

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дентална патологија, предмети: Болести зуба-претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција, Ендодонција, Клинички блок-Рестауративна стоматологија)

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-182 од 04.07.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 12.06.2019. године, за избор у академско звање доцента, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дентална патологија, предмети: Болести зуба-претклиника, Претклиничка ендодонција, Рестауративна одонтологија, Ендодонција, Клинички блок-Рестауративна стоматологија ).

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

Састав комисије<sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Славољуб Живковић, редовни професор, предсједник  
Научна област: Медицинске и здравствене науке  
Научно поље: Клиничка медицина  
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина  
Датум избора у звање: 13.07.2006. године  
Универзитет у Београду  
Стоматолошки факултет

2. Проф. др Давидовић Лудо, ванредни професор, члан  
Научна област: Медицинске и здравствене науке  
Научно поље: Клиничка медицина  
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина  
Датум избора у звање: 29.06.2018. године  
Универзитет у Источном Сарајеву  
Медицински факултет

3. Проф. др Никола Стојановић, ванредни професор, члан  
Научна област: Медицинске и здравствене науке  
Научно поље Клиничка медицина  
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина

<sup>1</sup>Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

Датум избора у звање: 27.12.2016. године  
 Универзитет у Источном Сарајеву  
 Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 кандидат:

1. Др сц. стом. Љиљана Бјеловић, виши асистент

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Наставно научно вијеће број 01-С-219-LXV/19 од 05.06.2019. године
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
Глас Српске, 12.06.2019. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
Доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дентална патологија, предмети: Болести зуба-претклиника, Претклиничка ендодонција, Рестауративна одонтологија, Ендодонција, Клинички блок-Рестауративна стоматологија).
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1)

## II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### ПРВИ КАНДИДАТ

#### 1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име (име једног родитеља) и презиме
Љиљана (Здравко) Бјеловић
Датум и мјесто рођења
10.05.1984. године у Фочи
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент, Медицини факултет, Универзитет у Источном Сарајеву од 2009-2015; Виши асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву од 2015-
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003-2009.
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија <sup>2</sup> , стечени академски назив
8,48. доктор стоматологије
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма, излазног модула
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Наслов магистарског/мастер рада
Ужа научна/умјетничка област
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Докторске академске студије, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу 2011-2019. године; Датум пријаве тезе: 24.02.2016. године Датум одбране тезе: 28.03.2019. године
Наслов докторске дисертације
“Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном”
Ужа научна област
Стоматологија, орална хирургија и медицина

<sup>2</sup>Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

**Претходни избори у звања (институција, звање и период)**

1. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, асистент за наставни предмет Болести зуба, Одлука бр.01-С-370-3-XXXVII/10 од 21.10.2010. године
2. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, виши асистент за наставни предмет Болести зуба, Одлука бр.01-ПС-40/15 од 28.02.2015. године

**3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора****Радови објављени у часописима на SCI листи:**

1. Erić J, Stančić I, Tihacek-Šojić Lj, **Kulić Lj**, Popovac A, Tsakos G. Prevalence, severity, and clinical determinants of oral impacts in older people in Bosnia and Herzegovina. European Journal of Oral Sciences 2012; 5: 438-443. (M22)

**Радови објављени у националном часопису прве категорије (M51):**

1. Ного-Живановић Д, **Кулић Љ**, Крунић Ј, Стојановић Н. Максиларни други молар са пет коријенских канала – приказ болесника. Биомедицинска истраживања 2014; 5(1):37-41.
2. Ного-Живановић Д, Крунић Ј, **Кулић Љ**, Ерић Ј, Стојановић Н. Орално здравље и специфични утицај каријеса на квалитет живота особа средње животне доби. Стоматолошки Гласник Србије 2013; 60 (4): 218-225.
3. Ђорђевић С, Ивановић Т, Жужа А, Ного- Живановић Д, **Кулић Љ**. Преваљенца каријеса и гингивитиса код ученика у општини Фоча. Стоматолошки Гласник Србије 2012; 59: 22-26.
4. **Кулић Љ**, Ного-Живановић Д, Крунић Ј, Вујашковић М, Стојановић Н. Радиолошка процена квалитета пуњења канала корена ендодонтски лечених зуба на студентским вежбама. Стоматолошки Гласник Србије 2011; 58:139-47.

**Учешћа на међународној научној конференцији са објављеним радом (M34):**

1. **Kulić Lj**, Zuza A, Krunić J, Eric J, Stojanovic N. Periapical status related to the quality of root canal fillings and coronal restorations. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 227; Belgrade, Republic of Serbia, 2014.
2. Radović I, **Kulić Lj**, Nogo-Živanović D, Janković S, Davidović L. Tooth loss and prosthodontic rehabilitation in middle-aged adults and seniors citizens in Republic of Srpska. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 252; Belgrade, Serbia, 2014.
3. Nogo-Živanović D, Zuza A, **Kulić Lj**, Radović I, Davidović L. Dental status and oral health-related quality of life in an adult Bosnian population. 19 th Congress of

