

Прилог бр. 2.

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 доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3- 213 од 12.06.2023.године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске” од 31.05.2023. године, за избор у академско звање ванредног професора или доцента, 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 Никола Стојановић, 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 08.09.2022. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија медицински факултет Фоча
2. Проф.др Свјетлана Јанковић, ванредни професор, члан Научна област Медицинске и здравствене науке Научно поље Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област Стоматологија орална хирургија и медицина Датум избора у звање 26.2.2020. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
3. Проф. др Зоран Влаховић, редовни професор, члан Научна област Медицинске и здравствене науке Научно поље клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област Орална хирургија Датум избора у звање 26.01.2023. године Универзитет у Приштини / Косовској Митровици факултет/академија Медицински факултет

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 пријавило се један кандидата:

1. доц.др Бојан Кујунџић

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/Умјетничко-научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи 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 број 01-С-139-Л1/23 од 25.05.2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“ од 31.05.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Ванредни професор или доцент, Стоматологија, орална хирургија и медицина
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Бојан (Боро) Кујунџић
Датум и мјесто рођења
18. 09.1974. Фоча
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, Одсјек стоматологија
Звање/радна мјеста

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

Асистент, Виши асистент, Доцент
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Комора доктора стоматологије РС, Асоцијација хирурга РС
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет у Фочи, 1994, 2005.
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет у Фочи, 2008, 2010
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Морфометријска анализа колагена и ћелија са колагенолитичким потенцијалом у здравој и инфламираној гингиви
Ужа научна/умјетничка област
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, 2015-2018
Наслов докторске дисертације
Повезаност полиморфизама у генима који учествују у метаболизму витамина Д са ризиком за настанак и клиничким карактеристикама оралног лихен плануса
Ужа научна област, стечено академско звање
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Медицински факултет у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, клинички љекар (2005-2012), виши асистент (2012-2018), доцент (2018-)
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
1. S. Tomić, V. Blagojević, I. Simić, B. Kujundzić , D. Erić C. Hirurško ortodontski tretman impaktiranih gornjih očnjaka. I Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem Zbornik sažetaka, str.145
2. N. Stojanovic, J. Krunic, L. Davidovic, B. Kujundzic . Dental health oral health behaviour and attitudes in school children. BaSS 2011, 16. Congress of the Balkan Stomatological Society, April 28.- May 1. 2011. Bucharest, Romania. Poster Presentations
3. Anđelković Z, Dragan Marjanović D, Šehalić M, Videnović G, Dubovina D, Golijanin R, Kujundzić B. Imunohistohemijska evaluacija ćelija humoralnog

- imuniteta u gingivi oboljelih od parodontopatije. Med. Arh. Kos. I Met. 2011 (1-2): 43-50.
4. **Bojan Kujundžić**, Ranko Golijanin, Veljko Marić, Helena Marić, Lado Davidović. Uspješno zatvaranje oroantralne komunikacije modifikovanom operacijom po Caldwell-luc. Biomedicinska Istraživanja, Godište 2, broj 1, jun 2011. Str.45-50.
 5. Helena Marić, Sanja Marić, Dražan Erić, Rada Mrgud, **Bojan Kujundžić**. Infekcija hirurške rane. Drugi kongres doktora medicine Republike Srpske, Banja Vrućica, Teslić, 26-29. Maj 2011. Zbornik radova str.52
 6. M. Obrenović, N. Jović, S. Šolaja, V. Mitrović, M. Ćuk, **B. Kujundžić**, S. Marić, H. Marić. Large benign schwannoma of cervical sympathetic case report. Third Balkan Congress for Maxillofacial Surgery, Ohrid, Macedonia, 24-27. april 2014
 7. M. Obrenović, N. Jović, R. Kozomara, S. Šolaja, **B. Kujundžić**, V. Mitrović. Traumatologija u maksilofacijalnoj hirurgiji: dijagnostika i liječenje, naša iskustva. Sastanak hirurga Srbije i Republike Srpske, Foča, jun 2012.
 8. Golijanin R, **Kujundžić B**, Milosavljević Z, Obrenović M, Nikolić R. Morphometric analysis of collagen and inflammatory cells in periodontal disease. Vojnosanitetski pregled 2015 Mar; 72(3): 219-24.
 9. M. Obrenović, N. Jović, S. Šolaja, V. Mitrović, M. Ćuk, **B. Kujundžić**, S. Marić, H. Marić. Hornerov sindrom kod velikog benignog švanoma vratnog simpatikusa. Kongres MFH hirurga, Niš, novembar 2013.
 10. Obrenović Jelena, Milinković Marina, Obrenović Miroslav, Samardžija Jovana, **Kujundžić Bojan**. Clinical dental review in the prevention of cancer lips. 20th BaSS Congress, Bucharest, Romania, 23-26 april 2015.
 11. **Kujundžić B**, Zeljic K, Supic G, Magic M, Stanimirovic D, Ilic V, Jovanovic B, Magic Z. Association of VDR, CYP27B1, CYP24A1 and MTHFR gene polymorphisms with oral lichen planus risk. Clin Oral Investig. 2016 May; 20(4): 781-9.
 12. Regoje Dobrila, Golijanin Ranko, Pinjic Omer, Obrenovic Miroslav, **Kujundžić Bojan**. Dentogene fokalne infekcije i alopecija areata. Medicinski časopis 2015, vol 49, br 3, str. 85/88.
 13. Marjanović D, Šehalić M, **Kujundžić B**, Stamatović D, Arsić Z, Đorđević N. Organizacija i volumenska gustina kolagena gingive kod oboljenja od parodontopatije. Praxis Medica, 2015, vol. 44, br 2, str. 7/11

