

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Број захтева: _____

Датум: _____

Веће научних области медицинских наука

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

(члан 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата **Бранка, Влајко, Трифковић**
2. Предложено звање **ванредни професор**
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Клиничке стоматолошке науке**
4. Радни однос са **пуним радним временом**
5. До овог избора кандидат је био у звању **доцента**
у које је први пут изабран **01.01.2020. године**
за ужу научну област /наставни предмет **Клиничке стоматолошке науке**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **31.12.2024.**
2. Датум започињања поступка **22.05.2024.**
(датум упућивања иницијативе катедре или датум започињања поступка на други начин из чл. 6 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду)
3. Датум и место објављивања конкурса **07.06.2024. године, „Службени гласник РС“ бр. 50/2024**
4. Звање за које је расписан конкурс **ванредни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије **Изборно веће Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, 28.05.2024. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Александар Тодоровић	ред. проф.	Клиничке стом. науке	Стом. фак. Бгд.
2) Ивица Станчић	ред. проф.	Клиничке стом. науке	Стом. фак. Бгд.
3) Татјана Пушкар	ред. проф.	Стом. протетика	Мед. фак. Нови Сад

3. Број пријављених кандидата на конкурс 1

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности **09.07.2024. године**

6. Начин (место) објављивања реферата **интернет страница факултета**

7. Приговори **није било**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА **01.10.2024. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **доц. др Бранке Трифковић** у звање ванредног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Војкан Лазич

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности;
6. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4., достављају се и у електронској форми.

На основу члана 74. и члана 75. Закона о високом образовању, члана 128. Статута Универзитета у Београду, члана 55. Статута Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, као и чланова 16 - 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Изборно веће Стоматолошког факултета, на седници одржаној 01.10.2024. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог да се **доц. др Бранка Трифковић**, изабере у звање ванредног професора Стоматолошког факултета за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија.

Ову одлуку декан факултета доставља Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду, ради доношења одлуке о избору у наведено звање.

По добијеној одлуци Већа научних области медицинских наука Универзитета, декан факултета са именованим/ом закључује уговор о раду на одређено време (5 година).

Образложење

На иницијативу Катедре за оралну рехабилитацију од 22.05.2024. године, Изборно веће Стоматолошког факултета, на седници од 28.05.2024. године, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија.

На истој седници, именована је комисија за припрему извештаја о кандидатима, у саставу: проф. др Александар Тодоровић, председавајући/а комисије (Стоматолошки факултет у Београду) проф. др Ивица Станчић (Стоматолошки факултет у Београду) и проф. др Татјана Пушкар (Медицински факултет у Новом Саду).

У складу са претходним, декан факултета објавио је конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија, у "Службеном гласнику РС" бр. 50/2024, од 07.06.2024. године.

У предвиђеном року, конкурисао је један кандидат, доц. др Бранка Трифковић.

Комисија је прегледала конкурсни материјал и припремила реферат, који је доставила декану Стоматолошког факултета.

Протеком рока за увид јавности, стекли су се услови за одлучивање о утврђивању предлога за избор у звање, па је Изборно веће Стоматолошког факултета, одлучило као у диспозитиву ове одлуке.

Доставити: Кандидату, Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду, Изборном већу факултета, Административно кадровском одсеку и Писарници

Референт кадровског одсека
Виолета Растовић

Декан
Стоматолошког факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Војкан Лазивић

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **Проф. др Александар Тодоровић**, редовни професор, Клиника за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (председник комисије)
2. **Проф. др Ивица Станчић**, редовни професор, Клиника за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (члан комисије)
3. **Проф. др Татјана Пушкар**, редовни професор, Медицински факултет у Новом Саду, одсек стоматологија (члан комисије)

која је одређена на редовној седници Изборног већа Стоматолошког факултета у Београду у школској 2023/24. одржаној 28.05.2024. године, анализирао је пријаву са прилозима, на конкурс објављен у огласима листа Службени гласник РС број 50/2024. дана 07.06.2024. године, за избор ЈЕДНОГ(1) наставника у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети:** Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија. На основу прегледа и анализе приспелих докумената комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

Др Бранка Трифковић, доцент на Клиници за Стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, средње име и презиме: Бранка (Влајко) Трифковић

Презиме по рођењу: Кнежевић

Датум и место рођења: 10.11.1972. године, Бања Лука

Установа где је запослен: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Звање/радно место: доцент, специјалиста стоматолошке протетике, доктор стоматолошких наука/Клиника за стоматолошку протетику, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Научна, односно уметничка област: Клиничке стоматолошке науке, **наставни предмети:** Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија.

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

Дипломирала је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду 1998. године, са просечном оценом 9,57.

Магистеријум

Магистарску тезу под називом „Прецизност оптичких метода скенирања у стоматолошким ЦАД-ЦАМ технологијама“ одбранила је 02.06.2009. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Докторат

Докторску дисертацију под називом „Анализа метролошких карактеристика уређаја за оптичку дигитализацију стоматолошких ЦАД-ЦАМ система“ одбранила је 21.12.2012. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Специјалистичке студије

Специјалистичке студије из области стоматолошка протетика обавила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду од 2003. године до 2006. године. Специјалистички испит је положила 2006. године са одличном оценом.

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

2006 – 2010. године: сарадник у настави на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду;

2010 – 2013. године: асистент на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду;

2013 – 2020. године: асистент са докторатом на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду;

2017. године до данас: научни сарадник, Универзитет у Београду

2020. године до данас: доцент на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

У периоду 01.10.2013. - 01.02.2014. године била је на стручном усавршавању на Стоматолошком факултету Универзитета у Хјустону, Тексас, САД (School of Dentistry, Houston, Texas, SAD). Усавршавање је обухватало следеће области: оптичке карактеристике денталних материјала, основни параметри боје зуба и зубних надокнада, обука у раду са спектрофотометрима и спектрорадиометрима.

Говори, чита и пише енглески, познаје основе немачког језика, одлично познаје рад на рачунару.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА Ц. ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

Др Бранка Трифковић активно је учествовала у педагошком раду и извођењу практичне наставе за студенте на интегрисаним студијама стоматологије на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду из области Клиничке стоматолошке науке, област Стоматолошка протетика, у својству сарадника у настави у периоду од 2006. до 2010. године. У звање асистента изабрана је 2010. године, а у звање асистента са докторатом 2013. године. У звање доцента изабрана је 2020. године. Активно учествује и у извођењу теоријске наставе из предмета Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија. Као наставник, активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на предметима студијских програма на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду: **Интегрисане студије стоматологије** Предклиничка мобилна протетика: III година, 30 часова теоријске и 45 часова практичне наставе; Предклиничка фиксна протетика: IV година, 15 часова теоријске и 45 часова практичне наставе; Мобилна стоматолошка протетика: IV година, 30 часова теоријске и 180 часова практичне наставе; Фиксна стоматолошка протетика: V година, 45 часова

теоријске и 180 часова практичне наставе; Компјутеризована стоматологија: VI година, 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе; Импантологија: VI година, 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе. Изборни предмет Боја у стоматологији (одговорни наставник предмета) - 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе. **Основне струковне студије – Зубни техничар-протетичар** Естетика обликовања зубних надокнада: II година, 15 часова теоријске и 15 часова практичне наставе; Зубне надокнаде на имплантима (одговорни наставник предмета) III година 30 часова теоријске и 45 часова практичне наставе. Високе технологије у зубној техници CAD/CAM (одговорни наставник предмета): III година 15 часова теоријске и 45 часова практичне наставе.

Специјалистичке студије стоматолошка протетика - ментор и предавач - трајање програма 36 месеци.

Једногодишњи имплант програм - ментор и предавач - трајање програма 12 месеци.

Д. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА И ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Бранка Трифковић има педагошко искуство од 18 година, до сада је била ментор: 4 завршна дипломска рада студената, члан у једној комисији за одбрану завршног диплошког рада Стоматолошког факултета у Београду и ментор 8 студентских научно-истраживачких радова који су презентовани на Конгресу студената биомедицинских наука Србије. Др Бранка Трифковић је ментор у изради три докторске дисертације.

Завршени дипломски радови студената

1. Ђурђона Којић - одбрана 26.01.2023. Тема: „Протокол израде керамичких фасета”.
2. Димитријевић Лука - одбрана 27.10.2022. Тема: „Утицај мастикаторних сила на квалитет везе између титанијумских абатмената и компзитног цемента”.
3. Смиљковић Виктор - одбрана 29.12.2021. Тема: „Протетске надокнаде на имплантима”.
4. Бокоровић Јован - одбрана 2021. Тема: „Керамичке фасете: индикације, технике препарације, технологије израде, материјали и поступак цементирања”.
5. Мишић Милица - одбрана (члан комисије) 23.08.2023. Тема: „Лабораторијске фазе израде имедијатне тоталне зубне протезе”.

