

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 **ванредни професор или редовни професор**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-180 од 13.7.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 6.07.2022. године, за избор у академско звање **ванредни професор или редовни професор**, 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 Славољуб Живковић, 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: 6.6.2006. године Универзитет у Београду Стоматолошки факултет
2. Проф. др Соња Апостолска, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 2.7.2018. године Универзитет Св. Кирил и Методиј Стоматолошки факултет
3. Проф. др Дејан Боковић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Педијатрија Датум избора у звање: 26.12.2019. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча

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 претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Никола (Душан) Стојановић

2²

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-178-XXXVI/22 од 30.06.2022. Универзитет у Источном Сарајеву објављује Конкурс број: 2781/22 од 4.07.2022. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 6.07.2022. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области за коју је конкурс расписан
Ванредни професор или редовни професор, 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
Никола (Душан) Стојановић
Датум и мјесто рођења
30.11.1974, Фоча, СФРЈ

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

Установе у којима је кандидат био запослен
2002-2008. Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву 2008- Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент, Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2002-2007) Виши асистент, Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2007-2012) Доцент, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2012-2017) Ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2017-)
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
- Члан и предсједник Извршног одбора 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, 1994/1995-23.2.2002. 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
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003-1.2.2007. године
Назив студијског програма, излазног модула
Основи стоматолошких истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
магистар стоматолошких наука
Наслов магистарског рада
Стање зуба код адолесцената и студентске омладине на подручју општине Фоча
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, 13.07.2007 – 16.9.2011. године
Наслов докторске дисертације
Клиничка и микробиолошка испитивања ефикасности медикованих гутаперка поена
Ужа научна област, стечено академско звање
Стоматологија, орална хирургија и медицина, доктор стоматолошких наука

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.

Претходни избори у звања (институција, звање и период)

1⁴. Стоматолошки факултет Универзитета у Српском Сарајеву, Вијеће Универзитета у Српском Сарајеву, одлука бр: 261-II/02 од 11.7.2002. године, звање: асистент; изборни период: 2002-2007.

2. Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Вијеће Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 147-II/07 од 13.07.2007. године, звање: виши асистент, изборни период: 2007-2012.

3. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-C-44-VII/12 од 1.03.2012. године; звање: доцент; изборни период: 2012-2017.

4. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-C-823-XXIII/16 од 27.12.2016. године; звање: ванредни професор; изборни период: 2017-2023.

3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радови прије посљедњег избора****Радови у часописима међународног значаја (ISI публикације) R23**

1. **Stojanović N**, Krunić J, Popović B, Stojčić S, Živković S. Prevalence of *Enterococcus faecalis* and *Porphyromonas gingivalis* in infected root canals and their susceptibility to endodontic treatment procedures: a molecular study. *Srp Arh Celok Lek* 2014;142:535-41.
2. Krunić J, **Stojanović N**, Ivković N, Stojić D. Salivary flow rate and DMFT in female patients with schizophrenia on chlorpromazine therapy. *J Dent Sci* 2013;8:418-24.
3. **Stojanović N**, Krunić J, Cicmil S, Vukotić O. [Oral health status in patients with diabetes mellitus type 2 in relation to metabolic control of disease] In Serbian, *Srp Arh Celok Lek* 2010; 138:420-4.

Рад у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51

1. Крунић Ј, Младеновић И, **Стојановић Н**. Пулпни бол код жена у репродуктивној доби и менопаузи: пилот студија. *Стом Глас С* 2016;63:125-32.
2. Радовић И, Давидовић Ј, Крунић Ј, **Стојановић Н**. Стање зуба у односу на социоекономске факторе и протетички статус код особа старије животне доби у Републици Српској. *Стом Глас С* 2015;62:14-20.
3. Ного-Живановић Д, Кулић Љ, Крунић Ј, **Стојановић Н**. Максиларни други молар са пет коријенских канала-приказ болесника. *Биомедицинска истраживања* 2014;5:37-41.
4. Жужа А, Крунић Ј, Цицмил С, **Стојановић Н**, Божовић Ђ. Преваленца некаријесних цервикалних лезија на територији општине Фоча. *Биомедицинска истраживања* 2011;2:5-11

⁴ Навести све претходне изборе у звања

Радови у часописима националног значаја (часописима друге категорије) R52

1. Давидовић Л, Стојановић Н, Крунић Ј, Живковић С. СЕМ анализа квалитета адхезивне везе гласјономерцементних рестаурација. Стом Глас С 2013;60:85-92.
2. Ного-Живановић Д, Крунић Ј, Кулић Љ, Ерић Ј, Стојановић Н. Орално здравље и специфични утицај каријеса на квалитет живота особа средње животне доби. Стом Глас С 2013;60:218-225.
3. Стојановић Н, Крунић Ј, Цицмил С, Давидовић Л. Стање зуба у односу на социодемографске одлике, оралнохигијенске навике и понашања у вези са оралним здрављем адолесцената у источном региону Републике Српске. Стом Глас С 2012;59:133-140.
4. Стојановић Н, Крунић Ј, Цицмил С. Стање зуба одраслих становника источног дела Републике Српске. Стом Глас С 2011;58:82-9
5. Кулић Љ, Ного-Живановић Д, Крунић Ј, Вујашковић М, Стојановић Н. Радиолошка процена квалитета пуњења канала корена ендодонтски лечених зуба на студентским вјежбама. Стом Глас С 2011;58:139-47
6. Вујашковић М, Стојановић Н, Вујашковић Г. Ендодонтско лечење доњих фронталних зуба са вишеканалним системом. Стом Глас С 2011; 58:168-74.
7. Жужа А, Радовић И, Крунић Ј, Стојановић Н. Стање зуба одраслих становника територије општине Фоча. Стом Глас С 2011; 58:202-8.
8. Цицмил С, Стојановић Н, Крунић Ј, Вукотић О, Чакић С. Стање пародонцијума особа оболелих од дијабетес мелитуса у односу на ниво гликозираног хемоглобина и оралну хигијену. Стом Глас С 2010;57:129-33.
9. Стојановић Н, Крунић Ј. Преваленца каријеса у студената медицине и стоматологије у општини Фоча. Стом Глас С 2007;54:89-96.
10. Ивановић Д, Марковић Д, Стојановић Н. Клиничка испитивања ефикасности заливача фисура и јамица у дјече узраста 6-7 година. Стом Глас С 2007;54:7-15.
11. Стојановић Н, Крунић Ј. Преваленца каријеса код адолесцената у Источној Босни-општина Фоча. Стом Глас С 2006;53:229-35.

Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) R53

1. **Stojanovic N**, Kronic J. Extensive Tooth Wear: A Case Report. Balk J Stom 2009;13:123-127.