- the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 128; Belgrade, Serbia, 2014.
4. Zuza A, Nogo-Živanović D, **Kulić Lj**, Radović I, Vujašković M. Tooth wear associated risk factors in adolescents and adults in Republic of Srpska. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 128; Belgrade, Serbia, 2014.
  5. Eric J, **Kulic Lj**, Nogo-Živanović D, Simic I, Krunic J. Technical quality of root canal treatment carried out in Bosnian general dental services. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 227; Belgrade, Republic of Serbia, 2014.
  6. Davidović B, Stojanović N, Zuza A, Simić I, **Kulić Lj**. Root canal morphology of the maxillary second premolars-the most frequent type according to vertucci's classification. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 252; Belgrade, Serbia, 2014.
  7. Simić I, Davidović B, **Kulić Lj**, Vukotić O, Tomić S. Prevalence of tooth extractions in orthodontic treatment: a five year study. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 252; Belgrade, Serbia, 2014.
  8. Erić J, **Kulić Lj**, Stojanović Z. Oral health-related quality of life among institutionalized and community-dwelling Bosnian elders. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 46; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
  9. Nogo Živanović D, **Kulić Lj**, Davidović B, Erić J. Technical quality of endodontic treatment in an adult Bosnian subpopulation. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 49; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
  10. **Kulić Lj**, Erić J. Periapical health related to the quality of endodontic treatment and coronal restorations. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 48; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
  11. Erić J, **Kulić Lj**, Tihacek Šoić Lj, Tsakos G. Quality of life and denture satisfaction in complete denture wearers. 101 st FDI Annual World Dental Congress, International Dental Journal 2013; 63 (suppl. I): 64.
  12. Simić I, Tomić S, Davidović B, **Kulić Lj**, Vučinić I. Are we really toothless nation? 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 145; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
  13. Stančić I, Erić J, Janjić-Pavlović O, **Kulić Lj**, Čairović Aleksandra, Radović Katarina. Impact of new prostheses on the OHRQoL of elderly patients. 16th Congress of the BaSS. Abstract book PP6. Bucharest, Romania 2011.

14. Erić J, Stančić I, Tihacek-Šojić Lj, Stojanović Z, **Kulić Lj**. Oral health related quality of life in elderly people. 16th Congress of the BaSS. Abstract book PP 27. Bucharest, Romania 2011.
15. **Kulic Lj**, Eric J, Stojanovic N, Krunic J, Davidovic L. Radiographic quality of root fillings performed by undergraduate students. 16th Congress of the BaSS. Abstract book PP6. Bucharest, Romania 2011.
16. Kulić J, Stančić I, Tihacek-Šojić Lj, Stojanović Z, **Kulić Lj**. Agreement between professional evaluation and patient's satisfaction with existing dentures. 15th Congress of the BaSS. Abstract book PP281. Thessaloniki, Greece, 2010.

#### **Учешћа на домаћој научној конференцији са објављеним радом (М64):**

1. Жужа А, **Кулић Љ**, Ного-Живановић Д, Давидовић Л. Учесталост оралних парафунција код особа са некаријесним цервиклним лезијама. Конгрес „Стоматологија данас“ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012. Зборник апстраката ПП:16.
2. Радовић И, **Кулић Љ**, Крунић Ј, Стојановић Н. Стање зуба и протетски статус код старије популације у Републици Српској. Конгрес „Стоматологија данас“ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012., Зборник апстраката ПП:17
3. Крунић Ј, Ного-Живановић Д, **Кулић Љ**, Стојановић Н. Утицај протока нестимулисаних пљувачке на преваленцу каријеса код жена у менопаузи на терапији психотропним лијековима. Конгрес „Стоматологија данас“ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012., Зборник апстраката ПП:20
4. **Кулић Љ**, Жужа А, Радовић И, Давидовић Л. Радиолошка процијена квалитета пуњења канала коријена ендодонтски лијечених зуба код испитаника источне регије Босне и Херцеговине. Конгрес „Стоматологија данас“ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012., Зборник апстраката ПП:22
5. Кулић Ј, Тихачек-Шојић Љ, Станчић И, Стојановић З, **Кулић Љ**, Јањић-Павловић О. Утицај неадекватних зубних надокнада на квалитет живота функционално независних пацијената старије доби. XVI Симпозијум протетичара Србије. Abstract book PP31. Мокра Гора, Република Србија, 2009.

#### **Радови послје последњег избора/реизбора<sup>3</sup>**

#### **Радови објављени у часописима на SCI листи:**

<sup>3</sup>Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

1. Nogo Živanović D, Kanjevac T, **Bjelović Lj**, Ristić V, Tanasković I. The effect of final irrigation with MTAD, QMix, and EDTA on smear layer removal and mineral content of root canal dentin. *Microsc Res Tech* 2019; DOI: 10.1002/jemt.23239. (M22)

У овој студији циљеви истраживања су били да се упореди ефикасност уклањања размарног слоја и промјене у минералном саставу корјенског дентина након испирања NaOCl и финалног испирања MTAD, QMIX и 17% EDTA. Ефикасност QMIX за уклањање размазног слоја, слично је MTAD, али супериорније од 17% EDTA у апексној трећини. Иако је иригација MTAD-ом била праћена знатним промјенама минералног састава корјенског дентина, разлике су биле значајне само за вриједност С у поређењу са 17% EDTA.

2. **Bjelović Lj**, Krunić J, Stojanović N, Erić J, Kanjevac T. Evaluation of permeability of root dentin after different irrigation protocols. *Srp Arh Celok Lek* 2018; 146:492-497. (M23)

Истраживање је спроведено са циљем да се испита пермеабилност дентина након испирања канала коријена натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалног испирања хлорхексидином (CHX), етилендиаминотетра сирћетном киселином (EDTA) + CHX, и новим комбинованим производима: QMIX или MTAD. Пермеабилност дентина значајно је смањена након финалног испирања канала коријена са CHX, али не и након употребе других ириганаса за финално испирање, осим у апексној трећини канала коријена.

