D. Mitić-Ćulafić. Biocompatibility of new nanostructural materials based on active silicate systems and hydroxyapatite: in vitro and in vivo study. *International Endodontic Journal* 2015; 48:966-975 (IF=2,971)

Radovi publikovani u naučnom časopisu od međunarodnog značaja (M23)

1. Petrović Violeta, Opačić-Galić Vanja, Jokanović V, Jovanović M, Basta Jovanović G, Živković S. Biokompatibility of a new nanomaterial based on calcium silicate implanted in subcutaneous connective tissue of rats. *Acta Veterinaria*, 2012;62: 697-708 (No5-6) (IF=0,258)

2. Vanja Opačić-Galić, Violeta Petrović, Vukoman Jokanović, Slavoljub Živković. Histological evaluation of tissue reactions to newly synthesized calcium silicate-and hydroxyapatite-based bioactive materials-In vivo study. *Srp Arh Celok Lek.*2017;145(7-8):370-377 (IF=0,300)

3. Neskovic J, Ninkovic N, Opacic-Galic V, Jovanovic-Medojevic M, Popovic-Bajic M, Maksimovic M, Zivkovic S. The influence of the final irrigation protocol on the

efficiency of root canal cleaning. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo. 2020, vol.148, br.1-2, str.10-16 (Online First: December 23, 2019). DOI: 10.2298/SARH190513132N. (IF=0.299)

4. Petrović Violeta, Opačić Galić Vanja, Jokanović Vukoman, Sopta Jelena, Prokić Bogomir Bolka, Živković Slavoljub. Histological evaluation of periradicular tissue inflammatory reactions and calcified tissue formations after implantation of experimental calcium silicate and hydroxyapatite based nanostructural cements into root canals of rabbit's teeth. Acta Veterinaria-Beograd 2021, 71 (1), 85-97 (IF=1.000)

5. Opačić-Galić Vanja, Veljović Đorđe, Nešković Jelena, Milošević Vesna, Ilić Veljko. Efikasnost tehnika uklanjanja kalcijum-hidroksida iz simuliranih internih resorpcija korena - in vitro studija. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2021, vol. 149, br. 7-8, str. 402-408(IF=0,224)

6. Milica Jovanović-Medojević, Vanja Opačić-Galić, Katarina Geler, Dušan Pavlica. Comparison of the efficiency of cleaning and disinfection protocols for hand endodontic instruments. Vojnosanitetski pregled (2023);80(7):596-603 <https://doi.org/10.2298/VSP220913103J> (IF=0,245)

7. Milica Jovanović-Medojević, Miljan Stošić, Vanja Opačić-Galić, Violeta Petrović. Endodontic glide path – importance and performance techniques. Srp Arh Celok Lek.2023 May-Jun;151 (5-6):380-384 (IF=0,224)

II Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Opačić Galić Vanja, Živković S. Učestalost eksternih resorpcija na korenu zuba. Srp Arh Celok Lek, 2004; 132:152-156

2. V. Petrović, V. Opačić Galić, B. Dželetović, V. Jokanović, S. Živković. Ispitivanje marginalne mikropropustljivosti novosintetisanih nanostrukturnih biomaterijala na bazi aktivnih kalcijum silikatnih sistema i hidroksiapatita. Stomatološki glasnik Srbije 2015;62(3):109-116

3. M. Popović Bajić, V. Petrović, V. Opačić Galić, V. Danilović, V. Jokanović, B. Prokić, B.B. Prokić, S. Živković. Direktno prekrivanje pulpe novim nanostrukturnim materijalima na bazi kalcijum-silikatnih sistema i hidroksiapatita. Stomatološki glasnik Srbije. 2016;63(4):183-192

4. Vanja Opačić Galić, Zoran Stamenić, Violeta Petrović, Vukoman Jokanović, Slavoljub Živković. Compressive strength of calcium silicate-based cement. Stomatološki glasnik Srbije.2018;65(1):7-13

5. Vanja Opačić Galić, Jovana N Stašić. Efficacy of different irrigation techniques on calcium hydroxide removal from the root canal. *Stomatološki glasnik Srbije* 2018;65(3):148-155

6. Vanja Opačić Galić, Danica Popović, Jovana N Stašić, Bojan Dželetović, Stefan Manojlović. Gloss and surface analysis of various composite materials. *Serbian Dental Journal* 2019;66(4):167-171

7. Vanja Opačić Galić, Savo Adžić, Bojan Dželetović, Tamara Vlajić. In vitro study of essential oils efficacy as alternative solvents in endodontic. *Serbian Dental Journal* 2021;68(4):173-180

8. Bojan Dželetović, Ivana Bošnjak, Đorđe Antonijević, Jovan Badnjar, Zoran Petrov, Vanja Opačić Galić. Radiopacity of calcium silicate-based endodontic sealers using digital imaging. *Serbian Dental Journal* 2021; 68(4):189-196

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M52)

1. Živković S., Opačić V., Brkanić. Ispitivanje kvaliteta opturacije apeksa kanala korena zuba u uslovima vakuuma. *Stom. Glas. S.* 2000. 47: 151-154

2. Opačić Galić V, Živković S. Endodontska terapija patoloških resorpcija korena zuba. *Stom Glas S* 2004, 51:130-5

3. S. Živković, R. Stevanović, D. Dačić, V. Opačić, V. Petrović. Influence of Smear Layer on the Apikal Leakage of 1 New and 2 Old Canal Sealers. *Balk J Stom*, 2004; 8:119-122

4. Živković S., Brkanić T., Dačić D., Opačić V., Pavlović V. Medojević M. Razmazni sloj u endodonciji. *Stom Glas S* 2005, 52: 7 -19

5. Pavlović V., Opačić Galić V., Živković S. Učestalost postoperativnog bola nakon endodontskog tretmana i ponovnog tretmana asimptomatskih zuba. *Stom Glas S* 2011,58: 75-81

III Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M32)

1. Kako sa nanostrukturnim biomaterijalima do kliničke primene (Nanostructural biomaterials: a pathway to clinical usage). Third regional roundtable: Refractory, process industry, nanotechnologies and nanomedicine. *Avala, Beograd*, 1-2. 06. 2017; str 52-53 ROSOV pinn 2017

IV Saopštenja sa međunarodnog skupa štamana u celini (M33)

1. Savo Adžić, Vanja Opačić Galić, Tamara Vlajić. IN VITRO STUDY OF ESSENTIAL OILS EFFICACY AS ALTERNATIVE SOLVENTS IN ENDODONTIC RETREATMENT. International Anatolian Congress on Medicinal and Aromatic Plants Arapgir Municipality, Malatya - Turkey 16-17 November 2021 Proceeding book, Full Text, Page:460-467

V Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

1. Mijušković D., Živković S., Opačić V. Clinical aspekt of different dental resorption forms. 1st Balkan Dental Congress, Thesaloniki 1996, Abstract p. 234

2. D. Mijušković, V. Opačić, S. Živković. Therapy of intradental resorption (indication and complication). 2nd Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrade 1997, Abstract p 272

3. Živković S., Opačić V., Isakidis T. Clinical examination of the use of calcium hydroxyde in the chronical periapikal lesions therapy. 3rd Balkan Dental Congress, Sofia 1998, Abstract 66

4. Opačić V., Živković S. Clinical review of intradental resorptions. 3rd Balkan Dental Congress, Sofia 1998, Abstract p.72

5. V. Opačić, S. Živković. Frequency of root resorption. 6nd Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest 2001.

6. Živković S., Opačić V., Stanišić J. An in vitro evaluation of coronal leakage. 6nd Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest 2001.

7. Živković S., Lazić V., Opačić V. Influence of smear layer on the coronal leakage of thermafil root filings. European society of Endodontologi 10 th Congress, Munich Oct 2001.

8. Opačić V., Živković S.: Eksternal Root Resorptions. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, 13-16 maj, Ohrid, 2004.

9. Pavlović V., Živković S., Opačić V.: Uticaj limunske kiseline na čišćenje kanala korena zuba. 10th Congress of the BASS, Belgrade 2005, Abstract p-297

10. Opačić V., Stojčić S., Živković S.: Clinical researches of internal root resorption therapy. 12th Congress of the BASS, Istanbul 2007.

11. Živković S., Teodorović N., Stojčić S., Opačić V.: Main causes of failure in endodontic. FDI Annual World Dental Congress, october 2007, Dubai
12. Petrović V, Opačić Galić V: Postoperative pain after usage two different intracanal medicaments. 15th Congress of the BASS, Thessaloniki 2010.
13. Opačić Galić V, Petrović V, Živković S, Jokanović V, Mitić Čulafić D: The genotoxicity of hidroksyapatite and hydroxyapatite with dicalcium silicate in human peripheral lymphocytes. Preclinical Testing of Active Substances and Cancer Research with International symposium on Anti-cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Kragujevac, Serbia 2011.
14. Opačić- Galić V, Petrović V, Sopta J, Kovačević R, Živković S. Direct pulp capping with a nanostructural biomaterial based on an active calcium silicate system“ 17 th Biennial ESE, Barselona 16-19.9.2015.
15. Opačić-Galić V, Petrović V, Milanović I, Zagrađanin A, Živković S. Compressive strenght of new nanostructural calcium silicate-based cement, 21st Congress of the BASS, Banja Luka 2016.
16. Petrović V, Opačić Galić V, Živković S. pH and calcium ion release from new nanostructural biomaterials based on calcium silicates and hydroxyapatite. 21st Congress of the BASS, Banja Luka 2016.
17. M. Popović Bajić, V. Petrović, V. Opačić Galić, B.B. Prokić, V. Jokanović, M. Živković Sandić, S. Živković. Direct pulp capping with Biodentine and novel nanostructural materials based on calcium silicate systems and hydroxyapatite. ROSOV PINN 2017, Mountain Avala, Belgrade, Serbia, p 101. June 1-2, 2017.
18. Nešković J, Opačić-Galić V, Dzeletović B. Clinical manegament of severe inflammatory root resorption: a case report. 19th Biennial ESE Congres, Wiena, Austria, 2019. Abstract C48
19. V.Opačić Galić, D.Pavlica, T.Kundaković-Vasović, J.Radović, M.Popović Bajić, D. Mitić Čulafić. Antimicrobial potential of herbal tinctures on Enterococcus faecalis. 19 th Biennial Congress ESE, Vienna, Austria, 12-14 th of September, 2019, Abstract book, PP.
20. Savo Adžić, Vanja Opačić Galić, Tamara Vlajić. In vitro study of essential oils efficacy as alternative solvents in endodontic retreatment. International Anatolian Congress on Medicinal and aromatic Plants, Malatya-Turkey nov 2021; Hall-4, Session-2 16.11.2021 13.00-15.30 (moderator: Dr.Bharti Chaudhry)