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. Krunić J, Mladenović I, **Stojanović N**. Effects of menstrual phases and gender on dental pulp pain. J Dent Res 95 (Spec Iss C): 140 (IADR/PER), 2016 (www.iadr.org).
2. Krunić J, **Stojanović N**, Simić I, Đukić Lj, Roganović J, Stojić D. The effect of ozone on VEGF and nNOS levels in human dental pulp. (Abstract 176), Int Endod J 2016; 49:94.
3. Kronic 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).
4. Cicmil S, Krunić J, **Stojanović N**, Nedić M. The application of enamel matrix proteins in regenerative periodontal therapy (Abstract 088). *Int Dent J* 2013; 63(Suppl. 1):60-1.
 5. Krunić J, **Stojanović N**, Cicmil S, Djordjević S. Socio-demographic factors and dental caries in an adult Bosnian population. (Abstract 415). *Int Dent J* 2013; 63(Suppl. 1):196.
 6. Žuža A, Davidović L, **Stojanović N**, Krunić J, Božović Đ. Impact of dental fear on a dental status and oral-health related quality of life. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, OP:105
 7. **Stojanović N**, Stojanović Z, Žuža A, Davidović L, Krunić J. Effect of different calcium hydroxide-based intracanal medications on endodontic treatment outcome. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, OP:66
 8. Krunić J, Bjelović Lj, Žuža A, Mladenović I, **Stojanović N**. Outcome of endodontic treatment using two different formulations of chlorhexidine as intracanal dressing. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, OP:65
 9. Davidović B, Bjelović Lj, Radović I, Nogo Živanović D, **Stojanović N**. Analysis of the external root canal anatomy of maxillary second premolars. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP:90
 10. Davidović L, Žuža A, Radović I, **Stojanović N**, Davidović M. The influence of oxalate-based desensitizer on postoperative sensitivity in posterior composites restorations. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP:135
 11. Cicmil S, Vukotić O, Krunić J, **Stojanović N**. Prevalence of apical periodontitis and frequency of root canal treatments in cigarette smokers. 17th Biennial ESE Congress, Barcelona, Spain, September 16-19 2015, GE:155 (www.e-s-e.eu)
 12. Lecić J, Cicmil S, **Stojanović N**, Krunić J, Čakić S. Clinical evaluation of chlorhexidine local delivery effectiveness in periodontal therapy. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27 2014, Abstract book PP:337
 13. Kulić L, Zuza A, Krunić J, Eric J, **Stojanović N**. Periapical status related to the quality of root canal fillings and coronal restoration. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27 2014, Abstract book PP:281
 14. Davidović L, **Stojanović N**, Krunić J, Nogo-Zivanović D, Davidović M. The histological analysis of the pulp inflammation after application of liners in rabbits teeth. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27 2014, Abstract book PP:49
 15. Krunić J, Zuza A, Radović I, Davidović L, **Stojanović N**. Dental health of adults attending private or public dental services in Bosnia and Herzegovina. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27 2014, Abstract book OP:108
 16. Davidović B, **Stojanović N**, Žuža A, Simić I, Kulić L. Root canal morphology of the maxillary second premolars-the most frequent type according to Vertucci classification. 19th BaSS Congress, Beograd 24-27 april 2014. Abstract book PP: 296

17. Žuža A, Krunic J, **Stojanović N**, Božović Đ, Vujašković M. The prevalence of non-carious cervical lesions in relation to oral hygiene habits; 18th BaSS Congress, Skoplje 25-28 april 2013. Abstract book PP: 361
18. Davidovic B, Simic I, **Stojanovic N**, Davidovic B, Bozovic Đ. Reliability radiography as diagnostic method in determining in the second upper premolar; 18th BaSS Congress, Skoplje 25-28 april 2013. Abstract book OP
19. Kulic Lj, Eric J, **Stojanovic N**, Krunic J, Davidovic L. Radiographic quality of root fillings performed by undergraduate students. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP:24
20. Cicmil S, Krunic J, **Stojanovic N**, Krsmanovic J. The effect of smoking on periodontal health in adults. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP:5
21. **Stojanovic N**, Krunic J, Davidovic L, Kujundzic B. Dental health, oral health behaviour and attitudes in schoolchildren. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP: 43
22. Stojić D, Krunic J, **Stojanovic N**, Ivkovic N. Correlation between hyposalivation and estrogen status in psychiatric female patients. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book OP: 60
23. Krunic J, **Stojanovic N**, Smiljka C, Stojic D. Relationship between psychotropic drugs-induced hyposalivation and DMFT. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book OP: 61
24. Cicmil S, **Stojanovic N**, Krunic J. Periodontal disease: Relationship with diabetes, metabolic control and oral hygiene. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book PP: 419
25. Theofanis I, Živković S, Teodorović N, Stojičić S, **Stojanović N**. Influence of high light intensity of lightunits on teeth marginal leakage in class II composite restorations; FDI Annual World Dental Congress Stocholm, Sweden 24-27 September 2008
26. Krunic J, **Stojanović N**, Ivkovic N, Stojić D. Drug-induced xerostomia in psychiatric patients. 13th Congress of the BaSS, Limassol, 01-04 May 2008, Abstract book OP:4
27. **Stojanović N**, Krunic J, Golijanin R. Idiopathic extensive dental erosion: a case report. 13th Congress of the BaSS, Limassol, 01-04 May 2008, Abstract book OP:102
28. **Stojanović N**, Krunic J. The prevalence of dental caries among adolescents at region of Foča, BiH. 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, 11-14 May 2006; Abstract book. PP:150

Предавања по позиву са националних научних скупова штампана у цјелини R61

1. Крунић Ј, **Стојановић Н**. Ендодонтски бол: узроци, превенција и терапија. XXIII Симпозијум протетичара Србије- Импантологија са хируршког и протетског аспекта. Актуелне дилеме у савременој стоматологији; 16-17.09.2016., Златибор, Србија
2. **Стојановић Н**, Крунић Ј. Чишћење и дезинфекција система канала коријена: зашто и на који начин? 7. Конгрес стоматолога Војводине; 21-22.05.2016.,

Нови Сад, Србија

3. **Стојановић Н.** Да ли ендодонтски третман спровести у једној или више сеанси? 6. Конгрес стоматолога Војводине; 16-17.05.2015., Нови Сад, Србија
4. **Стојановић Н,** Крунић Ј. Клинички фактори од значаја за исход ендодонтске терапије. XXI Симпозијум протетичара Србије - Свакодневне интервенције у стоматолошкој ординацији-од једноставних до комплексних решења 1 и 2; 19-22.06.2014., Дивчибаре, Србија
5. **Стојановић Н.** Ендодонтски третман у једној или више посјета-актуелни приступ. XIX Симпозијум протетичара Србије – Шта се очекује од савремене стоматолошке проететике?; 14-17.06.2012., Копаоник, Србија

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

6. 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, Бања Врућица 09-11.12.2016.; Књига сажетака ПП:11
7. Ного Живановић Д, Бјеловић Љ, Кањевац Т, **Стојановић Н,** Радовић И, Танасковић И. Утицај финалне иригације раствором МТАД на размазни слој канала корена. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 09-11.12.2016. године; Књига сажетака ОП:6
8. Жужа А, Давидовић Л, **Стојановић Н,** Бјеловић Љ, Божовић Ђ, Вујашковић М. Утицај конзумирања киселих напитака на преваленцу некаријесних цервикалних лезија. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 09-11.12.2016. године; Књига сажетака ОП:4
9. **Стојановић Н,** Радовић И, Жужа А, Крунић Ј. Ефекат натријум хипохлорита као интраканалног ириганса на *Enterococcus faecalis* и *Porphyromonas gingivalis* у инфицираним каналима коријена- *in vivo* студија. Конгрес „Стоматологија данас“ у БИХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012, Зборник апстраката ПП:23
10. 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
11. Радовић И, Кулић Љ, Крунић Ј, **Стојановић Н.** Стање зуба и протетски статус код старије популације у Републици Српској. Конгрес „Стоматологија данас“ у БИХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012, Зборник апстраката ПП:17
12. 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
13. Стојановић З, Тихачек-Шојић Љ, **Стојановић Н,** Кулић Ј, Поповић-Грубач Д. Савремени и ефикасан метод припреме депулисаног зуба за прихватање

намјенске фиксне надокнаде. XVII Симпозијум протетичара Србије, Мокра Гора 17-20. јун 2010. године, Зборник радова ПП: 36

14. Давидовић Л, Томић С, Станојевић М, **Стојановић Н**, Крунић Ј. Микроцурење код конвенционалних и смолом модификованих глас јономер цемената. III Стоматолошки дани БиХ са међународним учешћем, Сарајево, 08-10. октобар 2009, Књига сажетака ПП:20
15. Ристић С, Дедић А, Вранић Е, **Стојановић Н**, Пухало-Сладоје Д, Тошовић Д. Маркери оксидативног стреса и антиоксидативне заштите у саливи код дијабетичара. III Стоматолошки дани БиХ са међународним учешћем, Сарајево, 08-10. октобар 2009. године, Књига сажетака ОП: 04
16. **Стојановић Н**, Крунић Ј. Статус зуба код студената прве и пете године стоматологије. II Конгрес стоматолога БиХ, Теслић, 18-21. октобар 2007, Књига сажетака ПП: 20