3. Erić J, Tihaček-Šojić Lj, **Bjelović Lj**, Tsakos G. Changes in oral health related quality of life (OHRQoL) and satisfaction with conventional complete dentures among elderly people. *Oral Health Preventive Dentistry* 2017; 5:237-244. (M22)

Циљ истраживања у овој студији је био да се оцјене промјене у квалитету живота и задовољство пацијената након израде нових протеза, као и веза између старости, пола, едукације, медицинске историје, искуства са претходним протезама, квалитета постојећих протеза са пацијентовим задовољством са постојећим протезама. Закључак студије је био да израда нових протеза код старијих пацијената је резултирала значајним побољшањем квалитета живота и бољом сатисфакцијом. Није постојала статистички значајна корелација између клиничке процјене протеза и пацијентовог задовољства са њима.

#### **Радови објављени у националном часопису прве категорије (M51):**

1. Ного-Живановић Д, **Бјеловић Љ**, Ивановић В, Кањевац Т, Танасковић И. Разматрање терапијских могућности ириганаса у ендодонтској терапији. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* 2018; 19:103-112.

Због немогућности да се механичком обрадом уклоне сви остаци ткива и размазни слој из канала коријена, неопходно је користити иригацију, како би се обезбједило чистћење и дезинфекција највећег дијела каналикуларног система коријена. Најчешће употребљивана средства за испирање канала коријена су натријум хипохлорит



(NaOCl), етилендиаминотетрасирћетна киселина (EDTA), лимунска киселина и хлорхексидин (CHX). У новије вријеме на тржишту су се појавили ириганси, као што су QMiX и MTAD. Представљају мјешавину различитих компоненти које испољавају антимикуробно дејство, као и органско- и минералолитички ефекат на канални детритус и размазни слој. У овом прегледном чланку разматран је начин дејства, ефикасност, оптимална концентрација, начин употребе и међусобна интеракција најчешће коришћених ириганаса у ендодонтској терапији, са посебним освртом на QMiX и MTAD.

2. **Бјеловић Љ**, Ерић Ј, Стојановић Н, Крунић Ј, Цицмил С, Кањевац Т. Примена верзије упитника *CHILD oral impact on daily performance* за процену квалитета живота деце на подручју Босне и Херцеговине: пилот студија. Медицински преглед 2017; LXX (1-2): 12-17.

Циљ овог рада био је да се упитник *Child Oral Impact on Daily Performance* преведе на српски језик и провјери његова поузданост у пракси. Пратећи интернационално установљен метод, процес адаптирања упитника за дјецу и адолесценте на српском говорном подручју укључивао је три корака: лингвистички превод упитника са енглеског на српски језик, повратни превод и пилот студију. Српска верзија *Child Oral Impact on Daily Performance* упитника је погодна за коришћење у свакодневној пракси и може да пружи корисне информације при процјени квалитета живота. Преваленција оралног утицаја је била висока, при чему су тегобе највише биле изражене током јела. Клиничко истраживање које ће укључити већи број испитаника је потребно ради дефинитивне верификације упитника за српско говорно подручје.

3. Ного-Живановић Д, **Кулић Љ**, Танасковић И, Ристић В, Кањевац Т. Квалитет пуњења канала корена код одраслог становништва у Босни и Херцеговини лечених у државним и приватним стоматолошким клиникама. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* 2016; 17(1):43-47.

Циљ ове студије је био да се испита квалитет пуњења канала коријена ендодонтски лијечених зуба код одраслог становништва у Републици Српској, Босна и Херцеговина који су лијечени у државним стоматолошким установама и приватним стоматолошким клиникама. Знатно већи проценат адекватног каналног пуњења је присутан код зуба чији је ендодонтски третман спроведен у државним стоматолошким установама у поређењу са приватним. Овакав резултат указује на потребу за побољшањем квалитета ендодонтског лијечења кроз интензивније обуке стоматолога у приватној пракси.

4. Ного-Живановић Д, **Кулић Љ**, Жужа А, Давидовић Б, Радовић И. Утицај оралних клиничких фактора на самопроцену здравља уста и зуба. *Стоматолошки Гласник Србије* 2015; 62(3):137-142.

Процјена сопственог оралног здравља је једноставан, неинвазиван и економичан начин прикупљања података који узима у обзир и психосоцијалне аспекте здравља уста и зуба. Циљ овог рада је био да се утврди утицај клиничких фактора на самопроцјену стања оралног здравља особа средње животне доби међу становницима Републике Српске ( Босне и Херцеговине). Број каријесних зуба који недостају



значајно утиче на самопроцјену здравља уста и зуба у испитиваној популацији. Познавање утицаја оралних клиничких варијабли на самопроцјену оралног здравља је од великог значаја, да би се добио јаснији увид о повезаности објективног и субјективно процјењеног оралног здравља.

#### **Учешћа на међународној научној конференцији са објављеним радом (М34):**

1. Erić J, Milić Lemić A, **Bjelović Lj**, Simić I, Grbović A, Tihacek Šoić Lj. Stress distribution in supporting structures of three different prosthodontic designs. 105th, FDI Annual World Dental Congress, Abstract book P-134. International Dental Journal 2017; 67 (suppl. 1): 68-134.