21. Vanja Opačić Galić, Tatjana Savić-Stanković, Neda Ninković, Isaak Trajković, Miloš Milošević. The influence of access cavity design on premolar fracture resistance. 25th Congress of the Bass, Sarajevo 2022.
22. Milanović I, Dželetović B, Opačić Galić V, Petrović V. Influence of different irrigating solutions on the push-out bond strength of calcium silicate-based sealers. 20th ESE Biennial Congress, Budapest 2022.
23. Nešković J, Opačić-Galić V, Živković S, Dželetović B. Periapical bone healing after conservative endodontic therapy with calcium hydroxide/iodoform and obturation with bioceramic sealer. 20th ESE Biennial Congress, Budapest 2022. PP (M34)
24. Nedić S, Opačić Galić V, Popović Bajić M, Savić Stanković T. Comparison of the reciproc blue file efficacy in root canal retreatment with different sealers. 26th Congress of the BaSS-Skoplje, Republic of North Macedonia, 10-13th of May, 2023, Abstract book, PP-108. 26th Congress of the Bass, Skoplje 2023.
25. Ivica Todorović. Bojan Dželetović, Vanja Opačić Galić, Violeta Petrović. Mandibular premolars with two root canals- Endodontic therapy. 26th Congress of the BaSS-Skoplje, Republic of North Macedonia, 10-13th of May, 2023, Abstract book, PP-125. 26th Congress of the Bass, Skoplje 2023.
26. Jovana N Stašić, Jovana Kuzmanović Pfićer, Vanja Opačić Galić, Tatjana Savić Stanković. Rubberdam application in restorative and endodontics procedures the experience of the therapist and the patient. 26th Congress of the BaSS-Skoplje, Republic of North Macedonia, 10-13th of May, 2023, Abstract book, PP-78. 26th Congress of the Bass, Skoplje 2023.
27. Popović Bajić M, Ajdini M, Opačić Galić V, Jovanović Medojević M, Stašić J, Dragica Manojlović. Effectiveness of marginal sealing of temporary restorative materials. 26th Congress of the BaSS-Skoplje, Republic of North Macedonia, 10-13 th of May, 2023, Abstract book, PP-40 . 26th Congress of the Bass, Skoplje 2023.
28. Opačić Galić V, Nedić S, Popovic Bajic M, Dzeletovic B, Ninkovic N. Retreatment time and efficiency of different endodontic instruments used for root canal retreatment. 21th ESE Biennial Congress, Helsinki, Finland, 06-09 th of September, 2023, Abstract book, GE 37
29. Popović Bajić M, Vasić D, Opačić Galić V, Kuzmanović Pfićer J, Racić A. Analysis of effectiveness of lateral canals filling with different endodontic sealers. 21th ESE Biennial Congress, Helsinki, Finland, 06-09 th of September, 2023, Abstract book, GE 23

V Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

1. Mijušković D. Opačić V. Živković S. Klinički aspekt intradentalnih resorpcija. Zbornik radova 2. Kongresa stomatologa SRJ, Budva 1996.
2. Mijušković D. Opačić V. Živković S. Klinički aspekt različitih formi eksternih apeksnih resorpcija. Zbornik radova 2. Kongresa stomatologa SRJ, Budva 1996.
3. Živković S., Miletić V., Opačić V. Najčešći uzroci neuspeha endodontski lečenih zuba kod starijih osoba. VI Gerontološki kongres Jugoslavije, Maj 2002.
4. Opačić Galić V., Živković S., Pavlović V.: Učestalost resorpcija korena zuba. Zbornik radova i referata IV kongresa SCG sa međunarodnim učešćem 13-16 Okt Igalo, 2004, P-016
5. Dragana Mitić Čulafić, Vanja Opačić Galić, Violeta Petrović. Genotoxicity and biocompatibility of new nanostructural dental biomaterials based on active calcium silicate system and hydroxyapatite. 6. Congress of the Serbian genetic society, 13-17 October 2019, Vrnjačka Banja, Serbia (book of abstracts 03-01 Invited lecture)

VI Predavanja po pozivu

1. SLD - Resorpcije korena zuba – dijagnostički i terapijski problem. Beograd, 6. oktobra 2006.
2. SLD – Endodontska terapija resorpcija korena zuba. Banja Vrdnik, 20. april 2007.
3. Prvi kongres Udruženja stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem – Endodontska terapija resorpcija kanala korena zuba –dijagnostički i terapijski problemi-Beograd, 20-23. oktobra 2010.
4. Biokompatibilnost nanomaterijala na bazi kalcijum silikatnih sistema i hidroksiapatita. KME Medicinske akademije SLD, 25.4.2015.
5. Ednostavni čekori do vrvna stomatološka prakatika. Makedonsko Stomatološko Društvo. 9.11.2019. Skoplje. „Irigacioni sistemi i protokoli irigacije u endodonciji“
6. “Irigacija kanal korena. Kako da budemo efikasniji?” 20. Kongres stomatologa Srbije 2021. Beograd
7. Čist kanal korena zuba-preduslov za endodontski uspeh. Akademija medicinskih nauka SLD. 17.01.2020. „Kako do čistog kanala“
8. Pristupni kavitet- Vrata endodoncije. 9th Congress of Macedonian Dental Society

with International Participation. Ohrid, septembar 2022.

b) Citiranost i ukupan impakt faktor

Dr Vanja Opačić Galić do sada je imala 64 heterocitata; h indeks je 4. (prema indeksnoj bazi SCOPUS). Citiranost njenih radova u bazi *Web of Science* je 71 heterocitata, a h-indeks je 4. (Izvor: Centralna biblioteka Stomatološkog fakulteta).

Ukupan impakt faktor njenih radova je 7,794 a impakt faktor u poslednjih 5 godina: 1,992. Prvi autor je u 2 rada od ukupno 9 na SCI listi. U poslednjih 5 godina ima objavljena 5 rada na SCI listi, a od toga je prvi autor na jednom radu.

c) Udžbenici, poglavlja u udžbenicima, priručnici, monografije

1. Praktikum endodontske terapije. Poglavlje 25: Resorpcije korena zuba (263-272), urednik Slavoljub Živković, Data status, Beograd, 2019.

2. Dental Applications of Nanotechnology. Chapter 13: Physical Properties and Biocompatibility of Nanostructural Biomaterials Based on Active Calcium Silicate Systems and Hydroxyapatite (247-271).

Opačić-Galić V, Petrović V, Popović-Bajić M, Jokanović V, Živković S, Nikolić B, Mitić-Ćulafić D. Editor Ramesh S. Chaughule, Springer Nature Switzerland AG, 2018. ISBN 978-3-319-97633-4. (M13)

3. Monografija "Molecular Histopathology and Cytopathology". Chapter: Application of New Nanostructured Materials in Furcation Defects Therapy. Popovic Bajic M, Petrovic V, Opacic Galic V, Paraš S, Jokanovic V and Zivkovic S. In: Kara APA, Gelen DV, Kara DH, editors. Molecular Histopathology and Cytopathology [Internet]. Rijeka: IntechOpen; 2023. <https://doi.org/10.5772/intechopen.109643> (M14)

Rukovođenje ili učešće na projektima

d) Učešće na projektima

1. "Unapređenje oralnog zdravlja dece sa posebnim potrebama smeštene u stacionarnim ustanovama". Projekat Sekretarijata za zdravstvo Grada Beograda; nosilac projekta Udruženje dečjih i preventivnih stomatologa Srbije; rukovodilac projekta je prof. dr Dejan Marković. 2009. godina

2. „Unapređenje oralnog zdravlja dece i omladine u Republici Srbiji“ Projekat Ministarstva zdravlja Republike Srbije; rukovodilac projekta je prof. dr Dejan Marković. 2019. godina

e) Ostala dostignuća

Učešća na kursevima

1. Kerr Endodontics "Tailored Instrumentation Technique and a More Predictable Irrigation" (Dr Hugo Sousa Dias) 2018.
2. Dentsplay Sirona Endodontics "ProTaper Next-Hands-on Workshop" (Dr Uwe Radmacher) 2018.
3. Kako izraditi direktne kompozitne fasete (rukovodilac Dr sci Tatjana Savić Stanković) 1.6.2019.

Stručna i profesionalna angažovanja

- Član Komisije za naučno istraživački rad Stomatološkog fakulteta od 2020. godine
- Šef predmeta Bolesti zuba pretklinika od 2021. godine
- Mentor za obavljanje specijalističkog staža i član komisije za polaganje specijalističkog ispita za specijalističku disciplinu Bolesti zuba i endodoncija
- Član Komisije za ocenu za odbranu Završnog rada.
- Recenzent u časopisima Srpski arhiv za celokupno lekarstvo i Medicinski podmladak.

C3. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Vanja opačić Galić aktivno učestvuje u obrazovanju i osposobljavanju mladog naučnog kadra. Naime, mentor je jedne doktorske disertacije koja je u izradi. Bila je član u jednoj komisije za odbranu doktorske disertacije. Ostvarila se kao mentor u 16 studentskih naučno-istraživačkih radova. Učestvovala je u radu dve komisija za prijem u nastavnička i saradnička zvanja.

Mentorstva u studentskim istraživačkim radovima

1. Zagrađanin Anđela. Ispitivanje kompresivne čvrstoće konvencionalnih i kalcijum silikatnih cemenata. Srebrno jezero, april 2016. (**mentor:** Dr Vanja Opačić Galić)
2. Pećanac S. Vlajić T. Uticaj kanalnih iriganasa na jačinu veze mineral trioksid agregata sa dentinom kanala korena. Srebrno jezero, april 2016. (**komentor:** Dr Vanja Opačić Galić)
3. Tamara Vlajić, Savo Adžić. Evaluacija antimikrobnog dejstva biljnih tinktura na *Enterococcus faecalis*, Kopaonik, maj 2017. (**mentor**)
4. Stefan Manojlović, Jelena Kostović. Estetske karakteristike površine različitih kompozitnih materijala. Kopaonik, maj 2017. (**mentor**)
5. Strahinja Pećanac, Igor Kukulj. Uticaj kiselinskog nagrivanja i kondicioniranja na jačinu veze MTA sa dentinom. Kopaonik, maj 2017. (**komentor**)
6. Neda Nikolić, Snežana Bošnjak. Komparativna analiza mikroocurenja u kavitetima II klase restaurisanih različitim materijalima. Kopaonik, maj 2017. (**komentor**)

7. Veljko Ilić, Vesna Milošević. Efikasnost različitih tehnika irigacije na uklanjanje kalcijum hidroksida iz kanala korena. Kopaonik, april 2018. **(mentor)**
8. Adžić Savo, Milojević Isidora. Antimikrobni potencijal biljnih iriganasa na *Enterococcus faecalis*. Kopaonik, april 2018. **(mentor)**
9. Vesna Milošević, Veljko Ilić. Efikasnost različitih tehnika irigacije za uklanjanje kalcijum hidroksida iz simuliranih internih resorpcija: in vitro studija. 2019 **(mentor)**
10. Katarina Geler, Anđela Stojanović. Comparison of efficiency of protocols for cleaning and disinfection of hand endodontic instruments. School of Dental Medicine Student`s Scientific Meeting, Belgrade, May 2021
11. Katarina Geler. Efficiency of different protocols for cleaning and disinfection of hand endodontic instruments. 7 th Global Students Conference of Biomedical Sciences in Belgrade, October 29-30, 2021. **(komentor)**
12. Miloš Paštrmac, Milica Stošić "Uticaj dizajna pristupnog kaviteta na kvalitet endodontske terapije" Kopaonik 2021 **(mentor)**
13. Nikola Reba. Uticaj dizajna pristupnog kaviteta na frakturnu otpornost premolara. 61 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, 2022. Kopaonik **(mentor)**
14. Maja Jokić „ Efikasnost instrumenata u tretmanu kanala korena zuba“ 2023 Kopaonik **(mentor)**
15. Ajdini Maja. Efikasnost rubnog zaptivanja materijala za privremeno zatvaranje kaviteta, Kopaonik 2023. **(komentor)**
16. Vasić Dunja. Analiza punjenja arteficialnih lateralnih kanala različitim pastama za opturaciju 2023. **(komentor)**

Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

1. Ivana Milanović. Fizičko-hemijska svojstava i kvalitet veze kalcijum silikatnih pasta za punjenje kanala korena. Odbrana 21.09.2021. godine

Komisije za izbor u nastavnička i saradnička zvanja

1. Imenovana u komisiju za izbor tri asistenta sa doktoratom za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke (nastavni predmeti Bolesti zuba pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija) na IV redovnoj sednici Izbornog veća Stomatološkog fakulteta školske 2020/21 god. održanoj 29.06.2021.god.
2. Imenovana u komisiju za izbor jednog docenta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke (nastavni predmeti Bolesti zuba pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija) na I redovnoj sednici Izbornog veća Stomatološkog fakulteta školske 2023/24 održanoj 26.9.2023. godine

D. IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

1) Stručno profesionalni doprinos

1.3. Едноставни чекори до врвна стоматолошка практика. Македонско Стоматолошко Друштво; 2019 „Иригациони сиситеми и протоколи иригације у ендодонцији“

Биокомпатибилност наноматеријала на бази калцијум силикатних сиситема и хидроксиапатита. КМЕ Медицинске академије SLD

2) Doprinos akademskoj i široj zajednici

2.4. Као рецензент је учествовала у раду 2 часописа: Српски архив за целокупно лекаство и Медицински подмладак.

2.6 Члан је SLD, Секције за ендодонцију SLD, Секције за болести уста и зуба SLD, Удружења ендодонтста Србије и Европског удружења Ендодонтолога (ESE)

2.7 Члан комисије за научно истраживачки рад Стоматолошког факултета од 2021. године

3) Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu

3. 1. Четири предавања (Конгрес удружења стоматолога са међународним учешћем, 2010; Конгрес стоматолога Србије са међународним учешћем, 2021; Конгрес македонског удружења стоматолога, 2019. и 2022)

3. 3. Четири предавања (SLD, 2006, 2007, 2015. и 2020)

3. 4. Учесће у два пројекта (2009, 2019.g)

E. OCENA O REZULTATIMA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Др sci Ванја Опаčić Галић до сада је објавила 9 рада у часописима са SCI листе, а од тога 2 рада у врhunским међународним часописима (M21) и 7 радова у часопису међународног значаја (M23). У два рада је први аутор. Кумулативни импакт фактор је 7.794. Од последњег избора у садашње звање објавила је 5 радова на SCI листи од којих је у једном први аутор. У водећем националном часопису (M51) објавила је 8 радова и 5 рада у научном часопису националног значаја (M52). Саопштила је 29 радова на међународним skupовима (M34) и 5 на

skupovima nacionalnog značaja (M64). Jedno saopštenje sa međunarodnog skupa je štampano u celini. Održala je jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu (M32) i 8 predavanja po pozivu na nacionalnim skupovima (M62). Dr Vanja Opačić Galić do sada je imala 64 heterocitata; h indeks je 4. (prema indeksnoj bazi SCOPUS). Citiranost njenih radova u bazi *Web of Science* je 71 heterocitata, a h-indeks je 4. (Izvor: Centralna biblioteka Stomatološkog fakulteta). Objavljeni radovi na SCI listi su iz oblasti endodoncije i restaurativne odontologije, a u vezi sa biomaterijalima, kalcijum silikatnih cemenata, i protokolima irigacije i dezinfekcije.

Dr sci Vanja Opačić Galić autor je po jednog poglavlja u dve međunarodne monografije: *Dental Applications of Nanotechnology*. I "Molecular Histopathology and Cytopathology" od kojih je jedna objavljena pre , a jedna nakon izbora u nastavničko zvanje. Autor je i jednog poglavlja u udžbeniku "Praktikum endodontske terapije".

Učestvovala je kao član projektnog tima u dva projekta. Član je komisije za NIR Stomatološkog fakulteta od 2021. godine.

Mentorsku angažovanost Dr sci Vanja Opačić Galić pokazuje na više nivoa. Mentor je jedne doktorske disertacije koja je u izradi, kao i mentor 12 završnih radova studenata. Bila je član komisija za odbranu jedne doktorske disertacije i 27 završna rada. Mentor je u 17 studentskih naučno-istraživačkih radova.

Učesnik je brojnih naučnih i stručnih seminara. Usavršavala se na kursovima u zemlji i inostranstvu iz oblasti endodoncije i restaurativne stomatologije

Član je Evropskog udruženja endodontologa (ESE), Balkanskog udruženja stomatologa (BASS), Udruženja endodontista Srbije i Sekcije za bolesti usta i zuba i Endodontske sekcije SLD.

F. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr sci. Opačić Galić je šef predmeta Bolesti zuba pretklinika na Integriranim osnovnim i master akademskim studijama od 2021. godine. Od postavljanja na ovo mesto pokazuje snažnu aktivnost u pravcu uvođenja novina u organizaciji i izvođenju nastave na ovom suštinski važnom predmetu koji uvodi studente u kasniji klinički rad. Takođe, učestvuje u nastavi na osnovnim strukovnim studijama Zubni tehničar protetičar i Oralna higijena (do 2021. godine).

Dr Opačić Galić je bila mentor u 12 odbranih završnih radova studenata i član komisije za odbranu 27 završna rada. Učestvuje u nastavi na zdravstvenim specijalističkim studijama za oblast Bolesti zuba i endodoncija kao mentor za obavezan specijalistički staž i član komisije za polaganje specijalističkog ispita iz ove oblasti.

U toku svog dvadesetdevetogodišnjeg rada na Klinici za bolesti zuba Stomatološkog fakulteta, dr Opačić Galić je pokazala visoki profesionalizam u svim

oblastima svog rada. Njen nastavni rad je kod studenata jako dobro prihvaćen što pokazuje i ocena koju su joj na anonimnoj anketi dali (4,76). Vrstan je kliničar sa velikim brojem pacijenata i izvedenih endodontskih i restaurativnih procedura. Njeni dosadašnji pedagoški, zdravstveni i naučno-istraživački rad i postignuti rezultati pokazuju da se izgradila u vrsnog stručnjaka u nastavnom, naučnom i zdravstvenom radu. Dr Opačić Galić pokazuje snažnu angažovanost u daljem profesionalnom usavršavanjem, ali sa vidljive i snažne aktivnosti u pravcu unapređenja institucija Stomatološkog fakulteta i Univerziteta u Beogradu.

Dr sci Tatjana Savić - Stanković

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Dr Tatjana Savić - Stanković rođena je 20. 09. 1975. godine u Beogradu, gde je završila osnovnu i srednju Zubotehničku školu. Studije je završila na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Zaposlena je na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Klinici za bolesti zuba, u zvanju i na radnom mestu docenta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti: Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija.

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je školske 1994/95. godine, a diplomirala je 13. 11. 2000. godine sa prosečnom ocenom 8,91. Nakon obavljenog pripravničkog staža, 2001. godine je položila stručni ispit za doktora stomatologije.

Specijalistički ispit iz Bolesti zuba i endodoncije položila je 18. 03. 2005. godine sa ocenom odličan.

Magistarsku tezu pod naslovom: „Efekti preparata različitih koncentracija za beljenje zuba“, odbranila je 26. 12. 2008 godine i stekla naziv Magistra stomatoloških nauka.

Doktorsku tezu pod naslovom: „Ispitivanje trikalcijum silikatnog cementa (Biodentin) u funkciji dentinskog zamenika ispod kompozitnih ispuna na bočnim zubima“ odbranila je 10. 06. 2014 godine i stekla naziv Doktora stomatoloških nauka. Dr sci Tatjana Savić - Stanković svoju kliničku karijeru započela je na Klinici za bolesti zuba, kada je 01.06.2001 zaposlena u zvanju asistenta pripravnika, a od jula 2015 u zvanju asistent sa doktoratom. U zvanje docenta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti: Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija izabrana je 2.07.2019 godine.

C. OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

C1. ISKUSTVO U PEDAGOŠKOM RADU

Dr Tatjana Savić-Stanković ima 22 godine radnog iskustva u izvođenju praktične nastave i 5 godina u izvođenju teorijske. Učestvuje kao jedan od nastavnika u izvođenju nastave na većem broju predmeta na studijskim programima svih nivoa Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Odgovorni je nastavnik na jednom predmetu na strukovnim studijama (Indirektni ispuni) i 2 izborna predmeta na integrisanim studijama i 2 izborna predmeta na doktorskim studijama.

Spisak predmeta sa brojem časova na kojima dr Tatjana Savić-Stanković učestvuje u izvođenju nastave:

Integrisane studije stomatologije

- Bolesti zuba pretklinika: III godina studija, 30 časova teorijske i 60 časova praktične nastave;

- Restaurativna odontologija: IV godina studija, 30 časova teorijske i 135 časova praktične nastave;

- Pretklinička endodoncija: IV godina studija, 15 časova teorijske i 30 časova praktične nastave

- Endodoncija: V godina studija, 30 časova teorijske i 135 časova praktične nastave;

- Blok: Restaurativna stomatologija: VI godina studija, 120 časova nastave

- Diskoloracija vitalnih zuba (izborni predmet), *odgovorni nastavnik od 2021. godine;*

- Terapija diskoloracije zuba u estetskoj zoni (izborni predmet), *odgovorni nastavnik od 2021. godine;*

- Indirektni ispuni (izborni predmet): VI godina, 30 časova teorijske i 30 časova praktične nastave

Doktorske akademske studije:

- Materijali, lekovi i medicinska sredstva u restaurativnoj i dečjoj stomatologiji i endodonciji (izborni predmet): II godina, 120 časova nastave, *odgovorni nastavnik od 2023. godine;*

Zdravstvene specijalističke studije Bolesti zuba i endodoncija

- Izvođač je teorijske nastave, mentor za obavljanje specijalističkog staža i član komisije za polaganje specijalističkog ispita.

Strukovne studije Zubni tehničar protetičar:

- Indirektni ispuni: II godina, 45 časova nastave, *Odgovorni nastavnik od 2021. godine;*

Dr sci Tatjana Savić-Stanković je bila mentor 10 završnih radova studenata.