Научно-истраживачки рад студената

Др Бранка Трифковић активно учествује у научно-истраживачком раду студената основних интегрисаних студија и студената на докторским студијама. Била је ментор у изради 8 радова студента Стоматолошког факултета који су презентовани на Конгресу студената биомедицинских наука Србије. Ментор је у изради докторске дисертације студента докторских студија Др Весне Кисић, Др Јована Бокоровића и Др Ђурђине Којић. Члан је комисија за завршне радове студената на интегрисаним студијама стоматологије и на основним струковним студијама – зубни техничар протетичар.

Специјалистичке студије

Од 2012. године је ментор и учествује у извођењу практичне и теоретске наставе у оквиру специјалистичких студија из стоматолошке области Стоматолошка протетика. До сада је, под њеним менторством и коменторством специјалистичке студије завршило бише од 15 лекара. Ментор је у оквиру једногодишњег имплант програма кога тренутно похађа 9 полазника.

Учешће у комисијама за одбрану завршене докторске дисертације:

1. Др Божана Бандић „Повезаност емоционалног стреса и психосоцијалних фактора са краниомандибуларним дисфункцијама“, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2021. (Члан комисије)
2. Др Дејан Стаменковић „Оптимизација технолошких поступака селективно ласерски топљене и синтероване кобалт, хром, молибден, волфрам легуре у изради скелета парцијалне зубне протезе“, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. (Члан комисије)
3. Др Милице Дервишевић „Упоредна анализа боје и флуоресценције зуба и композитних материјала“, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2021. (Члан комисије)
4. Др Ене Јоксимовић „Утицај градивних материјала на успешност имплантатно протетске терапије“, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. (Председник комисије)

Сматрамо да је научно-наставни рад др Бранке Трифковић успешан, што потврђује и позитивно мишљење Студентског парламента Стоматолошког факултета Универзитета у

Београду, који је њен педагошки рад оценио са одличном оценом (4,54).

Е. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Цитираност (подаци добијени из Централне библиотеке Стоматолошког факултета Универзитета у Београду):

Scopus: Укупан број хетероцитата је 665 (са аутоцитатима 678)

Web of Science: Укупан број хетероцитата је 601 (са аутоцитатима 614), h-индекс је 12.

Кумулативни IF за објављене радове износи 35,749 (у изборном периоду IF=21,096).

Публикације: Главни уредник и аутор 6 поглавља у уџбенику Примена дигиталних технологија у стоматологији за основне интегрисане и специјалистичке студије, 31 оригиналан рад у научним часописима, укупно 21 рад у часописима са IF (7 у изборном периоду). Први аутор или носилац у 6 радова са IF (1 у изборном периоду).

M21a Врхунски међународни часопис

1. Марџановић Јована, Вељковић Ђорђе Н, Стасић Јована Н, Савић-Станковић Татјана, **Трифковић Бранка В**, Милетић Весна (2018) Optical properties of composite restorations influenced by dissimilar dentin restoratives, DENTAL MATERIALS, vol. 34, br. 5, str. 737-745. (Категорија M21a, IF 2018 = 4,440)

M21 Врхунски међународни часопис (2 рада у изборном периоду)

1. Markovic Aleksa, Todorovic Ana R, Glisic Mirko V, Markovic Jovana, Ilic Branislav B, Janjic Bojan, Mistic Tijana, **Trifkovic Branka V**, Vucic Uros, Scepanovic Miodrag, Dard Michel M (2024) Immediate versus early loading of immediately placed bone-level tapered dental implants with hydrophilic surface in full arch maxillary rehabilitation: A pilot randomized clinical trial with 2-year follow-up, CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH, DOI: 10.1111/cid.13334. (Категорија M21, IF 2022 = 3,6)
2. Miletic Vesna, **Trifkovic Branka V**, Stamenkovic Dejan D, Tango Rubens Nisie, Paravina Rade D (2022) Effects of staining and artificial aging on optical properties of gingiva-colored resin-based restorative materials, CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 26, br. 11, str. 6817-6827. (Категорија M21, IF 2021 = 3,607)
3. **Trifkovic Branka V**, Powers John M, Paravina Rade D (2018) Color adjustment potential of

resin composites, CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 22, br. 3, str. 1601-1607. (Категорија M21, IF 2018 = 2,453)

4. **Trifkovic Branka V**, Budak Igor M, Todorovic Aleksandar J, Vukelic Djordje B, Lazic Vojkan M, Puskar Tatjana M (2014) Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems, MEASUREMENT, vol. 47, br. , str. 45-53. (Категорија M21, IF 2013 = 1,526)

M22 Истакнути међународни часопис (3 рада у изборном периоду)

1. Iliev Georgi, Filtchev Dimitar, **Trifkovic Branka V**, Jevremovic Danimir P, Pavlova Zhanina, Slavkov Svetoslav, Stoeva Daniela (2023) Mechanical Resistance of Different Implant Suprastructures: A Laboratory Study, APPLIED SCIENCES-BASEL, vol. 13, br. 10, 6100 (Категорија M22, IF 2021 = 2,838)
2. Filtchev Dimitar, Stoeva Daniela, **Trifkovic Branka V**, Jevremovic Danimir P, Iliev Georgi (2022) Fatigue Loading Test on Screw-Retained Lithium Disilicate Crowns Adhesively Cemented on Titanium Abutment, CRYSTALS, vol. 12, br. 4, 465. (Категорија M22, IF 2022 = 2,7)
3. Popovac Aleksandra, Mladenovic Irena, Kronic Jelena, **Trifkovic Branka V**, Todorovic Ana R, Milasin Jelena M, Despotovic Nebojsa, Stancic Ivica (2020) Apolipoprotein epsilon 4 Allele and Dental Occlusion Deficiency as Risk Factors for Alzheimer's Disease, JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE, vol. 74, br. 3, str. 797-802. Категорија M22, IF 2020 = 4,472)
4. **Trifkovic Branka V**, Budak Igor M, Todorovic Aleksandar J, Hodolic Janko, Puskar Tatjana M, Jevremovic Danimir P, Vukelic Djordje B (2012) Application of Replica Technique and SEM in Accuracy Measurement of Ceramic Crowns, MEASUREMENT SCIENCE REVIEW, vol. 12, br. 3, str. 90-97. (Категорија M22, IF 2012 = 1,233)
5. Matin, M. Hadžistević, Đ. Vukelić, **B. Trifković**, M. Potran, T. Brajliah, 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. (Категорија M22, IF 2014 = 0,959)

M23 Међународни часопис (2 рада у изборном периоду)

1. **Trifkovic Branka V**, Budak Igor M, Vukelic Djordje B, Puskar Tatjana M, Jevremovic Danimir P, Todorovic Aleksandar J, Todorovic Ana R, Postic Srdjan D (2017) 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, vol. 11, br. 1, str. 45-57. (Категорија M23, IF 2017 = 0,469)
2. Glisic Mirko V, Stamenkovic Dragoslav S, Grbovic Aleksandar M, Todorovic Aleksandar J, Markovic Aleksa, **Trifkovic Branka V** (2016) Analysis of load distribution in tooth-implant supported fixed partial dentures by the use of resilient abutment, SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, vol. 144, br. 3-4, str. 188-195. (Категорија M23, IF 2015 = 0,277)
 3. Scepanovic Miodrag, Tihacek-Sojic Ljiljana D, Tasic Milan B, Mitrovic Radivoje M, Todorovic Aleksandar J, **Trifkovic Branka V** (2013) Finite element analysis in defining the optimal shape and safety factor of retentive clasp arms of a removable partial denture, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 70, br. 11, str. 999-1005. (Категорија M23, IF 2013 = 0,269)
 4. **Trifkovic Branka V**, Todorovic Aleksandar J, Lazic Vojkan M, Draganjac Miroslav, Mirkovic Nemanja J, Jokic Bojan M (2010) Accuracy of optical scanning methods of the Cerec (R) 3D system in the process of making ceramic inlays, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 67, br. 10, str. 812-818. (Категорија M23, IF 2010 = 0.199)
 5. Mirkovic Nemanja J, Spadijer-Gostovic Aleksandra, Lazic Zoran R, **Trifkovic Branka V** (2012) Fracture toughness of zirconia ceramic crowns made by feather-edge tooth preparation design, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 69, br. 7, str. 562-568. (Категорија M23, IF 2012 = 0,210)
 6. Potran Michal, Strbac Branko M, Puskar Tatjana M, Hadzistevic Miodrag J, Hodolic Janko, **Trifkovic Branka V** (2016) Measurement of the accuracy of dental working casts using a coordinate measuring machine, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 73, br. 10, str. 895-903. (Категорија M23, IF 2016 = 0,367)
 7. Puskar Tatjana M, **Trifkovic Branka V**, Djurovic-Koprivica Daniela J, Kojic Vesna V, Jevremovic Ana R, Mirkovic Sinisa M, Eggbeer Dominic (2019) In vitro cytotoxicity assessment of the 3D printed polymer based epoxy resin intended for use in dentistry, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 76, br. 5, str. 502-509. (Категорија M23, IF 2017 = 0,405)
 8. Markovic Aleksa, Misic Tijana, Janjic Bojan, Scepanovic Miodrag, **Trifkovic Branka V**, Ilic Branislav B, Todorovic Ana M, Markovic Jovana, Dard Michel M (2022) Immediate Vs Early Loading of Bone Level Tapered Dental Implants With Hydrophilic Surface in Rehabilitation of Fully Edentulous Maxilla: Clinical and Patient Centered Outcomes, JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 48, br. 5, str. 358-369. (Категорија M23, IF 2020 = 1,779)
 9. Postic Srdjan D, Milosevic Milos S, Maneski Tasko Dj, Mladenovic Goran MO, Brkovic Snezana V, **Trifkovic Branka V** (2022) Optical stereometric analysis of an experimental