Циљ истраживања је био да се упореди дистрибуција напона у потпорним ткивима између три различита типа фиксног рада. Закључак рада је био да имплантатно подупрт мост обезбјеђује бољу дистрибуцију напона у кости под мастикаторним оптерећењем него мјешовито подупрт мост.

2. J. Krunić, B. Popović, I. Mladenović, **Lj. Bjelović**, N. Stojanović. Effects of ozone and chlorhexidine on bacteria in dentin lesion. CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress, Vienna, Austria, September 21-23, 2017; Abstract book, PP:0503(<https://iadr.abstractarchives.com/home>).

Ово истраживање је спроведено са циљем да се упореди ефекат гасног озона и СНХ коришћеног као средство за дензинфекцију кавитета на кариогене бактерије послје непотпуног уклањања каријеса. Озон као и СНХ показују компарабилан и значајан ефекат смањења укубног броја бактерија и врсте лактобацила који заостају у кавитетима послје непотпуног уклањања каријеса.

3. **Bjelović Lj**, Krunić J, Erić J, Lečić J, Kanjevac T. The effect of interaction between different endodontic irrigants on dental permeability. 22nd Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-258. Thessaloniki, Greece, 2017.

Циљ овог рада је био да се процјени интеракција између различитих ендодонтских ириганаса и њихов утицај на дентинску пермеабилност. Преципитат настао између NaOCl и СНХ значајно је смањив пропустљивост дентина, док интеракција између NaOCl и EDTA / СНХ, MTAD или QMiX није имала утицај, осим у апексној трећини.

4. Davidović B, Janković S, Lečić J, Radović I, **Bjelović Lj**. Oral hygiene status of children with and without asthma. 22nd Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-029. Thessaloniki, Greece, 2017.

Астма је хронична болест плућа коју карактерише реверзибилна опструкција дисајних путева, упала дисајних путева и појачана реакција дисајних путева на стимулансе. Циљ рада је био процјенити стање оралне хигијене дјеце са и без астме. Очигледно је да дјеца са астмом имају већу преваленцу средњих вриједности плак

индекса у односу на неастматичну дјецу. Организоване акције заједнице, стоматолога и јавног здравља су обавезне да се позабаве разликама и хигијеном код дјече са и без астме.

5. **Bjelović Lj**, Nogo- Živanović D, Krunić J, Davidović B, Stanojević M. Radiographic evaluation of periapical status and prevalence of endodontic treatment in an adult bosnian population. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-89. Banja Luka, B&H, 2016.

Циљ ове *cross-sectional* студије је био да се испита преваленца периапикалних лезија и ендодонтски третман код одрасле популације у Босни и Херцеговини. Преваленца апексног пародонтитиса ендодонтски лијечених зуба је била релативно висока код одрасле популације у Босни и Херцеговини. Максимални премолари са пребаченим каналним пуњењем су имали највећу преваленцу апексног пародонтитиса.

6. Davidović B, **Bjelović Lj**, Radović I, Nogo- Živanović D, Stojanović N. Analysis of the canal anatomy of maxillary second premolars. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-90. Banja Luka, B&H, 2016.

Узимајући у обзир комплексну анатомију и морфологију максиларних других премолара циљ ове студије је био да се испита, број и повијеност коријенова као и положај форамена апикале максиларних других премолара. У студију је укључено 150 екстрахованих хуманих максиларних других премолара. Максимални други премолари обично имају један коријен закривљен према дистално и форамен апикале који се налази на врху коријена.

7. Krunić J, **Bjelović Lj**, Žuža A, Mladenović I, Stojanović N. Outcome of endodontic treatment using two different formulation of chlorhexidine as intracanal dressing. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book OP-65. Banja Luka, B&H, 2016.

Циљ ове студије је био да се клинички и радиографски процијени периапикално зарастање зуба са апикалним пародонтитисом третираним различитим облицима хлорхексидина (СНХ): гел (СНХ-гел) и гутаперка поен (СНХ-ГП). Резултати студије су показали да су оба система примјене СНХ једнако повољна за периапикално зарастање зуба у току 12 мјесеци.

8. Erić J, **Bjelović Lj**, Davidović B, Grbović A, Tihacek-Šoić Lj. Influence of different mucosal thickness and resiliency on the stress distribution in mandibular bone. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book OP-123. Banja Luka, B&H, 2016.

У овом истраживању је испитиван утицај дебљине и резилијенције слузокоже на дистрибуцију напона у доњој вилици током мастикаторне функције код носиоца тоталне и супраденталне протезе на имплантатима користећи 3Д методу коначних

елемената. Резултати студије су показали да постоји статистички значајна разлика у дистрибуцији напона у доњој вилици у односу на дебљину и резилијенцију слузокоже између испитиваних модела.

9. Samardžija Jovana H, Milinković M, Ivanović T, **Bjelović Lj**, Obrenović J. Influence of premature extraction of deciduous teeth to the position of the maxillary canines. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-30. Banja Luka, B&H, 2016.

Тјескоба је неправилност зубних лукова, што подразумјева недостатак простора за правилно постављање зуба. Тјескоба се сусреће у млијечној, мјешовитој и сталној дентицији и може бити примарна, секундарна, терцијарна и комбинована. Циљ ове студије је био испитати присуство примарне и секундарне тјескобе код дјецe, индиковане за ортодонтску терапију. Ране ортодонтске претраге, мјере интерцептивне ортодонције смањују проценат ортодонтских проблема.

