

Прилог бр. 1.

НАУЧНО – НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **доцент**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-3 од 13.10.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 05.10.2022. године, за избор у академско звање **доцент**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ 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 Ивица Станчић, редовни професор, предсједник Научна област: Стоматолошке науке Научно поље: Медицинске науке Ужа научна област: Клиничке стоматолошке науке (Стоматологија, орална хирургија и медицина) Датум избора у звање: 12.11.2014. године Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет
2. Проф. др Ирена Младеновић, 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: 30.09.2021. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча
3. Доц. др Михаел Станојевић, доцент, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 29.04.2019. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Зорица (Милан) Стојановић
2²

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области 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 основу прегледа конкурсне документације а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча 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
Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-281-XXXIX/22 од 29.09.2022. Универзитет у Источном Сарајеву објављује Конкурс број: 4055/22 од 03.10.2022. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 05.10.2022. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области за коју је конкурс расписан
Доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Зорица (Милан) Стојановић
Датум и мјесто рођења
25.02.1975, Фојница, СФРЈ
Установе у којима је кандидат био запослен
2004-2008. Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву 2008- Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент, Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

(2005-2013) Виши асистент, Медиински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2013-)
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
- Члан Коморе доктора Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Српском Сарајеву, 1994/1995-20.12.2003. године
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2007/2008-17.05.2012. године
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
магистар стоматолошких наука
Наслов магистарског рада
Вежа оралног здравља и нутритивног статуса код пацијената старије животне доби
Ужа научна област
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 11.09.2015 – 15.07.2022. године
Наслов докторске дисертације
Анализа дистрибуције оклузалних оптерећења у моделима различито дизајнираних имплантата примјеном методе коначних елемената
Ужа научна област, стечено академско звање
Стоматологија, орална хирургија и медицина, доктор стоматолошких наука
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Српском Сарајеву, Вијеће Универзитета у Српском Сарајеву, одлука бр: 277-П/05 од 26.12.2005. године, звање: асистент; изборни период: 2005-2010.
2. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Вијеће Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-308-ХП/12 од 27.09.2012. године, звање: виши

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

асистент, изборни период: 2012-2017.

3. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-472-LVIII/18 од 28.12.2018. године; звање: виши асистент; изборни период: 2018-2023.

3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије посљедњег избора/реизбора

Радови у часописима међународног значаја (*ISI* публикације) R23

1. Ivica Stančić, Jelena Kulić, Ljiljana Tihacek-Šojić, **Zorica Stojanović**. Primena verzije indeksa „Oral Impacts on Daily Performance (OIDP)“ na srpskom jeziku - procena kvaliteta života vezanog za oralno zdravlje. Vojno-Sanitetski Pregled 2012; 69:2.

Радови у часописима националног значаја (часописима друге категорије) R52

1. Јанић-Павловић О, Станчић И, Тихачек-Шојић Љ, **Стојановић З**. Неинвазивна припрема вестибуларних површина ретенционих зуба. XIV Симпозијум протетичара Србије Врњачка Бања, Стом. прот. Ју 2007; Вол 4 бр.1:27.
2. **Стојановић З**, Тихачек-Шојић Љ, Станчић И, Јанић-Павловић О. Неинвазивна припрема оклузалних површина ретенционих зуба. XIV Симпозијум протетичара Србије, Врњачка Бања, Стом. прот. Ју 2007; Вол 4 бр.1:30

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. Erić Jelena, Stančić Ivica, Tihacek-Šojić Ljiljana, **Stojanović Zorica**, Kulić Ljiljana. Oral health related quality of life in elderly people. 16th Congress of the BaSS. Abstract book PP 27. Bucharest, Romania 2011.
2. **Zorica Stojanović**, Jelena Kulić, Ognjenka Janjić-Pavlović, Ljiljana Tihacek-Šojić, Ivica Stančić: Assotiation among nutrition, general and oral well-being in older people. Congress of the BaSS Thessaloniki, Greece. April 2010. Abstract book, p. 281, PP373.
3. Jelena Kulić, Ivica Stančić, Ljiljana Tihacek-Šojić, **Zorica Stojanović**, Ljiljana Kulić: Agreement between professional evaluation and patients satisfkcion with existing dentures. Congress of the BaSS Thessaloniki, Greece. April 2010. Abstract book, p. 246, PP281.
4. Ivković N., Mladenović I., Stanojević M., **Stojanović Z**. RELATIONSHIPS BETWEEN DEPRESSION/SOMATIZATION AND SELF-REPORTS OF PAIN IN PATIENTS WITH TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS. Congress of the BaSS Sarajevo, May 2006. Abstract book, p15, OP4.
5. Mladenović I, Blagojević O, Ivković N, Stanojević M, **Stojanović Z**. Correlation between Serum Alkaline Phosphatase Activity and Alveolar Bone Loss in Periodontitis, Congress of the BaSS Belgrade, May 2005. Abstract book, p104, PP 484
6. Ivković N, Blagojević O, Petković S, Mladenović I, Stanojević M, **Stojanović Z**. Correlation between Chronic Pain and Masseter Silent Period in Psychiatric Patients on Antidepressants with TMD. 10th Congress of the BaSS Belgrade, May 2005.

