

**MEDICINSKI  
FAKULTET**

Adresa: Kruševac bb  
81000 PODGORICA  
CRNA GORA  
Tel: +382 20 246 651  
Fax: +382 20 243 842  
url: [www.ucg.ac.me/med](http://www.ucg.ac.me/med)  
E-mail: [infomedf@ac.me](mailto:infomedf@ac.me)



**MEDICAL  
FACULTY**

Address: Krusevac bb  
81000 PODGORICA  
MONTENEGRO  
Phone: +382 20 246 651  
Fax: +382 20 243 842  
url: [www.ucg.ac.me/med](http://www.ucg.ac.me/med)  
E-mail: [infomedf@ac.me](mailto:infomedf@ac.me)

Broj: 2095/7-1  
Podgorica, 23.12.2021. godine

**Univerzitet Crne Gore  
Odbor za doktorske studije  
n/r predsjednici – prof. dr Biljani Šćepanović**

Poštovana,

U skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija, dostavljamo Prijedlog Vijeća Medicinskog fakulteta za imenovanje mentora studentu doktorskih studija dr stom Kisić Vesni (obrazac M sa pratećom dokumentacijom).

S poštovanjem,

**MEDICINSKI FAKULTET  
DEKAN,**  
  
**Prof. dr Miodrag Radunović**

**UNIVERZITET CRNE GORE**  
**MEDICINSKI FAKULTET**  
**Broj: 2095/7**  
**Podgorica, 17.12.2021. godine**

Na osnovu člana 64 i 65 Statuta Univerziteta Crne Gore broj:07-304 od 04.02.2015. godine („Bilten UCG br.337-posebno izdanje od 13.02.2015. godine), člana 29 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG broj:513/20), Inicijalnog prijedloga Komisije za doktorske studije broj: 2002/1 od 10.12.2021. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici, na elektronskoj sjednici održanoj 16-17.12.2021. godine, utvrdilo je

### **PRIJEDLOG**

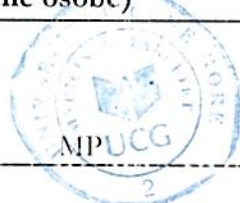

1. **Doc. dr Branka Trifković**, docent Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predlaže se za mentora, za izradu doktorske disertacije, studentu doktorskih studija dr stom Kisić Vesni.
2. Mentor iz tačke 1 ovog Prijedloga, dužan je da pomaže studentu pri izboru metoda naučno - istraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, u definisanju istraživačkih aktivnosti i planiranju vremenskog okvira za istraživanja na osnovu kojeg se može pratiti napredak studenta, kao i da mu pružaju drugu stručnu pomoć.
3. Prijedlog se upućuje Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalju proceduru.

**VIJEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA**  
**PREDSJEDAVAJUĆI,**  
**Prof. dr Miodrag Radunović, dekan**



Dostavljeno:  
-Centru za doktorske studije  
-Studentska služba  
-a/a

## MENTORSTVO

<b>Kandidat: Ime i prezime</b>	Dr stom Kisić Vesna			
<b>PREDLOŽENI MENTOR/I</b>				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Doc. dr Branka Trifković	Stomatološki fakultet Univerziteta Beogradu	Stomatološka protetika	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		17.12.2021.		
<b>KOMPETENCIJE MENTORA</b> (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Marijanovic J, Veljović D N, Stanišić Jovana N, Savić-Stanković T, <b>Trifković Branka V</b> , Miletić Vesna, Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives, DENTAL MATERIALS, (2018), vol. 34 br. 5, str. 737-745		
	2	<b>Trifković B</b> , Budak I, Todorović A, Vukelić D, Lazic V, Puškar T, Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems, Measurement, ISSN 0263-2241, 01/2014, Volume 47, pp. 45 – 53		
	3	<b>Trifković Branka V</b> , Powers John M, Paravina Rade Color adjustment potential of resin composites, D. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, (2018), vol. 22 br. 3, str. 1601-1607.		
	4	Ristic I, <b>Trifković B</b> , Razwan G, Paravina R. Mentees: New Leaders or Followers? JERD 27 (5) 237-239.		
	5	<b>Trifković Branka V</b> , Budak I, Vukelić D B, Puškar Tatjana M, Jevremović Danimir P, Todorović Aleksandar J, Todorović Ana R, Poštić Srdan D. Analysis f accuracy and precision of optical 3D digitisation devices in dental computer-aided-design and computer-aided-manufacturing systems. MMEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, (2017), vol. 11 br. 1, str. 45-57.		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
<b>PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA</b>				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor				
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U Podgorici, ( 17.12.2021. )			 Prof. dr Miodrag Radunović	

### Vijeću Medicinskog fakulteta

Na osnovu člana 29 Pravila doktorskih studija a u vezi sa tačkom 3.3 stava 2 Vodiča za doktorske studije Univerziteta Crne Gore – Centra za doktorske studije, nakon prijave i razmatranja ispunjenosti uslova za određivanje mentora, Komisija za doktorske studije dostavlja Vijeću Medicinskog fakulteta

### INICIJALNI PRIJEDLOG za određivanje mentora

Kandidat: Dr stom Kisić Vesna

Mentor: Doc. dr Branka Trifković, docent Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Oblast doktorske disertacije: Stomatološka protetika

Mentor ispunjava uslove utvrdjene u članu 29 stav 3 i 4 tačke 1 Pravila doktorskih studija.

KOMISIJA ZA DOKTORSKE STUDIJE

Prof. dr Filip Vučkmirović





## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Београд, 10.12.2019.  
02-01 Број: 61202-5309/2-19  
СЂ

На основу чл. 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 88/17 и 73/18), чл. 48. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18 и 207/19), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 197/17 и 208/19), чл. 21. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 200/17) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18 године), а на предлог Изборног већа Стоматолошког факултета, број: 4/52 од 29.10.2019. године, Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној 10.12.2019. године, донело је

### ОДЛУКУ

**БИРА СЕ** др Бранка Трифковић у звање доцента на Универзитету у Београду-Стоматолошки факултет за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке.

### Образложење

Стоматолошки је дана 6.3.2019. године у часопису „Службени гласник РС“ објавио конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, због потреба Факултета.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 20.9.2019. године на сајту Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Стоматолошког факултета, на седници одржаној дана 29.10.2019. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Бранка Трифковић изабере у звање доцента.

