

**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 01-3-106 од 10.02.2020. године, именовали смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 31.12.2019. 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 комисије¹ 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 Никола Стојановић, ванредни професор, предсједник
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Клиничка медицина
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина
Датум избора у звање: 27.12.2016. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Медицински факултет

2. Доц.др Љиљана Бјеловић, доцент, члан
Научна област :Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Клиничка медицина
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина
Датум избора у звање: 12.09.2019. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Медицински факултет

3. Доц.др Александра Ђери, доцент, члан
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Клиничка медицина
Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина
Датум избора у звање: 04.05.2015. године
Универзитет у Бањој Луци
Медицински факултет

¹ 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.

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 кандидат:

1. Др сц. стом. Дајана Ного-Живановић, виши асистент

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77., 78. и 87. 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., 38. и 39³. 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 слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Наставно научно вијеће број 01-С-547-VII/19, од 26.12.2019. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 31.12.2019. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
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).
Број пријављених кандидата
1

² У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

³ У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Дајана (Велимир) Ного-Живановић
Датум и мјесто рођења
29.08.1983. године у Требињу
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву (2010-)
Звања/радна мјеста
2010-2015; Асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву 2015- Виши асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
члан Коморе доктора стоматологије РС
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2002/2008
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија ⁴ , стечени академски назив
8.06, доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
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
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Докторске академске студије, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2011/2019;
Датум пријаве дисертације: 11.07.2016. године
Датум одбране дисертације: 28.10.2019. године
Наслов докторске дисертације

⁴ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

„Електронско-микроскопска анализа утицаја ириганаса на размазни слој и минерални састав дентина канала корена зуба“

Ужа научна област

Стоматологија, орална хирургија и медицина

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-370-2-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-С-55-2-XXXVII/15 од 26.02.2015. године

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

Радови објављени у националном часопису прве категорије (M51):

1. **Ного-Живановић Д**, Кулић Јб, Крунић Ј, Стојановић Н. Максиларни други молар са пет коријенских канала-приказ болесника. Биомедицинска истраживања. 2014; 5:1-7.
2. **Ного-Живановић Д**, Крунић Ј, Ерић Ј, Стојановић Н. Орално здравље и специфични утицај каријеса на квалитет живота особа средње животне доби. Стоматолошки гласник Србије. 2013; 60:218-25.
3. Ђорђевић С, Ивановић Т, Жужа А, **Ного-Живановић Д**, Кулић Јб. Преваленца каријеса и гингивитиса код ученика у општини Фоча. Стоматолошки гласник Србије. 2012;59:22-6.
4. Кулић Јб, **Ного-Живановић Д**, Крунић Ј, Вујашковић М, Стојановић Н. Радиолошка процена квалитета пунџенја 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. Radović I, Kulić L, **Nogo-Živanović D**, Janković S, Davidović L. Tooth loss and prosthodontic rehabilitation in middle-aged adults and seniors citizens in Republic of Srpska. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 252; Belgrade, Serbia, 2014.
2. **Nogo-Živanović D**, Zuza A, Kulić L, Radović I, Davidović L. Dental status and oral health-related quality of life in an adult Bosnian population. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 249; Belgrade, Serbia, 2014
3. Erić J, Kulić L, **Nogo-Živanović D**, Simić 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, Serbia, 2014.
4. Žuža A, **Nogo-Živanović D**, Kulić L, 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. Davidović L, Stojanović N, Krunic J, **Nogo-Živanović D**, Davidović M. The histological analysis of the pulp inflammation after application of liners in rabbits teeth. 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 123; Belgrade, Serbia, 2014.
 6. Krunic J, **Nogo-Zivanovic D**, Stojanovic N, Cicmil S, Stojic D. Dental pulp pain in young and postmenopausal women. J Dent Res 93 (Spec Iss C): 175 (IADR/PER), 2014(www.iadr.org)
 7. **Nogo-Živanović D**, Kulić Lj, Davidović B, Erić J. Technical quality of endodontic treatment in an adult Bosnian subpopulation. 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 49; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
 8. Krunic J, Cicmil S, Govedarica M, **Nogo D**. Dental status of adults in relation to demographic factors. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book OP:11