partially-edentulous mandible, *ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING*, vol. 14, br. 6, DOI: 10.1177/16878132221106648. (Категорија M23, IF 2022 = 2,1)

10. Budak Igor M, **Trifkovic Branka V**, Puskar Tatjana M, Vukelic Djordje B, Vucaj-Cirilovic Viktorija A, Hodolic Janko, Todorovic Aleksandar J (2013) Comparative Analysis of 3D Digitization Systems in the Field of Dental Prosthetics, *TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE*, vol. 20, br. 2, str. 291-296. (Категорија M23, IF 2013 = 0,615)

M25 Међународни часопис

1. Ristic Ivan, **Trifkovic Branka V**, Ghinea Razvan, Paravina Rade D (2015) Mentees: New Leaders or Followers? *JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY*, vol. 27, br. 5, str. 237-239. (Категорија M25, IF 2015 = 1,231)

M52 Истакнути национални часопис

1. 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.
2. Danimir Jevremović, Mirjana Bošković, Tatjana Puškar, Robert Williams, **Branka Trifković**, Dominic Eggbeer. Klinička evaluacija inlejt-retiniranih adhezivnih mostova tokom dvogodišnjeg opservacionog perioda. *Acta Stomatologica Naissi* 2010; 26 (62):997-1006.
3. 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 национални часопис

1. **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.
2. 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.
3. 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“)

4. **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.
5. **Trifković B**. Litijum disilikat – keramika u službi lepote, Dental Tribune, Septembar 2011, No.3, Vol 6. ISSN 1452-6425.
6. 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.
7. Phonares II - nova čarolija u svetu kompozitnih zuba, Dental Tribune 22.02.2017.

Саопштења са научних и стручних скупова

M32 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (1 у изборном периоду)

1. **Branka Trifković**. DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF Међународни симпозијум стоматолога и сарадника 29-30. Март 2019. Нови Сад, Србија
2. **Бранка Трифковић**. Естетика зубних надокнада на имплантима-савремена достигнућа и перспективе, 6. Међународни конгрес доктора стоматологије, 29-30. Септембар 2023. Фоча, БиХ. (Зборник радова)

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. 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
2. **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.
3. **Trifković B**, Budak I, Puškar T, Jevremović D. Accuracy of cerec 3d optical scener system in fixed dental restoration 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.
4. **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.
5. 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.
 6. Puškar T, Ilic M, Budak I, Vukelic 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
 7. 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, 11th International scientific conference, Novi Sad, Serbia, September 20-21, 2012.
 8. 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. 11th International scientific conference, Novi Sad, Serbia, September 20-21, 2012.
 9. Budak I, **Trifković B**, Puskar T, Vukelic Đ, Vucaj- Cirilovic V, Hodolic J, Todorovic A. Comparative analysis of 3D digitization systems in the field of dental prothetics, 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012, 17-19. October 2012.
 10. Jevremovic D, **Trifković 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.
 11. **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
 12. 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
 13. 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 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (6 у изборном периоду)

1. Jevremović D, Vilijams R, Puškar T, Eggbeer D, **Trifković B**. Селективно топљење ласером у изради металних денталних конструкција. Савремени материјали 2010, Бања Лука 2-3. јули 2010. Book of Abstracts 119-120.

2. 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.
3. Лазих В, **Трифковић Б**, Тодоровић А, Ђорђевић И. Телескоп оптуратор протезе (приказ случаја). 10th Congress of the Bass, Beograd, 11. Мај 2005. Abstract book pp.42.
4. Ђорђевић I, Lazić V, Todorović A, **Trifković B**. Transcutaneous electric nerve stimulation in pain control in CMD patients. 10th Congress of the Bass, Beograd, 11. Мај 2005. Abstract book pp: 82.
5. Lazić V, Todorović A, Ђорђевић I, **Trifković B**. The analyze of psychological profile of patients with sleep bruxism. 10th Congress of the Bass, Beograd, 11. Мај 2005. Abstract book pp: 82.
6. **Трифковић Б**, Будак И, Јевремовић Д, Пушкар Т, Тодоровић А. Утицај начина уклањања вишка цементних материјала на бази смола на степен храпавости њихове површине Савремени материјали 2010, Бања Лука 2-3. јули 2010. The Book of Abstracts pp: 157.-158
7. Пушкар Т, Јевремовић Д, Блажих Л, Васиљевић Д, Пантелић Д, Мурић Б, **Трифковић Б**. Холографска интерферометрија као метод за мерење деформација насталих као последица полимеризационе контракције денталних композита Савремени материјали 2010, Бања Лука 2-3. јули 2010. Abstract book pp:160-161.
8. **Trifković B**, Jevremović D, Todorović B A, Todorović A. Marginal adaptation of ceramic inlays made by cerec CAD-CAM technology , 14th Congress of BaSS and the 9th Scientific Congress of Bg Da; 6-9 May, Varna Bulgaria Abstract book pp:81.
9. **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.
10. **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.
11. 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.
12. Mirković N, Draganjac M, **Trifković B**, Aleksandar T. Spectrophotometric shade determination of all-ceramic tooth restorations. 15th congress of the Balkan Stometological Society, Thessaloniki, 22-25 April 2010. Abstract book pp:277.
13. 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.
14. Jevremović D, Puškar T, **Trifković B**. Comparasion of different retentiv designs used for inlay-retained fihed partial dentures fabrication 1th Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry, Niš, Serbia, Jun 3-4. 2010. Abstract book pp: 37. ISBN 978-86-80599-80-9.

15. **Trifković B**, Puškar T, Jevremović D. SEM evaluation of surface roughness of composite resin cement materials 1th Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry. Niš, Serbia, Jun 3-4. 2010. Abstract book pp: 62. ISBN 978-86-80599-80-9.
16. 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.
17. Лазић В, Поштић С, Живковић Р, Ђорђевић И, Ракочевић З, **Трифковић Б**. Адаптација структура тм зглоба у безубих и максимално крезубих особа ХЛВ Конгрес антрополога са међународним учешћем. 25-29 мај 2006. Бар, Црна Гора.
18. Puškar T, Marković D, Budak I, Jeremić-Knežević M, Anđelković A, **Trifković B**. Dental impression accuracy analysis- model development. 35th Annual Congress of European Prosthodontic Association, 29.09.-1.10.2011. Bern, Switzerland. Abstract book pp:106.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. **Трифковић Б**, Тодоровић АБ, Тодоровић АР, Пушкар Т, Рудолф Р, Лазђ В, Јевремовић Д, Веселиновић В. Керамички материјали у стоматолошким ЦАД-ЦАМ технологијама, Савремени материјали 2014, Бања Лука 21 - 22. децембар 2014. ISBN 978-99938-21-57-1
24. 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.
25. 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