10. Nogo Živanović D, **Bjelović Lj**, Davidović B, Radović I, Božović Đ. Influence of dental visit pattern on dental status and oral health-related quality of life. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-134. Banja Luka, B&H, 2016.

Циљ овог рада био је да се испита утицај посјета стоматологу на стоматолошки статус и квалитет живота повезан са оралним здрављем. Студија је показала да су редовни стоматолошки прегледи имали бољи утицај на стоматолошки статус, орално хигијенске навике и бољи квалитет живота повезан са оралним здрављем, од оних који нису имали редовне стоматолошке контроле.

11. Ivanović T, Milinković M, Ivanović D, **Bjelović Lj**. Prevalence of primary and secondary crowding with children in need of orthodontic treatment. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-31. Banja Luka, B&H, 2016.

Изражавање тјескобе зуба може варирати од најблажих (ротација појединих зуба) до најтежих облика, када је већи број зуба изван зубних лукова или су под утицајем сила. Циљ ове студије је био испитати присуство примарне и секундарне тјескобе код дјецe индиковане за ендодонтски третман. Резултати су показали да не постоји статистички значајна разлика између полова и старости у односу на испитивану зубну аномалију.

12. Milinković M, Ivanović T, Ivanović D, **Bjelović Lj**, Cicmil A. Thumbs sucking influence to the open bite etiology-case report. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP-32. Banja Luka, B&H, 2016.

Отворени загриз представља аномалију у вертикалном правцу када нема контакта између зуба антагониста у централној оклузији. Отворени загриз може бити

дентоалвеоларни и скелетни. Најчешћи узрок дентоалвеоларног облика ових аномалија су лоше навике: сисање палца језиком. Сматра се да ова аномалија представља веома важно патолошко стање, јер угрожава естетски и функционални орални статус пацијента. Могуће је спријечити појаву и развој лоших навика код дјецe у примарној и раној мијешовитој дентицији, и на тај начин избјећи потребу за ортодонским лијечењем и мјерама интерцептивне ортодонције.

#### **Учешћа на домаћој научној конференцији са објављеним радом (М64):**

1. Давидовћ Л, Крунић Ј, Давидовић Б, Жужа А, **Бјеловић Љ**, Дабић Д. Утицај денталних лајнера и десензибилизатора на постоперативну осјетљивост постериорних композитних рестаурација. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ОП 5. Фоча, Република Српска, БиХ, 2018.

Постоперативна осјетљивост представља компликацију рестауративне процедуре коју карактерише присуство краткотрајног, оштрог бола, који се јавља као последица механичких, термичких и осмотских надражаја, након рестауративног третмана. Циљ истраживања је био да се клинички испита ефикасност различитих лајнера и оксалатног десензибилизатора у спречавању настанка посоперативне осјетљивости. На основу резултата истраживања може се закључити да глас-јономер цемент представља ефикасније средство за превенцију настанка постоперативне осјетљивости при изради бочних композитних рестаурација у односу на компомер и свјетлосно полимеризујући калцијум хидроксид.

2. Ного Живановић Д, **Бјеловић Љ**, Жужа А, Давидовић Б, Давидовић Л. Утицај ириганаса МТАД, QMIX и EDTA на садржај Са и Р дентина канала коријена. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ПП 24. Фоча, Република Српска, БиХ, 2018.

Циљ овог истраживања је био да се упореде промјене у садржају Са и Р дентина канала коријена након финалне иригације МТАД, QMIX и 17% EDTA. Финална иригација МТАД-ом резултирала је знатним смањењем Са и Р у односу на QMIX и EDTA у обје испитиване трећине али та разлика није била статистички значајна. МТАД испољава најинтензивнији ефекат на садржај Са и Р у дентину канала коријена од свих примјењених финалних ириганаса, међутим та разлика није била статистички значајна.

3. **Бјеловић Љ**, Ного Живановић Д, Ерић Ј, Стојановић Н, Крунић Ј. Испитивање интеракције комбинација различитих ендодонтских ириганаса на дентин канала коријена. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ПП 25. Фоча, Република Српска, БиХ, 2018.

Ово истраживање се односило на процјену броја потпуно затворених дентинских тубула на површини дентина после испирања коријенских канала натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), EDTA/CHX, МТАД или QMiX. У испитиваним комбинацијама ириганаса највећи број потпуно затворених дентинских тубула је нађен после иригације NaOCl и 2% CHX.

4. Давидовић Б, **Бјеловић Љ**, Ного Живановић Д, Жужа А, Давидовић Б, Стојановић Н. Морфолошке карактеристике горњих других премолара. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ПП 26. Фоча, Република Српска, БиХ, 2018.

Познавање морфологије коријеног каналног система је услов за успијешну ендодонтску терапију. Циљ истраживања је био да се утврди смјер повијености и морфолошки тип коријеног канала горњег другог премолара. Морфологија коријеног канала горњег другог премолара може бити комплексна и стога захтјева пажљиву евалуацију прије ендодонтске терапије.

5. **Бјеловић Љ**, Крунић Ј, Стојановић Н, Радовић И, Жужа А, Кањевац Т. Спектроскопска анализа преципитата насталог у интеракцији различитих ендодонтских ириганаса. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије Републике Српске. Зборник радова ПП 7, Фоча, Република Српска, БиХ, 2017.