Радови послје посљедњег избора⁵

Радови у водећем научним часописима међународног значаја (ISI публикације) - R21

1. Krunić J, **Stojanović N**, Đukić L, Roganović J, Popović B, Simić I, Stojić D. Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal. Clin Oral Investig 2019;23:785-792. (R21, IF 2019 = 2,812)

У овом истраживању је у клиничким условима испитиван локални ефекат озона на бактерије у дубоким каријесним лезијама након непотпуног уклањања каријеса, користећи хлорхексидин као позитивну контролу, као и ефекат озона на васкуларни ендотелни фактор раста (VEGF), неуралну азот оксид синтазу (nNOS) и супероксид дисмутазу (SOD) у зубној пулпи. Добијени резултати су показали да озон доводи до значајног смањења укупног броја бактерија и Lactobacillus spp. у кавитетима након непотпуног уклањања каријеса, као и да је тај ефекат сличан хлорхексидину. Такође, уочено је да озон повећава ниво VEGF и nNOS и смањује ниво SOD у зубној пулпи, што указује на његову биокомпатибилност, као новог децифицијенса у реставративној стоматологији.

2. Mladenovic I, Krunic J, Supic G, Kozomara R, Bokonjic D, **Stojanovic N**, Magic Z. Pulp sensitivity: Influence of sex, psychosocial variables, COMT gene, and chronic facial pain. J Endod 2018;44:717-721. (R21, IF 2018 = 2,833)

У овом истраживању испитиван је утицај пола, психосоцијалних варијабли (депресија и соматизација), гена који кодира синтезу ензима катехол-О-метилтрансферазе (COMT) и хроничних болних стања (тепоромандибуларне дисфункције-ТМД) на осјетљивост зубне пулпе на електричне и хладне подражаје. Регресиона анализа је показала да пол и полиморфизам rs165774 COMT гена имају значајан утицај на осјетљивост пулпе на електричне подражаје, док присуство ТМД има значајан утицај на болну реакцију пулпе на хладне подражаје.

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

Радови у истакнутим међународним часописима (ISI публикације) R22

1. Žuža A, Račić M, Ivković N, Krunic J, **Stojanović N**, Božović Đ, Branković-Lazarević D, Vujašković M. Prevalence of non-carious cervical lesions among the general population of the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. *Int Dent J* 2019;69:281-288. (R22, IF 2019 = 2,038)

У овом истраживању је испитана учесталост као и утицај индивидуалних фактора на настанак некаријесних цервикалних лезија у општој популацији у Републици Српској. Истраживање је спроведено у осам градова/општина Републике Српске и укључило је 738 испитаника. Код више од половине испитаника су дијагностиковане некаријесне цервикалне лезије. Регресиона анализа је показала да одређене навике: честа конзумација киселе хране, киселих пића, задржавање пића у устима, конзумација алкохола, бруксизам и гастроэзофагеални рефлукс повећавају ризик за настанак некаријесних цервикалних лезија.

Радови у часописима међународног значаја (ISI публикације) R23

1. Mladenović I, Krunic J, **Stojanović N**, Marković D, Siqueira SR. Limited jaw movements and somatization (but not pain) may play a role in salivary flow in female patients with temporomandibular disorders. *J Oral Facial Pain Headache* 2018;32:123-129. (R23, IF 2018 = 1,443)

Циљ овог истраживања је био да се испита проток нестимулисане пљувачке и ксеростомије код жена са темпоромандибуларним дисфункцијама (ТМД), као и могући утицај хроничног бола, депресије, соматизације и ограничених кретњи доње вилице на проток пљувачке и ксеростомију. Добијени резултати су показали повезаност између ТМД и смањеног протока пљувачке, али не и повезаност ТМД са ксеростомијом. Мултиваријантна регресиона анализа је показао да само соматизација има утицај на проток нестимулисане пљувачке код пацијената са ТМД.

2. Bjelović 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, IF 2018 = 0,299)

У овом истраживању је испитивана пермеабилност дентина канала коријена послје иригације натријум-хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), етилен-диамино-сирћетном киселином (EDTA) + CHX и нових комбинација: QMiX или MTAD. Резултати су показали да је пермеабилност дентина значајно смањена послје финалне иригације CHX, али не и послје иригације другим растворима, осим у апексној трећини.

3. **Stojanović N**, Krunic 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 послје 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 послје примене испитиваних облика калцијум хидроксида и хлорхексидина.

Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51

1. Krunić J, Mladenović I, Žuža A, Radović I, **Stojanović N**. Influence of endodontic procedure on postoperative pain – evidence from systematic reviews. *Balk J Dent Med* 2019;23:121-125.

У бројним истраживањима је испитиван утицај различитих фактора ендодонтског лијечења на учесталост постоперативног бола. Међутим, неусклађени резултати између студија и пораст броја објављених радова сваке године отежавају доношење клиничких одлука. Систематски прегледи обједињују податке из релевантних студија и дају закључке са највећим нивоом научних доказа. Циљ овог рада је био је да прикажу резултати систематских прегледа о утицају ендодонтског лијечења на појаву постоперативног бола.

2. Радовић И, **Стојановић Н**, Крунић Ј, Давидовић Л, Лечић Ј, Вукоман Ј, Живковић С. Антимикробни ефекат новосинтетисаног ендодонтског наноматеријала на бази калцијум алумината. *Стом Глас С* 2019;66:113-119.

Циљ овог истраживања је био да се тестом дифузије у агару процијени антимикробни ефекат новог ендодонтског наноструктурног биоматеријала на бази калцијум-алумината и упореди са калцијум силикатним минералијалом (минерал-триоксидни агрегат). Добијени резултати су показали да нови наноструктурни биоматеријал на бази калцијум-алумината испољава одређени антибактеријски ефекат на испитиване бактерије и да је тај ефекат компарабилан са антибактеријским ефектом минерал-триоксид агрегата.

3. Bjelović LJ, Erić J, **Stojanović N**, Krunić J, Cicmil S, Kanjevac T. Validation of the Child Oral Impact on Daily Performance index among schoolchildren in Bosnia and Herzegovina: A pilot study. *Med Pregl* 2017;70:12-17.

Циљ овог рада био је да се преведе упитник *Child Oral Impact on Daily Performance* 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. Резултати су показали да 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.

Рад у часопису националног значаја (часопису друге категорије) R52

1. Cicmil S, Mladenović I, Krunić J, Ivanović D, **Stojanović N**. Oral alterations in diabetes mellitus. *Balk J Dent Med* 2018;22:7-14.

Дијабетес мелитус је једно од најчешћих хроничних обољења данашњице и треће је по учесталости обољење међу пацијентима који долазе у стоматолошку ординацију. Хипергликемија, који је један од основних поремећаја у току дијабетес мелитуса, може да има утицај на оралне структуре. У овом раду су приказани најновији научни подаци о повезаности дијабетес мелитуса и здравља уста и зуба.

Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) R53

1. **Стојановић Н**, Жужа А, Давидовић Л, Крунић Ј. Иригација у ендодонтској терапији. Стоматолошки информатор 2018;24:29-35.

Циљ ендодонтске терапије јесте комплетна дезинфекција каналног система и спречавање реинфекције. Како се инструментацијом канала не може обезбиједити адекватно чишћење комплексног каналног система, у току лијечења је неопходна примјена раствора за испирање. Резултати новијих истраживања, као и увођење нових раствора за иригацију и унапређења у опреми омогућила су оптимизирање протокола иригације. Циљ овог рада је био да се прикажу тренутна сазнања о иригацији канала коријена, односно прикажу различити раствори за иригацију и интеракције између њих, редосљед примјене раствора и технике испирања.