26. Павловић, М.; Калем, Љ.; **Трифковић, Б.**; Пушкар, Т.: ОТИСНИ МАТЕРИЈАЛИ У СТОМАТОЛОШКОЈ ПРОТЕТИЦИ - ЕТИКУМ, Нови Сад: Факултет техничких наука, 19-20 Јун, 2015, пп. 13, ИСБН 978-86-7892-713-3.
27. **Трифковић, Б.**, Будак, И., Вукелић, Ћ., Пушкар, Т., Тодоровић, А., Јевремовић, Д., Ходолић, Ј.: Поузданост стоматолошких ЦАД/ЦАМ система за интраоралну дигитализацију. Научно - стручна конференција са међународним учесцем - ЕТИКУМ 2013, Нови Сад, 12-13 Јун 2013, стране 55-58.
28. Штрбац, Б., Потран, М., Хадзистевић, М., **Трифковић, Б.**, Вулетић, Ј., Ходолић, Ј.: Обезбедјење квалитета и избор поступака за израду радних модела у фикснојх протетици. Научно - стручна конференција са међународним учесцем - ЕТИКУМ 2013, Нови Сад, 12-13 Јун 2013, стране 75-78.
29. Милекић, Б., **Трифковић, Б.**, Вулетић, Ј., Потран, М., Марковић, Д.: Примена алгометра у стоматологији. Научно - стручна конференција са међународним учешћем ЕТИКУМ 2013, Нови Сад, 12-13 Јун 2013 стране 97-100.
30. **Трифковић, Б.** Потран, М. Тодоровић, А.Р. Тодоровић, А.Б, Лапчевић, А. Јевремовић, Д. АКТУЕЛНИ ТРЕНДОВИ У РАЗВОЈУ СТОМАТОЛОШКИХ СОФТВЕРА ЗА ЦАД ДИЗАЈН - Нови Сад: Факултет техничких наука, 19-20 Јун, 2015, пп. 17, ИСБН 978-86-7892-713-3.
31. Лапчевић, А., Јевремовић, Д., **Трифковић, Б.**, Сантоши, Ж., Вукелић, Ћ.: ПРИМЕНА ЦАД/ЦАМ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ПРОЈЕКТОВАЊУ И ИЗРАДИ МОСТОВА ПУНЕ АНАТОМСКЕ ФОРМЕ НА БАЗИ ЦИРКОНИЈУМ-ДИОКСИДА - Нови Сад: Факултет техничких наука, 19-20 Јун, 2015, пп. 21, ИСБН 978-86-7892-713-3.
32. Сантоши, Ж.; Будак, И.; **Трифковић, Б.**; Шокац, М.; Соковић, М.; Ходолич, Ј.: 3Д ДИГИТАЛИЗАЦИЈА СТОМАТОЛОШКИХ МОДЕЛА БЛИСКО-ПРЕДМЕТНОМ ФОТОГРАМЕТРИЈОМ ПОТПОМОГНУТОМ ПРОЈЕКТОВАНОМ СВЕТЛОШЋУ - Нови Сад: Факултет техничких наука, 19-20 Јун, 2015, пп. 29, ИСБН 978-86-7892-713-3.
33. Матин, И.; Хаџистевић, М.; Ходолич, Ј.; Вукелић, Ћ.; **Трифковић, Б.**; Потран, М.; Дрственшек, И.; Брајлих, Т. ПРИМЕНА ЕКСПЕРТНОГ СИСТЕМА ЗА ЛИВЕЊЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ - Нови Сад: Факултет техничких наука, 19-20 Јун, 2015, пп. 37, ИСБН 978-86-7892-713-3.
34. 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)
35. 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)
36. **Трифковић, Б.**, Тодоровић, А., Пушкар, Т., Шпадијер-Гостовић, А., Милетић, В., Богојевић, Ј.: РАЗЛИКЕ У ОСНОВНИМ НУМЕРИЧКИМ ПАРАМЕТРИМА БОЈЕ ЗУБА И НАДОКНАДА ИЗРАЂЕНИХ ОД ЛИТИЈУМ ДИСИЛИКАТНЕ СТАКЛО КЕРАМИКЕ Етикум 2016, 23-25.06. 2106. Нови Сад

37. Вицко, К., Пушкар, Т., **Трифковић, Б.**: ПРИМЕНА АТОМСКОГ МИКРОСКОПА У СТОМАТОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА ЕТИКУМ 2016, 23-25.06. 2106. Нови Сад
38. 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 wearers before and after additional interventions on dentures 23 Bass Congress 10-12. maj 2018. Solun.
39. 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 Congress, Buenos Aires 2018.
40. 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.
41. **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.
42. FULL DIGITAL WORKFLOW IN ALL-ON-4 TREATMENT CONCEPT: CASE REPORT Jovan Bukorovic, Milos Pelemis, Nikola Markovic, Djurdja Nedeljkovic, Aleksandra Popovac, **Branka Trifkovic** 26 Bass Congress 11-14 May 2023, Skopje, Republic of North Macedonia.
43. Single-tooth implant rehabilitation in the anterior maxillae using computer-assisted surgery: a case presentation with three-year follow-up. Milan Vucetic, Zoran Vucetic, Marija Milic, Vladimir Todorovic, Marija Antunovic, Jovan Bukorovic, Mirko Mikic, Radoica Drazic, Bozidar Brkovic, **Branka Trifkovic**. 27 Bass Congress 9-11. November 2023. Istanbul, Turkey
44. Snežana V Brković, Srđan D Poštić, Dragan V Ilić, Veljko D Ilić, Jovan Z, Bukorović, **Branka V Trifković**. Thirty years of experience in solving terminal edentulism with supradental prostheses. 34 Annual Congress of the European College of Gerodontology, 6-7 June 2024, Belgrade, Serbia.
45. Stefan Vulović, Jovan Bukorović, Aleksandra Milić Lemić, **Branka Trifković**, Aleksandar Todorović. Bar-retained implant overdenture in edentulous patient with excessive mandibular resorption. 34 Annual Congress of the European College of Gerodontology, 6-7 June 2024, Belgrade, Serbia.
46. Jovan Bukorović, Đurđina Kojić, Stefan Vulović, Đurđa Nedeljković, Jovana Marković, **Branka Trifković**. Advantages and disadvantages of digital technologies in implant prosthodontic rehabilitation of edentulous patients: a case report. 34 Annual Congress of the European College of Gerodontology, 6-7 June 2024, Belgrade, Serbia.
47. Đurđina Kojić, Jovan Bukorović, Jovana Marković, **Branka Trifković**. Prosthetic rehabilitation of patients with severe mandibular residual ridge resorption using mini dental implants: a case Report. 34 Annual Congress of the European College of Gerodontology, 6-7 June 2024, Belgrade, Serbia.

М64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (2 у изборном периоду)

1. **Трифковић Б**, Тодоровић А, Лазић В, Марковић Д, Симоновић М, Јокић Б. Прецизност оптичких метода скенирања церец система у поступку израде керамичких инлеја. ХВИ симпозијум протетичара Србије. 10-13. Септембар 2009. Мокра Гора. Abstract book:107-108.
2. **Трифковић Б**, Тодоровић А, Живковић Р, Јеленковић А, Пушкар Т, Максимовић М. Протетска санација ендодонтски лечених зуба ендокрунама (проказ случаја) ХВИИ симпозијум протетичара Србије 17-20.јун 2010. Године, Мокра Гора. Abstract book: 113.
3. Јеленковић А, Станчић И, Јањић-Павловић О, **Трифковић Б**. Упитници за испитивање квалитета живота-могућности и ограничења ХВИИ симпозијум протетичара Србије 17-20.јун 2010. године. Мокра Гора. Abstract book: 97.
4. Чаировић А, Живковић Р, Дреџун М, **Трифковић Б**, Максимовић М, Радовић К, Ђуришић С. Тотална зубна протеза ретинирана мини имплантима (приказ случаја) ХВИИ симпозијум протетичара Србије 17-20.јун 2010. године. Мокра Гора. Abstract book: 115.
5. **Трифковић Б**. Прецизност оптичких метода скенирања у стоматолошким ЦАД-ЦАМ технологијама. Симпозијум Принципи лечења у савременој стоматолошкој пракси, Нови Сад 27-29. мај 2010. године. Стоматолошки информатор ИССН 1451-3439. УКД 616.31 (497.1) срт. 80 (усмена презентација).
6. **Трифковић Б**, Тодоровић А. Машински обрадивни градивни материјали. Први конгрес стоматолога Србије са међународним учешћем, 20-23. октобар 2010. године. Београд (усмена презентација).
7. **Трифковић Б**, Дреџун М, Живковић Р, Станчић И, Пушкар Т, Будак И, Марковић Д. Терапијске могућности збрињавања безубих пацијената (ПРИКАЗ СЛУЧАЈА) Симпозијум Нова знања у стоматологији. 27,28. мај 2011. године. Нови Сад, Србија.
8. Лаиновић Т, Блажић Л, Пушкар Т, Потран М, Трифковић Б, Ходолич Ј, Марковић Рачунаром вођено учење у стоматологији (Computer Aided Learning-CAL) Симпозијум стоматолога 27,28. мај 2011.године. Нови Сад, Србија
9. Поповац А, Милишић Ј, Станчић И, **Трифковић Б**, Максимовић М, Ерић Ј, Лапчевић А.Минимално инвазивна протетска рехабилитација недостајућег секутића адхезивним мостом ХВИИ Симпозијум протетичара Србије, 16.-19.06.2011.године. Дивчибаре Abstract book:: 48. ИСБН 978-86-6061-012-8.
10. **Трифковић Б**, Пушкар Т, Тодоровић А, Станчић И, Живковић Р, Дреџун М, Поповац А, Максимовић М, Јањић Б, Гркинић М. Значај денталних фасета и имплантата у максималном чувању зубне супстанце 16.-19.06.2011.године, Дивчибаре Abstract book: 51. ИСБН 978-86-6061-012-8.