Познато је да раствори који се користе за иригацију у току ендодонтске терапије долазе у контакт један са другим унутар коријеног канала. Циљ ове студије је био да се испита формирање преципитата на површини дентина после иригације коријенских канала натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), EDTA/CHX, MTAD или QMiX. У интеракцијама NaOCl/CHX и NaOCl/CHX+EDTA формира се знатно више преципитата у односу на интеракције NaOCl/QMiX и NaOCl/MTAD раствора.

6. **Бјеловић Љ**, Радовић И, Жужа А, Костић Б, Ерић Ј, Кањевац Т. Хемијска анализа преципитата насталог у интеракцији натријум хипохлорита и хлорхексидина, MTAD и QMiX. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије Републике Српске. Зборник радова ПП 8, Фоча, Република Српска, БиХ, 2017.

Као последица интеракције између ириганаса може доћи до стварања преципитата који имају клинички значај јер се тешко уклањају, а могу бити и потиснути у периапексне структуре. Стога, циљ ове студије је био да се утврди хемијски састав преципитата насталог након иригације канала коријена натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), MTAD или QMiX помоћу скенинг електронске микроскопије (SEM) са електронском диспергованом спектроскопијом (EDS). Резултати овог истраживања су показали да у свим испитиваним групама преципитат заостаје на површини канала после финалне иригације и његов хемијски састав се значајно разликује у односу на састав коријеног дентина (контролна група).

7. Жужа А, **Бјеловић Љ**, Радовић И, Јањић-Павловић О, Божовић Ђ, Крунић Ј. Преваленца, израженост и фактори ризика за настанак некаријесних цервикалних лезија код становништва у Републици Српској. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије Републике Српске. Зборник радова ПП 9, Фоча, Република Српска, БиХ, 2017.

Некаријсне цервикалне лезије (НКЦЛ) су губитак тврдог зубног ткива на цемента-глеђном споју мултикаузалне етиологије. Циљ ове студије је био да се одреди преваленца, израженост НКЦЛ-а и потенцијални фактори ризика за њихов настанак код становништва Републике Српске. НКЦЛ-е забиљежене код више од половине испитиване популације. Најчешће захваћени зуби са НКЦЛ-а су доњи премолари.

8. Радовић И, **Бјеловић Љ**, Жужа А, Јанковић С, Стојановић Н. Орална хигијена код адолесцената. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије Републике Српске. Зборник радова ПП 10, Фоча, Република Српска, БиХ, 2017.

Добра орална хигијена утиче на преваленцију многих обољења која нису везана само за усну дупљу. Циљ овог рада је био да се испитају орално хигијенске навике код адолесцената у Босни и Херцеговини. Резултати истраживања су показали да је потребно додатно унаприједити орално хигијенске навике код адолесцената.

9. Радовић И, Жужа А, Давидовић Б, **Бјеловић Љ**, Давидовић Ј. Примјена система за иригацију са негативним апикалним притиском у терапији велике периапикалне лезије: приказ случаја. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије Републике Српске. Зборник радова ПП 11, Фоча, Република Српска, БиХ, 2017.

Периапикалне лезије представљају патолошке промјене, најчешће запаљенског карактера, које су локализоване у кости и предјелу око врха коријена зуба. Циљ овог рада је био да се прикаже конзервативани третман велике периапикалне лезије примјеном система за иригацију канала коријена зуба са негативним апикалним притиском. Иригација са негативним апикалним притиском је важан дио нехируршке терапије који доприноси процесима излјечења периапикалних лезија.

10. Кањевац Т, Ерић Ј, **Бјеловић Љ**, Васовић М, Секулић М. Утицај оралног здравља на свакодневне активности школске дјеце узраста 12-15 година у Крагујевцу. 16. Конгрес стоматолога Србије са међународним учешћем. Програм и зборник ОП 32. Београд, Република Српска, 2017.

Циљ овог рада је био да се испита утицај оралног здравља на уобичајне дневне активности школске дјеце узраста 12-15 година у Крагујевцу. Стање здравља уста и зуба у значајној мјери утиче на свакодневне активности дјеце школског узраста. Присуство каријеса имало је значајан утицај на укупан С-ОИДР. Упутно би било појединачно накнадно радитина сваком од параметара.

11. **Бјеловић Љ**, Ерић Ј, Крунић Ј, Жужа А, Танасковић И, Кањевац Т. Испитивање интеракције комбинације раствора натријум хипохлорита / хлорхексидина и натријумхипохлорита / QMiX на дентин канала коријена. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака ОП 5. Теслић, Босна и Херцеговина, 2016.

Циљ овог истраживања је био да се испита количина формираног преципитата и отвореност дентинских тубула, послије испирања канала коријена комбинацијом



раствора натријум хипохлорита (NaOCl)/хлорхексидина (CHX) и натријум хипохлорита/QMiX. Комбинација NaOCl/QMiX раствора ствара значајно мању количину преципитата и оклузију дентинских тубуа у односу на комбинацију NaOCl/CHX, што може имати утицај на антисептички ефекат ириганаса и квалитет адхезије дефинитивне оптурације.

12. Ного-Живановић Д, **Бјеловић Љ**, Кањевац Т, Стојановић Н, Радовић И, Танасковић И. Утицај финалне иригације раствором МТАД на размазни слој канала коријена. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака ОП 6. Теслић, Босна и Херцеговина, 2016.