1. Ekatarina Čigurski. Primena lasera u restaurativnoj stomatologiji i endodonciji.

2. Lazar Petrović. Utica izbeljivača na boju kompozita.
3. Jana Sibinović. Primena fiber tehnologije u dentinskim zamenicama i kočicama.
4. Ivana Gladović. Kalcium silikatni cement obogaćen kvercetinom povećava neenzimski antioksidativni status i alkalnost pljuvačke.
5. Natali Vukas. Tehnike opturacije kanala korena razmekšanom gutaperkom.
6. Luka Popović. Jatrogeni faktori u restaurativnoj stomatologiji.
7. Marina Todorović. Aspekti hibridizacije adhezivnih sistema.
8. Marko Bojanić. Ispitivane površinskih karakteristika dentina sa veštački indukovanim kariesom..
9. Jelena Kocčić. Terapija izbeljivanja zuba - tehnike i sredstva.
10. Jovana Antonić. Postrestaurativna osetljivost.

Bila je član u komisijama za odbranu 4 završna rada studenata.

U studentskim anketama njen dosadašnji pedagoški rad dobio je ocenu: vrlo dobar (4,49).

C2. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih i prezentovanih radova

Naučni radovi objavljeni u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (M21a)

1. Marjanovic J, Veljovic DN, Stasic JN, **Savic-Stankovic T**, Trifkovic B, Miletic V. Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives. Dent Mater 2018;34:737- 45.
<https://doi.org/10.1016/j.dental.2018.01.017>. (IF: 4.440)

Naučni radovi objavljeni u istaknutom međunarodnom časopisu (M22)

1. Ilić J, Radović K, **Savić-Stanković T**, Popovac A, Miletić V, Milić Lemić A. The effect of the COVID-19 pandemic on final year dental students' self-confidence level in performing clinical procedures. PLoS One 2021;16:e0257359.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257359>. (IF: 3.752)

Naučni radovi objavljeni u međunarodnom časopisu (M23)

1. 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 Int 2011;42:797-804. <https://portal.issn.org/resource/ISSN/0033-6572> (IF: 0.762)
2. Milosevic M, Miletic V, Mitrovic N, Manojlovic D, **Stankovic TS**, Maneski T. Measurement of local deformation fields in dental composites using a 3D optical system. Chem List 2011;105, s751s753 ISSN: 00092770 12137103 (IF: 0.717)
3. Ivanović V, **Savic-Stankovic T**, Karadžić B, Ilić J, Santini A, Beljić-Ivanović K. Postoperative sensitivity associated with low shrinkage versus conventional composites. Srp Arh Celok Lek. 2013; 141(7–8) 447–53. <https://doi.org/10.2298/sarh1308447i> (IF: 0.228)
4. Petrovic V, Stasic J, 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. Hem Ind 2019;73:239–48. <https://doi.org/10.2298/hemind190504020p> (IF: 0.591)
5. **Savić-Stanković T**, Karadžić B, Latković M, Miletić V. Clinical efficiency of a sodium perborate-hydrogen peroxide mixture for intracoronar non-vital teeth bleaching. Srp Arh Celok Lek 2020;148:24–30. <https://doi.org/10.2298/sarh190504094s> (IF:0.299)
6. Ilić D, Stojanović L, Antonijević D, Milutinović-Smiljanić S, **Savić-Stanković T**, Milosavljević Ž. Measuring of Mandible Bone Density in Dogs Using/Digital Radiography/Radiovisigraphy. Acta Vet 2020;70:285–95. <https://doi.org/10.2478/acve-2020-0021> (IF:0.800)
7. **Savic-Stankovic T**, Karadzic B, Komlenic V, Stasic J, Petrovic V, Ilic J, Miletic V. Effects of whitening gels on color and surface properties of a microhybrid and nanohybrid composite. Dent Mater J 2021:2021–30. <https://doi.org/10.4012/dmj.2021-030> (IF: 2.418)

Naučni radovi objavljeni u vodećim časopisima nacionalnog značaja (M51)

1. Dželetović B, Aleksić N, Grga D, **Savić-Stanković T**, Milanović I, Radak D. Correlation between pulpal and carotid arteries blood flow in two age groups. Serbian Dental Journal 2015; 62(3): 130-136

Naučni radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (M52)

1. **Savić Stanković T**, Karadžić B. Uticaj preparata za izbeljivanje zuba na mikrotvrdoću gleđi. Stomatološki glasnik Srbije. 2010; vol.57, br 4: 193-200.
2. **Savić Stanković T**, Jovanović-Medojević M, Živković S. Stanje zuba osoba s posebnim potrebama smeštenih u domu "Srce u jabuci" u Pančevu. Stomatološki glasnik Srbije 2011;vol.58: br 1:Januar-Mart 16-22.
3. **Savić Stanković T**, Popović M, Karadžić B. The efficacy of "walking" bleach technique in endodontically treated teeth – Case report. Serbian Dental Journal, 2011;58(3):163-167.
4. Miletić V, **Savić Stanković T**, Stašić J. Sensitivity of composite materials to ambient light and clinical working time. Serbian Dental Journal 2012;59(4):190-197

Radovi objavljeni u stručnim časopisima

1. Popović M, **Savić T**. Beljenje zuba (1). Stomatolog. 2004 Januar. 28-30
2. **Savić T**. Popović M. Beljenje zuba (2). Stomatolog. 2004 Jul. 23-25
3. **Savić-Stanković T**. Beljenje zuba - I deo. Dental Tribune Serbia & Montenegro Edition. 2009; 4(1): 1-1, 4-5
4. **Savić-Stanković T**. Beljenje zuba - II deo. Dental Tribune Serbia & Montenegro Edition. 2009; 4(2): 4-5, 16-17
5. Ivanović V, Beljić Ivanović K, **Savić-Stanković T**. Akademska evaluacija 3D Cone Beam radiografskog sistema Soredex Scanora 3Dx. Ortogradno punjenje kanala periapikalnih lezija korišćenjem MTA apikalnog čepa nakon neuspeha peri-radikularnih operacija, studija 1- endoncija. Stomatolog. 2013; 19(2):16-21
6. **Savić-Stanković T**. Biodentin, jedan za sve. Dental Tribune Serbia & Montenegro Edition. 2015; 10 (1): 8-9
7. **Savić-Stanković T**. O terapiji izbeljivanja zuba. Stomatolog. 2016; 22(2):28-30
8. **Savić-Stanković T**. Tri-kalcijum-silikatni cement, Biodentin. Stomatolog. 2016; 22(1): 37-43
9. **Savić-Stanković T**. Primena "Šetajuće tehnike beljenja". Stomatolog. 2017; 23 (3-4) : 46-49
10. **Savić-Stanković T**. Samo jedan, XP-endo Shaper. Neodnet Brief News 28; 7. 2020

11. **Savic-Stankovic T.** Kako efikasno i bezbedno do belih zuba. Neodnet Brief News. 29; 3-9. 2020.
12. **Savic-Stankovic T.** Ordinacijsko izbeljivanje zuba. Hemijski aktivirajuća metoda Neodnet Brief News 30; 9-11. 2020
13. **Savic-Stankovic T.** O izbeljivanju zuba najčešće ste pitali. Neodnet Brief News. 31; 8-10. 2021
14. **Savic-Stankovic T.** Novi rotirajući endodontski instrumenti - Race EVO. Neodnet Brief News. 32; 8-9. 2021
15. **Savic-Stankovic T.** Novi recipročni mašinski endodontski instrument - R-Motion. Neodnet Brief News. 33; 8. 2021

Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u izvodu (M34)

1. N. Ristić, **T. Savić**, M. Stefanović. Bleaching fluorosis discoloration, 6th Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest, 2001.
2. **T. Savić**, N. Ristić. Dental decorations, 6th Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest, 2001.
3. Miletić V, Grga D, Ostojić D, **Savić T.** Quality of Obturation during Endodontic Treatment at Undergraduate Studies, 11th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, Athens, Greece 2003.
4. **T. Savić**, N. Ristić, V. Miletić. What a dentist needs to know about bleaching- review, 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, Ohrid, 2004.
5. N. Ristić, **T. Savić**. Intracoronal bleaching of discoloured endodontically treated teeth; Case report, 4th world Congress of the IFED, Venice Italy, May 2004.
6. **T. Savić**, M. Popović, P. Jovanić, B. Karadžić. Efekat preparata za beljenje na morfologiju gleđne površine, Deseti kongres BaSS, Maj 2005.
7. M. Popović, **T. Savić**, I. Bošnjak. Incidence of dental erosions in patients with gastrointestinal diseases, 10th Congress of the BaSS May 2005.
8. P. Jovanić, N. Teodorović, B. Karadžić, **T. Savić**, M. Radulović, Z. Smiljanić. Quantification of visual information in dental research, 10th Congress of the BaSS May 2005.
9. V. Ivanović, **T. Savić**, J. Ilić, B. Karadžić, O. Stojanović, A. Santini. Postoperative sensitivity in response to adhesive composite system and operator skills. IADR PEF, Dublin, 2006.

10. **T. Savić**, M. Popović, B. Karadžić. Effect of bleaching agents on enamel surface morphology-SEM study, 12th Congress of the BaSS, Istanbul, April 2007.
11. M. Popović, **T. Savić**, D. Ostojić, J. Ilić. Enamel margins prepared with different finishing burs-SEM study, 12th Congress of the BaSS, Istanbul, April 2007.
12. **T. Savić Stankovic**, B. Karadzic, V. Ivanovic. Efficacy of the walking bleach technique on root filled teeth International Endodontic Journal. 2009; 42; 24
14th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE) 24-26 September Edinburg, Scotland, 2009.
13. Miletic V., Manojlovic D., **Savić Stankovic T.**, Milosevic M., Mitrovic N.: "Digital image correlation study on polymerization shrinkage of resin-based composites", Journal of Dental Research, Res 90 (Spec Iss B):314 (DIV/CED), 2011., (www.dentalresearch.org) 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association of Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (August 31-September 3, 2011)
14. V. Miletić, D. Manojlovic, M. Radisic, Dj. Veljović, Dj. Janackovic, **T. Savić-Stanković**, M. Lausevic. Monomer elution from experimental composites with hydroxyapatite fillers. Thirteenth annual conference, Yucomat, Herceg Novi Septembar. 2011.
15. Milošević M, Mitrović N, Miletić V, Manojlović D, **Savić-Stanković T**, Maneski T. Optimization of polymerization shrinkage analysis of dental composites using a 3d optical method in extracted teeth, Fourteenth Annual Conference „Yucomat“, Herceg Novi, Crna Gora, 03-07.09.2012.
16. V. Ivanovic, K Beljic-Ivanovic, **T Savić-Stankovic**. Ortograde retreatment of periapical lesions using MTA apical plug after the failure of peri-radicular surgery. 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology. Lisbon. September. 2013.
17. **T. Savić-Stankovic**, D. Manojlovic, M. Lezaja, B. Karadzic, V. Miletic. Clinical evaluation of post-restaurative sensitivity associated with a new bioactive tricalcium silicate cement. 19th Congress of the BaSS, Belgrade, April 2014.
18. D. Manojlovic, M. Lezaja, **T. Savić-Stankovic**, M Milosevic, N. Mitrovic. Dimensional stability of experimental composites containing a low-shrinkage monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator. 19th Congress of the BaSS, Belgrade, April 2014.
19. M. Lezaja, **T. Savić-Stankovic**, D. Manojlovic, Dj. Veljovic, M. Milosevic. Bond strength of restorative materials to hydroxyapatite inserts and dimensional

stability of insert-containing restorations. 19th Congress of the BaSS, Belgrade, April 2014.