Радови послје посљедњег избора/реизбора⁵

1. H. M. Kujundžić, S. Kojić, R. Marić, M. Obrenović, **B. Kujundžić**, R. Ivanović; Rekonstrukcija defekata na licu nakon ekscizije malignih tumora kože; 6. Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske, Banja Vrućica 16-18.9.2022. – Zbornik sažetaka i izabranih radova u cjelini.
Циљ овог рада је био да се покажу различите могућности реконструкције дефеката на лицу након ексцизије малигнух тумора коже. Ради се о ретроспективној анализи 80 пацијената оперативно лијечених на одсјеку за Пластичну и реконструктивну хирургију Универзитетске болнице у Фочи у периоду од јануара 2019. године до априла 2022. године. Пацијенти су анализирани у погледу врсте карцинома коже, величине и локализације дефекта, пола, старости и постоперативних компликација. У реконструкцији дефеката на лицу кориштени су локални режњеви и то: Лимбергов режанј код 25 пацијената, ротациони режањ ко 18 пацијената, V-Y клизајући режањ код 15

паацијената, назолабијални режсањ код 10 паацијената, чеони режсањ код 4 оацијента и остали типови локалних режњеба код 8 паацијената. Сви паацијенти су добили задовољавајући естетски и функционални резултат након реконструкције дефеката на лицу.

2. Svetlana Janković, **Bojan Kujundžić**, Bojana Davidović, Jelena Lečić, Jovana Hrisa Samardžija, Tanja Ivanović. Therapeutic option the treatment of supernumery teeth. Serbian Dental Journal Vol 69, No2, 2022.

Циљ овога рада је био приказати различите варијанте у третману сталних прекобројних зуба као што су праћење и вађење истих уз свођење компликација на минимални ризик.

3. Ružica Lukić, Milena Jurišević, Nevena Gajović, Nebojša Arsenijević, Veljko Marić, Željko Mijatović, Slobodan Jakovljević, Bojana Davidović, **Bojan Kujundžić**, Bojan Joksimović, Ivana Jovanović. Hepatitis C i parametri inflamacijskog odgovora kod pacijenata sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom. Knjiga sažetaka. Foča, Jun 16- 18.2022

Хепатитис Ц вирусна инфекција (HCV), је један од најчешћих узрока болести јетре, честа је компликација код паацијената са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом (ESRD). Галектин-3 је лектин који повезује бета-галактозиде, укључен у различите биолошке процесе, укључујући патогенезу хроничне бубрежне болести. Циљ студије је био да се испита тежина болести код ESRD+HCV+ паацијената и анализирају серумске концентрације цитокина, анти HCV антитијела, и галектина-3. такође покушали смо да одредимо потенцијалну корелацију између нивоа галектина-3 и параметара тежине болести AST и ALT. Резултати су показали смањене нивое ALT и AST што указује на мање оштећење јетре код ESRD+HCV+ паацијената у односу на ХВЦ+ паацијенте. Повећана концентрација IL-6 имплицира хепатопротективну улогу IL-6 код ових паацијената. Такође, ниво галектина-3 у серуму ESRD+HCV+ паацијената већи је него код HCV+ паацијената. Ову промјену прати "негативна корелација између галектина-3 и AST-а и ALT-а. Присуство повећаних системских вредности IL-6 и гал-3 код ESRD+HCV+ паацијената може бити компензаторни механизам да се избјегну или ограниче текући проинфламацијски процеси и да се супримира хронична инфламација, што указује на нове аспекте HCV инфекције код паацијената са ESRD.