Abstract book, p 11, OP13.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

1. Јелена Ерић, Ивица Станчић, Љиљана Тихачек-Шојић, **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Дијана Поповић Грубач: Анализа квалитета живота код пацијената старије животне доби прије и после замјене тоталних протеза. Конгрес „СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС“ у БиХ, Теслић 19-20. октобар 2012. са међународним учешћем. Зборник абстраката стр.69; ОП08.
2. **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Јелена Ерић, Дијана Поповић Грубач, Љиљана Тихачек-Шојић: Орално-здравствени статус код пацијената старије животне доби. Конгрес „СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС“ у БиХ, Теслић 19-20. октобар 2012. са међународним учешћем. Зборник абстраката стр.82; ПП09.
3. Огњенка Јањић-Павловић, **Зорица Стојановић**, Јелена Ерић, Дијана Поповић Грубач, Јелена Лечић, Ивица Станчић: Учесталост протезног стоматитиса код пацијената са подручја општине Фоча. Конгрес „СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС“ у БиХ, Теслић 19-20. октобар 2012. са међународним учешћем. Зборник абстраката стр.77; ПП03.
4. Огњенка Јањић-Павловић, Ивица Станчић, **Зорица Стојановић**, Јелена Кулић, Дијана Поповић-Грубач: Протезни стоматитис-учесталост и етиологија. XIX Симпозијум протетичара Србије Копаоник, 2012. Зборник радова стр. 53; ПП16.
5. **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Јелена Ерић, Дијана Грубач- Поповић: Стање оралног здравља и потреба за протетском рехабилитацијом у пацијената старије животне доби. XIX Симпозијум протетичара Србије Копаоник, 2012. Зборник радова стр. 47; ПП8.
6. Милић-Лемић Александра, Ерић Јелена, Тихачек-Шојић Љиљана, **Стојановић Зорица**, Јањић-Павловић Огњенка. Протетска рехабилитација пацијента са сниженом вертикалном димензијом оклузије: приказ случаја. XVIII Симпозијум протетичара Србије. Зборник радова ПП2. Дивчибаре, Република Србија, 2011.
7. **Зорица Стојановић**, Љиљана Тихачек-Шојић, Никола Стојановић, Јелена Кулић, Дијана Поповић-Грубач: Савремени и ефикасан метод припреме депулисаног зуба за прихватање намјенске фиксне надокнаде. XVII Симпозијум протетичара Србије Мокр Гора, 2010 Зборник радова стр.111; ПП36.
8. Јелена Кулић, Ивица Станчић, **Зорица Стојановић**, Дијана Грубач- Поповић: Протетска рехабилитација супраденталном протезом код пацијента са дијабетес меллитусом типа I-Приказ случаја. XVII Симпозијум протетичара Србије Мокр Гора, 2010. Зборник радова стр. 99; ПП17.
9. Огњенка Јањић-Павловић, Ивица Станчић, Љиљана Тихачек-Шојић, **Зорица Стојановић**, Александра Јеленковић: Српска верзија *General Oral Health Assessment* индекса (*GOHAI*)-Прелиминарно саопштење. XVII Симпозијум протетичара Србије Мокра Гора, 2010. Зборник радова стр.96;

ПП13.

10. **Зорица Стојановић**, Ивица Станчић, Љиљана Тихачек-Шојић, Јелена Кулић, Огњенка Јањић-Павловић: Веза оралног здравља и нутритивног статуса код функционално зависних и функционално независних пацијената. XVI Симпозијум протетичара Србије Мокра Гора, 2009. Зборник радова стр.122; ПП35.
11. Јелена Кулић, Љиљана Тихачек-Шојић, Ивица Станчић, **Зорица Стојановић**, Љиљана Кулић, Огњенка Јањић-Павловић: Утицај неадекватних зубних надокнада на квалитет живота функционално независних пацијената старије доби. XVI Симпозијум протетичара Србије Мокра Гора, 2009. Зборник радова стр.119; ПП31.
12. Јелена Кулић, Ивица Станчић, Љиљана Тихачек-Шојић, **Зорица стојановић**, Дражен Ерић: Анализа квалитета живота код носиоца тоталних и парцијалних плочастих протеза. XVI Симпозијум протетичара Србије Мокра Гора, 2009. Зборник радова стр.118; ПП30.
13. Срђан Д. Поштић, Недељка Ивковић, **Зорица Стојановић**, Михаел Стојановић, Ирена Младеновић, Снежана Бркић-Поповић: Припрема ретенционе површине у базној шелак плочи на радном моделу безубе вилице. XVI Симпозијум протетичара Србије Мокра Гора, 2009 Зборник радова стр.102; ПП13.
14. Тихачек-Шојић Љ, Станчић И, **Стојановић З**: Орално здравље пацијената старије доби зависних од туђе неге, XLVII Конгрес Антрополошког Друштва Србијеме са међународним учешћем, Крушевац, 27-31. маја 2008.
15. **Стојановић З**, Тихачек-Шојић Љ, Милић А. Терапија пацијента са изразитом ресорпцијом доњег алвеоларног гребена. XV Симпозијум протетичара Србије Палић, 2008.
16. Јањић-Павловић О, Станчић И, Тихачек-Шојић Љ, **Стојановић З**. Формирање активног протетског сегмента на вестибуларној површини ретенционог зуба. II конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, 18-21. октобра 2007.
17. **Стојановић З**, Тихачек-Шојић Љ, Станчић И, Јањић-Павловић О. Израда индиректно фрезованих намјенских круна. II конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, 18-21. октобра 2007.