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. Krunic J, Dabić S, Mladenović I, **Stojanović N**, Tomić S. Antibacterial effects of ozone therapy in endodontic surgery: a pilot study. 25th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and herezgovina, 19-21 May, 2022, Abstract book; OP:37

Циљ ове пилот студије је да се процјени антибактеријских ефеката гасног озона током ендодонтске хирургије. Микробиолошки узорци су показали да је инфекција била присутна код свих зуба са периапексним лезијама и даа терапија озоном значајно смањила укупан број бактерија са површине коријенова. Добијени резултати сугеришу да употреба гасног озона може да смањи број бактерија на површини коријена током ендодонтске хирургије.

2. Elez J, **Stojanović N**, Krunić J, Ivanović T, Tomić S. Impacted inverted mesiodens-case report. 25th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and herezgovina, 19-21 May, 2022, Abstract book; PP:50

Циљ овога рада је био да се прикаже хируршко уклањање асимптоматског обрнутог мезиоденса који се налази у близини носне шупљине, у оквиру ортодонто-хируршког третмана, а у циљу обезбеђивања услова за успостављање нормалне оклузије и естетике.

3. Krunic J, Mladenovic I, Lukic R, Davidovic B, Ivanovic D, **Stojanovic N**. Cultivable bacteria in deep carious lesion after ozone disinfection. J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0006 (CED-IADR/NOF), 2019

*У овом истраживању је испитиван ефекат гасног озона на бактерије у дубоким каријесним лезијама након непотпуног уклањања каријеса, користећи хлорхексидин као контролу. Озон и хлорхексидин су довели до значајног смањења укупног броја аеробних и анаеробних бактерија и *Streptococcus spp*, мјерених методом*

култивације. *Поређењем ефекта између два дезифицијенса уочено је да хлорхексидин има потентнији антимикробни ефекат на Streptococcus spp.*

4. Mladenovic I, Krunic J, Govedarica O, Mladenovic G, Markovic D, **Stojanovic N**. Menstrual variation in pulp sensitivity in women with temporomandibular disorders. J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0255 (CED-IADR/NOF), 2019

У овом истраживању су испитане промјене у осјетљивости зубне пулпе на подражаје током менструалног циклуса жена са темпоромандибуларним дисфункцијама (ТМД). Жене са ТМД су показале варијабилност у осетљивости пулпе на хладни подражај током циклуса, са већом осјетљивошћу на бол у менструалној фази у поређењу са фоликуларном, перивулаторном и лутеалном фазом.

5. Mladenovic I, **Stojanović N**, Govedarica O, Đorđević-Marić S, Krunić J. Pain symptoms in remote body regions among patients with temporomandibular disorders. 24th BaSS Congress, Tirana, Albania, 9-11 May, 2019, Abstract book; OP:255

Циљ овог истраживања је био да се испита учесталост бола у удаљеним дијеловима тијела код пацијената са темпоромандибуларним дисфункцијама (ТМД) у односу на особе без ТМД. У поређењу са испитаницима без ТМД, пацијенти са ТМД су показали већу учесталост бола у удаљеним дијеловима тијела, прије свега главобоље и мишићног бола. Ови налази указују да ТМД није ограничен на орофацијални регион већ да је повезан са генерализованом осјетљивошћу на бол.

6. Krunić J, Mladenović I, Lukić R, **Stojanović N**. Antibacterial effect of ozone against *Lactobacillus species* in deep carious lesions. 24th BaSS Congress, Tirana, Albania, 9-11 May, 2019, Abstract book; OP253

*Циљ ове студије био је да испита ефекат озона, као средства за дезинфекцију кавитета на преваленциу *Lactobacillus spp.* у дубоким каријесним лезијама након непотпуног уклањања каријеса. Микробиолошке и биохемијске анализе су показале да озон доводи до смањења броја кавитета позитивних на *Lactobacillus spp.* и учесталост појединих врста *Lactobacillus spp.*, али и да је тај ефекат ограничен.*

7. Krunic J, Mladenovic I, **Stojanovic N**, Supic G, Kozomara R, Magic Z. Effects of gender and catechol-o-methyltransferase gene on pulp tests. J Dent Res 97 (Spec Iss B): 2632 (IADR/PER), 2018

Циљ овог истраживања је био да се испита утицај пола и гена који кодира синтезу катехол-О-метилтрансферазе (COMT) на осетљивости зубне пулпе на електричне и хладне подражаје. Добијени резултати су показали да особе женског пола и носиоци GG генотипа полиморфизма rs165774 имају смањен праг пулног бола на електричне подражаје.

8. Mladenovic I, Krunic J, **Stojanovic N**, Djordjevic-Maric S, Ivanovic D, Kozomara R. TMD but not psychosocial disturbances contribute to experimental dental pain. J Dent Res 97 (Spec Iss B): 0245 (IADR/PER), 2018

Циљ овог истраживања је био да се испита повезаност између болних

темпоромандибуларних дисфункција (ТМД) и психосоцијалних поремећаја које прате ТМД са експериментално изазваним пулним болом. Резултати истраживања су показали да присуство болног ТМД-а, али не и соматизације и депресије, повећава интензитет бола пулне на хладне подражаје.

9. Krunic J, Popovic B, Mladenovic I, Bjelovic L, **Stojanovic N**. Effects of ozone and chlorhexidine on bacteria in dentin lesion. J Dent Res 96 (Spec Iss B): 0503 (CED-IADR/NOF), 2017

У овом истраживању је поређен ефекат озона и хлорхексидина, као средстава за дезинфекцију кавитета након непотпуног уклањања каријеса. Примјена оба дезифијенса је довела до сличног али значајног смањења бактерија које заостају у дубоким каријесним лезијама након непотпуног уклањања каријеса и стога могу бити корисна средства за дезинфекцију кавитета у минимално инвазивној терапији.

10. Radović I, Davidović L, **Stojanovic N**, Ćuk M, Živković S, Jokanović V. Direct pulp capping with novel nanostructural material based on calcium aluminate cement. Rosov pinn, 01-02 june Belgrade; Abstract book, PP: 93, 2017

Циљ овог истраживања је да се испита биолошки ефекат новог наноструктурног материјала на бази калцијум алумината на исход терапије директног прекирвања пулне зуба код оваца. Добијени резултати су показали да нови материјал доводи до стварања дентинског моста и повољне терапијске резултате, али су потребна даља истраживања.

11. Radović I, Nogo Živanović D, Davidović B, **Stojanović N**, Krunic J. Oral hygiene habits behavior and knowledge of an elderly in Bosnia and Hercegovina. 22th BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, 04-07 May; 2017; Abstract book, PP:025

Циљ овог истраживања је био да се процјене орално-хигијенске навике, понашање и знање везано за здравље зуба међу старијом популацијом у Босни и Херцеговини. У истраживање је укључено 312 испитаника старости 65-74 године. Резултати су уочили на потребу за унапређењем орално-хигијенских навика, понашања и знања везано за здравље зуба међу старијом популацијом у Босни и Херцеговини.

12. Nogo Živanović D, **Stojanović N**, Kanjevac T, Tansaković I. The effect of qmix irrigant on removal of canal wall smear layer. 22th BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, 04-07 May 2017; Abstract book, PP:243

Циљ овог истраживања је био да се испита утицај QmiX и EDTA на уклањање размазног слоја код екстрахованих хуманих зуба. Добијени резултати су показали да финална иригација канала коријена са QmiX је супериорнија у односу на EDTA у погледу уклањања размазног слоја.

Предавања по позиву са скупова националног значаја штампана у цјелини R61

1. Крунић Ј, Стојановић Н. Минимално инвазивне рестаурације у антериорној регији – када и како? 10. Конгрес стоматолога Војводине; 25-26.05.2019., Нови Сад, Србија, Зборник радова:12-14.

Директне композитне рестаурације представљају методе избора за рестаурације

неправилности положаја и облика зуба у антериорном сегменту у само једној посјети, што је у складу са принципима минимално инвазивне стоматологије. У овом предавању су приказане минимално инвазивне реконструкције неправилности облика зуба у антериорној регији примјеном директних композитних рестаурација, уз критички осврт на факторе који утичу на дуготрајност и предвидљивост естетских и функционалних резултата са научног аспекта.