Стоматолошки факултет је дана 14.11.2019. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
СЕКРЕТАРИЈАТ

26-12-2019

01-11-2019

БЕОГРАД, др Суботића 8

Na osnovu člana 74. i člana 75. Zakona o visokom obrazovanju, člana 128. Statuta Univerziteta u Beogradu, člana 55. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao i člana 16 - 19. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, Izorno veće Stomatološkog fakulteta, na II redovnoj sednici u školskoj 2019/20. godini, održanoj 29.10.2019. godine, donelo je sledeću

### ODLUKU

Utvrđuje se predlog da se dr sci. Branka Trifković, izabere u zvanje docenta Stomatološkog fakulteta za užu naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Dentalna anatomija, Gnatologija, Stomatološki materijali, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Implantologija.

Ovu odluku dekan fakulteta dostavlja Veću naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, radi donošenja odluke o izboru u navedeno zvanje.

Po dobijenoj odluci Veća naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta, dekan Fakulteta sa imenovanima zaključuje ugovor o radu na određeno vreme (5 godina).

### Образложење

Nadležni organ Stomatološkog fakulteta, na predlog odgovarajuće katedre, 19.02.2019. godine, doneo je odluku o raspisivanju konkursa za izbor dva docenta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Dentalna anatomija, Gnatologija, Stomatološki materijali, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Implantologija.

Na istoj sednici, imenovana je komisija za pripremu izveštaja o kandidatima, u sastavu: prof. dr Slobodan Dodić, prof. dr Aleksandar Todorović i prof. dr Dubravka Marković (Klinika za stomatologiju u Novom Sadu).

U skladu sa prethodnim, dekan fakulteta objavio je konkurs za izbor dva docenta za NO Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Dentalna anatomija, Gnatologija, Stomatološki materijali, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Implantologija, u "Sl. gl. RS" br. 14/2019, od 06.03.2019. godine.

Blagovremeno su konkurisala četiri kandidata, dr sci. Branka Trifković, dr sci. Katarina Radović, dr sci. Mirjana Perić i dr sci. Aleksandra Čairović.

U predviđenom roku, dekanu je dostavljen referat koji nije potpisala većina članova Komisije, pa je u skladu sa čl. 13. stav 2. Izorno veće Fakulteta, a na predlog dekana, na sednici od 25.06.2019. godine, imenovalo novu Komisiju za pisanje referata u sastavu: prof. dr Vojkan Lazić, doc. dr Miodrag Šćepanović i prof. dr Tatjana Puškar (Medicinski fakultet u Novom Sadu).

Novoimenovana Komisija je pregledala konkursni materijal, održana su pristupna predavanja kandidata, a nakon toga je Komisija pripremila referat, koji je dostavila dekanu Stomatološkog fakulteta.

Protekom roka za uvid javnosti, stekli su se uslovi za odlučivanje o utvrđivanju predloga za izbor imenovane u zvanje docenta, pa je Izorno veće Stomatološkog fakulteta, odlučilo kao u dispozitivu ove odluke.

Dostaviti: Kandidatima, Univerzitetu u Beogradu (veće naučnih oblasti medicinskih nauka), Izbornom veću fakulteta, Administrativno kadrovskom odseku i Pisarnici

Referent kadrovskog odseka

Violeta Rastović  
*Violeta Rastović*



Dekan  
Stomatološkog fakulteta  
Univerziteta u Beogradu

*Prof. dr Aleksa Marković*

2.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на web страницу Универзитета дана 3.12.2019. године.

Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној дана 10. децембра 2019. године разматрало је захтев Стоматолошког факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане чл. 74. и 75. Закона о високом образовању, чл. 135. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

Поука о правном леку:

Против ове одлуке кандидат пријављен на конкурс може изјавити жалбу Сенату Универзитета, преко факултета. Жалба се доставља факултету у року од 8 дана од дана достављања одлуке.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

Проф. др Радмила Ресановић



Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

## BIOGRAFIJA

Dr Branka Trifković je rođena 10.11.1972. godine u Banja Luci. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je sa odličnim uspehom. 1991. godine upisala je Stomatološki fakultet Univerziteta u Sarajevu, 1992. godine nastavlja školovanje na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U toku studija bila je demonstrator na predmetu Osnovi kliničke radiologije i aktivno je učestvovala u naučno straziivačkom radu. Diplomirala je 1998. godine sa prosečnom ocenom **9.57**. Za postignute uspehe u toku školovanja 21.06.1999. godine proglašena je za najboljeg studenta u svojoj generaciji. Za isti uspeh 25.04.2000. godine primila je nagradu Srpskog lekarskog društva. Obavezan lekarski staž obavila je na klinikama Stomatološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu u periodu 1998-1999. godine, nakon čega 28.10.199. polaže stručni državni ispit.

Školske 2003/2004. godine upisuje specijalističke studije iz oblasti Stomatološka protetika, a godinu dana kasnije i magistarske studije iz iste oblasti. Specijalistički ispit polože 01.11. 2006. godine, odličnom ocenom.

Magistarsku tezu pod nazivom: "**PRECIZNOST OPTIČKIH METODA SKENIRANJA U STOMATOLOŠKIM CAD/CAM TEHNOLOGIJAMA**", prijavila je 2008. i uspešno odbranila 2.06.2009. godine, čime je stekla zvanje magistra stomatoloških nauka. Iste godine upisala je doktorske studije na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Položila je sve ispite predviđene planom i programom akademskih doktorskih studija. 21.12.2012. godine odbranila je doktorsku tezu pod nazivom "**ANALIZA METROLOŠKIH KARAKTERISTIKA UREĐAJA ZA OPTIČKU DIGITALIZACIJU STOMATOLŠKIH CAD/CAM SISTEMA**" i stekla zvanje doktora stomatoloških nauka.