20. **Savic-Stanković T**, Manojlović D, Lezaja M, Cvijovic-Alagić I, Milosević M, Mitrovic N, and Miletic V. Physical properties of a tricalcium silicate-based cement (Biodentine). J Dent Res 93(Spec Iss C):390 (PER/IADR), 2014. (www.iadr.org). PER/IADR, Dubrovnik, Croatia, 2014.
21. J. Stašić, D. Manojlović, I. Cvijović-Alagić, M. Lezaja, **T. Savić-Stanković**, V. Miletić. Mechanical properties of experimental composites containing a low-shrinkage monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator. Book of Abstracts, p. 32, abstract X/3, 13th Young Researchers' Conference Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, December 10-12, 2014.
22. **T. Savić Stanković**, I. Milanović, B. Dželetović, B. Karadžić, V. Miletić. Esthetic treatment of a vital maxillary central incisor using two bleaching techniques - case report. 21st Congress of the BaSS. Banja Luka, May 2016.
23. M. Latković, B. Brmbolić, L. Ranin, **T. Savić Stanković**, N. Teodorovic. Diagnostic value of urease test and helicobacter pylori culture in dental plaque. 21st Congress of the BaSS. Banja Luka, May 2016.
24. V. Petrović, V. Opacić-Galić, **T Savić Stanković**, B. Andjelski Radicevic, S. Zivkovic. Ph and calcium ions are released from new nanostructural biomaterials based on calcium silicates and hydroxyapatite—21st Congress of the BaSS. Banja Luka, May 2016.
25. J. Cabunac, T. Kanjevac, **T. Savić-Stankovic**, M. Milosevic. Surface-retained bridges. 21st Congress of the BaSS. Banja Luka, May 2016.
26. **T. Savić-Stankovic** , M. Zivkovic, J. Stasic, J. Cabunac, V. Miletic. Effect of bleaching systems on composite bond strength to dentin. Int Dent J. 2016 Sep 1;66:89. (FDI Poznan).
27. **T Savić Stankovic**, J. Cabunac. Rapid esthetic rehabilitation with cad/cam veneers and crowns. Int Dent J. 2017 Sep 1;67:171 (FDI Madrid).
28. J. Cabunac, Z. Cabunac, J. Rakic, **T. Savić Stankovic**. Influence of laser crown lengthening and direct composite veneers on gingiva. Int Dent J. 2017 Sep 1;67:172 (FDI Madrid)
29. **T. Savić Stanković**, Bojan Dzeletovic, Violeta Petrović. One-visit restoration of the fractured teeth involving pulp with biodentin and direct composite resin. 19th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE). Vienna, Austria, 11-14. September 2019

30. Vanja Opačić Galić, **T. Savić-Stanković**, Neda Ninković, Isaak Trajković, Miloš Milošević The influence of access cavity design on premolar fracture resistance. 25th Congress of the BaSS. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 19-21 May 2022.
31. Slobodan Jovanovic, Jovana N. Stasic, **Tatjana Savić-Stankovic**, Milos Milosevic, Vesna Miletic. Surface wetting and adhesive contact angle on dentin with artificially induced caries. International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies. CNNTech 2022. Zlatibor, 05 July – 08 July, 2022
32. Jovana Stasić, Slobodan Jovanović, **T. Savić-Stanković**. Nonsurgical endodontic treatment of large periapical lesion: a case report. 20th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE). Budapest, Hungary 7.-10. September 2022. GE39.
33. Dželetović B, Nešković J, Milanović I, **Savić Stanković T**. Radiopacity of premixed and two-component calcium silicate-based root canal sealers. 20th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (ESE). Budapest, Hungary 7.-10. September 2022. GE44
34. **Tatjana Savić-Stanković** Violeta Petrović, Ivana Milanović, Danilo Pavlović, Jovana Stašić. Evaluation of the pH values of different materials for stimulating tertiary dentinogenesis. 26th Congress of the BaSS. Skopje, North Macedonia, 11-14 May 2023
35. Strahinja Nedić, Vanja Opacić Galić, Marijana Popović Bajić, **Tatjana Savić Stanković**. Comparation of the reciproc blue file efficacy in root canal retreatment with different sealers. 26th Congress of the BaSS. Skopje, North Macedonia, 11-14 May 2023
36. Jovana N Stašić, Jovana Kuzmanović Pfićer, Vanja Opačić Galić, **Tatjana Savić-Stanković**. Rubber dam application in restorative and endodontics procedures the experience of the therapist and the patient. 26th Congress of the BaSS. Skopje, North Macedonia, 11-14 May 2023
37. Slobodan Jovanovic, Jovana N. Stašić, **Tatjana Savić-Stanković**. Nonsurgical endodontic treatment and retreatment in permanent lower teeth with periapical lesions: 3-year follow-up. 26th Congress of the BaSS. Skopje, North Macedonia, 11-14 May 2023
38. I.Milanović, B.Dželetović, **T.Savić - Stanković**, J.Nešković. Clinical management of external root resorption in mandibular premolar. Congress of the European Society of Endodontology (ESE) "Shedding Northern Lights on Endodontics." Helsinki, Finland 6-9. September 2023.

39. **Tatjana Savic-Stankovic**, Jovan Cabunac, Vesna Miletic. Laser crown lengthening and direct composite veneers as single-visit treatment. FDI world dental congress. ICC Sydney, Australia 24-27. September 2023
40. Bojan Dzeletovic, Dejan Ostojic, **Tatjana Savic-Stankovic**. 26th Congress of the BaSS Endodontic treatment of mandibular third molar with multiple pulp stones and calcifications. 27th Congress of the BaSS. Istanbul Atlas University, Istanbul, Turkiye 9-11 November, 2023.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M64)

1. **Savić T.**, Ristić N. Beljenje zuba kao uslov za lep osmeh, Treći kongres stomatologa Jugoslavije, Novi Sad, 2000.
2. **Savić T.**, M. Popović, B. Karadžić. Beljenje avitalnih zuba primenom "Šetajuće tehnike beljenja" - prikaz slučaja, IV kongres stomatologa Srbije i Crne Gore, Igalo, Herceg Novi, 2004.
3. **Savić Stanković T.** Efekti preparata za beljenje zuba razlicitih koncentracija. Dostignuca i stremljenja u stomatologiji. 27. Jun 2009. Sava Centar, Beograd, Srbija
4. **Savić Stanković T.** Tehnike izbeljivanja vitalnih zuba. Simpozijum stomatologa i saradnika, 27-29. maj 2010. Novi Sad.
5. **Savić Stanković T.** Branislav Karadžić, Radmilan Jančić Heinemann, Dejan Trifunović. Fizičko morfološke karakteristike gleđi u terapiji beljenja zuba. Prvi kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 20-23. oktobar 2010 Sava Centar, Beograd
6. **Savić Stanković T.** Branislav Karadžić. Uticaj početnog intenziteta diskoloracije na efekat beljenja avitalnih zuba., Prvi kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 20-23. Oktobar 2010, Sava Centar, Beograd
7. J. Stašić, V. Komlenić, **T. Savić-Stanković**, M. Latković, V. Petrović. Promena temperature u komori pulpe tokom simulirane procedure direktnog prekrivanja pulpe. 17. Kongres stomatologa Srbije. 27-29. septembar 2018, Sava Centar, Beograd, Srbija

Predavanja po pozivu sa međunarodnog skupa štampana u izvodu (M32)

1. **Tatjana Savić-Stanković**. Vodič kroz restaurativnu praksu. Kada, kako i čime. Simpozijumu stomatologa Crne Gore. Podgorica. 9. Maj, Crna Gora 2015
2. **Tatjana Savić-Stanković**. Put u središte kanala. Simpozijum stomatologa Crne Gore. Podgorica. 9. Maj, Crna Gora 2015

3. **Tatjana Savić-Stanković.** Direktne kompozitne fasete-Modul I. Simpozijum stomatologa Crne Gore. 19-20 Maj Podgorica. Crna Gora 2017
4. **Tatjana Savić-Stanković.** Od endodoncije do restauracije. Simpozijum stomatologa Crne Gore. 19-20 Maj Podgorica. Crna Gora 2017
5. **Tatjana Savić-Stanković .** Jedan za sve Biodentin. Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem. Udruženje dečijih i preventivnih stomatologa Srbije. 31 mart. Sava Centar. Beograd. 2018
6. **Tatjana Savić-Stanković,** Opturacija-kruna endodontske terapije. IV-ti Kongres dečijih stomatologa sa međunarodnim učešćem. 01-02. novembar 2019, Sava centar, Beograd.
7. **Tatjana Savić-Stanković.** Kada belo može biti belje, a kada ne. 19. Kongres stomatologa Srbije, akreditovan kao međunarodni kongres odlukom ZSS V-1455/20-2. Oktobar 1 – 4. 2020, Beograd

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M62)

1. **Tatjana Savić-Stanković.** Beljenje zuba – Kada, čime i kako? Domaći simpozijum Zavoda za sport i medicinu sporta Republike Srbije pod nazivom Prevencija i terapija oralnih bolesti i povreda orofacijalne regije kod sportista.. 4. april 2014. Beograd.
2. **Tatjana Savić-Stanković.** Restauracija IV klase primenom višeslojne tehnike slaganja boja. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, 28.4 – 2.5. 2017
3. **Tatjana Savić-Stanković.** Uloga optičkih karakteristika kompozita u određivanju i slaganju boja. Prvi simpozijumu restaurativne stomatologije u organizaciji Klinike za bolesti zuba Stomatološkog fakulteta u Beogradu. 3. jun. Beograd 2017
4. **Tatjana Savić-Stanković.** Prevencija neželjenih ishoda kompozitne restauracije – jatrogeni faktor. Udruženje dečijih i preventivnih stomatologa Srbije. Sekcija za dečiju i preventivnu stomatologiju SLD. Institut za javno zdravlje Srbije "dr Milan Jovanović Batut". 19. septembar. 2021 Beograd
5. **Tatjana Savić-Stanković.** Specifičnosti optičkih svojstava kompozitnih materijala. Nacionalni simpozijum. Udruženje dečijih i preventivnih stomatologa Srbije. 27. Maj. Narodno pozorište. 2023 Beograd.

b) Citiranost i ukupan impakt faktor

Dr Tatjana Savić - Stanković do sada je imala 81 heterocitat (sa autocitatima 82) ;h indeks je 4. (prema indeksnoj bazi SCOPUS). Citiranost njenih radova u bazi *Web of Science* je 75 heterocitata (sa autocitatima 77), a h-indeks je 4. (Izvor: Centralna biblioteka Stomatološkog fakulteta)