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

1. **Ного-Живановић Д**, Радовић И, Жужа А, Давидовић Л. Горњи други молар са два палатинална корена-приказ случаја. Конгрес „Стоматологија данас „ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20.октобар 2012, Зборник апстраката ПП:22
2. Жужа А, Кулић Љ, **Ного-Живановић Д**, Давидовић Л. Учесталост оралних парафункција код особа са некаријесним цервикалним лезијама. Конгрес „Стоматологија данас „ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20.октобар 2012, Зборник апстраката ПП:16
3. Давидовић Л, Крунић Ј, **Ного-Живановић Д**, Стојановић Н. Утицај лајнера на постоперативну осјетљивост постериорних композитних рестаурација. Конгрес „Стоматологија данас „ у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20.октобар 2012, Зборник апстраката ПП:19
4. Крунић Ј, **Ного-Живановић Д**, Кулић Љ, Стојановић Н. Утицај протока нестимулисане 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.

Радови послје последњег избора/реизбора⁵**Радови објављени у часописима на SCI листи:**

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. *Microscopy Research and Technique*. 2019; 82(6): 923-30. (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 размарног 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.

Радови објављени у националном часопису прве категорије (M51):

1. **Nogo-Živanović D**, Bjelović Lj, Ivanović V, Kanjevac T, Tanasković I. Consideration of therapeutic possibilities of irrigants in endodontic therapy. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*. 2018; 19(2): 103-12.

Због немогућности да се механичком обрадом уклоне сви остаци ткива и размазни слој из канала коријена, неопходно је користити иригацију, како би се обезбједило чишћење 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 антимикробно дејство, као и органо- 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. **Nogo-Živanović D**, Kulić Lj, Tanasković I, Ristić V, Kanjevac T. Quality of root canal fillings in a Bosnian adult population treated in public and private dental clinics. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*. 2016; 17:43-7.

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

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 линикама. 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.

3. **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.

Пројекат 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 самопројекту стања оралног здравља особа средње животне доби међу становницима Републике Српске (Босне и Херцеговине). Број каријесних зуба који недостају значајно утиче на самопројекту здравља уста и зуба у испитиваној популацији. Познавање утицаја оралних клиничких варијабли на самопројекту оралног здравља је од великог значаја, да би се добио јаснији увид о повезаности објективног и субјективно пројектованог оралног здравља.

Учесћа на међународној научној конференцији са објављеним радом (M34):

1. Radović I, **Nogo-Živanović D**, Davidović B, Stojanović N, Krunic J. Oral hygiene habits, behavior and knowledge of an elderly in Bosnia and Hercegovina. 22st Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, PP. 025; Thessaloniki, Greece, 2017

С обзиром на недостатак стоматолошких студија на овим просторима који се баве испитивањем старије популације (65-74 године) циљ ове студије је био да се прикажу орално хигијенске навике, ставови и понашање старије популације према оралном здрављу, пошто оно представља значајан фактор код ове популације, код које постоји већа учесталост системских обољења, којасу уско повезана са стањем зуба у устима.

2. **Nogo-Živanović D**, Stojanović N, Kanjevac T, Tanasković I. The effect of QMix irrigant on removal of canal wall smear layer. 22st Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, PP. 243; Thessaloniki, Greece, 2017.

Циљ ове студије је био да се испита ефикасност уклањања размазног слоја након финалне иригације QMix и 17% EDTA раствором. У студију је укључено тридесет екстрахованих једнокорених зуба, који су након хемомеханичке обраде, и иницијалне иригације NaOCl-ом финално иригирани QMix, 17% EDTA раствором и дестилованом водом. Количина размазног слоја процењивана је у апикалној, средњој и коронарној трећини на скенирајућем електронском микроскопу при увећању од 2000X. QMix је ефикасноје уклонио размазни слој у апикалној и средњој трећини од EDTA, при чему су оба раствора ефикасније уклонила размазни слој у поређењу са финалном иригацијом дестилованом водом.