Od 01.01.2010. godine zaposlena je na Klinici za Stomatološku protetiku, Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. 01.01.2013. godine izabrana je u zvanje asistenta sa doktoratom. Angažovana je u izvođenju nastave integrisanih i osnovnih studija na sledećim predmetima: Dentalna anatonija, Gnatologija, Klinička gnatologija, Predklinička protetika, Mobilna i Fiksna protetika, Kompjuterizovana stomatologija. Takođe učestvuje u izvođenju nastave na osnovnim strukovnim studijama Zubni tehničar-protetičar na predmetima Visoke tehnologije u zubnoj tehnici - CAD/CAM, Estetika oblikovanja zubnih nadoknada i Aparati i održavanje aparata u zubnotehničkoj laboratoriji.

U periodu 01.10.2013. - 01.02.2014. bila je na stručnom usavršavanju na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Hjustonu, Teksas, SAD (School of Dentistry, Houston, USA). Usavršavanje je obuhvatalo sledeće oblasti: optičke karakteristike dentalnih materijala, osnovni parametri boje zuba i zubnih nadoknada, obuka u radu sa spektrofotometrima i spektroradiometrima. 2014. godine postala je deo istraživačkog tima i član Houston Centar for Biomaterials and Biomimetics (<https://dentistry.uth.edu/research/hcbb/membership-directory>). Član je tima republičkog projekta iz oblasti tehnološkog razvoja: "**ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ METODA MODELIRANJA I POSTUPAKA IZRADE DENTALNIH NADOKNADA PRIMENOM SAVREMENIH TEHNOLOGIJA I RAČUNAROM PODRŽANIH SISTEMA**" (TR35020).

01.03.2015. imenovana je za rukovodioca CAD/CAM centra, Klinike za stomatološku protetiku, Stomatološkog fakulteta u Beogradu.

Dr Branka Trifković bila je član naučnih i organizacionih odbora nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih skupova. Učestvuje i edukuje se na brojnim stručnim i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu. 15. i 16.12. 2017 učestvovala je na Advancde CE-Course „ Implant Esthetics: Where are we today?„ Basel, Švajcarska. Od 28.02. do 2.03.2018. učestvovala je na Masrer Course for the Managment of Esthetic Implant Failures, Bern, Švajcarska. Uža



oblast njenog interesovanja su CAD/CAM tehnologije u stomatologiji, boja u stomatologiji, estetika zubnih nadoknada, fiksna protetika i protetika na implantima. Mentor je za obavljanje specijalističkog staža iz oblasti stomatološka protetika. Član je međunarodnog ITI stady club.

Aktivno učestvuje u radu podružnice Srpskog lekarskog društva, Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Govori engleski i nemački jezik.

Dr Trifković do sada je održala osam predavanja po pozivu, od čega su šest u zemlji, dva u inostranstvu. Kao autor i koautor publikovala je 84 naučnih radova u sledećim kategorijama: 1 M21 A, 2 M21, 2 M 22, 9 M23, 13 M33, 37 M34, 20 M64, 3 M52, 7M53 i 10 predavanja po pozivu. Mentor je 6 studentskih radova.

DR BRANKA TRIFKOVIĆ  
(bibliografija)

Odbranjena doktorska disertacija (M71)

1. Analiza metroloških karakteristika uređaja za optičku digitalizaciju stomatoloških CAD/CAM sistema, Univerzitet u Beogradu, 21.12.2012. godine.

Odbranjen magistarski rad (M72)

2. Preciznost optičkih metoda skeniranja u stomatološkim CAD/CAM tehnologijama, Univerzitet u Beogradu, 2.06.2009. godine.

Radovi u međunarodnom časopisu (M21a)

3. Marijanovic J, Veljović Đ N, Stanišić Jovana N, Savić-Stanković T, Trifković Branka V, Miletić Vesna, Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives, DENTAL MATERIALS, (2018), vol. 34 br. 5, str. 737-745.

Radovi u međunarodnom časopisu (M21)

4. **Trifkovic B**, Budak I, Todorovic A, Vukelic Đ, Lazic V, Puškar T, Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems, Measurement, ISSN 0263-2241, 01/2014, Volume 47, pp. 45 – 53.
5. **Trifković Branka V**, Powers John M, Paravina Rade Color adjustment potential of resin composites, D. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, (2018), vol. 22 br. 3, str. 1601-1607.

Radovi u međunarodnom časopisu (M22)

6. Ristic I, Trifkovic B, Razwan G, Paravina R. Mentees: New Leaders or Followers? JERD 27 (5) 237-239.
7. Matin, M. Hadžistević, Đ. Vukelić, B. Trifković, M. Potran, T. Brajlilih, I. Drstvenšek – Advanced procedure for fabrication of substructure in dentistry METABK 55(4) 761-764 (2016) UDC – UDK 621.746:669.21/.23:666.31:615.46.002.4=111; ISSN 0543-5846.

Radovi u međunarodnom časopisu (M23)

8. Budak I, Trifkovic B, Puškar T, Vukelić Đ, Vučaj-Ćirilović V, Hodolić J, Todorović A.: Comparative analysis of 3D digitization systems in the field of dental prosthetics, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, 2013, Vol. 20, No 2, pp. 291-296, ISSN 1330-3651.
9. Glišić MV, Stamenković Dragoslav S, Grbović Aleksandar M, Todorović Aleksandar J, Marković A, Trifković B V. Analysis of load distribution in tooth-implant supported fixed partial dentures by the use of resilient abutment. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, (2016), vol. 144 br. 3-4, str. 188-195.
10. **Trifković Branka V**, Budak I, Vukelić Đ B, Puškar Tatjana M, Jevremović Danimir P, Todorović Aleksandar J, Todorović Ana R, Poštić Srđan D. 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), vol. 11 br. 1, str. 45-57.
11. Šćepanović, M., Tiháček-Šojić, L., Tasić, M., Mitrović, R., Todorović, A., Trifković, B.: Finite element analysis in defining the optimal shape and safety factor of retentive clasp arms of a removable partial denture, 2013, Vojnosanitetski Pregled, Vol. 70, No. 11, pp. 999-1005, ISSN 0042-8450
  12. **Trifković B**, Budak I, Todorović A, Hodolić J, Puškar T, Jevremović D, Vukelić Đ. Application of replica technique and SEM in accuracy measurement of ceramic crowns, Measurement science review 2012;12(3):90-97.
  13. **Trifković B**, Todorović A, Lazić V, Draganjac M, Mirković Nj, Jokić B. Preciznost optičkih metoda skeniranja Cerec3D sistema u postupku izrade keramičkih inleja. Vojnosanitetski pregled 2010;67(10):795-876.
  14. Mirković N, Špadijer-Gostović A, Lazić Z, Trifković B. Fracture toughness of zirconia ceramic crowns by made feather-edge tooth preparation design. Vojnosanitetski pregled 2012;69(7):562-568.
  15. Michal Potran, Branko Strbac, Tatjana Puskar, Miodrag Hadzistevic, Janko Hodolic, Branka Trifkovic. MEASUREMENT OF ACCURACY OF DENTAL WORKING CASTS USING A COORDINATE MEASURING MACHINE Vojnosanitetski Pregled.(2016), vol. 73 br. 10, str. 895-903.
  16. IN VITRO CYTOTOXICITY ASSESSMENT OF 3D PRINTED POLYMER BASED EPOXY RESIN INTENDED FOR USE IN DENTISTRY Tatjana Puškar, Branka Trifković, Daniela Đurović Koprivica, Vesna Kojić, Ana Jevremović, Siniša Mirković, Dominic Eggbeer. potvrda o prihvatanju Vaseg rada za štampu u Vojnosanit Pregl 2019; May vol. 76 (No. 05): pp...