Ukupan impakt faktor njenih radova je 14.007, a impakt faktor u poslednjih 5 godina: 7.86. Prvi autor je u 2 rada od ukupno 9 na SCI listi. U poslednjih 5 godina ima objavljenih 5 radova na SCI listi, a od toga je prvi autor na 2 rada.

c) Udžbenici, poglavlja u udžbenicima, priručnici

Tatjana Savić–Stanković autor poglavlja; Beljenje zuba U: *Kvantifikacija vizuelnih informacija - Primena u stomatološkim istraživanjima*. Naučna monografija. Urednici: Karadžić B, Jovanić P. ISBN 987-86-80953-21-2. Stomatološki Fakultet. Beograd. 2008. Poglavlje 4; str.45-58 (monografija)

2. **Tatjana Savić - Stanković**, Branislav Karadžić. Izbeljivanje zuba–etiologija i terapija. U: *Osnovi restaurativne stomatologije*. Urednik: Živković S. Drugo dopunjeno i prošireno izdanje. Data Status. Beograd 2019. Poglavlje 27; str. 339–356. ISBN 9788674785997 (udžbenik)

3. **Tatjana Savić–Stanković** autor poglavlja; Trikalcijum-silikatni cement. U: *Endodontska terapija mladih stalnih zuba*. Urednik: Zoran R. Vulićević, Ivana Radović. Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. Beograd 2019. Poglavlje 3.2; str. 53-58. ISBN 978-86-80953-56-4 (praktikum)

4. M. Vujašković, **Tatjana Savić–Stanković**. Tehnike opturacije kanala korena zuba. U: *Endodontska terapija mladih stalnih zuba*. Urednik: Zoran R. Vulićević, Ivana Radović. Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. Beograd 2019. Poglavlje 4.10; str. 170-176. ISBN 978-86-80953-56-4 (praktikum)

5. **Tatjana Savić – Stanković** autor poglavlja; Dentinska preosetljivost. U: *Farmakoterapijski priručnik za stomatologe-odabrana poglavlja*. Treće izdanje. Urednici: Dušan Đurić, Milica Popović, Ranko Škrbić, Vladimir Biočanin. Kragujevac 2021. Poglavlje 9; str. 115-116. ISBN 978-86-7760-163-8. (Udžbenik za studente integrusanih akademskih studija po odluci br.06-7520/2 Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu)

6. **Tatjana Savić–Stanković**. autor poglavlja; Izbeljivanje zuba. U: *Farmakoterapijski priručnik za stomatologe-odabrana poglavlja*. Treće izdanje. Urednici: Dušan Đurić, Milica Popović, Ranko Škrbić, Vladimir Biočanin. Kragujevac 2021 Poglavlje

11. str. 120-122. ISBN 978-86-7760-163-8. (Udžbenik za studente integriranih akademskih studija po odluci br.06-7520/2 Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu).

d) Objavljen patent na nacionalnom nivou (M94)

1. Zebić M, Ilić J, Miletić V, **Savić Stanković T**, Beljić Ivanović K. Pravljenje modela zuba sa pulpom u elastičnom kalupu. Patent br. P-2021/0585 od 14.05.2021. godine. Objavljen u Glasniku intelektualne svojine broj 11/2022, 30.11.2022. godine.

e) Učešće na projektima

1. Project: Environmental Improvement in Pancevo, Serbia through collaboration among Academia, Government, Industry, and Citizens - ENVIRO-IMPROVE. Japanese Technical Cooperation under the JICA Partnership Program. Project duration: January, 2020 - December, 2024. Team members from the School of Dental Medicine University of Belgrade, Serbia: Asst. Prof. **Tatjana Savić-Stanković** from the Department of Restorative Odontology and Endodontics, and Dr. Branislav Ilić, a Teaching assistant at the Department for Oral Surgery and Implantology. Project coordinator from Serbia, Prof. Vladimir P. Beškoski, and project leader and coordinator for Japan, Prof. Takeshi Nakano.

f) Ostala dostignuća

Izvođenje programa kontinuirane edukacije

1. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „Razvoj estetskih materijala”. Naziv predavanja: „Materijali za beljenje zuba”. Sremska Mitrovica. 13. novembar 2010. (B-129/10-II)
2. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „Biolško-tehnološki koncept u radu -Značaj za svakodnevnu praksu” - Naziv predavanja: ”Terapija izbeljivanja depulpisanih zuba”. Beograd. 9. april. 2011. (B-152/11-II)
3. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „ Primena nove tehnologije u stomatološkoj praksi” Naziv predavanja: ”Savremeni koncept ambulantnog beljenja vitalnih i avitalnih zuba”. Novi Sad. 3. mart 2012. (B-306/12-II)

4. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „Male tajne estetske i rekonstruktivne stomatologije” Naziv predavanja: "Izbeljivanje zuba - osnov svakog estetskog tretmana". Beograd. 08. decembar 2012. (B-380/12-II)
5. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije "Rekonstruktivna stomatologija u praksi" Naziv predavanja: "Znanjem i kliničkom veštinom do perfektnog osmeha". Beograd. 3 mart 2013. (B-417/12-II)
6. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „Primena rezultata savremenih istraživanja u svakodnevnoj stomatološkoj praksi” Naziv predavanja: "Bioaktivni trikalcijum silikatni cement -SVE U JEDNOM". Beograd. 16. mart 2013. (B-387/12-II)
7. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije „Mali koraci do uspeha“ Naziv predavanja: "Sve oko svetla". Beograd. 12. oktobar 2013. (B-431/13-II)
8. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije “Način i sredstva za postizanje uspešne terapije u svekodnevnoj stomatološkoj praksi “. Naziv predavanja: Post-restaurativna osetljivost – kako sprečiti i izlečiti. Niš. 30. novembar 2013. (B-533/13-II)
9. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije “U korak sa vremenom” Naziv predavanja: Operativno svetlo u stomatološkoj praksi. Međunarodni sajam medicine i stomatologije. Međunarodni sajam MEDIDENT. Beograd. 11. oktobar 2014. (B-575/14-II)
10. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije “Savremeni restaurativni materijali – indikacije i klinička upotreba”. Naziv predavanja: Izbeli, remineralizuj i restauriraj: beljenje vitalnih i depulpisanih zuba i biološka zaštita tvrdih zubnih tkiva”. Beograd. 28. februar 2015. (B-638/14-II)
11. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije: "Faktori koji određuju predvidljivost u svakodnevnoj stomatološkoj praksi. Naziv predavanja: "Direktne restauracije: šta je novo, čime, kada i kako - vodič kroz praksu". Beograd. 15. novembar 2015. (B-750/15-II).
12. Tatjana Savić-Stanković. Program kontinuirane edukacije: "Novi trendovi u savremenoj stomatologiji". Naziv predavanja: "Dentinski zamenik nove generacije – Biodentin". Beograd. april 2016.(B-795/15-II)
13. Tatjana Savić-Stanković Program kontinuirane edukacije: "Dobra klinička praksa – izazovi i rešenja" Naziv održanog predavanja: "Dva koncepta, isti cilj - estetski ishod. Nacionalni simpozijum". Beograd. 24. septembar 2016.(B-907/16-II)
14. Tatjana Savić-Stanković. Predavač na simpozijumu pod nazivom: "Mašinska instrumentacija kanala – budućnost koja traje" Međunarodnog sajama medicine i

stomatologije u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije. Naziv održanog predavanja: "XP Endofinisher – lako i jednostavno do čistog kanala". Međunarodni sajam MEDIDENT. Beograd. 06-08. oktobar 2016. (B-864/16-II)

15. Tatjana Savić-Stanković. Predavač na simpozijumu pod nazivom: "Primena savremenih metoda i sredstava u stomatološkom zbrinjavanju" u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije. Naziv održanog predavanja: "Jedan za sve Biodentin". Međunarodni sajam MEDIDENT. Beograd. 06-08. oktobar 2016. (B-863/16-II)
16. Tatjana Savić-Stanković. Predavač na simpozijumu pod nazivom: "Edukacijom do uspešne stomatološke prakse I" u organizaciji Udruženje privatnih doktora stomatologije. Naziv održanog predavanja: "Biodentin gde, kada i kako". Beograd. 17-18. decembar 2016. (B-965/16-II)
17. Tatjana Savić-Stanković predavač na simpozijumu pod nazivom: "Znanje i veštine u svakodnevnoj stomatološkoj praksi" u organizaciji Stomatološkog fakulteta univerziteta u Beogradu. Naziv predavanja: "Optičke karakteristike kompozita u službi estetike – određivanje i slaganje boja". Beograd. 28 maj. 2017. (B-924/16-II)
18. Tatjana Savić-Stanković predavač i rukovodilac na Nacionalnom seminaru I kategorije pod nazivom "Timski rad za estetiku zuba". Naziv predavanja: "Standardni i novi concept slaganja boje u funkciji estetske restauracije". Beograd. 24. februar 2018. (B-1105/17-II)
19. Tatjana Savić-Stanković predavač na simpozijumu pod nazivom: "Novi aspekti u dentalnoj medicini". Naziv predavanja: "Kako izbeci post-restaurativnu osetljivost? Gde gresimo". Beograd. 17. mart 2018. (B-1137/18-II)
20. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac skupa (seminar 2) pod nazivom: "Estetika za budućnost" na međunarodnom simpozijumu: „Stomatologija budućnosti“. Naziv održanog predavanja: "Izbeljivanje zuba od želje do realizacije". Međunarodni sajam MEDIDENT. Beograd. 11-13. oktobar 2018. (B-1192/18-II)
21. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije nazivom: "Timski planirano dentalno zbrinjavanje". Naziv održanog predavanja: "Da li je Biodentin budućnost ili standard". Beograd. 1. decembar 2018. (B-1189/18-II).
22. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije nazivom: "Savremeni principi u zbrinjavanju pacijenata" Naziv održanog predavanja: "Novi dentalni adhezivni sistemi , nove indikacije-korak dalje". Beograd. 23. februar 2019. (B-1250/18-II)

23. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Nauka i praksa". Naziv predavanja: "Tehnike beljenja zuba - Princip je isti, sve su ostalo nijanse". Beograd. 23. mart 2019. (B-1284/18-II)
24. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac skupa (seminar 2) na međunarodnom simpozijumu pod nazivom: "Stomatologiju u očima vizionara". Naziv održanog predavanja: "Novi koncept 3D endodoncije primenom mašinskih rotirajućih sistema". Međunarodni sajam MEDIDENT. Beograd. 10-12. oktobar 2019. (B-1279/19-II).
25. Tatjana Savić-Stanković, predavač na seminaru prve kategorije pod nazivom: "Izazovi u stomatologiji". Naziv predavanja: "Univerzalni dentalni adhezivni sistemi i sve novine koje nam nude". Beograd. 9. novembar 2019. (B-1307/19-II)
26. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Stomatologija iz svakog ugla". Naziv predavanja: "Opturacija kanala korena – kada, čime i kako". Beograd. 20. jun 2020. (B-1399/20-II)
27. Tatjana Savić-Stanković, predavač na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Pogled u ogledalo perspektive. Šta vidimo?".(online) Naziv predavanja: "Primena mašinski rotirajućih sistema kao realnost a ne želja". Beograd. 15-17. oktobar 2020. (B-1403/20-II)
28. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Savremena stomatološka praksa"(online). Naziv predavanja: "Dentalni adhezivi – novi koncept veze". Beograd 27. februar 2021. (B-1484/20-II).
29. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Inovacija danas za opstanak sutra" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom: "Povratak u budućnost". Naziv predavanja: "Trikalcijum silikatni cement. Restauracija zuba na svim nivoima-Biodentin". Beograd. 14-16. oktobar 2021. (B-1497/21-II)
30. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Inovacija danas za opstanak sutra" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom: "Povratak u budućnost". Naziv predavanja: "Jednostavno i efikasno do očišćenog i oblikovanog kanalnog sistema-Mašinska endodoncija". Beograd. 14-16. oktobar 2021. (B-1497/21-II)
31. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Savremena stomatološka praksa". Naziv predavanja: "Neiscrpan izvor kalcijum hidroksida – Biodentin". Beograd. 12. februar 2022. (B-1566/21-II)
32. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Pravilan pristup materijaluma-uslov za predvidljive rezultate". Naziv

predavanja: " Adhezija-put do jake, stabilne i postojeane veze". Beograd. 26. februar 2022. (B-1592/21-II)

33. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Karneval oralnog zdravlja". Naziv predavanja: "Pristup endodontskom prostoru. Da li je manje zaista više?". Kraljevo. 19. mart 2022. (B-1565/21-II)
34. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom:"Povratak u budućnost" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom: "Strategija u nijansama". Nazivi predavanja: "Kliničke dileme i rešenja u terapiji izbeljivanja zuba". Beograd. 13-15. oktobar 2022. (B-1613/22-II)
35. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Povratak u budućnost" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom: "Strategija u nijansama" Nazivi predavanja: " "Plavo, asocijacija na efikasno, na bezbedno, na posebno – Mašinska endodoncija" . Beograd. 13-15. oktobar 2022. (B-1613/22-II)
36. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom:"Stomatologija danas".Nazivi predavanja: "Izbeljivanje zuba - mogućnosti i ograničenja". Beograd. 10. decembar 2022. (B-1679/22-II)
37. Tatjana Savić-Stanković, predavač na nacionalnom seminaru prve kategorije pod nazivom:"U susret svetskom danu oralnog zdravlja".Nazivi predavanja: "Pristupni kavitet-kliničke smernice". Beograd. 25. februar 2023. (B-1681/22-II)
38. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom:"Estetika na pouzdanim temeljima" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom:"Povratak u budućnost". Naziv predavanja (I):" Mogućnosti i ograničenja u terapiji izbeljivanja zuba". Beograd.13. oktobar 2023. (B-1749/23-II)
39. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom:"Estetika na pouzdanim temeljima" u okviru međunarodnog simpozijuma pod nazivom:"Povratak u budućnost". Naziv predavanja (II):"Pogodnosti i prednosti savremenih rotirajućih endodontskih instrumenata". Beograd. 13. oktobar 2023. (B-1749/23-II)
40. Tatjana Savić-Stanković, predavač i rukovodilac na međunarodnom seminaru prve kategorije pod nazivom: "Zajednički do najboljih rešenja". Naziv predavanja:" Pristup Endodontskom Prostoru -Kliničke Preporuke- ". Beograd. 9. decembar 2023. (B-1786/23-II)

Izvođač kursa

1. Tatjana Savić-Stanković instruktor na međunarodnom kursu (work shop) Simpozijum: „Novi Restaurativni Materijali” - dr Irfan Ahmad, London”. 10. Maj Novi Sad, 2013 (B-452/13-II)
2. Tatjana Savić-Stanković (work shop) ”Operativno svetlo u stomatološkoj praksi” Međunarodni sajam medicine i stomatologije. 11 Oktobar. MEDIDENT. Beograd 2014. (B-575/14-II)
3. Tatjana Savić-Stanković (work shop) Izvođač kursa “Sve o beljenju zuba” “Teeth whitening” na međunarodnom pred-simpozijumu u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, 7 Oktobar Beograd 2015. (B-783/15-II)
4. Tatjana Savić-Stanković izvođač kurseva pod nazivom: “Izrada direktnih kompozitnih faseta – Modul I”. u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane ZSS. (B-1208/18-II)
5. Tatjana Savić-Stanković izvođač kurseva pod nazivom: “Kako izgraditi kompozitne fasete– Modul I” u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane ZSS. (B-1283/19-II)
6. Tatjana Savić-Stanković izvođač radionice na 58. Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, 28.4 – 2.5. 2017 (Zahvalnica)
7. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom: ”Obuka mašinskim rotirajućim sistemima“ u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije pod brojevima; B-982/17-II
8. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom: ”Masinska instrumentacija“u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije pod brojevima; B-1136/18-II
9. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom: ”Masinska instrumentacija-savremen pristup“ u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije; B-1285/19-II
10. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom:”Mašinska instrumentacija kanala, lako i jednostavno“ u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije. B-1395/20-II
11. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom:”Mašinska instrumentacija kanala, lako i jednostavno“ u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije. B-1496/21-II
12. Tatjana Savić-Stanković izvođač nacionalnog kursa prve kategorije pod nazivom:”Primena mašinskih rotirajućih instrumenata u endodontskoj terapiji” u organizaciji Udruženja stomatologa Srbije akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije; (B-1701/22-II)

Stručna i profesionalna angažovanja

1. Član Saveta Stomatološkog fakulteta za mandatni period 15.10.2022 - 15.10.2026.
2. Član Centra za kontinuiranu edukaciju od 23.02.2021
3. Odgovorni nastavnik predmeta Indirektni ispuni od 2022. godine
4. Odgovorni nastavnik predmeta Diskoloracije vitalnih zuba na Integrisanim osnovnim i master akademskim studijama od 2021.godine
5. Odgovorni nastavnik predmeta predmeta Terapija diskoloracije zuba u estetskoj zoni na Integrisanim osnovnim i master akademskim studijama od 2021.godine
6. Odgovorni je nastavnik na predmetu Materijali, lekovi i medicinska sredstva u restaurativnoj i dečjoj stomatologiji i endodonciji od 2023.godine
7. Mentor za obavljanje specijalističkog staža za specijalističku disciplinu Bolesti zuba i endodoncija i član Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz specijalnosti Bolesti zuba i endodoncije od 26.09.2023 godine (odluka NN veća Stomatološkog fakulteta)
8. Recezent u časopisu "Special issue of the International Journal of Dentistry (IJD) "Materials and Bioactive Factors in Dental Restoration and Periodontal Therapy" Rad: Manuscript Title: Mechanical properties of elastomeric impression materials: an in-vitro comparison. Autors: Dino Re, Francesco De Angelis. 2015 (email)
9. Recezent u časopisu JERD-RA-01-21-035.R2 entitled "Tooth discoloration induced by the different phases of a calcium aluminate cement: one-year assessment" for Journal of Esthetic and Restorative Dentistry. (email)
10. Član Komisije za sprovođenje postupka prijemnog ispita za upis na Integrisane studije stomatologije i Osnovne strukovne studije Zubni tehničar-protetičar od 2019 godine
11. Član Komisije za ocenu za odbranu Završnog rada.
12. Član tima za internu proveru za sprovođenje ISO standarda Stomatološkog fakulteta
13. Član je istraživačke grupe "DentalNet"
14. Key Opinion leader (vođa mišljenja) FKG Dentaire Swiss Endo Switzerland za endodontski program od 2015. godine
15. Ilustracija slika i tehnicka podrška knjige Odontometrija u Endodonciji. Vujaskovic Beograd, 2005.
16. Ilustracija slika i tehnicka podrška knjige Praktikum iz Endodontologije, grupe autora. Decembar 2011.

17. Izvođač dve studentske radionice pod nazivom: "Slaganje buja u restauraciji IV-te klase" i "Mašinske tehnike preparacije kanala zuba" na 58 Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 28 April - 2 Maj, Kopaonik, Srbija 2017.
18. Izvođač studentske radionice pod nazivom: "Izbeljivanje zuba" na 61 Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 25-29 April. Kopaonik, Srbija 2022.

Stručna usavršavanja

1. Sertifikovani interni QMS (eng. quality management system) proverivač sa završenim:
2. Seminar QMS-1. Obuka po od nazivom: -Nova verzija QMS-a (ISO 9001:2015) i njegova primena na Stomatološkom fakultetu- (u trajanju od 3 časa), 20 Jun, 2016 godina (sertifikat)
3. Seminar QMS-2. -Obuka 1 pod nazivom: -ISO 9000:2015 Osnove i rečnik (u trajanju od 2 časa), 15 Jul, 2016. godina (sertifikat). Obuka 2 pod nazivom: - ISO 9000:2015 Zahtevi- (u trajanju od 4 časa), 15 Jul, 2016. godina (sertifikat)
4. Seminar QMS-3. Obuka po od nazivom: - ISO 9000:2015 Model za SF-primena DI- (u trajanju od 4 časa), 17 oktobar, 2016. godina (sertifikat)
5. Seminar QMS-4. Obuka po od nazivom: ISO 19011:2011 Interne provere QMS-a (u trajanju od 18 časova), 12-13 Februar, 2018. godina (sertifikat)
6. Lecture and workshop "Composites from GC Module-1" GC EEO, Septembar 4-5, 2014, Leuven Belgium
7. Estetski ispuni "Style Italiano" 3M ESPE. Maj 17. 2014, Beograd.
8. Lecture and workshop "Composites from GC" GC EEO, Jun 2-6, 2015, Leuven, Belgium
9. Workshop "A new dimensions of endodontics: BT-Race, XP-endo Finisher and XP-endo Shaper" FDI, Poznan, Poland 2016
10. Lecture and workshop "Introduction and training to new endodontics products and treatment tools XP-endo and TotalFill". 9-12 November, 2017. Le Chaux-de-Fonds, Switzerland.

11. 4th International Experts Circle "Advanced digital and esthetic dentistry. 15-16 June 2018, Rome, Italy
12. Lecture and workshop "Train the trainers Essentia Event" 19-20 November 2018, Leuven Belgium
13. Continuing Dental Education Course: European Online Dental Congress. Dental CE Solutions (LLC is ADA CERP) Oct 10, 2020 Location: Webinar.

C3. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Tatjana Savić-Stanković aktivno učestvuje u obrazovanju i osposobljavanju mladog naučnog kadra. Naime, bila je mentor jedne doktorske disertacije koja je odbranjena 2022. godine. Bila je član 2 komisije za odbranu doktorskih disertacija. Ostvarila se kao mentor u 5 studentskih naučno-istraživačkih radova. Učestvovala je u radu jedne komisija za prijem u nastavnička i saradnička zvanja.