Радови послје последњег избора/реизбора⁴

Радови објављени у научним и стручним часописима са рецензијом:

1. Огњенка Јањић-Павловић, Ивица Станчић, Смиљка Цицмил, **Зорица Стојановић**, Јелена Лечић, Сашо Еленчевски: Примјена антисептичног средства на бази есенцијалних уља у терапији протезног стоматитиса. Стоматолошки гласник Србије. 2017;64(1):7-13.

⁴ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

Локална терапија протезног стоматитиса урђуженог са повећаним присуством гљивица из рода Candida обично се врши примјеном нистатина или миконазола. Због специфичности биофилма може бити смањена ефикасност кориштених лијекова, а могућа је и појава резистенције и смањене осјетљивости гљивица на лијек, те нови приступ терапији обухвата употребу антисептичних средстава. Циљ истраживања био је да се упореде клинички исходи и резултати микробиолошких налаза код двије групе испитаника, од којих је једна лијечена примјеном миконазола у форми гела (Daktanol®) а друга антисептичним средством на бази есенцијалних уља (Listerine®).

2. Stojanović N, Krunić J, Mladenović I, **Stojanović Z**, Apostolska S, Živković S. Influence of different forms of calcium hydroxide and chlorhexidine intracanal medicaments on outcome of endodontic treatment of teeth with chronic apical periodontitis. Srp Arh Celok Lek 2018;146:413-418. (R23, IF 2018 = 0,299).

У овом истраживању испитиван је клинички и радиографски исход лијечења зуба са апексним пародонтитисом 12 месеци после завршене терапије и примјене различитих облика калцијум-хидроксида: паста и гутаперка поени и хлорхексидина: гел и гутаперка поени. Резултати истраживања показују да сви облици лијекова доводе до значајног смањења радиографског расвјетљења али да не постоји разлика у исходу лијечења после примене испитиваних облика калцијум хидроксида и хлорхексидина.

3. Јелена Елез, **Зорица Стојановић**, Славољуб Томић: Хируршко уклањање радикуларне цисте из горње вилице. Часопис Коморе доктора стоматолозије РС ДенталАрт КДС, 2022

У овом раду описан је случај лијечења велике инфламиране радикуларне цисте у предњем дијелу горње вилице. Радикуларна циста је услед експанзивног раста довела до ресорпције букалне ламеле зуба 14 и до дислокације корјенова удружених зуба. Терапија је подразумјевала вађење корјена зуба 14 и уклањање радикуларне цисте у потпуности. Избор лијечења радикуларне цисте зависи од следећих фактора: величина лезије, њен однос са околним структурама, клиничке карактеристике лезије и сиатемског стања пацијента. Цируршко лијечење радикуларне цисте укључује потпуну енеклеацију, марсупијализацију или декомпресију или комбинацију ових техника.

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. Nikola Stojanović, **Zorica Stojanović**, Aleksandra Žuža, Lado Davidović, Jelena Krunic: EFFECT OF DIFFERENT CALCIUM HIDROXIDE-BASED INTRACANAL MEDICATIONS ON ENDODONTICT TREATMENT OUTCOME. Congress of the BaSS Banja Luka, B&H. Maj 2016. Abstract book, p. 69, 0P66.

Циљ овог истраживања био је да се процјени исход терапије апексног периодонтитиса годину дана након лијечења, кориштењем медиканалних калцијум хидроксид поена или пасте на бази калцијум хидроксида као интраканалног медикамента. У студију је укључено 40 једнокорјених зуба са апексним периодонтитом, методом сличајног избора подјељених у двије групе. Исход терапије процјењен је на основу клиничког и радиолошког налаза. Није забиљежена значајна

разлика у исходу лијечења између испитиваних група.

2. Ognjenka Janjić-Pavlović, Ivica Stančić, **Zorica Stojanović**, Jelena Lečić, Jelena Erić: ORAL ANTISEPTIC AS A THERAPEUTIC AGENT TREATMENT OF CANDIDA-ASSOCIATED DENTURE STOMATITIS. Congress of the BaSS Banja Luka, B&H. Мај 2016. Abstract book, p. 224, PP164

Резистенција микроорганизама на антимикробне лијекове постаје све већи јавноздравствени проблем. Гљивичне инфекције често су рекурентне, те смо приморани вршити поновљена излагања узрочника антифунгалним лијековима. Пљувачка и мишићна активност компромитују постизање оптималних концентрација лијека у усној шупљини, као и његову равномјерну расподелу, а постоје и системске болести код којих је употреба ових лијекова од већег значаја. Због тога се у сврху лијечења протезног стоматитиса удруженог са појавом гљивица из рода Candida могу користити и орални антисептици који дјелују не само на ћелије микроорганизама већ и на биофилм и његово формирање. Антисептици дјелују на микроорганизме хемијским путем, без могућег утицаја на стварање резистентних сојева и без нежељених ефеката, ако се користе на правилан, прописани начин.