M31

17. Branka Trifković. DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF Medjunarodni simpozijum stomatologa i saradnika 29-30. mart 2019.

M33

18. Budak I, Trifković B, Puškar T, Hadžistević M, Vukelić Đ. Application and accuracy of 3d-digitization systems in the field of dentistry, 6th International Working Conference "TOTAL QUALITY MANAGEMENT - ADVANCED AND INTELLIGENT APPROACHES", 6 - 10 June 2011. Belgrade, Serbia
19. Trifković B, Budak I, Puškar T, Jevremović D, Antić A. Prosthetic repair of endodontically treated tooth with all ceramic endocrown – case report. 10th International Scientific Conference New Ways of Manufacturing Technologies. Proceedings Prešov, Slovak Republic, Technical University of Košice. Faculty of Manufacturing Technologies with seat in Prešov. 17-19.06.2010. str. 455-461. ISBN 978-80-553-0441-0.
20. Trifković B, Budak I, Puškar T, Jevremović D. Accuracy of cerec 3d optical scener system in fixed dental restauration manufacturing. 10th International Scientific Conference New Ways of Manufacturing Technologies. Proceedings Prešov, Slovak Republic, Technical University of Košice. Faculty of Manufacturing Technologies with seat in Prešov. 17-19.06.2010. str. 295-303. ISBN 978-80-553-0441-0.

21. Trifković B, Budak I, Todorović A, Puškar T, Antić A. The significance of dental cad/cam systems in environmental protection and health care. Environmental management 2009. – Proceedings of the International Conference , Bratislava, December 10. – 11. 12. 2009. Žilina: Strix, First Edition. str. 199-204. ISBN 978-80-89281-56-5.
22. Puškar T, Budak I, Trifković B, Jevremović D. Environmental and health protection in dental laboratories for fixed and mobile dentures. Environmental management 2009. - Proceedings of the International Conference , Bratislava, December 10. – 11. 12. 2009. Žilina: Strix, First Edition. str. 181-186. ISBN 978-80-89281-56-5.
23. Puškar T, Ilic M, Budak I, Vukelić Đ, Trifković B, Hodolić J. Environmental and health protection quality in dental laboratories for fixed and mobile dentures 5th Interantional Quality Conference, 25. maj 2011. Kragujevac, Serbia
24. Puškar T, Jevremović D, Eggbeer D, Lapčević A, Trifković B, Vukelić Đ, Williams RJ, Determination of corrosion characteristics of dental alloy by inductively coupled plasma mass spectrometry, 11<sup>th</sup> International scientific conference, Novi Sad, Serbia, September 20-21, 2012.
25. Williams RJ, Eggbeer D, Lapčević A, Trifković B, Puškar T, Budak I, Jevremović D. Re CAD-CAM approach in design and manufacturing of dental ceramic crowns in combination with manual individualization. 11<sup>th</sup> International scientific conference, Novi Sad, Serbia, September 20-21, 2012.
26. Budak I, Trifkovic B, Puskar T, Vukelic Đ, Vucaj- Cirilovic V, Hodolic J, Todorovic A. Comparative analysis of 3D digitization systems in the field of dental prothetics, 4<sup>th</sup> International Scientific and Expert Conference TEAM 2012, 17-19. October 2012.
27. Jevremovic D, Trifkovic B, Lapcevic A, Puskar T, Budak I, Vukelic Đ, Hodolic J. The use of CAD/CAM technology in design of manufacture of thin laminate veneers. Manuf. and Ind. Eng. 2012;11(3): 54-56.
28. Trifković B., Budak I., Todorović A., Puškar T., Vukelić Đ., Todorović R., Šćepanović M.: Quality assessment of intraoral optical digitization methods in dentistry, 7. International Working Conference "Total Quality Management - Advanced and Intelligent Approaches" - TQM & AIA, Beograd: Faculty of Mechanical Engineering, 4-7 Jun, 2013, pp. 189-194, ISBN 978-86-7083-790-4
29. Todorovic A, Lazić V, Špadijer Gostović A, Đorđević I, Trifković B, Romčević N, Rabeka R. COMPUTERIZED OCCLUSAL ANALYSIS IN IMPLANT PROSTHODONTICS, 7. International Working Conference "Total Quality Management - Advanced and Intelligent Approaches" - TQM & AIA, Beograd: Faculty of Mechanical Engineering, 4-7 Jun, 2013, pp. 194- 199, ISBN 978-86-7083-790-4
30. Todorović A, Rudolf R, Romčević N, Đorđević I, Milošević N, Trifković B, Veselinović V, Miodrag Čolić M. Biocompatibility evaluation of Cu-Al-Ni shape memory alloys, Savremeni materijali 21-22.12. 2014. Banja Luka.

M34

30. Jevremović D, Vilijams R, Puškar T, Eggbeer D, Trifković B. Selektivno topljenje laserom u izradi metalnih dentalnih konstrukcija. Savremeni materijali 2010, Banja Luka 2-3. juli 2010. Book of Abstracts 119-120.
31. Lazić V, Radulović A, Cabunac J, Trifković B, Đorđević I. Salivary cortisol level as a diagnostic parameter of sleep bruxism. FDA Annual Dental Congress, New Delhi, India, 10- 13 September 2004.