11. Максимовић М, **Трифковић Б**, Поповац А, Живковић Р . Надокнада доњих централних секутића имплантатним крунама 16.-19.06.2011.године. Дивчибаре Abstract book:: 101-102. ИСБН 978-86-6061-012-8.
12. Дреџун М, Живковић Р , Мартиновић Ж, **Трифковић Б**, Поштић С,Максимовић М. Превентивни приступ у збрињавању крезубости доње вилице 16.-19.06.2011. године. Дивчибаре Abstract book:: 111-112. ИСБН 978-86-6061-012-8.
13. Лаиновић Т , **Трифковић Б**, Пушкар Т , Блажић Л, Потран М, Будак И, Ходолич Ј. ВИРТУЕЛНИ АРТИКУЛАТОР 16.-19.06.2011. године, Дивчибаре Abstract book: 109.ИСБН 978-86-6061-012-8.
14. Милошевић Н., Анђелковић М., Тодоровић А., **Трифковић Б.**, Чубрило Д. Протетско збрињавање безубих пацијената фиксним и мобилним зубним надокнадама-приказ два случаја. XXII сим- позијум протетичара Србије, Бања Ковиљача, 17-20. септембра 2015.
15. Чубрило Д., Милошевић Н., Илић Марковић Ј., Мишчевић А., Илић Г., Тодоровић А., Тодоровић А.Р., Поповац А., Глишић М., **Трифковић Б**. Модификација конвенционалног поступка израде имплантатно ношених зубних надокнада (приказ случаја). XXII симпозијум протетичара Србије, Бања Ковиљача, 17-20. септембра 2015.
16. Александар Тодоровић, **Бранка Трифковић**, Александра Шпадијер - Гостовић, Тања Пушкар, Ана Тодоровић, Мирко Глишић, Јелена Богојевић **НОВИ ДИЗАЈН АНГУЛИРАНОГ ЗАВРТ-ЊЕМ РЕТИНИРАЈУЋЕГ АБАТМЕНТА У ИМПЛАНТАТ ПРОТЕТИЦИ (ПРИКАЗ СЛУЧАЈА)**, „Савремени приступ у стоматолошкој протетици“ Симпозијум стоматолога и сарадника НовиСад 15.06.2016.
17. **Бранка Трифковић**, Алекса Марковић, Александар Тодоровић, Тијана Мишић, Ана Тодоровић. Компјутерско планирање уградње имплантата и израда хируршког стента. Симпозијум оралних хирурга и оралних имплантолога Србије, 25. и 26. новембар 2016.
18. Јован Бокоровић, Ђурђина Којић, **Бранка Трифковић**. Утицај градивних материјала на естетске карактеристике хибридних надокнада на имплантима. Свет керамике, протоколи у раду и трандови. Конгрес ПРОС 24. 24-25. Мај 2024. Златибор, Србија.
19. Ђурђина Којић, Јован Бокоровић, **Бранка Трифковић**. Процена успешности зубних надокнада од литијум-дисиликатне стакло керамике у естетској зони. Свет керамике, протоколи у раду и трандови. Конгрес ПРОС 24. 24-25. Мај 2024. Златибор, Србија.

М62 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу

- 1.**Бранка Трифковић**. Примена ЦАД-ЦАМ система у свакодневној стоматолошкој пракси. Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника, 2013.
- 2.**Бранка Трифковић**. Примена ЦАД-ЦАМ система у изради зубних надокнад, Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника са међународним учешћем, 4-6.јуни 2015.

Предавање по позиву са скупа националног значаја (7 у изборном периоду)

1. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 12.12. 2013. Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD
2. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 08.01. 2014. School of Dentistry, University of Texas, Houston, SAD
3. **Б Трифковић.** Интердисциплинарни третмен планирања и израде зубних надокнада у ресторативној имплантологији, Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 16. и 17. јун 2018. Аранђеловац.
4. **Б Трифковић.** “All on 4” концепт као један од терапијских модалитета у протетској рехабилитацији изразито ресорбованог безубог алвеоларног гребена. 13. Симпозијум оралних хирурга и оралних имплантолога Србије, Актуелности у оралној имплантологији 25. и 26. новембар 2016.7.
5. **Б Трифковић.** HYBRID RESTORATION IN PROSTHODONTICS -STRATEGY FOR A PERFECT RESULT, Међународни симпозијум стоматолога и сарадника, Принципи добре клиничке праксе у оралној хирургији и регенеративној стоматологији-могућности и ограничења. Нови Сад 8 и 9.06.2017.
6. **Б Трифковић.** Комуникација-зубна техника-стоматолошка ординација, Конгрес Нови хоризонти у зубној техници, 16. Конгрес стоматолога Србије, 23.09.2017. Београд.
7. **Б Трифковић.** Планирање зубних надокнада на имплантима – индикације и протоколи. Стручни семинар. Друштво приватних зубних техничара Србије, 20.10.2018.
8. **Б Трифковић.** DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF DENTAL RESTORATION ON IMPLANTS. Међународни Симпозијум стоматолога и сарадника, 29-30. март. 2019.
9. **Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима/савремена достигнућа и перспективе Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 19. и 20. јун 2021. Врњачка Бања.
10. **Б Трифковић.** Протетски аспекти All on 4 терапијског концепта у рехабилитацији безубих вилица, ИТИ студу цлуб Београд 9.09.2021.
11. **Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима-савремена достигнућа и перспективе, 6. Међународни конгрес доктора стоматологије, 29-30. Септембар 2023. Фоча, БиХ.
12. **Б Трифковић.** Дигиталне технологије у стоматолошкој протетици - савремена достигнућа и перспективе.7.10. 2023. Македонско стоматолошко друштво.Република Северна Македонија
13. **Б Трифковић.** Избор градивних материјала у имплантат протетици и њихов утицај на дизајн зубних надокнада. 19 Симпозијум оралних Хирурга и Импантолога, 24-25. Новембар 2023. Београд
14. **Б Трифковић.** Дизајн зубних надокнада на имплантатима, Удружење протетичара Србије, 24-25. Мај 2024. Златибор.
15. **Б Трифковић.** Импантолошка рехабилитација безубих вилица-импантолошки и протетски аспекти. Winterplant- Симпозијум са међународним учешћем, 9. Децембар 2023. Јахорина, БиХ

Одобрени уџбеници

1. Примена дигиталних технологија у стоматологији – уредници Александар Тодоровић и Бранка Трифковић. Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 214 стр. ISBN: 978-86-80953-72-4, Београд, 2022.

Поглавља у књизи:

1. Поглавље 1. Компјутери у стоматологији, историјат и развој. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић
2. Поглавље 12. ЦАД-ЦАМ системи у стоматолошкој протетици. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић
3. Поглавље 13. 3D дигитализација, компјутером вођена инспекција. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић
4. Поглавље 14. Компјутером вођено дизајнирање ЦАД. Александар Тодоровић, Бранка Трифковић.
5. Поглавље 15. Компјутером вођена израда ЦАМ. Александар Тодоровић, Бранка Трифковић.
6. Поглавље 15. Уређаји за инструментално одређивање боје зуба. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић

Учешће у иностраним и националним пројектима

Др Бранка Трифковић тернутно је ангажована је у међународном пројекту пројекту „СА 21122 programming “. Носилац пројекта је EuGMS I COST организација. Пројекат је почео 2022.