3. Jelena Erić, Ljiljana Kulić, **Zorica Stojanović**: ORAL HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AMONG INSTITUTIONALIZED AND COMMUNITY-DWELLING BOSNIAN ELDERS. 18 th BaSS Congress 25-28 April 2013. Skopje. Abstract book PP46.

Многе особе старије животне доби због лошег оралног здравља често имају потешкоће приликом узимања хране и у социјалним односима. Институционализовани пацијенти су посебно у ризику због јер се због својих физичких ограничења морају ослањати на бригу других особа. Циљ овог истраживања био је да се процјени квалитет живота везаног за орално здравље те да се исти упореди између функцијанолно зависних и функционално независних особа старије животне доби. Студија је потврдила да код институционализованих пацијената орално здравље има мањи утицај на квалитет живота у односу на старије пацијенте који живе у заједници.

4. Stanojević M, Mladenović I, Simić I, **Stojanović Z**, Janjić-Pavlović O, Ivković N. TMD in a population of Urban Bosnian Young Adults. 101st FDI Annual World Dental Congress, Istanbul 2013. International Dental Journal 2013; 63 (Suppl. 1): 1-98.

Циљ овог рада је био да се утврди присуство ТМД у популацији млађих старијих особа у БиХ. Закључак истраживања је био да су темпоромандибуларни поремећаји присутни у овој популацији нарочито код испитаника женског пола. Примјећена је потреба за извођењем лонгитудиналних студија да би се утврдили могући узроци ТМД, те да се развију стратегије за превенцију, скрининг и терапију ТМД.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

1. Јањић-Павловић О, Станчић И, **Стојановић З**, Поповић Грубач Д, Младеновић И, Ивковић Н. Повезаност концепта оклузије тоталних протеза и субјективног задовољства испитаника. 5. Међународни конгрес доктора

стоматологије, 7-8. октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака, стр. 15, ОП 1.

Доктринарни став у стоматолошкој протетици о оклузији тоталних протеза промовише билатерално уравнотежену оклузију као неопходан услов за правилно функционисање ових надокнада. Успостављање овог оклузалног концепта изазовно је и захтјевно како клинички тако и лабораторијски, а концепт је чисто теоретски и тек је у посљедње вријеме проучаван примјеном адекватне методологије. Савремено схватање о квалитету израђених надокнада узима у обзир и субјективно задовољство пацијената као један од најбитнијих индикатора терапијског успјеха. Циљ овог рада је био да се упореди субјективно задовољство испитаника тоталним протезама са билатерално уравнотеженом оклузијом и задовољство тоталним протезама са узајамно штићеном оклузијом.

2. **Стојановић З**, Јањић-Павловић О, Поповић Грубач Д, лечић Ј, Тихачек-Шојић Љ, Ивковић Н. Анализа дистрибуције оклузалног оптерећења у зависности од дизајна имплантата. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, 7-8. октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака, стр. 16, ОП 2.

Импантологија је најистраживанија област модерне стоматологије, те је данас на тржишту присутан велики број различитих имплантацијских система који се међусобно разликују по микро и макродизајну. Макродизајн имплантата одређује механичке особине и способност имплантата да прихвати и дистрибуира оклузално оптерећење, док је микродизајн пресудан за динамику и квалитет остеоинтегративног процеса. Данас ријетко долази до одбацавања и лоше остеоинтеграције имплантата, јер се дентални имплантати израђују од биокомпатибилних материјала. Компликације у смислу расцементирања надокнаде, преоптерећења и фрактуре имплантата, као и ресорпције околне кости често настају услед лоше планираног оптерећења имплантата. Неправилно позиционирани имплантати, као и неадекватан дизајн имплантата могу довести до непожељне дистрибуције напона и свих претходно наведених компликација. Циљ рада је био да се анализира дистрибуција оклузалног оптерећења, напони и деформације на моделима имплантата са и без платформе.

3. Божовић Ђ, Додић С, Ивковић Н, **Стојановић З**, Јањић-Павловић О, Поповић Грубач Д. Имедијатна уградња и имедијатно оптерећење имплантата у естетској зони. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, 8-9. октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ, 2021. Књига сажетака, стр. 29, ОП 1.

Губитак једног зуба у предњим зонама зубних лукова доводи до естетских и функционалних промјена. Циљ рада је да се прикаже уградња зубног импланта и израда привремене протетске надокнаде непосредно након екстракције зуба 11-приказ случаја.