32. Lazić V, Trifković B, Todorović A, Đorđević I. Teleskop opturator proteze (prikaz slučaja). 10<sup>th</sup> Congress of the Bass, Beograd, 11. Maj 2005. Abstract book pp:42.
33. Đorđević I, Lazić V, Todorović A, Trifković B. Transcutaneous electric nerve stimulation in pain control in CMD patients. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass, Beograd, 11. Maj 2005. Abstract book pp: 82.
34. Lazić V, Todorović A, Đorđević I, Trifković B. The analyze of psychological profile of patients with sleep bruxism. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass, Beograd, 11. Maj 2005. Abstract book pp: 82.
35. Trifković B, Budak I, Jevremović D, Puškar T, Todorović A. Uticaj načina uklanjanja viška cementnih materijala na bazi smola na stepen hrapavosti njihove površine Savremeni materijali 2010, Banja Luka 2-3. juli 2010. The Book of Abstracts pp: 157.-158
36. Puškar T, Jevremović D, Blažić L, Vasiljević D, Pantelić D, Murić B, Trifković B. Holografaska interferometrija kao metod za merenje deformacija nastalih kao posledica polimerizacione kontrakcije dentalnih kompozita Savremeni materijali 2010, Banja Luka 2-3. juli 2010. Abstract book pp:160-161.
37. Trifković B, Jevremović D, Todorović B A, Todorović A. Marginal adaptation of ceramic inlays made by cerec CAD-CAM technology , 14<sup>th</sup> Congress of BaSS and the 9<sup>th</sup> Scientific Congress of Bg Da; 6-9 May, Varna Bulgaria Abstract book pp:81.
38. Trifković B, Todorović BA, Lazić V, Todorović A. Ceramic crowns made by intra- and extraoral scanning methods of cerec system 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci. 23. i 24. oktober 2009, Podčetrtek, Slovenia.
39. Trifković B, Todorović BA, Maksimović M, Mirković N, Todorović A. Extraoral optical scanning methods in production of fixed dental restoration ,15th congress of the Balkan Stomatological Society, Thessaloniki, 22-25 April 2010. Abstract book pp: 255-256.
40. Maksimović M, Todorović A, Živković R, Glišić M, Trifković B. Retention value of two different cemented systems of fiber-posts. 15th congress of the Balkan Stomatological Society, Thessaloniki, 22-25 April 2010. Abstract book pp: 276.
41. Mirković N, Draganjac M, Trifković B, Aleksandar T. Spectrophotometric shade determination of all-ceramic tooth restorations. 15th congress of the Balkan Stomatological Society, Thessaloniki, 22-25 April 2010. Abstract book pp:277.
42. Puškar T, Jevremović D, Vasiljević D, Blažić L, Marković D, Jeremić-Knežević M, Trifković B. 3D models for finite element analysis. 1th Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry , Niš, serbia, Jun 3-4. 2010. Abstract book pp: 49-50. ISBN 978-86-80599-80-9.
43. Jevremović D, Puškar T, Trifković B. Comparasion of different retentiv designs used for inlay-retained fixed partial dentures fabrication 1<sup>th</sup> Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry, Niš, Serbia, Jun 3-4. 2010. Abstract book pp: 37. ISBN 978-86-80599-80-9.
44. Trifković B, Puškar T, Jevremović D. SEM evaluation of surface roughness of composite resin cement materials 1<sup>th</sup> Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry. Niš, Serbia, Jun 3-4. 2010. Abstract book pp: 62. ISBN 978-86-80599-80-9.
45. Jeremić-Knežević M, Puškar T, Puškar S, Blažić L, Marković D, Trifković B. Health protection of dental technicians in dental laboratories. 1st Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry 3.-4.06.2010. Niš Abstract book pp: 36. ISBN 978-86-80599-80-9.
46. Lazić V, Poštić S, Živković R, Đorđević I, Rakočević Z, Trifković B. Adaptacija struktura tm zgloba u bezubih i maksimalno krezubih osoba XLV Kongres antropologa sa medjunarodnim učešćem. 25-29 maj 2006. Bar, Crna Gora.

47. Puškar T, Marković D, Budak I, Jeremić-Knežević M, Anđelković A, Trifković B. Dental impression accuracy analysis- model development. 35<sup>th</sup> Annual Congress of European Prosthodontic Association, 29.09.-1.10.2011. Bern, Switzerland. Abstract book pp:106.
48. Potran, M., Milutinović, M., Milekić, B., Trifković, B., Puškar, T.: Ispitivanje mehaničkih karakteristika akrilatnih materijala za primenu u stomatološkoj protetici, 9. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2014, pp. 91-94, ISBN 978-86-7892-616-7.
49. Jevremović, D., Trifković, B., Sekulić, S., Morisan-Basta, I., Reljić, A., Budak, I., Vukelić, Đ.: Primena različitih tehnoloških sistema za izradu bezmetalnih zubnih nadoknada, 9. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2014, pp. 99-102, ISBN 978-86-7892-616-7.
50. Antonov, M., Potran, M., Šokac, M., Todorović, A., Jevremović, D., Puškar, T., Trifković, B.: Uređaji za instrumentalno određivanje boje zuba, 9. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2014, pp. 103-108, ISBN 978-86-7892-616-7.
51. Santoši, Ž., Šokac, M., Trifković, B., Till, V., Budak, I.: Rekonstrukcija 3D modela ljudske vilice primenom fotogrametrijske metode, 9. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2014, pp. 115-118, ISBN 978-86-7892-616-7.
52. Trifkovic B, Todorovic AB, Todorovic AR, Puskar T, Rudolf R, Lazic V, Jevremovic D, Veselinovic V. Keramički materijali u stomatološkim CAD-CAM tehnologijama, Savremeni materijali 2014, Banja Luka 21 - 22. decembar 2014. ISBN 978-99938-21-57-1
53. Paravina R, Trifkovic B, R Yapp, Powers JM. Factors Affecting Appearance Properties of CAM Resin-Ceramics, IADR/PER Congress (September 10-13, 2014), Dubrovnik, Croatia.
54. Todorović, R. Rudolf, M. Čolić, I. Đorđević, N. Milošević, B. Trifković, V. Veselinović, N. Romčević Biocompatibility Evaluation of Cu-Al-Ni Shape Memory Alloys, Savremeni materijali 2014, Banja Luka 21 - 22. decembar 2014. ISBN 978-99938-21-57-1
55. Pavlović, M.; Kalem, Lj.; Trifković, B.; Puškar, T.: OTISNI MATERIJALI U STOMATOLOŠKOJ PROTETICI - ETIKUM, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2015, pp. 13, ISBN 978-86-7892-713-3.
56. Trifković, B.; Potran, M.; Todorović, A.R.; Todorović, A.B; Lapčević, A.; Jevremović, D.: AKTUELNI TRENDVI U RAZVOJU STOMATOLOŠKIH SOFTVERA ZA CAD DIZAJN - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2015, pp. 17, ISBN 978-86-7892-713-3.
57. Lapčević, A., Jevremović, D., Trifković, B., Santoši, Ž., Vukelić, Đ.: PRIMENA CAD/CAM TEHNOLOGIJE U PROJEKTOVANJU I IZRADI MOSTOVA PUNE ANATOMSKE FORME NA BAZI CIRKONIJUM-DIOKSIDA - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2015, pp. 21, ISBN 978-86-7892-713-3.
58. Santoši, Ž.; Budak, I.; Trifković, B.; Šokac, M.; Soković, M.; Hodolić, J.: 3D DIGITALIZACIJA STOMATOLOŠKIH MODELA BLISKO-PREDMETNOM FOTOGRAMETRIJOM POTPOMOŽNUTOM PROJEKTOVANOM SVETLOŠĆU - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2015, pp. 29, ISBN 978-86-7892-713-3.