2. **Стојановић Н, Крунић Ј.** Ендодонтска терапија периапексних лезија- некада и сада. 10. Конгрес стоматолога Војводине; 25-26.05.2019., Нови Сад, Србија, Зборник радова: 6-7.

Апексни париодонтитиси настају као посљедица повреде или инфекције пулног ткива које доводи до некрозе и посљедичне бактеријске контаминације каналног система. Стога, терапија апексних париодонтитиса је усмјерена ка елиминацији микроорганизама и превенцији реинфекције каналног простора. Технолошка унапређења су забиљежена у свим фазама ендодонтске терапије укључујући препарацију, дезинфекцију и оптурацију канала коријена. Циљ овог предавања је био да пружи преглед актуелних доказа о ефикасности различитих поступака у терапији периапексних лезија и да размотри будуће правце клиничког и технолошког развоја.

3. **Крунић Ј, Стојановић Н.** Ко је одговоран за неуспјех ендодонтске терапије? 9. Конгрес стоматолога Војводине; 19-20.05.2018., Нови Сад, Србија, Зборник радова:31-32.

Процјена исхода ендодонтског лијечења зависи од познавања варијабли који утичу на исход. Литературни подаци указују да велики број фактора може да утиче на исход ендодонтског лијечења. Ради лакше анализе ти фактори се могу груписати у три главне категорије: преоперативне, интроперативне и постоперативне. Познавање ових фактора помаже у процесу одлучивања између задржавања зуба и спровођења терапије канала коријена и екстракције зуба и његове протетске надокнаде.

4. **Стојановић Н, Крунић Ј.** Ендодонтски ириганси: дуел између знања и очекивања. 9. Конгрес стоматолога Војводине; 19-20.05.2018., Нови Сад, Србија; Зборник радова:10-12.

Иригација представља једну од најважнијих фаза ендодонтске терапије. Најчешће коришћен раствор за иригацију јесте натријум хипохлорит. Иако натријум хипохлорит има много повољних карактеристика, он не може самостално да обезбједи комплетно чишћење система канала коријена од органског и неорганског дебриса и биофилма. За оптималну иригацију, потребно је комбиновати различита средства за испирање. На основу постојећих резултата истраживања за иригацију канала коријена у току инструментације треба да се користи натријум хипохлорит (2,5–5%). Послије обезбјеђивања адекватног облика и коничности, канал се финално испира са неким од сљедећих раствора: (1) 17% ЕДТА у трајању од 2 минута, (2) ЕДТА и 2% хлорхексидином, (3) МТАД или QMiX. Приликом комбиновања ириганаса треба водити рачуна о њиховим могућим интеракцијама. Активирање ириганса током поступка испирања обезбјеђује ефикаснији дебридман.

5. Крунић Ј, Стојановић Н. Изазови у одређивању апексне границе препарације канала коријена. 8. Конгрес стоматолога Војводине; 13-14.05.2017., Нови Сад, Србија, Зборник радова:45-46.

Одређивање апексне границе препарације је важан поступак у ендодонтској терапији. Један од главних проблема у терапији канала коријена јесте усаглашавање око мјеста гдје треба да се заврши препарација и обтурација канала. Примјена електронских апекс локатора представља прецизан и ефикасан метод за одређивање мјеста апексне констрикције и радне дужине.

6. Стојановић Н, Крунић Ј. Оптурација канала коријена: очекивања vs реалност. 8. Конгрес стоматолога Војводине; 13-14.05.2017., Нови Сад, Србија; Зборник радова:16-17.

Поред технолошких побољшања у оптурацији канала коријена, ни за једну технику нити материјал се не може рећи да обезбјеђују супериорније заптивање, стога приликом избора у обзир се узимају други фактори као што су једноставност примјене, ергономичност и економичност. Важно је истаћи да ни један материјал за пуњење канала коријена нити техника оптурације не могу надокнадити неадекватну дезинфекцију и чишћење каналног система.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

1. Крунић Ј, Младеновић И, Бјеловић Љ, Радовић И, Жужа А, Стојановић Н. Ефекат интраканалне криотерапије у терапији постендодонтског бола. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 8-9. октобар 2021. године, Зборник радова; ОП:3.

Циљ овог истраживања је био да се изврши преглед клиничких студија како би се уврдио утицај интраканалне криотерапије на постендодонтски бол. Досадашња клиничка истраживања указују на позитиван ефекат интраканалне криотерапије у смањењу постендодонтског бола. Ипак, додатна истраживања су потребна како би се потврдио ефекат интраканалне криотерапије у елиминацији постендодонтског бола.

2. Стојановић Н, Младеновић И, Давидовић Б, Крунић Ј. Ендодонтска терапија велике периапексне лезије примјеном озона – приказ случаја. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 8-9. октобар 2021. године, Зборник радова; ОП:4.

Циљ овог приказа случаја је био да се прикаже конзервативна ендодонтска терапија велике периапексне лезије уз примјену гасног озона. Овај приказ случаја показује да се конзервативном ендодонтском терапијом уз примјену гасног озона, као додатног средства у дезинфекцији канала, може обезбједити успјех лијечења.

3. Давидовић Б, Жужа А, Ного Живановић Д, Давидовић Ј, Давидовић Б, Стојановић Н. Учесталост ендодонтски лијечених зуба код обољелих од дијабетес мелитуса тип 2 са добром и лошом контролом обољења. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 8-9. октобар 2021. године,

Зборник радова; ОП:5.

Циљ истраживања био је да се одреди број ендодонтски лијечених зуба код особа обољелих од ДМ тип 2 у зависности од нивоа гликозилисаног хемоглобина у серуму. Добијени резултати показују да ДМ тип 2 нема значајан утицај на број ендодонтски лијечених зуба.

4. Бјеловић Љ, Ерић Ј, **Стојановић Н**, Радовић И, Јанковић С, Крунић Ј. Процјена денталног статуса код ђеце школског узраста у источном дијелу Босне и Херцеговине. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 8-9. октобар 2021. године, Зборник радова; ОП:7.

Циљ студије био је да се утврди распрострањеност каријеса на сталним зубима, ниво оралне хигијене и стање гингиве код дјече школског узраста у источном дијелу Босне и Херцеговине. Дентални статус код дјече школског узраста у источном дијелу БиХ није задовољавајући, те је потребно проводити савремене превентивне мјере и програме које је нужно имплементирати у систем примерне здравствене заштите те интензивно радити на промоцији оралног здравља.

5. Радовић И, Бјеловић Љ, Давидовић Б, Давидовић Л, Крунић Ј, **Стојановић Н**. Конзервативно лијечење велике периапикалне лезије у пређелу првог доњег молара - приказ случаја. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 8-9. октобар 2021. године, Зборник радова; ПП:22.

Циљ овог приказа из праксе био је да се прикаже конзервативни приступ у лијечењу велике периапикалне лезије на зубу који је ендодонтски већ третиран и то ревизијом претходног неадекватног каналног пуњења и новом хемомеханичком обрадом и оптурацијом канала коријена. Конзервативним лијечењем, уз правилну хемомеханичку обраду и тродимензионалну оптурацију каналног система, стварају се услови за природно зачијељење периапикалне лезије и искључује потреба за хируршким третманом.

6. Крунић Ј, Младеновић И, Бјеловић Љ, Радовић И, Лукић Р, **Стојановић Н**. Учесталост *Lactobacillus spp.* у дубоким каријесним лезијама након примјене хлорхексидина. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. септембар 2020. године, Зборник радова; ОП:10.

*Циљ овог истраживања је био да се испита антибактеријски утицај хлорхексидина на врсте *Lactobacillus spp.* у каријесним кавитетима после непотпуног уклањања каријеса. Након примјене хлорхексидина смањен је број кавитета и учесталост појединих врста *Lactobacillus spp.*, али је тај ефекат био ограничен.*

7. **Стојановић Н**, Радовић И, Бјеловић Љ, Младеновић И, Крунић Ј. Ремоделација горњих и доњих фронталних зуба и затварање дијастема директним композитним испунима: двогодишње праћење. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. септембар 2020. године, Зборник радова; ОП:11.