Размазни слој на зидовима канала коријена, настао током механичке обраде, може да ремети антисептичко дјеловање ириганаса и интраканалних медикамената, али и да омета адхезију материјала за дефинитивну оптурацију. Циљ ове студије је био да се испита утицај раствора МТАД, као финалног ириганаса, у уклањању размазног слоја, у поређењу са конвенционалном иригацијом EDTA. Добијени резултати показују да МТАД раствор подједнако уклања размазни слој као и раствор 17% EDTA.

13. Жужа А, Давидовић Л, Стојановић Н, **Бјеловић Љ**, Божовић Ђ, Вујашковић М. Утицај конзумираних киселих напитака на преваленцу некаријесних цервикалних лезија. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака ОП 4. Теслић, Босна и Херцеговина, 2016.

Некаријесне цервикалне лезије (НКЦЛ) су губитак тврдог зубног ткива на врату зуба, најчешће локализован на вестибуларној површини. Циљ овог истраживања је био да се упореди утицај конзумирања киселих напитака на преваленцу НКЦЛ-а. Резултати ове студије указују да учесталост и начин конзумирања киселих напитака утичу на појаву НКЦЛ-а.

14. Ерић Ј, **Бјеловић Љ**, Давидовић Б, Грбовић А, Милић Лемић А, Тихачек Шоић Љ. Утицај дебљине и резилијенце слузокоже на дистрибуцију напона у кости код слузокожно и мјешовито подупртих зубних надокнада. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака ОП 8. Теслић, Босна и Херцеговина, 2016.

Познавање биомеханичког понашања мандибуле је врло значајно и може бити корисно у различитим клиничким ситуацијама. Циљ овог рада је био да се утврди утицај дебљине и резилијенце слузокоже на дистрибуцију напона у кости код слузокожно и мјешовито подупртих зубних надокнада користећи димензионалну (методу коначних елемената).

15. **Бјеловић Љ**, Ерић Ј, Радовић И, Милинковић М, Ивановић Т, Давидовић Б. Пројена орално-здравственог статуса и квалитета живота код дјеце школског узраста. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: „Како унаприједити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, Јагодина, Република Српска, 2016.

Циљ ове студије је био да се утврди орално-здравствени статус и квалитет живота код школске дјеце на подручју општине Фоча. На основу добијених резултата може се закључити да лоше стање зуба је довело до погоршања квалитета живота код дјеце школског узраста, при чему су дјеца имала највише проблема током јела.

16. Јанковић С, Капуран М, Ивановић М, Радовић И, Лечић Ј, **Бјеловић Љ**. Страх од стоматолошког лијечења. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: „Како унаприједити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, Јагодина, Република Српска, 2016.

За већи проценат дјеце посјета стоматологу представља стресну ситуацију. Разлог за то су потенцијално неугодни звукови и мириси, сусрет са непознатим особљем и ауторитетима, а у неким случајевима и бол. Циљ рада је био утврдити ниво денталне анксиозности код дјеце школског узраста. Добијени резултати указују на неопходност примјене превентивних метода и бихејвиоралних техника за ослобађање страха код пацијената.

17. Радовић И, **Бјеловић Љ**, Давидовић Б, Лукић Р, Капуран М. Компаративна анализа између државних и приватних стоматолошких установа у обезбјеђивању стоматолошке заштите. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: „Како унаприједити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, Јагодина, Република Српска, 2016.

Циљ овог истраживања је био да се утврди степен коришћења приватних и државних стоматолошких установа у стоматолошкој заштити, као и да се процјени здравље зуба код петнаестогодишњака у односу на врсту установе у којој објезбјеђују стоматолошку заштиту. Петнаестогодишњаци више користе државне установе у лијечењу обољења уста и зуба у односу на приватне. Стање зуба је приближно исто код корисника државних и приватних стоматолошких установа у Републици Српској (БиХ).

18. Капуран М, Јанковић С, Лечић Ј, Димитрук И, **Бјеловић Љ**. Стање првог сталног молара код дванаестогодишњака. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: Симпозијум здравственог васпитања у Стоматологији: „Како унаприједити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, Јагодина, Република Српска, 2016.

Први стални молар има велики значај, како због правилне функције органа за говор и жвакање, тако и због правилног развоја сталне дентиције. Циљ овог истраживања је био да се утврди стање здравља првих сталних молара код дванаестогодишњака. Резултати овог истраживања показују јако низак степен примјене превентивних и профилактичких мјера. Једино овим мјерама могуће је очувати здравим, како први стални молар тако и све остале зубе. Тако да је неопходан активан здравствено васпитни рад са ученицама да би се постигли још бољи резултати здравља зуба и уста.