3. 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. Максималарни премолари са пребаченим каналним пуњењем су имали највећу преваленцу апексног пародонтитиса.

4. 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. Максималарни други премолари обично имају један коријен закривљен према дистално и форамен апикале који се налази на врху коријена.

5. **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.

6. Božović Đ, Ivković N, Žuža A, **Nogo-Živanović D**, Radović I. Correlation between temporomandibular disorder and depression and somatization. 21st Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page:124; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2016.

Циљ ове студије је био да се процијени повезаност између хроничног бола и депресије и соматизације код жена са темпоромандибуларним поремећајима. Резултати су показали да постоји јака повезаност између хроничног бола и депресије као и хроничног бола и соматизације.

7. Radović I, Davidović B, **Nogo-Živanović D**, Davidović L, Božović Đ. Dental visit patterns and dental health among private and public patients in Bosnia and Herzegovina. 21st Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page:138; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2016.

Циљ истраживања је био да се утврди учесталост посјета државним и приватним стоматолошким установама у Босни Херцеговини и зубни статус код пацијената који посјећују приватне и државне стоматолошке установе у Босни и Херцеговини. Истраживање је обухватило 910 особа различитог узраста. Утврђено је да пацијенти чешће посјећују државне стоматолошке установе али и да ови пацијенти имају већи број деструисаних и екстрахираних зуба, као и мањи број санираних зуба у односу на кориснике приватних стоматолошких установа.

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

1. **Ного-Живановић Д**, Ивановић Д, Ивановић Т, Самарџија ЈХ, Милинковић М, Симић И. Максиларни други молар са два коријена-приказ случаја. II Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ПП 24, Фоча 2019. године.

Познавање варијација морфологије коријенског система, нарочито код вишекоријених зуба представља свакодневни изазов при дијагнози и спровођењу успешног ендодонтског третмана. У литератури је описано једанаест различитих морфолошких варијација каналног система максиларног другог молара. У раду је приказана ендодонтска терапија максиларног другог молара са два коријена и два канала.

2. Ивановић Д, Ивановић Т, **Ного-Живановић Д**, Самарџија ЈХ, Милинковић М. Терапија пацијента са трауматском екстракцијом сталног горњег централног сјекутића. II Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова ОП 16, Фоча 2019. године.

У раду је приказана терапија трауматске екстракције сталног горњег централног сјекутића код пацијента узраста 15 година. Након спроведене цјелокупне клиничке и

РТГ дијагностике, извршена је ендодонтска терапија, након чега је зуб реплантиран и постављен сплнт од фиберглас влакана у трајању од 5 недеља. Један од битних фактора који утиче на успјешност реплантације је вријеме које је протекло од повреде, услови у којима је чуван авулзиран зуб, као и степен развоја коријена зуба.

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

4. 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, MTAD или QMiX. У испитиваним комбинацијама ириганаса највећи број потпуно затворених дентинских тубула је нађен после иригације NaOCl и 2% CHX.

5. Жужа А, Перковић Б, Лазаревић З, Радовић И, **Ного-Живановић Д**, Давидовић Л. Испитивање орално хигијенских навика код хоспитализованих пацијената који болују од шизофреније. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 2018. године.

Циљ овог рада био је да се упореде орално-хигијенске навике хоспитализованих пацијената са шизофренијом и контролне групе ментално здравих особа. Резултати су показали да хоспитализовани пацијенти са шизофренијом имају лошије орално-хигијенске навике, ставове и понашање према оралном здрављу у односу на ментално здраве особе.

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

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.

7. Радовић И, **Ного-Живановић Д**, Давидовић Б, Крунић Ј, Давидовић Л, Стојановић Н. Статус зуба, оралнохигијенске навике и понашање везано за орално здравље код одраслих у Босни и Херцеговини. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, 2016. године

Циљ овог истраживања је био да се одреди зубни статус у односу на орално хигијенске навике, знање и понашање везано за орално здравље код одраслих испитаника (старост 35-44 године) у Босни и Херцеговини. Резултати су показали да орално хигијенске навике, стечена знања о оралном здрављу као и понашање према оралним обољењима имају директан утицај на статус зуба.