Циљ овог рада је да се прикаже клинички исход директних композитних рестаурација коришћених за ремоделацију горњих и доњих фронталних зуба и

затварање дијастема након двије године. На контролном прегледу код већине рестаурација квалитет је оцијењен као одличан или добар, а ни једна рестаурација није тешко оштећена нити изгубљена, што указује да директне композитне рестаурације представљају адекватну терапијску опцију када је индикован минимално-инвазиван приступ лијечењу.

8. Радовић И, Давидовић Б, Бјеловић Љ, Давидовић Л, Крунић Ј, **Стојановић Н**. Директно прекривање пулпе - терапијске могућности са новим калцијум силикатним материјалима. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. септембар 2020. године, Зборник радова; ОП:09.

Циљ овог рада био је да анализира резултате досадашњих истраживања о ефектима калцијум хидроксида и комерцијално доступних и експерименталних калцијум силикатних материјала на зубну пулпу након директног прекривања пулпе. Анализа доступне литературе је показала да су нове формулације калцијум силикатних цемената значајно побољшале стопу успјеха лијечења зубне пулпе након директног прекривања пулпе у поређењу са калцијум хидроксидам и стога имају велики потенцијал да замијене исти у терапији.

9. Бјеловић Љ, **Стојановић Н**, Ерић Ј, Давидовић Л, Радовић И, Крунић Ј. Квалитативна анализа присуства парахлоранилина (РСА) у преципитату насталог у интеракцијама различитих ендодонтских ириганаса. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. септембар 2020. године, Зборник радова; ОП:06.

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 (СНХ), етилен-диамино-сирћетном киселином (EDTA) или QMiX, као и након комбиновања раствора СНХ и EDTA примјеном нуклеарно магнетно резонантне спектроскопије (1H-NMR). Присуство парахлоранилина у саставу преципитата није показано ни у једној од комбинација ириганаса коришћењем 1H-NMR анализе.

10. Младеновић И, Марић С, Говедарица О, Младеновић Г, **Стојановић Н**, Крунић Ј. Утицај хроничног орофацијалног бола на појаву генерализоване болне осјетљивости. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. септембар 2020. године, Зборник радова; ОП:01.

Присуство хроничних болних стања се повезује са постојањем периферне и централне сензибилисаности, односно генерализоване повећане болне осјетљивости. Стога је истраживање имало за циљ да испита утицај хроничног бола у орофацијалној регији на појаву болне осјетљивости на удаљеним мјестима. Резултати студије указују да присуство хроничног орофацијалног бола повећава учесталост појаве бола у удаљеним регијама и потврђују раније тврдње о постојању периферне и централне сензибилисаности пацијената са хроничним болом.

11. **Стојановић Н**, Стојановић З, Жужа А, Давидовић Б, Радовић И, Давидовић Л. Утицај специфичних бактерија на појаву знакова и симптома током ендодонтског лијечења зуба. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије,

Фоча, 11-12. октобар 2019. године, Зборник радова; ОП:6.

Циљ овог истраживања је био да се испита повезаност Enterococcus faecalis и Porphyromonas gingivalis са појавом клиничких знакова и симптома у току ендодонтског лијечења зуба. Добијени резултати указују да одређене бактеријске врсте изоловане из коријенских канала зуба са периапексним лезијама могу имати утицај на појаву клиничких знакова и симптома у току ендодонтског лијечења.

12. Бјеловић Љ, **Стојановић Н**, Ерић Ј, Жужа А, Радовић И, Крунић Ј. Испитивање формирања парахлоранилина у реакцијама између ендодонтских ириганаса - хроматографска анализа. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. октобар 2019. године, Зборник радова; ОП:4.

Циљ истраживања је био да се утврди да ли се парахлоранилин ствара у реакцијама натријум хипохлорита (NaOCl) са хлорхексидином (CHX), етилен-диаминотетракетном 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.

13. Радовић И, Бјеловић Љ, Жужа А, Давидовић Л, Крунић Ј, **Стојановић Н**. *In vitro* испитивање антимикубног ефекта МТА и новог ендодонтског наноструктурног цемента на бази калцијум алумината. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. октобар 2019. године, Зборник радова; ОП:5.

Циљ овог истраживања је био да се испита антимикубни ефекат новог ендодонтског наноструктурног биоматеријала на бази калцијум алумината и минерал триоксид агрегата (МТА) примјеном теста дифузије у агару. Испитивани материјали су испољили антимикубно дјеловање према Escherichia coli, Staphylococcus aureus и Candida albicans, али не и према Enterococcus faecalis. На основу резултата испољеног антимикубног ефекта, наноструктурни цемент на бази калцијум алумината има потенцијал да се користи као замјена за МТА у одређеним ендодонтским индикацијама.

14. Жужа А, Бјеловић Љ, **Стојановић Н**, Давидовић Л, Радовић И, Крунић Ј. Валидација српске верзије child-OIDP индекса са компаративном анализом код адолесцената у Србији и Босни и Херцеговини. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 11-12. октобар 2019. године, Зборник радова; ОП:18.

Циљ студије био је да се уради валидација српске верзије упитника Child-Oral Impact on Daily Performance (Child-OIDP) и да се изврши компаративна анализа квалитета живота и оралног здравља код адолесцената у Србији и Босни и Херцеговини. Студија је дизајнирана као студија пресека код двије популације, дјеце узраста од 12 до 14 година у Србији и Босни и Херцеговини. Добијени резултати показују да Child-OIDP индекс има прихватљиве психометријске карактеристике у Србији и Босни и Херцеговини и може се сматрати валидним и поузданим инструментом за примјену на српском говорном подручју.

15. 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.

16. Давидовић Б, Бјеловић Љ, Ного Живановић Д, Жужа А, Давидовић Б, Стојановић Н. Морфолошке карактеристике горњих других премолара. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 12-13. октобар 2018. године, Зборник радова; ПП:26

Циљ овог истраживања био је да се утврди смјер повијености и морфолошки тип коријенског канала горњег другог премолара. Канал горњих премолара из клиничке пројекције је био најчешће повијен ка дистално док је из апроксималне пројекције најчешће био раван. Најчешћи тип каналне конфигурације из клиничке пројекције је био тип 1. Морфологија коријенског канала горњег другог премолара може бити комплексна и стога захтијева пажљиву евалуацију прије ендодонтске терапије.

17. Младеновић И, Крунић Ј, Стојановић Н, Говедарица О, Марковић Д. Утицај смањене покретљивости доње вилице на проток пљувачке код пацијената са темпоромандибуларним дисфункцијама. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 12-13. октобар 2018. године, Зборник радова; ПП:17

Циљ овог истраживања је био да се испита проток пљувачке и присуство ксеростомије код жена са темпоромандибуларним дисфункцијама (ТМД), као и њихова повезаност са ограниченим кретњама доње вилице. ТМД код жена су повезане са нижим протоком нестимулисане пљувачке, не и са појавом ксеростомије. Хипомобилност не представља ризик фактор за појаву нижег протока нестимулисане пљувачке код жена са ТМД.

18. 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, Фоча, 12-13. октобар 2018. године, Зборник радова; ПП:25

Циљ истраживања је био да се утврди број потпуно затворених дентинских тубула на површини дентина после испирања коријенских канала натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), комбиновања раствора CHX и етилен-диамино-сирћетне киселине (EDTA), QMiX или МТАД. У испитиваним комбинацијама ириганаса највећи број затворених дентинских тубула је нађен после иригације NaOCl и 2% CHX.

19. Стојановић Н, Радовић И, Давидовић Б, Стојановић З, Крунић Ј. Затварање дијастема између гоњих 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.