4. Vladimir Marković, Helena Marić, Radmil Marić, Nenad Lalović, Ružica Lukić, **Bojan Kujundžić**, Alma Alihodžić Pasalić, Dragan Spaic, Srđan Mašić, Biljana Milinkovic, Veljko Marić. The quality of life patients with colorectal carcinoma and stoma. Sciendo. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2022. Doi:10.2478/sjecer-2022-0039. (R51)

Хируршко лечење и формирање стоме може бити спасоносно за паацијенте са колоректалним карциномом. Међутим, код паацијената са стомом квалитет живота је често нарушен. Циљ ове студије је да се утврди квалитет живота паацијената са стомом и карциномом и однос између квалитета живота и карактеристика ових паацијената. Студија је спроведена од 2018. до 2020. године и обухватила је укупно 64 паацијента оба пола са колоректалним карциномом и привременом или трајном стомом. За самопроцену квалитета живота коришћени су Упитник Европске организације за истраживање и

лечење рака са квалитетом живота (EORTC KLK29-30) и анонимни Упитник о квалитету живота SZO SF-36. Наша студија је обухватила 39 (61,0%) мушкараца и 25 (39,0%) жена. Код 24 болесника (37,5%) извршена је колостомија, 14 пацијената (21,9%) илеостомија, а 26 пацијената (40,6%) је оперисано због ресекције колоректалног карцинома без стоме. Значајан број жена био је у групи пацијената са трајном стомом ($n = 0,01$). Није било статистички значајне разлике у процјени општег здравља ($n = 0,680$) и квалитета живота ($n = 0,721$) током протеклог месеца у односу на пол. Пацијенти без стоме су боље оцјенили своје опште здравље у односу на оне са стомом и разлика је достигла статистичку значајност ($n = 0,035$). Није било статистички значајне разлике у процјени квалитета живота између групе пацијената са стомом и без стоме, као ни између пацијената различитих старосних група. Пацијенти са стомом оцјенили су своје опште здравље као лошије, али не и квалитет живота.

5. X. M. Кујунџић, С. Којић, Р. Марић, В. Марић, **Б. Кујунџић**, М. Обреновић, Р. Ивановић, Н. Лаловић, В. Симетић, З. Магић; Утицај полиморфизма гена за ДНК метилтрансферазе на ток и исход меланома. СДИОР Децембарски симпозијум 2021. Српско друштво за имунологију, молекулску онкологију и регенеративну медицину, Центар за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија. Doi:10.1097/CMR 0000000000000612.

Наша студија је испитивала полиморфизме ДНМТ1 и ДНМТ3Б код 123 пацијената са меланомом. Полиморфизми појединачних нуклеотида су процјењени помоћу TaqMan SNPs Genotyping Assay (Applied Biosystems, Foster City, CA, SAD), у складу са протоколима произвођача. Полиморфизми ДНМТ-а могу бити молекуларни фактори ризика и потенцијалне мете за нове терапијске приступа у третману меланома. ДНМТ 1 (rs2228612) може утицати на клинички ток и исход пацијената са меланомом.

6. Т. Ivanović, N. Jović, M. Obrenović, D. Ivanović, **В. Kujundžić**, S. Tomić, J. Obrenović; Ortodontsko hirurško liječenje facijalne simetrije. DentalArtKDS, Komora doktora stomatologije Republike Srpske. Dec. 2021, Vol 7. Br 9. Str. 12-5. Циљ овог рада је био да се прикаже ортодонто-хируршко лијечење фацијалне асиметрије-латерогнатије. Приказана је пацијенткиња старости 19 година која је била на прегледу код стоматолога опште праксе, а потом код ортодонта. Клиничким прегледом установљена је девијација доње вилице, неслагање средине доњег и горњег зубног низа. Укрштен загрижај је био на лијеву страну. Послије дијагностике и конзилијарног прегледа донесен је план терапије који подразумева ортодонто-хируршко лијечење. Показано је да је принцип лијечења латерогнатије мултидисциплинаран уз сарадњу ортодонтаса оралним и максилофацијалним хирургом, дјечијим стоматологом, а некада и уз сарадњу са ендодонтом и протетичаром. Веома важну улогу има стоматолог опште праксе који последије урађеног прегледа шаље пацијента на преглед код ортодонта.