Била је члан републичког пројекта из области технолошког развоја: “Истраживање и развој метода моделирања и поступака израде денталних надокнада применом савремених технологија и рачунаром подржаних система“ (ТР35020).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

I. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС Ангажованост у спровођењу сложених

дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

Др Бранка Трифковић је од 2006. године ангажована као лекар на Клиници за стоматолошку протетику, од 2023. године и у Имплантолошко-истраживачком центру где учествује у организацији и спровођењу свих дијагностичких, превентивних, интерцептивних и терапијских поступака који одговарају терцијарном нивоу делатности, код најкомплекснијих терапијских захвата у стоматолошкој протетици. Учествоје у терапији пацијената код којих постоји потреба за свеобухватном функционалном и естетском рехабилитацијом. У терапијским поступцима примењује напредне методе планирања и израде зубних надокнада уз примену савремених компјутерзованих технологија. Такође учествује у терапији пацијената код којих је индикована израда зубних надокнада на имплантатима.

Др Бранка Трифковић остварује тесну сарадњу са другим специјалностима (орални хирург, пародонтолог, ортодонт, максилофацијални хирург), која је неопходна у третману пацијената са различитим дијагнозама и планом имплантолошко протетске терапије. Терапија ових пацијената може да буде изузетно комплексна, што захтева дуготрајну и пажљиву опсервацију. Активно учествује у неколико клиничких студија захваљујући којима има могућност дугорочног праћења постигнутих терапијских резултата, што представља значајан извор информација које су битне за унапређење квалитета рада у свакодневној клиничкој пракси.

Др Бранка Трифковић је одржала 17 предавања по позиву (7 у изборном периоду) и 8 акредитованих стручних курсева.

Предавања по позиву

1. **Бранка Трифковић**. Примена CAD-CAM система у свакодневној стоматолошкој пракси. Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника, 2013.
2. **Бранка Трифковић**. Примена CAD-CAM система у изради зубних надокнад, Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника са међународним учешћем, 4-6. јуни 2015.
3. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 12.12. 2013. Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD
4. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 08.01. 2014. School of Dentistry, University of Texas, Houston, SAD
5. **Б Трифковић**. Интердисциплинарни третмен планирања и израде зубних надокнада у ресторативној имплантологији, Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 16. и 17. јун 2018. Аранђеловац.

6. **Б Трифковић.** “All on 4” концепт као један од терапијских модалитета у протетској рехабилитацији изразито ресорбованог безубог алвеоларног гребена. 13. Симпозијум оралних хирурга и оралних имплантолога Србије, Актуелности у оралној имплантологији 25. и 26. новембар 2016.7.
7. **Б Трифковић.** HYBRID RESTORATION IN PROSTHODONTICS -STRATEGY FOR A PERFECT RESULT, Међународни симпозијум стоматолога и сарадника, Принципи добре клиничке праксе у оралној хирургији и регенеративној стоматологији-могућности и ограничења. Нови Сад 8 и 9.06.2017.
8. **Б Трифковић.** Комуникација-зубна техника-стоматолошка ординација, Конгрес Нови хоризонти у зубној техници, 16. Конгрес стоматолога Србије, 23.09.2017. Београд.
9. **Б Трифковић.** Планирање зубних надокнада на имплантима – индикације и протоколи. Стручни семинар. Друштво приватних зубних техничара Србије, 20.10.2018.
- 10.**Б Трифковић.** DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF DENTAL RESTORATION ON IMPLANTS. Међународни Симпозијум стоматолога и сарадника, 29-30. март. 2019.
- 11.**Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима/савремена достигнућа и перспективе Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 19. и 20. јун 2021. Врњачка Бања.
- 12.**Б Трифковић.** Протетски аспекти All on 4 терапијског концепта у рехабилитацији безубих вилица, ИТИ студу цлуб Београд 9.09.2021.
- 13.**Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима-савремена достигнућа и перспективе, 6. Међународни конгрес доктора стоматологије, 29-30. Септембар 2023. Фоча, БиХ.
- 14.**Б Трифковић.** Дигиталне технологије у стоматолошкој протетици - савремена достигнућа и перспективе.7.10. 2023. Македонско стоматолошко друштво.Република Северна Македонија
- 15.**Б Трифковић.** Избор градивних материјала у имплнатат протетици и њихов утицај на дизајн зубних надокнада. 19 Симпозијум оралних Хирурга и Имплантолога, 24-25. Новембар 2023. Београд
- 16.**Б Трифковић.** Дизајн зубних надокнада на имплантатима, Удружење протетичара Србије, 24-25. Мај 2024. Златибор.
- 17.**Б Трифковић.** Имплантолошка рехабилитација безубих вилица-имплантолошки и протетски аспекти. Winterplant-Симпозијум са међународним учешћем, 9. Децембар 2023. Јахорина, БиХ

Курсеви

1. **Б Трифковић.** ITI Education Week Belgrade 10-14.10.2022. Beograd, Srbija. (интернационални напредни курс)
2. **Б Трифковић.** ITI Education Week Belgrade 02-06.10.2023. Beograd, Srbija.

(интернационални напредни курс)

3. **Б Трифковић.** Pro Arch - интернационални курс на енглеском језику, 13-16.09.2023. Beograd, Srbija.
4. **Б Трифковић.** Pro Arch - интернационални курс на енглеском језику, 2022. Beograd, Srbija.
5. **Б Трифковић.** Базични имплантолошки курс, април 2023. Beograd, Srbija.
6. **Б Трифковић.** Протоколи препарације и цеметирања у изради фиксних зубних надокнада, 18.04.2024. Суботица.
7. **Б Трифковић.** Протоколи препарације и цеметирања у изради фиксних зубних надокнада, 21.09. 2023. Суботица.
8. **Б Трифковић.** Протоколи планирања и клиничке стратегије у стоматолошкој протетици, 10.02. и 11.02.2024. Бања Лука (интернационални курс).

II. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Бранка Трифковић је активан члан у домаћим и међународним стоматолошким удружењима, што јој омогућава континуирану едукацију и непрестано усавшавање у области стоматолошке протетике и имплантологије.

Руковођење или ангажовање у националним научним и стручним организацијама:

- Члан удружења Протетичара Србије
- Члан је међународног ИТИ удружења
- Члан је међународне ЕАО организације
- Члан програмског одбора међународне конференције ЕТИКУМ, 2023. Нови Сад.
- Члан Научног одбора International Scientific Conference in Dentistry 31.03. - 01.04. 2023. Novi Sad.
- У више наврата је била члан програмског одбора међународне конференције ЕТИКУМ, Нови Сад.

Чланство у научним и стручним удружењима

Др Бранка Трифковић 2014. године постала је део истраживачког тима и члан Houston Centar for Biomaterials and Biomimetics, SAD.

Рецензент у научним и стручним часописима:

- BMC Oral Health
- Clinical Oral Investigation
- International Journal of Prosthodontics
- Српски архив за целокупно лекарство
- Војносанитетски преглед

III. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА

Предавања по позиву са научних скупова

1. **Бранка Трифковић.** Примена CAD-CAM система у свакодневној стоматолошкој пракси. Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника, 2013.
2. **Бранка Трифковић.** Примена CAD-CAM система у изради зубних надокнад, Нови Сад, Симпозијум стоматолога и сарадника са међународним учешћем, 4-6. јуни 2015.
3. **Б Трифковић.** Интердисциплинарни третмен планирања и израде зубних надокнада у ресторативној имплантологији, Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 16. и 17. јун 2018. Аранђеловац.
4. **Б Трифковић.** “All on 4” концепт као један од терапијских модалитета у протетској рехабилитацији изразито ресорбованог безубог алвеоларног гребена. 13. Симпозијум оралних хирурга и оралних имплантолога Србије, Актуелности у оралној имплантологији 25. и 26. новембар 2016.7.
5. **Б Трифковић.** HYBRID RESTORATION IN PROSTHODONTICS -STRATEGY FOR A PERFECT RESULT, Међународни симпозијум стоматолога и сарадника, Принципи добре клиничке праксе у оралној хирургији и регенеративној стоматологији-могућности и ограничења. Нови Сад 8 и 9.06.2017.
6. **Б Трифковић.** Комуникација-зубна техника-стоматолошка ординација, Конгрес Нови хоризонти у зубној техници, 16. Конгрес стоматолога Србије, 23.09.2017. Београд.
7. **Б Трифковић.** Планирање зубних надокнада на имплантима – индикације и протоколи. Стручни семинар. Друштво приватних зубних техничара Србије, 20.10.2018.
8. **Б Трифковић.** DIGITAL VS. ANALOG IN THE PLANNING AND MAKING OF DENTAL RESTORATION ON IMPLANTS. Међународни Симпозијум стоматолога и сарадника, 29-30. март. 2019.
9. **Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима/савремена достигнућа и перспективе Састанак секције за оралну хирургију и оралну имплантологију Србије, 19. и 20. јун 2021. Врњачка Бања.