59. Matin, I.; Hadžistević, M.; Hodolič, J.; Vukelić, Đ.; Trifković, B.; Potran, M.; Drstvenšek, I.; Brajljeh, T. PRIMENA EKSPERTNOG SISTEMA ZA LIVENJE U STOMATOLOGIJI - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 19-20 Jun, 2015, pp. 37, ISBN 978-86-7892-713-3.
60. Marjanovic J, Komlenic V, Manojlovic D, Trifkovic B, Miletic V. Effect of enamel layer thickness and dentin base on optical properties of A BisGMA-based composite IADR/PER Congress, (October 15-17. 2015. Antalya, Turkey)
61. Komlenic V, Marjanovic J, Trifkovic B, Miletic V. Effect of polishing and staining of esthetic properties of resin-based composites, IADR/PER Congress, (October 15-17. 2015. Antalya, Turkey)
62. Trifković, B., Todorović, A., Puškar, T., Špadijer-Gostović, A., Miletić, V., Bogojević, J.: RAZLIKE U OSNOVNIM NUMERIČKIM PARAMETRIMA BOJE ZUBA I NADOKNADA IZRAĐENIH OD LITIJUM DISILIKATNE STAKLO KERAMIKE Etikum 2016, 23-25.06. 2106. Novi Sad
63. Vicko, K., Puškar, T., Trifković, B.: PRIMENA ATOMSKOG MIKROSKOPA U STOMATOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA Etikum 2016, 23-25.06. 2106. Novi Sad
64. Poštić S, Kučević E, Biočanin V, Stošić B, Trifković B, Halilović A, Djordjević V, Asttić A, Maksimović M, Džanan D. Quality of a life complete denture wears before and after additional interventions on dentures 23 Bass Congres 10-12. maj 2018. Solun.
65. Srđan D. Poštić, Branimir Stošić, Ajdina Halilović-Asotić, Esad Kučević, Vladimir Biočanin, Ljubiša Ristić, Branka Trifković, Damir Džanan, Amina Asotić, Miloš Maksimović Quality of life of complete denture wearers in Bosnia. FDA World Dental Congres, Buenos Aires 2018.
66. Popovac Aleksandra, Stašić Jovana, Komlenić Vojislav, Miletić Vesna, Paravina Rade, Marković Jovana, Trifković Branka. COLOR CHANGES IN NEW GENERATION OF CAD/CAM POLYMERS, IADR CED-IADR Madrid 19-21.09. 2019.
67. Branka Trifković, Snežana Bošnjak, Jelena Dujović, Jovana Marković, Miloš Todorović, dr Aleksandar Todorović, Jovana Kuzmanović. Accuracy and precision of two intraoral scanners in oral implantology -in vitro analysis of the lower jaw model with 4 scan bodies- ;EAO Lisbon 26-28.09.2019.

M64

66. Trifković B, Todorović A, Lazić V, Marković D, Simonović M, Jokić B. Preciznost optičkih metoda skeniranja cerec sistema u postupku izrade keramičkih inleja. XVI simpozijum protetičara Srbije. 10-13. Septembar 2009. Mokra Gora. Abstract book:107-108.
67. Trifković B, Todorović A, Živković R, Jelenković A, Puškar T, Maksimović M. Protetska sanacija endodontski lečenih zuba endokrunama (PROKAZ SLUČAJA) XVII simpozijum protetičara Srbije 17-20.jun 2010. Godine, Mokra Gora. Abstract book: 113.
68. Jelenković A, Stančić I, Janjić-Pavlović O, Trifković B. Upitnici za ispitivanje kvaliteta života-mogućnosti i ograničenja XVII simpozijum protetičara Srbije 17-20.jun 2010. godine. Mokra Gora. Abstract book: 97.
69. Čairović A, Živković R, Drecun M, Trifković B, Maksimović M, Radović K, Đurišić S. Totalna zubna proteza retinirana mini implantima (PRIKAZ SLUČAJA) XVII simpozijum protetičara Srbije 17-20.jun 2010. godine. Mokra Gora. Abstract book: 115.
70. Trifković B. Preciznost optičkih metoda skeniranja u stomatološkim CAD-CAM tehnologijama. Simpozijum Principi lečenja u savremenoj stomatološkoj praksi, Novi