20. Крунић Ј, Бјеловић Љ, Давидовић Б, Давидовић Л, Лукић Р, **Стојановић Н.** Утицај озона на активност супероксид дисмутазе у зубној пулпи. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, 12-13. октобар 2018. године, Зборник радова; ПП:30

Циљ овог истраживања је био да се испита утицај озона на активност супероксид дисмутазе (SOD) у зубној пулпи послје апликације у дубоке кавитете здравих зуба. Активност SOD у зубној пулпи је одређена спектрофотометријски. У пулпама здравих зуба чији су кавитети третирани озоном активност SOD је била значајно мања у односу на контролне пулпе што указује да локална примјена озона у дубоким кавитетима зуба мијења активност SOD у здравом ткиву пулпе.

21. Бјеловић Љ, Крунић Ј, **Стојановић Н**, Радовић И, Жужа А, Кањевац Т. Спектроскопска анализа преципитата насталог у интеракцији различитих ендодонтских ириганаса. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС, Фоча, 09.09.2017. године, Зборник радова ПП: 07

Циљ истраживања је био да се испита формирање преципитата на површини дентина послје испирања коријенских канала натријум хипохлоритом (NaOCl) и финалне иригације хлорхексидином (CHX), комбиновања раствора CHX и етилен-диамино-сирћетне киселине (EDTA), QMiX или MTAD. Резултати показују да се у интеракцијама NaOCl/CHX и NaOCl/CHX+EDTA формира знатно више преципитата у односу на интеракције NaOCl/QMiX и NaOCl/MTAD раствора.

22. Радовић И, Бјеловић Љ, Жужа А, Јанковић С, **Стојановић Н.** Орална хигијена код адолесцената. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС, Фоча, 09.09.2017. године, Зборник радова ПП: 10

Циљ овог истраживања је био да одреди статус зуба у односу на орално-хигијенске навике и понашање везано за орално здравље међу популацијом средње животне доби у Босни и Херцеговини. У истраживање је укључено 339 испитаника старости 35-44 године. Резултати су показали на да орално-хигијенске навике, знања везано за орално здравље и понашање према оралним обољењима имају утицај на статус зуба у испитаној популацији.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије посљедњег избора

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду од асистента и вишег асистента учествовао је као један од

сарадника за извођење практичне наставе на више предмета на студијском програму Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву, а након избора у звање доцента и у извођењу теоретске наставе:

1. Болести зуба – претклиника (III година студија)
2. Рестауративна одонтологија (IV година студија)
3. Претклиничка ендодонција (IV година студија)
4. Ендодонција (V година студија)
5. Болести зуба-клиника (IV и V година студија)

Специјализација

1. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003-2006. године, специјалиста Болести зуба и ендодонције (положен испит 26.11.2006. године са одличним успјехом)

Образовна дјелатност послје посљедњег избора

Уџбеници/научне књиге

1. Давидовић Л, Стојановић Н, Крунић Ј, Ђери А, Кнежевић Н. Практикум за претклиничке вјежбе из болести зуба. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, Фоча, 2019. (ISBN 978-99976-753-9-2) (практикум)
2. Ђурић Д, Поповић М, Шкрбић Р, Биочанин В (уредници) Фармакотерапијски приручник за стоматологе. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу 2021. (ISBN 978-86-7760-163-8) (универзитетски уџбеник)

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду учествовао је као један од наставника (теоретска и практична настава) на више предмета на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву:

Студијски програм Стоматологија- интегрисане студије

1. Стоматолошки материјали (II година студија)
2. Болести зуба – претклиника (III година студија)
3. Вјештина комуницирања (III година студија)
4. Рестауративна одонтологија (IV година студија)
5. Претклиничка ендодонција (IV година студија)
6. Методологија научноистраживачког рада (IV година студија)
7. Реконструкција тешко оштећених зуба (IV година студија)
8. Ендодонција (V година студија)
9. Естетика у стоматологији (V година студија)
10. Клинички блок-Рестауративна стоматологија (VI година студија)

Студије III циклуса:

1. Индивидуални изборни предмет (II година студија)

2. Изборни грански предмет (II година студија)
3. Изборна истраживачка метода (III година студија)

Менторство и чланство у комисијама за оцјену подобности теме докторских дисертација и кандидата и комисијама за оцјену и одбрану завршених докторских дисертација

Ментор за одбрану докторских дисертација

1. Бранкица Давидовић: Ендодонтски статус и исход ендодонтског лијечења код обољелих од дијабетес мелитуса тип 2 у зависности од нивоа гликозилисаног хемоглобина у серуму, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-71 од 13.12.2018. године, одбрана 27.11.2020. године, ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина

Комисија за оцјену и одбрану завршених докторских дисертација

2. Игор Радовић: Испитивања биоиндуктивности и биокомпатибилности наноматеријала на бази калцијум алумината, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-147 од 16.05.2019.; одбрана 08.07.2019. године, предсједник Комисије

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство⁶)

Резултати анкете⁷



Информација о одржаном приступном предавању⁸

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе

Кандидат је ангажован на наставним предметима који припадају ужој научној области Стоматологија, орална хирургија и медицина од 2002. године до данас на Стоматолошком/Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидат бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Учешће у међународним пројектима и националним научно-истраживачким пројектима

1. Учесник пројекта „*Improving the process of education through the development of e-learning multimedia platform and smart classrooms (SMARTEL)*“ (618534-EPP-1-2020-1-XK-EPPKA2-SBHE-JP) ERASMUS +, Координатор пројекта: Универзитет у Приштини са привременим сједиштем у Косовској Митровици, Линк: <https://smartel.pr.ac.rs> (2020-2023)
2. Учесник пројекта „Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије“ финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19.032/961-66/19) (2019)
3. Координатор пројекта „Генска модулација орофацијалног бола: експериментални, 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)
4. Учесник пројекта „Нови иригациони систему у ендодонтској терапији: антибактеријски ефекат, утицај на постоперативни бол и факторе раста коријенског дентина“ финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19/6-020/961-127/18) (2018)
5. Учесник пројекта „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) (2014)
6. Координатор пројекта „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) (2012)
7. Учесник пројекта „Преваленца каријеса, гингивитиса, ортодонтских аномалија у источном дијелу РС“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-212/10) (2010)
8. Учесник пројекта „Стање оралног здравља становништва у Републици Српској“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 06/0-020/961-83/09) (2009)
9. Учесник пројекта „Орално здравље у обољелих од дијабетес мелитуса“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске

⁸ 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.

(број: 06/0-020/961-36/07) (2007)

10. Учесник пројекта „Промоција оралног здравља дјеце до 15 година на подручју општине Фоча“ финансираног од стране Владе Републике Српске (2003)

Чланство у уређивачким и издавачким одборима часописа

1. Члан Уређивачког одбора часописа Стоматолошки вијесник Стоматолошког факултета Универзитета у Сарајеву (2017-)
2. Уредник ДенталАРТ-а, стручног билтена Коморе доктора стоматологије Републике Српске (2015-)