7. **Bojan Kujundžić**, Zlatibor Anđelković, Radmil Marić, Ružica Lukić, Veljko Marić, Helena Marić, Miroslav Obrenović, Siniša Kojić. Periodontal disease: correlation with histological and immunological parameters. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2021; doi:10.2478/sjecer-2020-0024. (R51)
Пародонтална болест је инфламаторно патолошко стање у гингиви и зубној потпори која обично резултирају деструкцијом екстрацелуларног матрикса и везивног ткива. Током пародонтитиса, инфламаторне ћелије олакшавају његову производњу локалних колагенских мрежа. Циљ овог истраживања био је да се процени густина колагена и акумулација фибробласта и макрофага који производе колаген у захваћеном ткиву пародонталне болести.
8. Siniša Kojić, Zuhra Memić, Vera Sabljak, Helena Marić Kujundžić, **Bojan Kujundžić**, Miroslav Obrenović. Limbergov režanj ako najjednostavnije rešenje za pokrivanje defekata različite večičine I lokalizacije. Biomedicinska istraživanja 2020;11(2):188–194
У овом раду је приказана могућност примјене Лимберговог режња у реконструкцији дефеката различите величине и локализације
9. **Bojan Kujundžić**, Miroslav Obrenović, Jelena Obrenović, Milica Davidović, Danijela Dabić, Helena Marić Kujundžić. Primjena modifikovane operacije po Caldwell-Lucu u tretmanu zatvaranja oroantralne fistule. 3. Međunarodni kongres doktora stomatologije, septembar 2020, Foča.
У овом раду је приказано да је модификована операција по Caldwell-Lucu једина поуздана метода уклањања измјењене слузнице синуса и успјешног затварања ороантралне комуникације.
10. Lukic R, Cupic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mijailovic Z, Davidovic B, **Kujundzic B**, Joksimovic B, Arsenijevic N, Jovanovic I. Increased systemic sST2 in patients with end stage renal disease contributes to milder liver damage during HCV infection. J Infect Dev Ctries 2020; 14(5):519-526. doi:10.3855/jidc.11741 (R23) IF=0,968 (2020)
Вирус хепатитиса Ц (HCV) је водећи узрок хроничне болести јетре и озбиљан је глобални здравствени проблем. Инфекција хепатитисом Ц је веома распрострањена код пацијената са завршном стадијумом бубрежне болести (ESRD), због честе изложености крви и крвним производима, болничког преноса HCV-а и продужења трајања хемодијализе. Циљ студије је био да се процени утицај сигналног пута IL33/ST2 на тежину обољења јетре код пацијената са ESRD HCV

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.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