8. **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 ириганса, 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.

9. Радовић И, Грујичић И, **Ного-Живановић Д**. Утицај урбанизације на стање зуба и орално здравствену просвијећеност код петнаестогодишњака у Републици Српској. II Конгрес дјечије и превентивне стоматологије. Београд, октобар 2015, Зборник сажетака ПП:15.

Циљ овог рада је био да се утврди стање зуба, орално хигијенске навике и орално здравствена просвијећеност код адолесцената који живе у урбаним у односу на рурална подручја у Републици Српској. Резултати су показали на значајно бољи зубни статус и орално хигијенске навике код адолесцената који живе у урбаним срединама.

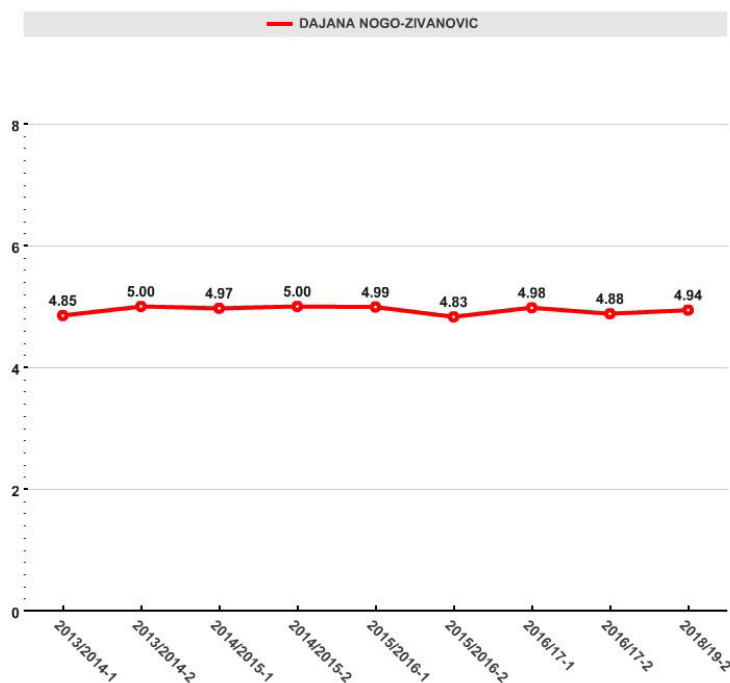
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије и/или /последњег избора/реизбора**

2010-2015, Медицински факултет у Фочи, асистент

2015- , Медицински факултет у Фочи, виши асистент

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Као виши асистент учествовала је 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**

2015. године положила специјалистички испит из предмета Болести зуба и ендодонција и стекла назив Специјалиста болести зуба и ендодонције

Учешће у научно истраживачким пројектима:

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).

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).

2015. Сарадник на пројекту „Специфичност везе денталних керамика и композитних цемената“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-94/15).

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, Србија (број: 6/2016).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом одржан је дана 17.02.2020. године у присуству сва три члана комисије, Проф. др Николе Стојановића, Доц. др Љиљане Бјеловић и Доц. др Александре Ђери. 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 ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁷

⁶ 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.)

⁷ 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.

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 Дајана Ного-Живановић		
Минимални услови за избор у звање ⁸	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој области	испуњава	Кандидат је 28.10.2019. 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 8,06 Докторске академске студије 9,55
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 1 научни рад на SCI листи, 3 научна рада у националном часопису прве категорије, 7 радова публиковао на међународним научним конференцијама и 9 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.		
<p>На основу увида у документацију и личног познавања кандидата, њеног педагошког и научно-истраживачког рада Комисија закључује да кандидат др сц. стом. Дајана Ного-Живановић, виши асистент, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, односно ужу научну област образовања Дентална патологија.</p> <p>Част нам је и задовољство да Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у</p>		

⁸ 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

Фочи, као и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву предложимо да се др сц. стом. Дајана Ного-Живановић изабере у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, односно ужу научну област образовања Дентална патологија.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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

Доц. др Љиљана Бјеловић, доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије

Доц. др Александра Ћери, доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Бањој Луци, члан Комисије