- Sad 27-29. maj 2010. godine. Stomatološki informator ISSN 1451-3439. UKD 616.31 (497.1) srt. 80 (usmena prezentacija).
71. Trifković B, Todorović A. Mašinski obradivi gradivni materijali. Prvi kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 20-23. oktobar 2010. godine. Beograd (usmena prezentacija).
  72. Trifković B, Drecun M, Živković R, Stančić I, Puškar T, Budak I, Marković D. Terapijske mogućnosti zbrinjavanja bezubih pacijenata (PRIKAZ SLUČAJA) Simpozijum Nova znanja u stomatologiji. 27,28. maj 2011. godine. Novi Sad, Srbija.
  73. Lainović T, Blažić L, Puškar T, Potran M, Trifković B, Hodolić J, Marković Računarom vođeno učenje u stomatologiji (COMPUTER AIDED LEARNING-CAL) Simpozijum stomatologa 27,28. maj 2011.godine. Novi Sad, Srbija
  74. Popovac A, Milišić J, Stančić I, Trifković B, Maksimović M, Erić J, Lapčević A. Minimalno invazivna protetska rehabilitacija nedostajućeg sekutića adhezivnim mostom XVIII Simpozijum protetičara Srbije, 16.-19.06.2011. godine. Divčibare Abstract book: 48. ISBN 978-86-6061-012-8.
  75. Trifković B, Puškar T, Todorović A, Stančić I, Živković R, Drecun M, Popovac A, Maksimović M, Janjić B, Grkinić M. Značaj dentalnih faseta i implantata u maksimalnom čuvanju zubne supstance 16.-19.06.2011.godine, Divčibare Abstract book: 51. ISBN 978-86-6061-012-8.
  76. Maksimović M, Trifković B, Popovac A, Živković R. Nadoknada donjih centralnih sekutića implantatnim krunama 16.-19.06.2011.godine. Divčibare Abstract book: 101-102. ISBN 978-86-6061-012-8.
  77. Drecun M, Živković R, Martinović Ž, Trifković B, Poštić S, Maksimović M. Preventivni pristup u zbrinjavanju krezubosti donje vilice 16.-19.06.2011. godine. Divčibare Abstract book: 111-112. ISBN 978-86-6061-012-8.
  78. Lainović T, Trifković B, Puškar T, Blažić L, Potran M, Budak I, Hodolić J. VIRTUELNI ARTIKULATOR 16.-19.06.2011. godine, Divčibare Abstract book: 109. ISBN 978-86-6061-012-8.
  79. Trifkovic, B., Budak, I., Vukelic, Dj., Puskar, T., Todorovic, A., Jevremovic, D., Hodolic, J.: Pouzdanost stomatoloskih CAD/CAM sistema za intraoralnu digitalizaciju. Naučno - stručna konferencija sa međunarodnim ucescem - ETIQUUM 2013, Novi Sad, 12-13 Jun 2013, strane 55-58.
  80. Strbac, B., Potran, M., Hadzistevic, M., Trifkovic, B., Vuletic, J., Hodolic, J.: Obezbeđenje kvaliteta i izbor postupaka za izradu radnih modela u fiksnoj protetici. Naučno - stručna konferencija sa međunarodnim ucescem - ETIQUUM 2013, Novi Sad, 12-13 Jun 2013, strane 75-78.
  81. Milekic, B., Trifkovic, B., Vuletic, J., Potran, M., Markovic, D.: Primena algometra u stomatologiji. Naučno - stručna konferencija sa međunarodnim učešćem - ETIQUUM 2013, Novi Sad, 12-13 Jun 2013 strane 97-100.
- 
71. Milošević N., Anđelković M., Todorović A., Trifković B., Čubrilo D. Protetsko zbrinjavanje bezubih pacijenata fiksnim i mobilnim zubnim nadoknadama-prikaz dva slučaja. XXII simpozijum protetičara Srbije, Banja Koviljača, 17-20. septembra 2015.
  72. Čubrilo D., Milošević N., Ilić Marković J., Mišćević A., Ilić G., Todorović A., Todorović A.R., Popovac A., Glišić M., Trifković B. Modifikacija konvencionalnog postupka izrade implantatno nošenih zubnih nadoknada (prikaz slučaja). XXII simpozijum protetičara Srbije, Banja Koviljača, 17-20. septembra 2015.
  73. Aleksandar Todorović: Branka Trifković, Aleksandra Špadijer - Gostović, Tanja Puškar, ass. Ana Todorović, Mirko Glišić, Jelena Bogojević NOVI DIZAJN ANGULIRANOG



ZAVRTNJEM RETINIRAJUĆEG ABATMENTA U IMPLANTAT PROTETICI (PRIKAZ SLUČAJA), „Savremeni pristup u stomatološkoj protetici“ Simpozijum stomatologa i saradnika Novi Sad 15.06.2016.

74. Branka Trifkovic, Aleksa Marković, Aleksandar Todorović, Tijana Mišić, Ana Todorović. Kompjutersko planiranje ugradnje implantata i izrada hirurškog stenta. Simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, 25. i 26. novembar 2016.

#### M52

75. Todorović B A, Trifković B, Stamenković D, Preciznost keramičkih kruna izrađenih primenom optičkih metoda skeniranja Cerec 3D sistema. Acta Stomatologica Naissi 2010;26 (62) pp: 977-986.
76. Danimir P. Jevremović, Mirjana V. Bošković, Tatjana Puškar, Robert Williams, Branka Trifković, Dominic Eggbeer. Klinička evaluacija inlej-retiniranih adhezivnih mostova tokom dvogodišnjeg opservacionog perioda. Acta Stomatologica Naissi 2010; 26 (62):997-1006.
77. Puškar T., Jevremović D., Eggbeer D., Lapčević A., Trifković B., Vukelić Đ., Williams R.: Determination of corrosion characteristics of dental alloy by inductively coupled plasma mass spectrometry, Journal of Production Engineering, 2013, Vol. 16, No 1, pp. 77-80, ISSN 1821-4932