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

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

2012-2017 виши асистент

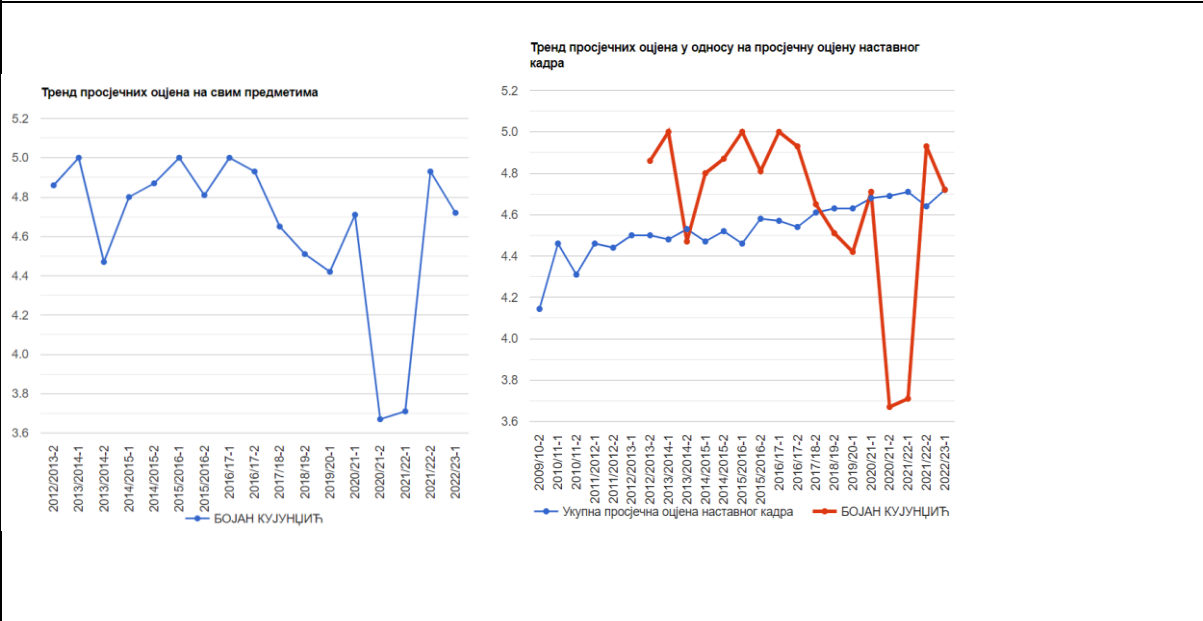
2018-доцент

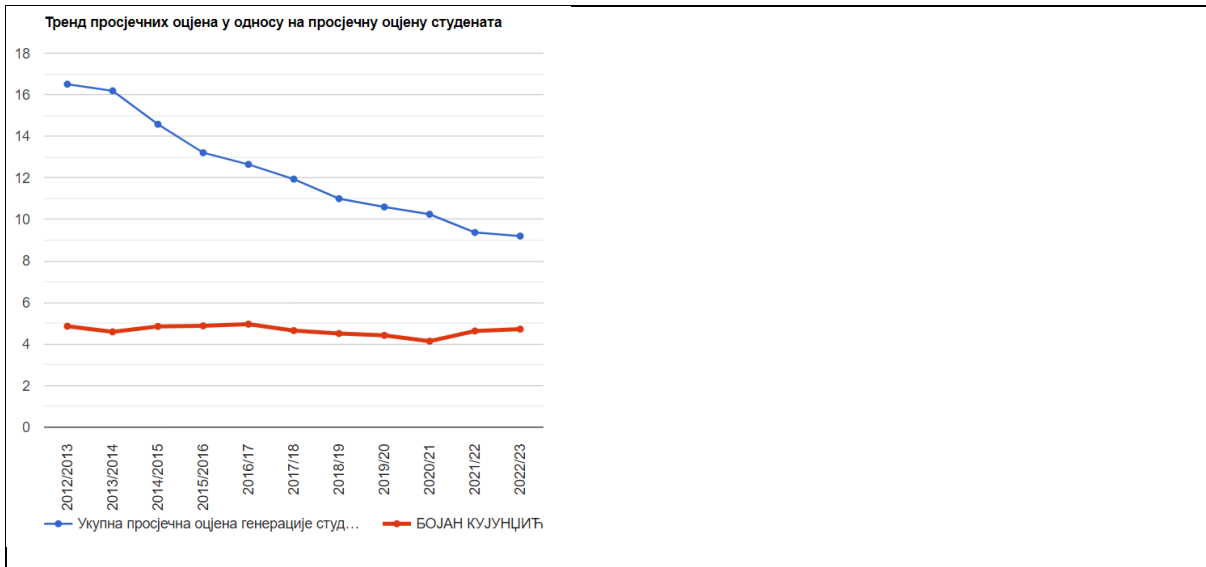
Положен специјалистички испит из оралне хирургије

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

1. Veljko Marić, Vesna Loza, Radmil Marić, Bojan Kujundžić i saradnici. Pejsmejker-elektrostimulator, čudesan lijek za bolesti srca. Medicinski fakultet u Foči Univerziteta u Istočnom Sarajevu. 2018; Vol 80, str 36-40. COBIS.RS-ID 265307916.
2. Veljko Marić, Milorad Jeftić, Radmil Marić, Bojan Kujundžić i saradnici. Kineziterapija u kliničkoj praksi. Medicinski fakultet u Foči Univerziteta u Istočnom Sarajevu 2018; Vol 165, str 142- 157. COBIS.RS-ID 265308940
3. Veljko Marić, Siniša Kojić, Dejan Bokonjić, Radmil Marić, Bojan Kujundžić i saradnici. Kiseonik je život ali..., Medicinski fakultet u Foči Univerziteta u Istočnom Sarajevu 2018; Vol 163, str 83-95. COBIS.RS-ID 132694785
4. Veljko Marić, Siniša Kojić, Dejan Bokonjić, Radmil Marić, Bojan Kujundžić i saradnici. Iglom i kanilom do prave dijagnoze. Medicinski fakultet u Foči Univerziteta u Istočnom Sarajevu 2018; Vol 125, str 14- 21. COBIS.RS-ID 132695297
5. Veljko Marić, Siniša Kojić, Dejan Bokonjić, Radmil Marić, Bojan Kujundžić i saradnici. Hirurška propedeutika i dijagnoza u hirurgiji. Medicinski fakultet u Foči Univerziteta u Istočnom Sarajevu 2023. COBIS.RS-ID. 137323521