Чланство у научним и организационим одборима симпозијума и конгреса

1. Предсједник организационог одбора стручног скупа „Актуелности у стоматологији I и II“, 16-17.4.2022. Фоча, Република Српска
2. Предсједник научног одбора 2. Међународног конгреса доктора стоматологије 11-12.10.2019. Фоча, Република Српска
3. Члан научног одбора симпозијума Хируршко-протетско збрињавање пацијената; 08.09.2018. године, Бијељина, Република Српска
4. Члан научног одбора 9. Конгреса стоматолога Војводине; 19-20.05.2018. године, Нови Сад, Србија
5. Члан научног одбора VIII Међународног симпозијума доктора стоматологије РС; 09.09.2017. године, Фоча, Република Српска
6. Члан научног одбора 8. Конгреса стоматолога Војводине, 13-14.05.2017. године, Нови Сад, Србија
7. Предсједник научног одбора VII Симпозијума доктора стоматологије са међународним учешћем; 15.10.2016. Фоча, Република Српска
8. Члан организационог одбора међународног конгреса *21st Congress of the BaSS*; 12-15.05.2016. Бања Лука, Република Српска
9. Члан научног одбора I Симпозијума стоматолога РС са међународним учешћем; 26.09.2015. године, Јахорина, Република Српска
10. Члан научног одбора 7th Macedonian Dental Congress with International Participation; 11-14.06.2015. године, Охрид, Македонија
11. Члан научног одбора V Симпозијума доктора стоматологије Републике Српске са међународним учешћем; 31.05.2014. Фоча, Република Српска
12. Члан научног одбора Симпозијума стоматолога Републике Српске-Бања Лука 2013; 08.06.2013. године. Бања Лука, Република Српска
13. Члан научног одбора Конгреса - Стоматологија данас у БиХ са међународним учешћем; 19-20.10.2012. године, Теслић, Република Српска
14. Члан научног одбора Међународног симпозијума - У корак са временом-нова сазнања; 26.05.2012. године, Бијељина, Република Српска
15. Члан организационог одбора III Симпозијума доктора стоматологије РС са међународним учешћем; 11.09.2010. године, Фоча, Република Српска
16. Члан организационог одбора Стручно-научног скупа доктора стоматологије; 05.05.2009. године, Фоча, Република Српска

17. Члан научног одбора симпозијума стоматолога Републике Српске - У корак са временом- нова сазнања; 07.06.2008. Фоча, Република Српска

Учешће у раду универзитетских/факултетских тијела

1. Замјеник декана и координатор студијског програма Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву (2012-)
2. Замјеник руководиоца Катедре за денталну патологију на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву (2018-)

Стручна дјелатност

1. Аутор Водича за спровођење стоматолошких интервенција за вријеме трајања пандемије COVID-19, Комора доктора стоматологије Републике Српске (2020)
2. Предсједник Извршног одбора Коморе доктора стоматологије Републике Српске (2019-)
3. Члан скупштине Коморе доктора стоматологије Републике Српске (2003-2019)
4. Предсједник Збора стоматолога регије Фоча Коморе доктора стоматологије Републике Српске (2008-)
5. Члан Савјета Универзитета у Источном Сарајеву (представник Стоматолошког факултета) (2007)
6. Члан Савјета Стоматолошког факултета Универзитета у Источном Сарајеву (2004-2006)

Менторство за специјализације

1. Ментор за специјализацију из Болести зуба и ендодонције кандидата др Дајане Ного Живановић, одбрањена на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву (одлука бр: 11/04-151-163/12 од 2.7.2012)
2. Ментор за специјализацију из Болести зуба и ендодонције кандидата др Љиљане Бјеловић, одбрањена на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву (одлука број: 11/04-151-501/12 од 25.12.2012.)

Извођење програма континуиране едукације

1. Предавач по позиву на Међународном скупу доктора денталне медицине, денталних техничара и денталних асистената, 3-4.6.2022. године, Мостар, БиХ
2. Предавач по позиву на стручном скупу Актуелности у стоматологији I и II, онлајн 16-17.4.2022. године, Фоча, Република Српска
3. Предавач по позиву на Међународном скупу доктора денталне медицине, денталних техничара и денталних асистената, онлајн 14.6-1.8.2021. године, Мостар, БиХ
4. Предавач по позиву на Симпозијуму са међународним учешћем, онлајн, 6.3.2021., Скопље, Сјеверна Македонија
5. Предавач по позиву на Трећем конгресу стоматолога Црне Горе са међународним учешћем – Стоматологија данас; 17-19.10.2019., Бечићи, Црна

Гора

6. Предавач по позиву на Симпозијуму са међународним учешћем - Стоматологија, љепота или здравље, 08.12.2018., Бања Лука, Република Српска
7. Предавач по позиву на 43. Октобарским здравственим данима, 25-26.10.2018., Крагујевац, Србија
8. Предавач по позиву на 8th Congress of Dentists from Macedonia with International participation; 20-23.09.2018.; Охрид, Македонија
9. Предавач по позиву на Иновациите во ендодонцијата: доведоа ли до поголем успех?; 1.10.2016., Скопље, Македонија
10. Предавач по позиву на 40. Октобарским здравственим данима, 29-31.10.2015., Крагујевац, Србија
11. Предавач по позиву на 7th Congress of Dentists from Macedonia with International participation; 11-14.06.2015.; Охрид, Македонија
12. Предавач по позиву на Међународном симпозијуму - У сусрет свјетском дану оралног здравља; 21.03.2015., Бања Лука, Република Српска
13. Предавач по позиву на научном скупу - Савремени трендови у стоматолошкој терапији; 07.04.2012., Требиње, Република Српска
14. Предавач по позиву на Научно-стручном скупу, 22.05.2010., Бања Лука, Република Српска

Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника

1. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-202 од 17.08.2020. године
2. Члан комисије за избор наставника (доцент) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-106 од 10.2.2020. године
3. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-153 од 10.05.2018. године
4. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-156 од 10.05.2018. године

Награде и признања у пољу образовања и науке

1. Подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (2020; 2018)
2. Награда „Велики печат“, Комора доктора стоматологије Републике Српске (2019)

3. Ментор награђеног рада на Интернационалном конгресу студената биомедицинских наука, лепенски Вир, Србија (1. награда, 2009) и на I конгресу студената стоматологије БиХ са међународним учешћем, Сарајево, БиХ (1. награда, 2009)
4. Награда за научно-истраживачки рад, Комора доктора стоматологије Републике Српске (2008)

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

Интервју са кандидатом је одржан дана 27.7.2022. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Славољуба Живковића и проф. др Дејана Бокоњића, док је проф. др Соња Апостолска присуствовала је 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 кандидатом, као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора.

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 из¹⁰ 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 ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Један изборни период у настави у звању ванредног	Испуњава	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: одлука бр: 01-

⁹ 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.)

¹⁰ 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.

¹¹ 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

професора		С-823-XXIII/16 од 27.12.2016. године, избор у звање ванредног професора
Најмање осам (8) научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након стицања избора у звање ванредног професора	Испуњава	Шест (6) радова R21-23, из уже научне области Пет (5) радова R51-53, из уже научне области Шест (6) радова објављених у зборницима научних конгреса
Најмање двије (2) објављене књиге (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) након стицања избора у звање ванредног професора	Испуњава	Практикум (ISBN 978-99976-753-9-2) Универзитетски уџбеник (ISBN 978-86-7760-163-8)
Успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	Испуњава	Ментор докторске дисертације-одлука број: 01-3-71 од 13.12.2018. године, одбрана 27.11.2020. године
Успјешно остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним инстутцијама у области високог образовања	Испуњава	Достављено у материјалима (учешће на међународном пројекту, предавања по позиву, учешће на међународним научним скуповима, итд)
<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 Никола Стојановић испуњава све законске услове за избор у звање редовног професора 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 Никола Стојановић је објавио 6 радова у међународним часописима са <i>JCR</i> листе, 5 радова у часописима националног значаја, 6 радова у зборницима научних конгреса, представио 12 радова на међународним и 22 на националним конференцијама, био коаутор у једном универзитетском уџбенику и једном практикуму, имао менторство кандидата за степен трећег циклуса, чланство у комисији за оцјену и одбрану докторског рада, био координатор или члан 4 пројеката и одржао велики број предавања по позиву на научним и стручним конференцијама у земљи и иностранству. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Никола</p>		

Стојановић, ванредни професор на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигао запажене научне, педагошке и стручне резултате, који га 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 Николе Стојановића у звање редовног професора за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина** и приједлог упути 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.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____

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

2. _____

Проф. др Соња Апостолска, редовни професор, Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина, Стоматолошки факултет Универзитета Св Кирила и Методија- члан Комисије

3. _____

Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор, Ужа научна област: Педијатрија, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву - члан Комисије

Мјесто: Београд/Скопље/Фоча

Датум: 29.7.2022. године