4. **Стојановић З**, Јањић-Павловић О, поповић Грубач Д, Божовић Ђ, Обреновић М, Марић-Кујунџић Х. Интерим оптурација стеченог максиларног дефекта. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, 8-9. октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ, 2021. Књига сажетака, стр. 48, ПП 19.

Стечени дефекти на кости горње вилице најчешће су посљедица тумора непца и максиларног синуса. Терапија малигних тумора ове регије обухвата комбинацију хируршког лијечења са хемотерапијом и радиотерапијом. Након спроведене терапије остају дефекти који у великој мјери утичу на квалитет живота пацијената, при чему је унос хране основни проблем. Циљ рада је приказати један од могућих начина збрињавања постоперативних дефеката у усној дупљи.

5. Јањић-Павловић О, Цицмил С, Лечић Ј, **Стојановић З**, Божовић Ђ, Говедарица О. Вестибуларна хиперплазија слузокоже. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, 8-9. октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ, 2021. Књига сажетака, стр. 50, ПП 21.

Протетска хиперплазија слузокоже резултат је фиброепителијалног одговора на присуство протезе. Најчешће је асимптоматична, а може се јавити у предјелу протезних рубова или под протезном плочом. Ткива која носе протезе физиолошки нису за то предодређена. Уколико је притисак који протеза ствара у границама физиолошке толеранције, слузокожа и подслузокожа реагују задебљавањем. Ако су адаптационе могућности ткива превазиђене, долази до хроничног запаљења и пролиферације субепителијалног везива, те појаве хиперпластичних облика оралне слузокоже. Циљ рада је да се прикаже случај вестибуларне хиперплазије и могућности хируршког збрињавања.

6. **Стојановић З**, Јањић-Павловић О, Марић Б, Цицмил А, Лечић Ј. Рехабилитација субтоталне крезубости комбинованим радом. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака, стр. 58 ПП 36.

Субтотална крезубост дефинисана је малим преосталим бројем зуба у вилици, мале биолошке вриједности и неповољног распореда. Нарушене су функције стоматогнатог система као и међувилични односи. У зависности од дужине трајања јављају се и промјене на преосталим зубима, њиховом потпорном апарату и темпоромандибуларним зглобовима. Циљ рада је да се прикаже једно од могућих рјешења санације субтоталне крезубости.

7. Смиљка Цицмил, Ана Цицмил, Јелена Лечић, Јелена Крунић, **Зорица Стојановић**, Тања Ивановић: Ниво инфламаторних параметара код обољелих од хроничне пародонтопатије. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12. септембар 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Зборник радова стр. 39; ОП15.

*Пародонтопатије као хронична инфламаторна обољења доводе се у везу са повећањем системских нивоа маркера инфламације. Циљ ове студије био је да се одреде и упореде нивои инфламаторних маркера у серуму особа обољелих од хроничне пародонтопатије и здравих особа. Резултати указују да инфламација у пародонцијуму може утицати на повећање вриједности *vs*-ЦРП у серуму и на значајну корелацију стања пародонцијума са вриједностима *vs*-ЦРП и фибриногена.*

8. **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Јелена Елез, Ђорђе Божовић, Дијана Поповић Грубач, Ирена Младеновић: Веза нутритивног статуса и оралног здравља код особа старије животне доби. Међународни конгрес

доктора стоматологије, 11-12. октобар 2019. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 48;ОП22.

Малнутриција представља проблем који се често јавља код особа старије животне доби. Губитаком зуба смањује се жвачна способност, а тиме и избор хране код пацијената што може бити повезано са озбиљним болестима и поремећајима. Недостатак нутритијената свакако има и негативан утицај на здравље оралних ткива. Циљ рада је био да се утврди повезаност стања оралног здравља пацијената старије животне доби са њиховим нутритивним статусом. Резултати истраживања су показали да адекватно израђене зубне надокнаде побољшавају мастикаторну функцију и повољно утичу на нутритивни статус пацијената старије животне доби.

9. Младеновић И, Стојановић Н, Говедарица О, **Стојановић З**, Младеновић Г, Крунић Ј. Утицај хроничног бола на болну осјетљивост у орофацијалној регији. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. октобар 2019. године, Зборник радова; ОП:21.

Присуство хроничних болних стања може довести до генерализоване повећане болне осјетљивости. Истраживање је имало за циљ да испита утицај присуства хроничног бола у орофацијалној регији на осјетљивост на експерименталне болне надражаје. Резултати студије указују да присуство хроничног орофацијалног бола повећава болну осјетљивост на експерименталне надражаје.

10. Ана Цицмил, Смиљка Цицмил, **Зорица Стојановић**, Јелена Крунић, Јелена Ћосовић Ивановић, Саша Чакић: Повезаност хроничне пародонтопатије и дебљине интима медијане каротидних артерија. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12. октобар 2019. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 37;ОП11.

Дебљина интима-медија комплекса каротидних артерија је у корелацији са индивидуалним кардиоваскуларним ризиком и један је од важних маркера субклиничке атеросклерозе. Циљ овог истраживања био је да се процјени повезаност пародонталног статуса и дебљине интима-медије каротидних артерија.

11. Јелена Елез, **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Дијана Поповић Грубач, Ана Цицмил, Ирена Младеновић: Преваленца стоматолошких надокнада израђених у Специјалистичком центру за стоматологију Медицинског факултета у Фочи. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12. октобар 2019. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 28;ОП2.

Према савременој доктрини стоматолошке струке изгубљено зубно и коштаног ткиво нужно је надокнадити израдом фиксних или мобилних стоматолошких надокнада. Циљ овог истраживања био је да се утврди учесталост различитих стоматолошких надокнада код пацијената који су протетски рехабилитовани у Специјалистичком центру за Стоматологију Медицинског факултета у Фочи. Анализом података уочена је висока заступљеност ливених надоградњи, металокерамичких круница и тоталних протеза, а ниска заступљеност керамичких

надокнада и парцијалних протеза.

12. Никола Стојановић, **Зорица Стојановић**, Александра Жужа, Бранкица Давидовић, Игор Радовић, Ладос Давидовић: Утицај специфичних бактерија на појаву знакова и симптома током ендодонског лијечења зуба. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12. октобар 2019. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 32;ОП6.

*Примарну ендодонску инфекцију карактерише велики број бактеријских врста. Циљ овога истраживања је био да се испита повезаност *Enterococcus faecalis* и *Paraphyromonas gingivalis* са појавом клиничких знакова и симптома у току ендодонског лијечења зуба. Добијени резултати указују да одређене бактеријске врсте изоловане из корјенских канала зуба са периапексним лезијама могу имати утицаја на појаву клиничких знакова и симптома у току ендодонског лијечења.*

13. Стојановић Н, Радовић И, Давидовић Б, **Стојановић З**, Крунић Ј. Затварање дијастема између горњих предњих зуба директним композитним рестаурацијама - приказ случаја. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 12-13. октобар 2018. године, Зборник радова; ПП:29

У овом приказу случаја је показано затварање дијастема између горњих предњих зуба директним композитним рестаурацијама. Затварање дијастема и корекција положаја и облика зуба је извршена директним композитним рестаурацијама уз примјену силиконског кључа. Добијени резултати показују да се естетски недостаци попут дијастема између горњих предњих зуба могу се успјешно кориговати директним композитним рестаурацијама.

14. Дијана Поповић Грубач, Недељка Ивковић, Огњенка Јањић-Павловић, Ђорђе Божовић, **Зорица Стојановић**, Ивана Грујичић: Пројена нивоа денталне анксиозности код студената Медицинског факултета у Фочи. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 75;ПП47.

Иако присуство бола при стоматолошком раду није прихватљиво у свакодневној стоматолошкој пракси, многи пацијенти према стоматолошким интервенцијама још увијек осјећају страх и анксиозност. Страх од стоматолога је на четвртој мјесту по рангу у односу на остале страхове, а може да се манифестује од осјећаја нервозе до изражене фобије. Често доводи до одлагања интервенције што узрокује клиничко погоршање, а оно повратно увећава страх. Особе са израженом одонтофобијом имају лошије орално здравље, а највише страха изазивају екстракције зуба, апликација анестетика иглом, те поступци који се врше ротирајућим инструментима. Циљ овог истраживања је био да се утврди учесталост денталне анксиозности код студената Медицинског факултета у Фочи.

15. Огњенка Јањић-павловић, Дијана Поповић Грубач, **Зорица Стојановић**, Ђорђе Божовић, Јелена Лечић: Комплетна реконструкција абрадиране дентиције код пацијента старије доби са есенцијалним тремором. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12-13. октобар 2018. године,

Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 46;ПП18.

Комплетна реконструкција дентиције уз надокнађивање изгубљених зуба један је од највећих изазова у стоматологији, који може постати још тежи, а исход терапије неизвеснији уколико се ради о пацијенту старије животне доби са придруженим коморбидитетима. Адаптација старијих пацијената на новонастале међувилчне и међузубне односе може бити компромитована, а тешкоће и ограничења у раду су чести. Циљ рада је био да се прикажу постепене фазе изведене у терапији генерализоване абразије преосталих зуба и надокнаде недостајућих зуба које су довеле до потпуне реконструкције дентиције и оптималног међувилчног односа код пацијента старије доби.

16. Ђорђе Божовић, Недељка Ивковић, Дијана Поповић Грубач, Огњенка Јањић Павловић, **Зорица Стојановић**, Славољуб Томић: Микрозатезна чврстоћа везе композитних цемената и хибридне керамике. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 29;ОП2.

Везивање надокнада за зубе носаче подразумејева успостављање везе чији интегритет треба остати очуван дужи низ година. Хибридна керамика спада у групу стаклокерамика у матриксу од смоле. У односу на начин везивања са тврдим зубним ткивима композитни цементи на оне који везу остварују путем дентин адхезивних средстава и оне за чије везивање нису потребна дентин адхезивна средства. Циљ истраживања је био испитати микрозатезну чврстоћу везе различитих композитних цемената и хибридне керамике.

17. **Зорица Стојановић**, Огњенка Јањић-Павловић, Дијана Поповић Грубач, Ана Цицмил, Ђорђе Божовић, Бојан Брењо: Анализа оралног здравља и квалитета постојећих зубних надокнада код особа старије животне доби. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ.Зборник радова стр. 28;ОП1

Слабо орално здравље старих особа последица је губитка већег броја зуба и лошег пародонталног статуса. У протетском збрињавању особа старије доби треба добро познавати физиологију старења и проблеме које оно потенцијално носи, како би се што адекватније помогло пацијенту. Циљ рада је био да се утврди стање оралног здравља и квалитет постојећих зубних надокнада, те да се утврди потреба за протетском терапијом код пацијената старије животне доби.

18. Огњенка Јањић-Павловић, Ивица Станчић, **Зорица Стојановић**, Недељка Ивковић: Фактори који утичу на исход терапије обољелих од протезног стоматитиса. XXI Симпозијум протетичара Србије, Дивчибаре, 19-22. јун 2014. Зборник радова стр. 65; ПП25

Терапија протезног стоматитиса удруженог са појавом гљивица из рода Candida код пацијената чије постојеће протезе још увек посједују задовољавајуће функционалне и естетске карактеристике, своди се на промјену навика пацијента и примјену антимикробних средстава. Циљ рада је био да се утврде фактори који спроведену терапију отежавају, односно смањују њен клинички и антимикробни учинак, као и идентификовање могућег утицаја клинички утврђеног типа протезног

стоматитиса на исход терапије. Резултати истраживања су показали да ниједан испитивани фактор није значајно утицао на клиничко побољшање након спроведене терапије, док су хигијена протеза и интезитет запаљења статистички значајно утицали на број гљивица изолованих са непца и базе протезе након терапије.

19. **Зорица Стојановић**, Љиљана Тихачек-Шојић, Огњенка Јањић-Павловић, Дијана Поповић Грубач, Мирослав Обреновић. Протетска рехабилитација имедијатном оптуратор протезом-приказ случаја. XX Симпозијум протетичара Србије, 2013. Зборник радова стр. 41; ПП5

Хируршко лијечење малигнух тумора у орофацијалној регији доводи до губитка морфолошке и функционалне цијеловитости горње вилице и околних анатомских структура што значајно ремети функције говора, жвакања гутања и изглед пацијента. Циљ овога рада је да се прикаже један од могућих ријешења затварања комуникације између носне и оралне шупљине ресекционог хируршког лијечења тумора пода носа. Израда имедијатне оптуратор протезе након обимних хируршких захвата у максилофацијалној регији као једна од метода протетске реконструкције има значајан ефекат у побољшању нарушених функција орофацијалног система.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије посљедњег избора

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду од асистента и вишег асистента учествовала је као један од сарадника за извођење практичне наставе на више предмета на студијском програму Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву:

1. Дентална анатомија (I година студија)
2. Гнатологија (II година студија)
3. Стоматолошка протетика-предклиника (III година студија)
4. Мобилна стоматолошка протетика (IV година студија)
5. Фиксан стоматолошка протетика (V година студија)
6. Геронтостоматологија (VI година студија)
7. Клинички блок- орална рехабилитација (VI година студија)

Специјализација

1. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2006-2009. године, специјалиста Стоматолошке протетике (положен испит 27.05.2009. године са одличним успјехом)

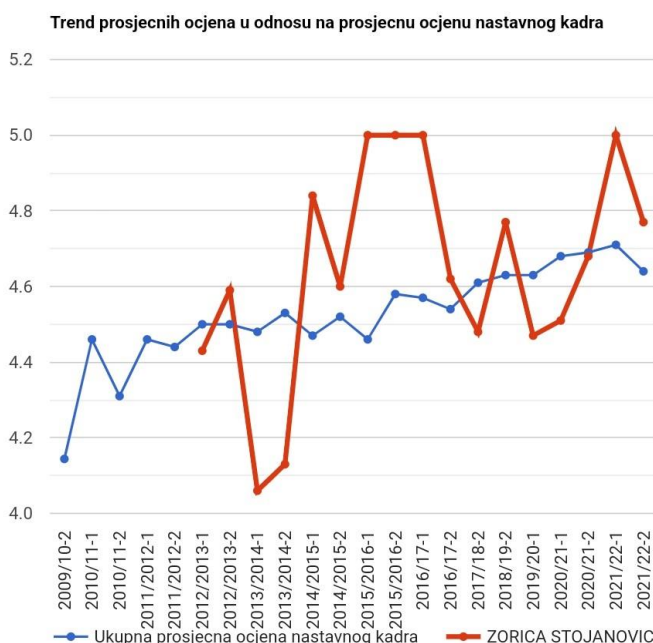
Образовна дјелатност после посљедњег избора/реизбора

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду учествовала је као један од виших асистената у извођењу практичне наставе на више предмета на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву:

Студијски програм Стоматологија- интегрисане студије

1. Дентална анатомија (I година студија)
2. Стоматолошка протетика - претклиника (III година студија)
3. Мобилна стоматолошка протетика (IV година студија)
4. Фиксна стоматолошка протетика (V година студија)
5. Геронтостоматологија (VI година студија)
6. Рестауративни блок-стоматолошка протетика (VI година студија)

Резултати анкете⁵**Информација о одржаном приступном предавању⁶**

Кандидаткиња је ангажована на наставним предметима који припадају ужој научној области Стоматологија, орална хирургија и медицина од 2005. године до данас на Стоматолошком/Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидаткиња бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Курсеви:**

1. ИТОР Info-concept of individually trained oral hygiene, Foča 2013.