Mentorstva doktorskih disertacija

1. Vojislav N. Komlenić. Uticaj varijacija kliničke primene adheziva i kompozita na kvalitet polimerizacije i vezu sa zubnim tkivima. Imenovana za mentora na II redovnoj sednici NNV Stomatološkog fakulteta u školskoj 2021/22 održanoj 21.12.2021.god. Disertacija je odbranjena Jula 2022 godine.

Mentorstva u studentskim istraživačkim radovima

14. Marko Živković, Iva Mijailović. Uticaj različitih preparata za beljenje zuba na vezu kompozitnih ispuna sa dentinom. Mentor: Dr Tatjana Savić Stanković. 57 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 22-26 April, Srebrno Jezero, Srbija 2016
15. Marko Živković, Iva Mijailovic, Tatjana Savic Stankovic, Vesna Miletic . Effect of different bleaching systems on the shear bond strength of composite to dentin.-European students conference charite 28. September – 1 October Berlin 2016 i na -Global students conference 20 – 23. October Belgrade 2016. (osvojeno prvo mesto).
16. Katarina Šušić. Znanje i stavovi studenata četvrte i pete godine stomatologije o HIV-u,HBV-u i HCV-u Mentori: Marina Latković, Tatjana

Savić Stanković. 58 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 28.4.-2.5. Kopaonik, Srbija 2017

17. Marko Bojanić, Luka Popović. Ispitivanja površinskih karakteristika dentina sa veštački indukovanim karijesom Mentori: Tatjana Savić Stanković, Jovana Stašić. 61 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 25-29 April, Kopaonik, Srbija 2022.
18. Farah Mistiri, Veljko Marceta. Ispitivanje pH vrednosti materijala za stimulaciju dentinogeneze. 62 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. April Kopaonik 2023.

Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

2. Milica Dervišević. Usporedna analiza boje i fluorescencije zuba i kompozitnih materijala. Imenovana u komisiju za odbranu doktorske disertacije na II redovnoj sednici NNV Stomatološkog fakulteta školske 2020/21 god. održanoj 23.02.2021.god.
3. Ivana Milanović. Ispitivanje fizičko-hemijskih svojstava i kvaliteta veze kalcijum silikatnih pasta za punjenje sa dentinom kanala korena. Imenovana u komisiju za odbranu doktorske disertacije na IV redovnoj sednici NNV Stomatološkog fakulteta školske 2020/21 god. održanoj 29.06.2021.god.

Komisije za izbor u nastavnička i saradnička zvanja

1. Imenovana u komisiju za izbor tri asistenta sa doktoratom za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke (nastavni predmeti Bolesti zuba pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija) na IV redovnoj sednici Izbornog veća Stomatološkog fakulteta školske 2020/21 god. održanoj 29.06.2021.god.

D. IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

1) Stručno profesionalni doprinos

1.3. Kao izvođač učestvovala u 40 programa kontinuirane edukacije od kojih je u 9 bila rukovodilac. Osnivač je, rukovodilac i izvođač šest programa praktične obuke iz oblasti

mašinske instrumentacije, dva programa iz oblasti restaurativne odontologije i jednog programa iz oblasti estetske stomatologije (izbeljivanje zuba).

2) Doprinosa akademskoj i široj zajednici

2.2. Član je Evropskog udruženja endodontologa (ESE), Balkanskog udruženja stomatologa (BaSS) i Sekcije za bolesti usta i zuba i Endodontske sekcije SLD.

2.6. Kao recenzent je učestvovala u radu 2 časopisa sa SCI liste: International Journal of Dentistry (IJD) i Journal of Esthetic and Restorative Dentistry.

2.7. Član je Saveta Stomatološkog fakulteta za mandatni period 15.10.2022 - 15.10.2026.

Član komisije za kontinuiranu edukaciju Stomatološkog fakulteta od 23.02.2021

Član tima za proveru QMS (Quality management system)- sistem upravljanja kvalitetom prema standardima ISO 9000:2015 i ISO 19011:2011.

Član tima za internu proveru za sprovođenje ISO standarda Stomatološkog fakulteta

3) Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu

3.1. Održala je 7 predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima (Simpozijum stomatologa Crne Gore, dva predavanja 2015 i dva predavanja 2017; Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem. Udruženje dečijih i preventivnih stomatologa Srbije 2018.; IV-ti Kongres dečijih stomatologa sa međunarodnim učešćem 2019.; 19. Kongres stomatologa Srbije, akreditovan kao međunarodni kongres 2020)

3.4. Učesnik je jednog međunarodnog projekta (Srbija – Japan) u saradnji sa Hemijskim Fakultetom Univerziteta u Beogradu.

E. OCENA O REZULTATIMA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr sci Tatjana Savić-Stanković do sada je objavila 9 radova u časopisima sa SCI liste, a od toga 1 rad u međunarodnom časopisu izuzetne vrednosti (M21a), 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22) i 7 radova u časopisu međunarodnog značaja (M23). Kumulativni impakt faktor je 14.007. Od poslednjeg izbora u sadašnje zvanje objavila je 5 radova na SCI listi od kojih je u 2 prvi autor. Impakt faktor u poslednjem petogodišnjem periodu je 7.86. U vodećem nacionalnom časopisu (M51) objavila je 1 rad i 4 rada u naučnom časopisu nacionalnog značaja (M52). Saopštila je 40 radova na međunarodnim skupovima (M34) i 7 na skupovima nacionalnog značaja (M64). Održala je 7

predavanja po pozivu na međunarodnom skupu (M32) i 5 predavanja po pozivu na nacionalnim skupovima (M62). Dr sci. Tatjana Savić - Stanković je do sada imala 81 heterocitat (sa autocitatima 82), h-indeks je 4. (prema indeksnoj bazi SCOPUS), dok citiranost njenih radova u bazi Web of Science pokazuje 75 heterocitata (sa autocitatima 77), a h-indeks 4. Objavljeni radovi na SCI listi su iz oblasti endodoncije i restaurativne odontologije, a u vezi sa mehaničkim i optičkim karakteristikama estetskih dentalnih materijala, kalcijum silikatnih cemenata, i izbeljivanja tvrdih zubnih tkiva.

Dr sci. Savić - Stanković autor je jednog poglavlja u monografiji Kvantifikacija vizuelnih informacija - Primena u stomatološkim istraživanjima, jednog poglavlja u udžbeniku Osnovi restaurativne stomatologije. Nakon izbora u nastavničko zvanje postala je autor dva poglavlja u praktikumu Endodontska terapija mladih stalnih zuba i dva poglavlja u Farmakoterapijski priručnik za stomatologe-odabrana poglavlja za studente integrisanih akademskih studija kome je Nastavno veće Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu dodelilo status udžbenika.

Autor je jednog patenta objavljenog 2022. godine (M94). Učestvovala je kao član projektnog tima u jednom međunarodnom projektu (Srbija – Japan) u saradnji sa Hemijskim Fakultetom Univerziteta u Beogradu. Mentorsku angažovanost dr Savić-Stanković pokazuje na više nivoa. Bila je mentor jedne doktorske disertacije koja je odbranjena 2022. godine, kao i mentor 10 završnih radova. Bila je član komisija za odbranu 2 doktorske disertacije i 4 završna rada. Mentor je u 5 studentskih naučno-istraživačkih radova.

Učesnik je brojnih naučnih i stručnih seminara. Usavršavala se na kursovima u zemlji i inostranstvu iz oblasti endodoncije, restaurativne i estetske stomatologije i ISO standardizacije kvaliteta i nastavnih kompetencija.

Član je Evropskog udruženja endodontologa (ESE), Balkanskog udruženja stomatologa (BASS), Udruženja endodontista Srbije i Sekcije za bolesti usta i zuba i Endodontske sekcije SLD.

F. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr sci. Savić-Stanković odgovorni je nastavnik na dva izborna predmeta; Diskoloracije vitalnih zuba i Terapija diskoloracije zuba u estetskoj zoni na Integrisanim osnovnim i master akademskim studijama od 2020. godine. Takođe, učestvuje u nastavi na osnovnim strukovnim studijama Zubni tehničar protetičar i Oralna higijena (do 2021. godine), a rukovodilac je predmeta Indirektni ispuni na osnovnim strukovnim studijama Zubni tehničar protetičar od 2023. Na doktorskim studijama je uključena u izvođenju nastave na jednom izbornom predmetu Materijali, lekovi i medicinska sredstva u restaurativnoj stomatologiji, dečijoj stomatologiji i endodonciji čiji je i odgovorni nastavnik od oktobra 2023. godine

Dr Savić-Stanković je bila mentor u 10 odbranih završnih radova studenata i član komisije za odbranu 4 završna rada. Učestvuje u nastavi na zdravstvenim specijalističkim studijama za oblast Bolesti zuba i endodoncija kao mentor za obavezan specijalistički staž i član komisije za polaganje specijalističkog ispita iz ove oblasti.

U toku svog dvadesetdvogodišnjeg rada na Klinici za bolesti zuba Stomatološkog fakulteta, dr Savić-Stanković je pokazala veliki entuzijazam u svim oblastima svog rada. Ocena koju su joj na anonimnoj anketi dali student je vrlo dobar (4,49). Vrstan je kliničar sa velikim brojem pacijenata i izvedenih endodontskih i restaurativnih procedura. Takođe, vodeći je stručnjak iz oblasti estetske stomatologije na polju izbeljivanja zuba. Njeni dosadašnji pedagoški, zdravstveni i naučno-istraživački rad i postignuti rezultati pokazuju da se izgradila u vrsnog stručnjaka za oblasti kojima se bavi i nesumnjivo je da će i dalje nastaviti kako sa ličnim usavršavanjem tako i sa aktivnostima u pravcu unapređenja visokoškolskog obrazovanja, stomatološke nauke i struke i institucija Stomatološkog fakulteta i Univerziteta u Beogradu.

ZAKLJUČAK I PREDLOG

Na osnovu priložene dokumentacije i poznavanja profesionalne aktivnosti kandidata, Komisija je izvršila analizu rezultata naučno-istraživačkog rada, angažovanja u razvoju nastave i drugih delatnosti Fakulteta, rezultata postignutih u obezbeđivanju naučno – nastavnog podmlatka, učešća u stručnim organima od značaja za razvoj Fakulteta i uže naučne oblasti Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti: Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija, i zaključila da dr sci Vanja Opačić Galić i dr sci Tatjana Savić-Stanković ispunjavaju uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Pravilnikom o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu i Statutom Stomatološkog fakulteta.

Sa navedenog, Komisija predlaže Izbornom veću Stomatološkog fakulteta da utvrdi predlog Veću naučnih oblasti medicinskih nauka, Univerziteta u Beogradu da se dr sci Vanja Opačić Galić i dr sci Tatjana Savić-Stanković izaberu u zvanje vanrednog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Bolesti zuba-pretklinika, Restaurativna odontologija, Pretklinička endodoncija i Endodoncija

ČLANOVI KOMISIJE:

Prof. dr Jugoslav Ilić

redovni profesor, Stomatološki fakultet u Beogradu

Prof. dr Violeta Petrović

vanredni profesor, Stomatološki fakultet u Beogradu

Prof. dr Ljubomir Petrović

redovni profesor, Medicinski fakultet u Novom Sadu