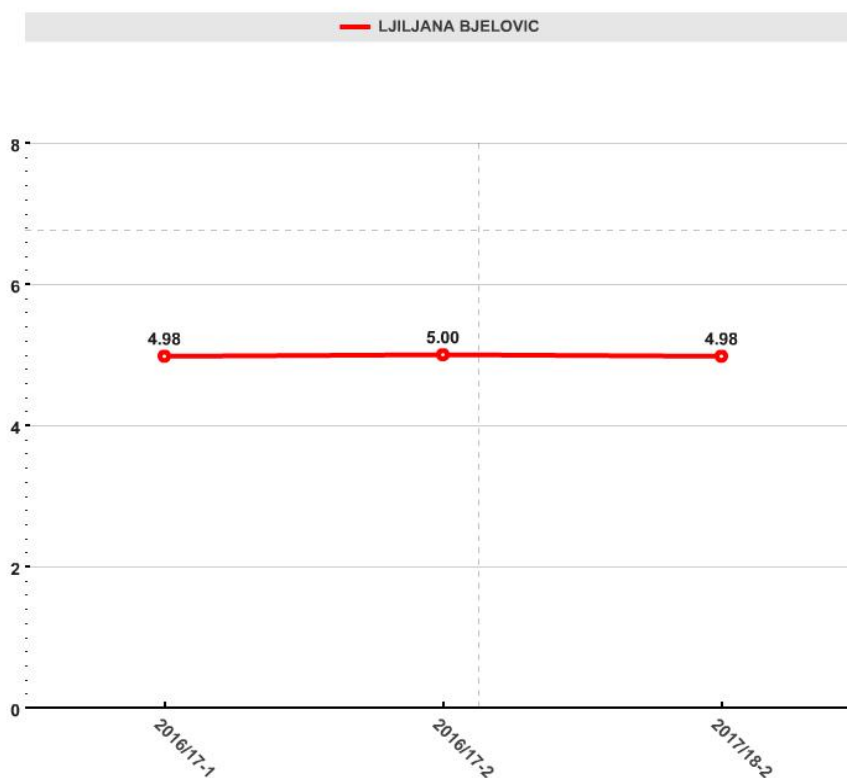
#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

2010-2015. Медицински факултет у Фочи, асистент  
2015- , Медицински факултет у Фочи, виши асистент

**Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора**

Као виши асистент учествовала у извођењу практичне наставе из наставних предмета: Болести зуба-претклиника, Претклиничка ендодонција, Рестауративна одонтологија, Ендодонција, Клинички блок-Рестауративна стоматологија .

**Резултати студентске анкете****5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

2012. године положила специјалистички испит из предмета Болести зуба и ендодонција и стекла назив Специјалиста болести зуба и ендодонције;

Члан организационог одбора VII Симпозијума доктора стоматологије Републике Српске – 15. Октобар 2016. године Фоча, Република Српска, БиХ;

#### **Учешће у научно истраживачким пројектима:**

2016. Сарадник на пројекту „Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном“ финансираног од стране Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, Република Србија (број: 06/2016)

2015. Сарадника на пројекту „Хронична инфламација код обољелих од пародонтопатије као фактор ризика за настанак артеросклероских кардиоваскуларних обољења“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020-961-82/15)

2014. Сарадник на пројекту „Ефекти комбиноване примјене фактора раста и керамичких имплантата у терапији инфракоштаних дефеката пародонцијума“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-188/14)

2012. Сарадник на пројекту „Озон у рестауративној и ендодонтској стоматолошкој терапији: антибактеријски ефекат и утицај на VEGF у зубној пулпи“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске( број: 19/6-020/961-174/12)

2011-2014. Сарадник на пројекту „TEMPUS Embedding Quality Assurance in Doctoral Education-EQADE (516891-TEMPUS-1-2011-1-DE-TEMPUS-SMGR)“, Tempus IV, Project leader (контрактор пројекта): Medical Faculty, University of Heidelberg, Germany; Link: [www.uni-heidelberg.de](http://www.uni-heidelberg.de)

#### **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>4</sup>**

Интервју са кандидатом одржан је дана 08.07.2019. године у присуству сва три члана комисије, Проф. др Славољуба Живковића, Проф. др Лада Давидовића и Проф. др Николе Стојановића. Након обављеног интервјуа, Комисија је констатовала да кандидат посједује све потребне вриједности и квалитете који су услови за даље напредовање.

#### **7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ**

<sup>4</sup>Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)к

**ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>5</sup>**

**III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

**Први кандидат Љиљана Бјеловић**

Минимални услови за избор у звање <sup>6</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области	испуњава	Кандидат је 28.03.2019. године одбранио докторску дисертацију из уже научне области на коју се бира.
Просјечна оцјена у току првог и другог циклуса студија минимално 8,00	испуњава	Основне студије 8,48 Докторске академске студије 9,33
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	испуњава	Након избора у звање вишег асистента кандидат је објавио 3 научна рада на SCI листи, 4 научна рада у националном часопису прве категорије, 12 радова публиковао на међународним научним конференцијама и 18 радова на домаћим научним конференцијама (са објављеним радом).
Показане наставничке способности	испуњава	Кандидат од 2010. године као асистент, а касније виши асистент, учествује у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету у Фочи.

**Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)**

Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...

Кандидат приложио бројне публикације објављене у претходном периоду као и учешћа на научно истраживачки пројектима.

На основу увида у документацију и личног познавања кандидата, њеног педагошког и научно-истраживачког рада Комисија закључује да кандидат др сц. стом. Љиљана Бјеловић, виши асистент, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, односно ужу област образовања Дентална патологија.

<sup>5</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>6</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Част нам је и задовољство да Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Фочи, као и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву предложимо да се др сц. стом. Љиљана Бјеловић изабере у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, односно ужу област брзовања Дентална патологија.

## КОМИСИЈА:

---

Проф. др Славољуб Живковић, редовни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Београду, предсједник Комисије

---

Проф. др Ладо Давидовић, ванредни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије,

---

Проф. Др Никола Стојановић, ванредни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије