

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ФОЧИ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **ванредног професора**, ужа научна област: **Стоматологија, орална хирургија и медицина**, ужа образовна област **Стоматолошка протетика**

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-164, од 16.06.2021. именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 31.05.2021. године, за избор у академско звање **ванредног професора**, ужа научна област **Стоматологија, орална хирургија и медицина** (ужа образовна област: **Стоматолошка протетика**, предмети: **Дентална анатомија, Гнатологија, Стоматолошки материјали, Стоматолошка протетика-претклиника, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Геронтостоматологија, Орофацијални бол, Клиничка гнатологија, 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 Недељка Ивковић, 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: 29.04.2021. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет

2. Проф. др Слободан Додић, редовни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Клиничка медицина

Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина (Клиничке стоматолошке науке)

Датум избора у звање: 18.01.2017. године

Универзитет у Београду

Стоматолошки факултет

3. Проф. др Смиљка Цицил, 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: 11.07.2017. године

¹Комисија 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.

Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 кандидат:

1. Доц. др Јелена Ерић, доцент

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву о расписивању конкурса за избор наставника / сарадника Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-С-139-ХVII/21 од 27.05.2021. Наставно научно вијеће број: 01-3-164, од 16.06.2021. године: Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 31.05.2021. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Звање: ванредни професор ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина ужа образовна област: Стоматолошка протетика предмети: Дентална анатомија, Гнатологија, Стоматолошки материјали, Стоматолошка протетика-претклиника, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика, Геронтостоматологија, Орофацијални бол, Клиничка гнатологија, Клинички блок -рестауративна стоматологија).
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Јелена (Здравко) Ерић
Датум и мјесто рођења
25.12.1981. године у Фочи, Босна и Херцеговина
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент, Медицини факултет, Универзитет у Источном Сарајеву од 2008-2012; Виши асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву од 2012-2016; Доцент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву од 2016-
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2000-2006.
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија², стечени академски назив
9,12, доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву година уписа: 2009 година завршетка: 2011
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,88, магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Утицај орално-здравственог статуса на дневне активности пацијената старије доби
Ужа научна/умјетничка област
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране)

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

дисертације)
Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 2012-2016. године; Датум одбране тезе: 20.06.2016. године
Наслов докторске дисертације
“Дистрибуција мастикаторног стреса на потпорна ткива код слузокожно, дентално, имплантатно и мјешовито подупртих зубних надокнада”
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, доцент, од 24.11.2016. - године 2. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, виши асистент, од 01.03.2012. до 24.11.2016. године 3. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, асистент, од 15.05.2008. до 01.03.2012. године
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
3.1. Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<p>3.1.1. Радови објављени у часописима на SCI листи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <i>European Journal of Oral Sciences</i> 2012; 5: 438-443. (R22) Erić J, Stančić I, Tihacek-Šojić Lj, Popovac A, Tsakos G. Validity and reliability of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale in the elderly population of Bosnia and Herzegovina. <i>Gerodontology</i> 2012; e902-e908. (R22) Stančić I, Kulić J, Tihacek-Šojić Lj, Stojanović Z. Applicability of a Serbian version of the "Oral Impacts on Daily Performance (OIDP)" index-assessment of oral health-related quality of life. <i>Military-medical and pharmaceutical review</i> 2012; 69:2. (R23) <p>3.1.2. Радови објављени у националном часопису прве категорије (R51):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ного-Живановић Д, Крунић Ј, Кулић Љ, Ерић Ј, Стојановић Н. Орално здравље и специфични утицај каријеса на квалитет живота особа средње животне доби. <i>Стоматолошки Гласник Србије</i> 2013; 60 (4): 218-225. (R51) Blagojević M, Erić J, Knežević Lj, Živković M, Tihacek Šojić Lj. Numerical modeling of the edentulous mandible with a complete denture using multiblock method. <i>Machine Design</i> 2015;7(1) ISSN 1821-1259:19-22. (R51) <p>3.1.3. Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу (R34):</p>

1. Blagojević M, **Erić J**, Živković M, Tihacek Šojić Lj. Numerical modeling of the edentulous mandible with different mucosa thickness and resiliency using multiblock method. 15th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE 2015), Belgrade, Serbia, 2015, November 2nd-4th
2. Blagojević M, **Erić J**, Knežević Lj, Živković M, Tihacek Šojić Lj. Numerical modeling of the edentulous mandible with a complete denture using multiblock method. Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications - COMETA 2014, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 2014, December 2nd - 5th, pp. 321-326, ISBN 978-99976-623-1-6.
3. **Erić J**, Kulić Lj, 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. Kulić Lj, Žuža A, Krunic J, **Erić J**, Stojanović 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, Serbia, 2014.
5. **Erić J**, Kulić Lj, Tihacek Šojić 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.
6. 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.
7. 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.
8. Janjić-Pavlović O, **Erić J**. Effect of tooth loss and denture status on oral health-related quality of life of elders. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 47; Skopje, FYR of Macedonia, 2013.
9. **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
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. **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.
14. Kulic Lj, **Erić 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.
15. **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.
16. Stojanović Z, **Kulić J**, Janjić-Pavlović O, Tihacek-Šojić Lj, Stančić I. Association among nutrition, general and oral well-being in older people. 15th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book PP373, page: 281; Thessaloniki, Greece, 2010.

3.1.4. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (R64):

1. **Erić J**, Bjelović Lj, Davidović B, Grbović A, Tihacek Šojić Lj. Influence of different mucosal thickness and resiliency on the stress distribution in mandibular bone. 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, pages: 102, 103; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2016.
2. Mladenović I, Supić G, **Erić J**, Popović-Grubač D, Magić Z. Association of catechol-o-methyltransferase gene variants with pain related TMD diagnosis. 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 123; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2016.
3. Janjić-Pavlović O, Stančić I, Stojanović Z, Lečić J, **Erić J**. Oral antiseptic as a therapeutic agent in treatment of candida-associated denture stomatitis. 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS). Abstract book, page: 224; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2016.
4. Bjelović Lj, **Erić J**, Radović I, Milinković M, Ivanović T, Davidović B. Assessment of oral health status and oral health-related quality of life in school children. XXXII Congress of oral health education in dentistry. Jagodina, Republic of Serbia, 2016.
5. Davidović B, Janković S, Stanojević M, **Erić J**, Davidović B, Ivanović D. What is dental plaque? VIII International conference in General Dentistry/IV Congress of Dentistry in Federation of Bosnia and Herzegovina. Bilten Stomatologia BiH (BISBIH) 2015; 17(46/7):51.
6. Stojanović Z, Janjić-Pavlović O, **Erić J**, Popović Grubač D, Tihacek-Šojić Lj. Oral health status in elderly patients in eastern part of Bosnia and Herzegovina. International Congress „Dentistry today“ in Bosnia and Herzegovina. Abstract book page: 82; Teslić, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 2012.

7. Janjić-Pavlović O, Stojanović Z, **Erić J**, Popović Grubač D, Lečić J, Stančić I. Denture stomatitis in patients in community Foča. International Congress „Dentistry today“ in Bosnia and Herzegovina. Abstract book page: 77. Teslić, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 2012.
8. **Erić J**, Stančić I, Tihaček-Šojić Lj, Stojanović Z, Janjić-Pavlović O, Popović Grubač D. Impact of new proshtheses on oral health-related quality of life in elderly patients. International Congress „Dentistry today“ in Bosnia and Herzegovina. Abstract book page: 69; Teslić, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 2012.
9. Janjić-Pavlović O, Stančić I, Stojanović Z, **Erić J**, Popović-Grubač D. Denture stomatitis: epidemiology and etiology. XIX International Congress of Prosthodontists. Abstract book page:53; Kopaonik, Republic of Serbia, 2012.
10. Stojanović Z, Janjić-Pavlović O, **Erić J**, Grubač-Popović D. Oral health status and need of prosthetic treatment in elderly patients. XIX International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP18, page:47; Kopaonik, Republic of Serbia, 2012
11. **Erić J**, Stančić I, Tihaček-Šojić Lj, Popovac A. Impact of prosthetic care on oral health related quality of life in elderly patients. XVIII International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP17, page: 57; Divčibare, Republic of Serbia, 2011.
12. Popovac A, Milišić J, Stančić I, Trifković B, Maksimović M, **Erić J**, Lapčević A. Use of a resin-bonded bridge to replace a congenitally missing lateral incisor. XVIII International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP7, page 48; Divčibare, Republic of Serbia, 2011.
13. Milić-Lemić A, **Erić J**, Tihaček-Šojić Lj, Stojanović Z, Janjić-Pavlović O. Prosthetic therapy of reduced occlusal vertical dimension in elderly patient: case report. XVIII International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP2, page:44; Divčibare, Republic of Serbia, 2011.
14. Stojanović Z, Tihaček-Šojić Lj, Stojanović N, **Kulić J**, Popović-Grubač D. Preparation of abutment teeth for removable partial dentures. XVII International Congress of Prosthodontists; Abstract book PP36, page 111. Mokra Gora, Republic of Serbia, 2010.
15. **Kulić J**, Stančić I, Stojanović Z, Grubač-Popović D. Tooth-supported overdenture as prosthetic solution for elderly patient with diabetes mellitus type I: Case report. XVII International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP17, page 99. Mokra Gora, Republic of Serbia, 2010.
16. Stojanović Z, Tihaček-Šojić Lj, Stančić I, **Kulić J**, Janjić-Pavlović O. Relationship between oral health and nutritional status in institutionalized and non-institutionalized elderly. XVI International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP35. Mokra Gora, Republic of Serbia, 2009.
17. **Kulić J**, Tihaček-Šojić Lj, Stančić I, Stojanović Z, Kulić Lj, Janjić-Pavlović O. Relationship between prosthetic factors and oral health-related quality of life in complete denture wearers. XVI International Congress of Prosthodontists. Abstract book PP31. Mokra Gora, Republic of Serbia, 2009.
18. **Kulić J**, Stančić I, Tihaček Šojić Lj, Stojanović Z, Erić D. Oral health-related quality of life in complete and removable denture wearers. XVI International

Congress of Prosthodontists. Abstract book PP30. Mokra Gora, Republic of Serbia, 2009.

3.2. Радови послје избора/реизбора³

3.2.1. Радови објављени у часописима на SCI листи:

1. Davidović B, Ivanovic M, Bokonjić D, Jankovic S, **Erić J**, Lecic J, Jovicic O. Whether bronchial asthma influences dental health of the diseased children? Military-medical and pharmaceutical review 2021. DOI: 10.2298/VSP171111007D. **(R23)**

Циљ рада је био да се процјени здравље зуба дјеце са астмом, те да се испита утицај антиастматских лијекова на стање здравља зуба. Резултати студије указују да је просјечни кер/КЕР зуба дјеце у групи са астмом био виши у односу на групу дјеце без астме, али нису забиљежене значајне разлике између испитиваних група. Ph вриједности пљувачке биле су сличне у обје групе, али примјећен је значајно нижи пуферски капацитет стимулисане пљувачке у групи дјеце са астмом.

2. Vjelović Lj, Krunic 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. **(R23)**

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**, Tihacek Šojić Lj, Vjelović Lj, Tsakos G. Changes in oral health related quality of life (OHRQoL) and satisfaction with conventional complete dentures among elderly people. Oral Health and Preventive Dentistry 2017;15(3):237-244. **(R22)**

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.

³Навести кратак приказ радова икњига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

4. Milić Lemić A, **Erić J**, Radović K, Sašo Elenčevski, Rade Živković, Ljiljana Tihaček Šojić. Stress and strain analyses of removable partial denture abutment tooth in relation to the position of the minor connector. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2017; vol. 145, br. 9-10, str. 452-456. (R23)

Истраживање је спроведено са циљем да се испита оптималан угао између оклузалног наслона и мале спојнице који је најповољнији за преношење оклузалног оптерећења. Резултати истраживања су показали да највећи напон је присутан код модела 3 (угао између оклузалног наслона и мале спојнице већи од 90 степени), без обзира да ли је оптерећење примјењено на средини или на крају седла.

5. Davidović B, Ivanović M, Bokonjić D, Janković S, **Erić J**, Lečić J. Asthma and periodontal health in children. Military-medical and pharmaceutical review 2017; DOI: 10.2298/VSP170221063D. (R23)

Циљ истраживања је био да се процјени орална хигијена, стање здравља пародонталних ткива дјеце обољелих од астме, те да се те вриједности упореде са пронађеним вриједностима код дјеце без астме, као и да се добијене вриједности процјене у односу на врсту и вријеме употребљеног лијека у групи дјеце са астмом. Резултати студије су показали да је добра орална хигијена и здрава гингива присутнија код дјеце без астме, док блага и умјерена упала гингиве је била присутна код дјеце са астмом. Просјечне вриједности плак индекса, гингивалног индекса и CPI нису указали на значајну разлику у односу на врсту примјењеног лијека. Међутим, узимање лијека у поподневним сатима је повезан са вишим вриједностима плак и гингивалног индекса у групи дјеце са астмом.

3.2.2. Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51:

1. Milosavljevic M, Jovanovic M, Zdravkovic D, Todic J, **Eric J**. Prosthodontic Rehabilitation of Patients with Double Crown and Locator Attachment - Retained Overdentures Supported by a Combination of Natural Tooth and Strategic Implants: Case Series. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2019, DOI: 10.2478/sjecr-2019-0038.

Циљ истраживања је био да се прикажу начини протетске рехабилитације субтоталне крезубости израдом супраденталних протеза подупртих комбинацијом двоструких круна и локатора. Приказана је серија клиничких случајева, гдје је потврђено да овај дизајн протезе значајно побољшава квалитет живота пацијената (протезе су добро ретиниране и стабилне, жвакање је побољшано, осјећај термичких сензација је присутан, осјећај укуса је потпун).

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. Преваленија 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.

3.2.3. Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу (R34):

1. **Erić J**, Milić Lemić A, Vjelović 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. Vjelović Lj, Krunic 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 CHX значајно је смањивао пропустљивост дентина, док интеракција између NaOCl и EDTA / CHX, MTAD или QMiX није имала утицај, осим у апексној трећини.

3.2.4. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (R64):

1. Vjelović Lj, Stojanović N, **Erić J**, Davidović I, Radović I, Krunic J. Kvalitativna analiza prisustva parahloranilina (PCA) u precipitatu nastalog u interakciji razlicitih endodontskih iriganasa. Treci medjunarodni kongres doktora stomatologije. Zbornik radova str. 30. Foca, BiH, 2020.

Циљ истраживања је био да се испита присуство парахлоранилина у преципитату који се формира у реакцијама натријум хипохлорита (NaOCl) са растворима за финално испирање, хлорхексидином (CHX), етилен-диамино-сирћетном киселином (EDTA) или QMiX, као и након комбиновања раствора CHX и EDTA примјеном нуклеарно магнетно резонантне спектроскопије (1H-NMR). Присуство

парахлоранилина у саставу преципитата није показано ни у једној од комбинација ириганаса коришћењем $^1\text{H-NMR}$ анализе.

2. Bjelović Lj, Stojanović N, **Erić J**, Žuža A, Radović I, Krunić J. Ispitivanje formiranja parahloranilina u reakcijama između endodontskih iriganasa-hromatografska analiza. II Međunarodni kongres doktora stomatologije. Zbornik radova OP 4. Foča, Republika Srpska, BiH, 2019.

Циљ истраживања је био да се утврди да ли се парахлоранилин ствара у реакцијама натријум хипохлорита (NaOCl) са хлорхексидином (CHX), етилен-диамино сирћетном киселином (EDTA) или QMiX , као и након комбиновања раствора CHX и EDTA , примјеном танкослојне хроматографије Ниједна од анализираних комбинација ендодонтских ириганаса није довела до стварања парахлоранилина, што може бити значајно за успјех ендодонтске терапије канала коријена.

3. Bjelović Lj, Nogo Živanović D, **Erić J**, Stojanović N, Krunić J. Испитивање интеракције комбинација различитих ендодонтских ириганаса на дентин канала коријена. Међународни конгрес доктора стоматологije. 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 .

4. Bjelović Lj, Radović I, Žuža A, Kostić B, **Erić J**, Kačevaц T. Хемијска анализа преципитата насталог у интеракцији натријум хипохлорита и хлорхексидина, MTAD и QMiX . VIII Међународни симпозијум доктора стоматологije 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 коријенског дентина (контролна група).

5. Kačevaц T, **Erić J**, Bjelović Lj, Vasović M, Sečulić M. 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 C-OIDP. Упутно би било појединачно накнадно радитина сваком од параметара.

3.2.5. Предавања по позиву са међународних и домаћих научних скупова штампана у изводу R32

1. **Eric J.** Prosthodontic rehabilitation of patients with overdentures supported by a combination of natural tooth and strategic implants. Balkan dentists working abroad. BaSS Symposium, Thessaloniki , Greece, 22 May, 2021.

У случајевима гдје је преостао мали број зуба у вилици, гдје постоји неповољан распоред преосталих зуба, постављање имплантата на стратешку позицију у циљу обезбјеђивања троугласте или четвороугласте потпорне зоне је неопходно да би се успоставила равнотежа и добра ретенција и стабилизација протезе. У предавању су представљени различити типови атечмена који могу бити коришћени за повезивање протезе са природним зубима/имплантатима и поређена је употреба хомогених атечмена са хетерогеним атечменима на зубима и имплантатима код мјешовито подупртих протеза.

3.**Ерић Ј.** Протетска рехабилитација пацијената са супраденталним прорезама подупртим комбинацијом природних зуба и имплантата. Стручни «Актуелности у стоматологији I и II».09.02.2021. Фоча, Босна и Херцеговина.

Пацијенти који су збринуте са тоталном или парцијалном плочастом протезом често имају различите проблеме са њиховим надокнадама, нарочито у доњој вилици због недовољне ретенције и стабилизације протезе или бола приликом жвакања. Из тог разлога, постављање имплантата на контралатералну страну може омогућити адекватну потпору за будућу надокнаду, нарочито у случајевима са малим бројем преосталих зуба. Овај терапијски модалитет може пружити велики спектар нових терапијских могућности у ријешавању максимално крезубих пацијената.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

4.1. Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

4.1.1. Искуство у педагошком раду

У изборном периоду 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. Основи гнатологије (II година студија)
2. Стоматолошка протетика – претклиника (III година студија)
3. Мобилна стоматолошка протетика (IV година студија)
4. Клинички блок-Рестауративна стоматологија (VI година студија)
5. Геронтостоматологија (VI година студија)

Специјализација

1. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2009-2012. године, специјалиста Стоматолошке протетике (положен испит 02.07.2012. године са одличним успјехом)

4.2. Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете⁸, менторство⁹

4.2.1. Уџбеници, монографије, помоћни уџбеници, поглавља

1. Симић И, Ерић Ј, Ного Живановић Д, Бјеловић Љ. Дентогене инфекције. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, Фоча, 2019. ISBN 978-99976-753-8-5.

Монографија садржи најновија сазнања и препоруке које треба да послуже у дијагностици дентогених инфекција, механизмима настанка и начинима лијечења. Намјењена је љекарима свих специјалности, докторима стоматологије, специјалистима, медицинским сестрама и студентима медицинских/здравствених наука.

4.2.2. Предмети на којима је кандидат ангажован:

Стоматолошка протетика претклиника, Мобилна стоматолошка протетика, Геронтостоматологија, Клинички блок-Рестауративна стоматологија.

4.2.3. Искуство у педагошком раду**4.2.3.1. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву Република Српска, БиХ Студијски програм Стоматологија**

Академска 2017-2018

Рестауративни блок
Стоматолошка протетика претклиника
Реконструкција тешко оштећених зуба

Академска 2020-2021

Геронтостоматологија
Мобилна стоматолошка протетика

4.2.3.2. Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Србија Интегрисане академске студије стоматологије

Академска 2017/2018

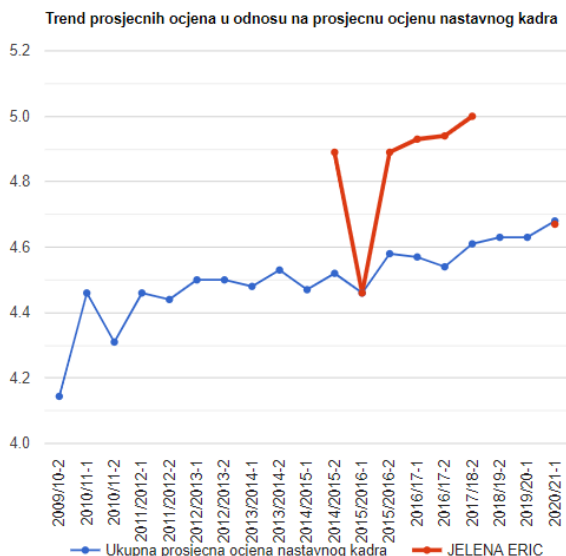
Гнатологија
Стоматолошки материјали
Стоматолошка протетика претклиника
Мобилна стоматолошка протетика
Геронтостоматологија

4.2.4. Менторство, коменторство и учешће у комисији

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације

1. мр сц. др Ђорђе Божовић, „ Испитивање чврстоће везе керамичких материјала и композитних цемената на микроистезање“, Медицински факултет Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву, датум одбране, 18.07. 2018.године

4.2.5. Резултати анкете⁸



5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности

5.1. Учешће у научно истраживачким пројектима:

2015. Сарадник 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 „Повезаност темпоромандибуларних дисфункција са генетским полиморфизмима: индивидуалне варијације у склоности ка настанку обољења, присуству бола, развоју хроничног бола и терапијском ефекту ибупрофена“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-175/12).

2010. Сарадник на пројекту „Учесталост и терапија sleep апнее код пацијената са обструкцијом горњих дисајних путева“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-222/10).

2009. Сарадник на пројекту „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).

2007. Сарадник на пројекту „Процјена оралног здравља дјете од 12-15 година источног дијела Републике Српске“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 06/0-020/961-110/07).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁴

Интервју са кандидатом одржан је дана 24.06.2021. године у 11:00 часова уз коришћење видео конференцијског система (платформа ZOOM). Интервјуу су присуствовала сва три члана комисије, проф. др Недељка Ивковић, проф. др Слободан Додић, проф. др Смиљка Цицмил и кандидат доц. др Јелена Ерић.

У току интервјуа Комисија је још једном констатовала благовременост и потпуност пријаве кандидата и испуњеност свих услова за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина. Кандидат је у току интервјуа показао потпуну посвећеност настави и научноистраживачком раду, и Комисија је констатовала да кандидат посједује све потребне вриједности и квалитете који су услови за напредовање у звање ванредног професора.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁵

Кандидат је ангажован на наставним предметима који припадају ужој научној области Стоматологија, орална хирургија и медицина од 2008. године до данас на Стоматолошком/Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребно организовати предавање из предмета који припада ужој научној области за коју је кандидат конкурисао.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

⁴Интервју 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 (Интервјуу подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервјуу у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁵ 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.

Први кандидат Јелена Ерић		
Минимални услови за избор у звање ⁶	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Кандидат има проведен један изборни период у звању доцента	испуњава	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, Одлука број 01-С-710-XXII/16 избор у звање доцента, 24.11.2016.
Кандидат има најмање пет (5) научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање доцента	испуњава	Пет (5) радова R21-23, из уже научне области Два (2) рада R51-53, из уже научне области
Објављена књига (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) након избора у звање доцента	испуњава	Научна књига (ISBN 978-99976-753-8-5)
Чланство у комисији за одбрану магистарског рада или докторског рада, менторство кандидата за степен другог циклуса	испуњава	Чланство у комисији за оцјену и одбрану докторског рада: Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Одлука број 01-С-206-XLVIII/18 од 29.06.2018. године
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 приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, интервјуа, као и на основу познавања досадашњег рада кандидата, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидат др Јелена Ерић испуњава све законске услове за избор у звање ванредног професора у складу са чланом 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланова 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланова 5., 6. и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Наиме, у претходном изборном периоду др Јелена Ерић је објавила 5 радова у међународним часописима са JCR листе, 2 рада у часописима националног значаја, представила 2 рада на међународним и 5 на националним конференцијама, била коаутор у једној научној књизи, има чланство у 1 комисији за оцјену и одбрану докторског рада, била члан 6 пројеката и одржала 2 предавања по позиву на научним и стручним конференцијама у земљи и</p>		

⁶ 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

иностраниству. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Јелена Ерић, доцент 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 Јелене Ерић у звање ванредног професора за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и приједлог упуту Вијећу медицинских и здравствених наука и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

КОМИСИЈА:

Проф. др Недељка Ивковић, редовни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Источном Сарајеву, предсједник Комисије

Проф. др Слободан Додић, редовни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Универзитет у Београду, члан Комисије,

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

Мјесто: Фоча/Београд

Датум: 29.06.2021.године