#### M53

78. B. Trifković, I. Budak, D. Jevremović, T. Puškar, A. Todorović. Influence of the ways for removing the excess of composit resin cement materials on the surface roughness degree. Contemporary Materials 2010;I (1) pp.98. UDK 678.6:66.04.
79. T. Puskar, D. Jevremovic, Blazic, D. Vasiljevic, D. Pantelic, B. Muric, B Trifkovic Holographic interferometry as a method for measuring strain caused by polymerization shrinkage of dental composite. CONTEMPORARY MATERIALS 2010; I (1):105-111.
80. Lainović T, Puškar T, Hadžistević M, Blažić L, Potran M, Trifković B, Vukelić Đ, Analytic study of the influence of impression materials and techniques on the accuracy of lost wax technique in dentistry- using the Ishikawa diagram. International Conference Contemporary Materials, Banja Luka, juli 2011. (M34 + rad u celini će biti štampan u časopisu „Contemporary materials M51“)
81. Trifković B, Todorović A, Jevremović D, Puškar T, Marković D. Preciznost keramičkih kruna izrađenih primenom metoda intraoralnog optičkog skeniranja sistema Cerec® 3D Stomatološki informator 2010;16 (26):5-9.
82. Trifković B. Litijum disilikat – keramika u službi lepote, Dental Tribune, Septembar 2011, No.3, Vol 6. ISSN 1452-6425.
83. Todorović A, Rudolf R, Romčević N, Đorđević I, Milošević N, Trifković B, Veselinović V, Miodrag Čolić M. Biocompatibility evaluation of Cu-Al-Ni shape memory alloys, Contemporary Materials 2014; V-2: 228-238.
84. Phonares II - nova čarolija u svetu kompozitnih zuba, Dental Tribune 22.02.2017.

#### **Predavanja po pozivu**

- 1.,,Accuracy and precision of CAD/CAM devices,, , 12.12. 2013. Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD
- 2.,,Accuracy and precision of CAD/CAM devices,, , 08.01. 2014. School of Dentistry, University of Texas, Houston, SAD
- 3.,,Primena CAD/CAM sistema u svakodnevnoj stomatološkoj praksi,, Novi Sad, Simpozijum stomatologa i saradnika, 2013.
4. Primena CAD/CAM sistema u izradi zubnih nadoknad, Novi Sad, Simpozijum stomatologa i saradnika sa medjunarodnim učešćem, 4-6.juni 2015.
5. Interdisciplinarni tretmen planiranja i izrade zubnih nadoknada u restorativnoj implantologiji, Sastanak sekcije za oralnu hirurgiju i oralnu implantologiju Srbije, 16. i 17. jun 2018. Arandelovac.
6. "All-on-4" koncept kao jedan od terapijskih modaliteta u protetskoj rehabilitaciji izrazito resorbovanog bezubog alveolarnog grebena. 13. Simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, Aktuelnosti u oralnoj implantologiji 25. i 26. novembar 2016.
7. HYBRID RESTORATION IN PROSTHODONTICS -STRATEGY FOR A PERFECT RESULT, Međunarodni simpozijum stomatologa i saradnika, Principi dobre kliničke prakse u oralnoj hirurgiji i regenerativnoj stomatologiji-mogućnosti i ograničenja. Novi Sad 8 i 9.06.2017.
8. Komunikacija-zubna tehnika-stomatološka ordinacija, Kongres Novi horizonti u zubnoj tehnici, 16. Kongres stomatologa Srbije, 23.09.2017. Beograd.
9. CAD-CAM tehnologije u implantološko protetskoj terapiji, perspektive i dostignuća.16. Kongres stomatologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 21-23.09.2017. Beograd.
10. „Planiranje zubnih nadoknada na implantima – indikacije i protokoli“ Stručni seminar Društvo privatnih zubnih tehničara Srbije, 20.10.2018.
11. DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF DENTAL RESTORATION ON IMPLANTS, Međunarodni Simpozijum stomatologa i saradnika, 29-30. mart. 2019.
12. Estetika zubnih nadoknada na implantima / savremena dostignuća i perspektive Sastanak sekcije za oralnu hirurgiju i oralnu implantologiju Srbije, 19. i 20. jun 2021. Vrnjačka Banja.
13. Protetski aspekti All on 4 terapijskog koncepta u rehabilitaciji bezubih vilica, ITI study club Beograd 9.09.2021.

### **Mentor studentskih radova**

1. Uticaj debljine gradivnih materijala i cementa na boju keramičkih nadoknada 58. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, 28.4.-2.5.2017., Kopaonik
2. Komparativna analiza parametara boje izmerenih razlicitim instrumentima, 58. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, 28.4.-2.5.2017., Kopaonik
3. Precision and accuracy of optical intra- and extraoral impression methods in implantology, Global Student's Conference of Biomedical Sciences, 18.10.-20.10.2018. Beograd
4. Dizajn abatmenta i vrste retencije kod pojedinačnih nadoknada na implantima. 60. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 21.4.-25.4.2019, Kopaonik. Srbija.
5. Uticaj obojenih napitaka na stabilnost boje materijala za rekonstrukciju gingive 62. kongres studenata Stomatološkog fakulteta u Beogradu. maj 2021.

Na osnovu člana 33 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i službene evidencije, a po zahtjevu Kisić Radomir Vesna, izdaje se

## POTVRDA O STUDIRANJU

Student **Kisić Radomir Vesna**, rođena **21-04-1987** godine u mjestu **Nikšić**, opština **Nikšić**, Republika **Crna Gora**, upisana je studijske **2021/22** godine, u **I** godinu studija, kao student koji se **samofinansira** na **akademske doktorske studije**, studijski program **STOMATOLOGIJA**, koji realizuje **MEDICINSKI FAKULTET - Podgorica** Univerziteta Crne Gore u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180** ECTS kredita.

Studijske **2021/22** godine prijavila je *da sluša 8* predmeta sa **70.00** (sedamdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz **I (prve)** godine, prijavila je *da sluša 8* predmeta sa **70.00** (sedamdeset) ECTS kredita, što iznosi **116.67%** od ukupnog broja ECTS kredita u **I** godinu.

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, **Kisić Radomir Vesna** je po prvi put prijavila *da sluša više od 2/3*, odnosno **66,67% (šezdesetšest 67/100 %)**, od ukupnog broja ECTS kredita sa **I** godine i studijske **2021/22** ima **status redovnog studenta** koji se **samofinansira**.

*Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).*

Broj:  
Podgorica, 27.12.2021 godine



ŠEKRETAR  
*[Handwritten signature]*