⁵ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе

⁶ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

2. Basic implantology course with Neodent dental implant system, Sarajevo, 18.03.2022.

Учесће у међународним пројектима и националним научно-истраживачким пројектима

1. Учесник пројекта „Генска модулација орофацијалног бола: ескпериментални, хронични и постоперативни бол“ финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19/6-020/961-134/18) (2018)
2. Учесник пројекта “Учесталост и терапија *sleep apnee* код пацијената са опструкцијом горњих дисајних путева“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број:19/6-020/961-222/10) (2010)
3. Учесник пројекта „Квалитет живота пацијената старије доби смјештене у установе за функционално зависне пацијенте у источном региону Републике Српске“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-66/09) (2009)
4. Учесник пројекта „Учесталост краниомандибуларних дисфункција код становништва источног региона Републике Српске“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2006)
5. Учесник пројекта „Основи гнатологије“ у оквиру Course of Development Program+(cdp+), под покровитељством WUS-Austrija (2005)

Чланство у научним и организационим одборима симпозијума и конгреса

1. Члан организационог одбора V Међународног конгреса доктора стоматологије, 7-8. октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ
2. Члан организационог одбора IV Међународног конгреса доктора стоматологије, 8-9. октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ
3. Члан организационог одбора III Међународног конгреса доктора стоматологије, 11-12. септембар 2020. године, Фоча, РС, БиХ
4. Члан организационог одбора II Међународног конгреса доктора стоматологије, 11-12. октобар 2019. године, Фоча, РС, БиХ
5. Члан организационог одбора I Међународног конгреса доктора стоматологије, 12-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ
6. Члан организационог одбора VIII Међународног симпозијума доктора стоматологије РС; 09.09.2017. године, Фоча, Република Српска

Учесће у раду универзитетских/факултетских тијела

1. Начелник одјељења за стоматолошку протетику Специјалистичког центра за стоматологију, Медицинског факултета у Фочи (2021-)

Стручна дјелатност

1. Предсједник синдикалне организације Стоматолошког факултета у Фочи

(2006-2008)

Награде и признања у пољу образовања и науке

1. Награда за најбољи постер израђен у складу са темом симпозијума XVI Симпозијум протетичара Србије (2009)

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁷

Интервју са кандидаткињом је одржан дана 27.10.2022. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Ирене Младеновић и доц. др Михаела Станојевића, док је проф. др Ивица Станчић присуствовао путем онлајн система. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. Током интервјуа Комисија је поставила неколико академских и стручних питања. На основу обављеног разговора са кандидаткињом, као и њеног досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидаткиња посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање доцента.

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

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из⁸ Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)

Минимални услови за избор у звање ⁹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој области	Испуњава	Кандидаткиња је 15.07.2022. године обранила докторску дисертацију из уже научне области

⁷ 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.)

⁸ Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

⁹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

		на коју се бира.
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	Испуњава	Два (2) рада R51-53, из уже научне области Један (1) рад R23, из уже научне области Четири (4) рада R34 објављена у рецензираним зборницима научних конгреса
Показане наставничке способности	Испуњава	Кандидаткиња од 2005. године редовно учествује у извођењу практичне наставе на Стоматолошком/Медицинском факултету Фоча.

На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, интервјуа, као и на основу познавања досадашњег рада кандидаткиње, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидаткиња др Зорица Стојановић испуњава све законске услове за избор у звање доцента на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Наиме, у претходном изборном периоду др Зорица Стојановић је објавила 1 рад у међународном часопису са *JCR* листе, 2 радова у часописима националног значаја, 4 рада у зборницима научних конгреса, представила 19 радова на националним конференцијама и била члан једног научно-истраживачка пројекта. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Зорица Стојановић, виши асистент на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигла запажене научне, педагошке и стручне резултате, који је квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да утврди приједлог и изврши **избор др Зорице Стојановића у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина** и приједлог упуту Вијећу медицинских и здравствених и пољопривредних наука и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____

Проф. др Ивица Станчић, редовни професор, Ужа научна област: Клиничке стоматолошке науке, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду - председник Комисије

2. _____

Проф. др Ирена Младеновић, ванредни професор, Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву- члан Комисије

3. _____

Доц. др Михаел Станојевић, доцент, Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву - члан Комисије

Мјесто: Београд/Фоча

Датум: 14.11.2022. године