10. **Б Трифковић.** Протетски аспекти All on 4 терапијског концепта у рехабилитацији безубих вилица, ИТИ студу цлуб Београд 9.09.2021.
11. **Б Трифковић.** Естетика зубних надокнада на имплантима-савремена достигнућа и перспективе, 6. Међународни конгрес доктора стоматологије, 29-30. Септембар 2023. Фоча, БиХ.
12. **Б Трифковић.** Дигиталне технологије у стоматолошкој протетици - савремена достигнућа и перспективе. 7.10. 2023. Македонско стоматолошко друштво. Република Северна Македонија
13. **Б Трифковић.** Избор градивних материјала у имплантат протетици и њихов утицај на дизајн зубних надокнада. 19 Симпозијум оралних Хирурга и Имплантолога, 24-25. Новембар 2023. Београд
14. **Б Трифковић.** Дизајн зубних надокнада на имплантатима, Удружење протетичара Србије, 24-25. Мај 2024. Златибор.
15. **Б Трифковић.** Имплантолошка рехабилитација безубих вилица-имплантолошки и протетски аспекти. Winterplant-Симпозијум са међународним учешћем, 9. Децембар 2023. Јахорина, БиХ

Учешће у међународном пројекту

Др Бранка Трифковић је ангажована на међународном пројекту „СА 21122 programming “ , Носилац пројекта је EuGMS I COST организација. Пројекат је почео 2022.

Сарадња и учешће у међународној студији

Учесник је у међународној студији која је почела 2018. године. Студија истражује степен успеха имплантолошке терапије код пацијента са присутном безубости у горњој вилици након имедијатног и раног оптерећења имплантата. Руководилац пројекта – проф. др Алекса Марковић, Имплантолошко истраживачки центар, Стомтолошки факултет, Универзитет у Београду.

Извођење наставе у заједничком међународним студијским програмима

Одржана два предавања по позиву за специјализанте Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD и студенте на University of Texas, School of Dentistry, SAD.

1. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 12.12. 2013. Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD.
2. **Trifkovic B.** Accuracy and precision of CAD-CAM devices. 08.01. 2014. School of Dentistry, University of Texas, Houston, SAD.

Ф. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА.

Др Бранка Трифковић је главни уредник једног уџбеника у коме је аутор у 6 поглавља

поглављ (M44). Публиковала је 31 рад у научним и стручним часописима, од којих 21 рад у часописима са IF (M21a -1 рад, M21-4 рада, M22-5 радова, M23-10 радова, M25-1 рад), 3 рада у врхунском националном часопису M52 и 7 радова у часопису категорије M53). Била је први аутор или носилац у 6 радова у часописима са IF.

Др Бранка Трифковић је у изборном периоду објавила 7 радова, 2 у категорији M21, 3 у категорији M22, 2 у категорији M23. У изборном периоду била је носилац у 1 раду у часописима са IF.

Објављени радови су резултат мултидисциплинарне активности већег броја аутора, са значајном применом у свакодневном клиничком раду и пракси. Одржала је 17 предавања по позиву, од тога 7 у изборном периоду.

Укупан број хетероцитата у *Web of Science* бази износи 601 (614 са аутоцитатима), у *Scopus* бази 665 (678 са аутоцитатима), *h-индекс* је 12. Кумулативни IF износи 35, 749 (21,096 од избора у звање доцента). Од избора у звање доцента Др Бранка Трифковић је била главни уредник и аутор 6 поглаља у уџбенику Примена дигиталних технологија у стоматологији.

Др Бранка Трифковић је саопштила 81 рад на међународним и домаћим научним скуповима (2 саопштења категорије M32, 11 - M33, 47 - M34, 2 - M62 и 19 - M64). Од тога, у изборном периоду је имала 1 саопштење на скуповима категорије M32, 6 категорије M34 и 2 категорије M62.

Основне сфере истраживања и научно-истраживачког рада Др Бранке Трифковић су ЦАД-ЦАМ технологије у стоматолошкој протетици и имплантологији, естетска стоматологија, имплантат протетика и боја у стоматологији.

У периоду 01.10.2013. - 01.02.2014. била је на стручном усавршавању на Стоматолошком факултету Универзитета у Хјустону, Тексас, САД (School of Dentistry, Houston, Texas, SAD). Усавршавање је обухватало следеће области: оптичке карактеристике денталних материјала, основни параметри боје зуба и зубних надокнада, обука у раду са спектрофотометрима и спекторрадиометрима. Стечена знања успешно преноси студентима и примењује их у свакодневној клиничкој пракси.

Мултидисциплинарна сарадња остварена је са Стоматолошким факултетом универзитета у Хјустону, Тексас, САД, као и са Факултетом техничких наука у Новом Саду и Медицинским факултетом у Новом Саду, одсек стоматологија.

Г. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Др Бранка Трифковић запослена је на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког

факултета Универзитета у Београду од 2006. године и током тог периода дала је изузетно велики допринос усавршавању практичне и теоријске наставе за студенте основних интегрисаних студија, студенте на студијском програму зубни техничар протетичар, као и у сегменту специјалистичких и докторских студија из области Стоматолошка протетика.

Др Бранка Трифковић учествује у извођењу и организацији наставе из наставних предмета: Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија. Студентски парламент Стоматолошког факултета Универзитета у Београду оценио је педагошки рад Др Бранка Трифковић одличном оценом (4,54).

Од избора у звање доцента Бранка Трифковић била је ментор 4 дипломска рада и 8 студентско научно-истраживачких радова. Предавач је и ментор на специјалистичким студијама из области стоматолошка протетика, ментор је на докторским студијама. Од 2012. године је ментор на специјалистичким студијама и под њеним менторством је више од 15 лекара стекло звање специјалисте стоматолошке протетике. Изузетно је мотивисана у раду, одговорна, вема компетентно преноси знање студентима на основним, докторским и специјалистичким студијама. У значајној мери доприноси унапређењу и побољшању укупног квалитета практичне и теоријске наставе. Др Бранка Трифковић била је члан 4 комисије за одбрану докторске дисертације, у једној је била шеф комисије. Одржала је 17 предавања по позиву (7 у изборном периоду). Рецензент је у неколико научних часописа (категорије M21, M22, M23).

Др Бранка Трифковић тернутно је ангажована је у међународном пројекту пројекту „CA 21122 programming“. Носилац пројекта је EuGMS I COST организација. Пројекат је почео 2022. Др Бранка Трифковић 2014. године постала је део истраживачког тима и члан Houston Centar for Biomaterials and Biomimetics, SAD. Била је део тима републичког пројекта из области технолошког развоја: „Истраживање и развој метода моделирања и поступака израде денталних надокнада применом савремених технологија и рачунаром подржаних система“ (TR35020).

Др Бранка Трифковић је сходно свом изузетном раду, труду и залагању, веома квалитетан стручњак, педагошки и научни радник, веома пожртвован члан колектива и вредан учесник сваког тима. Несумњиво да се ради о наставнику који је дао велики допринос едукацији студената на основним и специјалистичким студијама, који ће, засигурно, и убудуће радити на побољшању квалитета рада у свим сегментима своје делатности.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у комплетну приложену документацију, као и анализе наставно-педагошког, стручног и научно-истраживачког рада кандидата, стручна комисија у саставу: Проф. др Александар Тодоровић, Проф. др Ивица Станчић и Проф. др Татјана Пушкар, закључује да др Бранка Трифковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, за избор у звање ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Чланови Комисије са великим задовољством предлажу Изборном већу Стоматолошког факултета да утврди предлог да се др Бранка Трифковић изабере у звање ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке наставни предмети Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија.

У Београду, 05.07.2024.

КОМИСИЈА:

Проф др Александар Тодоровић, редовни професор, Стоматолошки факултет Универзитет у Београду

Проф. др Ивица Станчић, редовни професор, Стоматолошки факултет Универзитет у Београду

Проф. др Татјана Пушкар, редовни професор, Медицински факултет у Новом Саду, одсек стоматологија

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ КАНДИДАТА Бранка Трифковић	ЗВАЊЕ У КОЈЕ СЕ БИРА Ванредни професор	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ Клиничке стоматолошке науке				НАСТАВНИ ПРЕДМЕТИ: Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија									
						ПУБЛИКАЦИЈА		Једини аутор		Први аутор		Сарадник		Носилац рада*	
		Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Број радова	Кумулативни IF		
1. Оригинални радови <i>ин ехтенсо</i> у часописима са JCR листе				5		8	6			1		14,463	21,096	20	34,518
2. Остали радови у часописима са JCR листе **						1								1	1,231
3. Радови у часописима индексираним у SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE), без IF															
4. Радови у часописима индексираним у MEDLINE-у															
5. Цео рад у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података															
6. Цео рад у зборнику са међународног скупа				4		9								13	
7. Цео рад у зборнику са националног скупа															
РАДОВИ (1–7):													34	35,749	
8. Извод са међународног скупа				10		18	1	13	5					47	
9. Извод са националног скупа		1		6		8		2	2					19	
ИЗВОДИ (8–9):													66		
10. Уџбеници, практикуми					1									1	
11. Поглавља у уџбеницима, практикумима					4				2					6	
12. Монографије, књиге															
13. Поглавља у монографијама, књигама															
ОСТАЛО (10-13):													7		
* Последњи аутор: руководилац пројекта или кореспондирајући аутор															
** Остали радови у часописима индексираним у JCR (учешће у студијама без имена аутора испод главног наслова рада; letter;short note). Рачуна се 1/2 IF часописа у коме је такав рад објављен.															
Комисија: _____															
Проф. др Александар Тодоровић					Проф. др Ивица Станчић					Проф. др Татјана Пушкар					

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Клиничке стоматолошке науке – Стоматолошка протетика
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Бранка Трифковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Бранка, Влајко, Трифковић
- Датум и место рођења: 10.11.1972, Бања Лука
- Установа где је запослен: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
- Звање/ратно место: доцент
- Научна, односно уметничка област – Клиничке стоматолошке науке – Стоматолошка протетика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1998.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2009.
- Ужа научна, односно уметничка област: Клиничке стоматолошке науке – Стоматолошка протетика

Докторат:

- Назив установе: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2012.

- Наслов дисертације: Анализа метролошких карактеристика уређаја за оптичку дигитализацију стоматолошких ЦАД-ЦАМ система.

- Ужа научна, односно уметничка област: Клиничке стоматолошке науке – Стоматолошка протетика
Досадашњи избори у наставна и научна звања:

01.01.2006 – 01.01.2010. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, Клиника за стоматолошку протетику, демонстратор-сарадник у настави

01.01.2010. – 01.01.2013. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, Клиника за стоматолошку протетику, асистент

01.01.2013. – 01.01.2020. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, Клиника за стоматолошку протетику, асистент са докторатом

1.01.2020. - данас Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, Клиника за стоматолошку протетику, доцент

3) Испуњени услови за избор у звање

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,54 одличан
3	Искуство у педагошком раду са студентима	18 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	4 завршна рада учешће у једној комисији за одбрану
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	4 комисије за одбрану докторске дисертације
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	

8	Ментор најмање три завршна рада.	
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Ментор у изради три докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.	21 рад 1M21a 4 M21 (2 у изборном периоду) 5 M22 (3 у изборном периоду) 10 M23 (2 у изборном периоду) 1 M25 Први аутор / носилац рада у радова (1 у изборном периоду)	1. CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 2. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 3. APPLIED SCIENCES-BASEL 4. CRYSTALS 5. JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE 6. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 7. ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).	M32 - један рад у изборном периоду M34 - 6 радова у изборном периоду M64 - 2 рада у изборном периоду	1. 6. Међународни конгрес доктора стоматологије, 29-30. Септембар 2023. Фоча, БиХ. 2. 26 Bass Congress 11-14 May 2023, Skopje, Republic of North Macedonia. 3. 27 Bass Congress 9-11. November 2023. Istanbul, Turkey 4. 34 Annual Congress of the European College of Gerodontology, 6-7. June 2024, Belgrade, Serbia. 5. Свет керамике, протоколи у раду и трандови. Конгрес ПРОС 24. 24-25. Мај 2024. Златибор, Србија.

14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Међународни пројекат	„СА 21122 programming “. Носилац пројекта је EuGMS I COST организација. Пројекат је почео 2022.
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.	1 књига (уџбеник)	Примена дигиталних технологија у стоматологији – уредници Александар Тодоривић и Бранка Трифковић. Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 214 стр. ISBN: 978-86-80953-72-4, Београд, 2022.
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.		
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	Scopus: 665 Web of Science: 601	
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву		

21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	Примена дигиталних технологија у стоматологији – уредници Александар Тодоровић и Бранка Трифковић. Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 214 стр. ISBN: 978-86-80953-72-4, Београд, 2022.	1. Поглавље 1. Компјутери у стоматологији, историјат и развој. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић 2. Поглавље 12. ЦАД-ЦАМ системи у стоматолошкој протетици. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић 3. Поглавље 13. 3D дигитализација, компјутером вођена инспекција. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић 4. Поглавље 14. Компјутером вођено дизајнирање ЦАД. Александар Тодоровић, Бранка Трифковић. 5. Поглавље 15. Компјутером вођена израда ЦАМ. Александар Тодоровић, Бранка Трифковић. 6. Поглавље 15. Уређаји за инструментално одређивање боје зуба. Бранка Трифковић, Александар Тодоровић
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	21	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност: - за избор у звање доцента: 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. - за избор у звање ванредног и редовног професора: 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
---	--

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно професионални допринос

1.1 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Др Бранка Трифковић је од 2006. године ангажована као лекар на Клиници за стоматолошку протетику, од 2023. године и у Импантолошко-истраживачком центру где учествује у организацији и спровођењу свих дијагностичких, превентивних, интерцептивних и терапијских поступака који одговарају терцијарном нивоу делатности, код најкомплекснијих терапијских захвата у стоматолошкој протетици. Учествоје у терапији пацијената код којих постоји потреба за свеобухватном функционалном и естетском рехабилитацијом. У терапијским поступцима примењује напредне методе планирања и израде зубних надокнада уз примену савремених компјутерзованих технологија. Такође учествује у терапији пацијената код којих је индикована израда зубних надокнада на имплантатима.

Др Бранка Трифковић остварује тесну сарадњу са другим специјалностима (орални хирург, пародонтолог, ортодонт, максилофацијални хирург), која је неопходна у третману пацијената са различитим дијагнозама и планом имплантолошко протетске терапије. Терапија ових пацијената може да буде изузетно комплексна, што захтева дуготрајну и пажљиву опсервацију. Активно учествује у неколико клиничких студија захваљујући којима има могућност дугорочног праћења постигнутих терапијских резултата, што представља значајан извор информација које су битне за унапређење квалитета рада у свакодневној клиничкој пракси.

1.2. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

Др Бранка Трифковић је до сада одржала 17 предавања по позиву (7 у изборном периоду) и 8 акредитованих стручних курсева.

2. Допринос академској и широј заједници

2.1.Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним и стручним организацијама.

- Члан удружења Протетичара Србије
- Члан је међународног ИТИ удружења
- Члан је међународне ЕАО организације
- Члан програмског одбора међународне конференције ЕТИКУМ, 2023. Нови Сад.
- Члан научног одбора International Scientific Conference in Dentistry 31.03. - 01.04. 2023. Novi Sad.
- У више наврата је била члан програмског одбора међународне конференције ЕТИКУМ, Нови Сад.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1 Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству

Др Бранка Трифковић је одржала 2 међународна предавања по позиву у овом изборном периоду.

3.2. Предавање по позиву

Др Бранка Трифковић је одржала 17 предавања по позиву на међународним и домаћим акредитованим научним и стручним скуповима (7 у изборном периоду) и 8 акредитованих стручних курсева.

3.3. Учешће или руковођење међународним пројектима

Др Бранка Трифковић је ангажована на међународном пројекту „СА 21122 programming “ , Носилац пројекта је EuGMS I COST организација. Пројекат је почео 2022.

3.4. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

Др Бранка Трифковић је одржала 1 предавања на Свеучилишту у Хјустону, Тексас, SAD и 1 предавање за лекаре, Dental Advisor, Ann Arbor, Michigan, SAD.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у комплетну приложену документацију, као и анализе наставно-педагошког, стручног и научно-истраживачког рада кандидата, стручна комисија у саставу: Проф. др Александар Тодоровић, Проф. др Ивица Станчић и Проф. др Татјана Пушкар, закључује да др Бранка Трифковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, за избор у звање ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Чланови Комисије са великим задовољством предлажу Изборном већу Стоматолошког

факултета да утврди предлог да се др Бранка Трифковић изабере у звање ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке наставни предмети: Предклиничка мобилна протетика, Предклиничка фиксна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Компјутеризована стоматологија и Имплантологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Др Бранка Трифковић је изузетно квалитетан стручњак, педагошки и научни радник, веома пожртвован члан колектива и вредан учесник сваког тима.

Место и датум: Београд, 05.07.2024.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Проф др Александар Тодоровић

Проф. др Ивица Станчић

Проф. др Татјана Пушкар

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата **доц. др Бранка Трифковић**

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 14.06.2024.

Доц. др Бранка Трифковић