Резултати анкете⁷





Информација о одржаном приступном предавању⁸

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

Др Бранкица Давидовић. Назив докторске дисертације: “Ендононтски статус и исход ендодонтског лијечења код обољелих од дијабетес мелитуса тип два у зависности од нивоа гликолизираниог хемоглобина у серуму.” Одбрањена дисертација 27.11.2020 године.

Ментор за специјализацију из оралне хирургије кандидата:

1. Милосав Уљаревић
2. Манојло Јанковић
3. Горан Дамјановић

Члан научног и организационог одбора:

Међународни конгрес доктора стоматологије (2019, 2020, 2021, 2022, 2023. година)

Предавач по позиву:

1. Актуелности у стоматологији “ Акутне дентогене инфекције и постекстракционо крварење. “, Фоча, Април 2021.
2. 46.октобарски здравствени дани Крагујевац 2021. године “Акутне дентогене инфекције”

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 26.6.2023. год., са почетком у 13 часова у присуству проф.др Николе Стојановића и проф.др Свјетлане Јанковић, док је проф. др Зоран Влаховић Интервју је присуствовао путем „онлине“ платформе. Кандидат је показао јасну определијељеност и спремност за наставак своје научне и стручне каријере. Комисија је констатовала да кандидат поседује све вриједности и квалитете неопходне за даље напредовање.

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.

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.

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 подразумијева 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).

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
<p>Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, <u>уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из 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 из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).</u></p>		
Први кандидат		
<p>На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из „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)“¹⁰</p>		
Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Има проведен један изборни период у звању доцента	испуњава	Избор у звање доцента, Одлука бр. 01-C-405-VI/18 од 15.11.2018. год.
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента.	испуњава	Кандидат је у звању доцента објавио: 8 радова у међународним и националним часописима са рецензијом и 2 рада на међународним конференцијама са објављеним радом.
Има објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник или патент односно оригинални метод у одговарајућој научној области, признат као интелектуална својина, након избора у звање доцента	испуњава	Кандидат након избора у звање доцента, као коаутор има пет објављених књига. COBIS.RS-ID 265307916. COBIS.RS-ID 265308940. COBIS.RS-ID 132694785 COBIS.RS-ID 132695297 COBIS.RS-ID.137323521
Је био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса	испуњава	Кандидат је био члан комисије за одбрану докторског рада

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

Пријављен један кандидат.

На бази предходне анализе, Комисија констатује да кандидат др Бојан Кујунџић, доцент, испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора, на основу члана 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), односно Члана 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву. На основу увида у цјелокупну научно-истарживачку, стручну и педагошку активност, цијенећи при томе досадашњи педагошки рад кандидата о чему свједоче и резултати свих студентских анкета о квалитету наставног процеса, мишљења смо да је др Бојан Кујунџић, доцент на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, у раду постигао запажене научне, стручне и педагошке резултате. Комисија, 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 4а., 5., 6. и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, са задовољством даје

П Р И Ј Е Д Л О Г

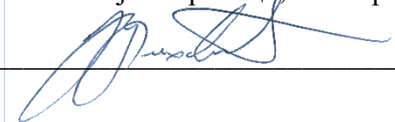
Наставно научно вијећу Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Бојан Кујунџић, доцент, изабере у академско звање ванредног професора, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, (ужа образовна област: Орална хирургија, предмети: (Стоматолошка анестезиологија, Орална хириргија, Орофацијални бол, Орална имплантологија, Ургентна стања у стоматологији, Клинички блок-орална хирургија и Пацијенти ризика).

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Проф.др Никола Стојановић, редовни професор, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, председник комисије

2. Проф.др Свјетлана Јанковић, ванредни професор, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву. члан комисије

3. Проф.др Зоран Влаховић, редовни професор, Медицински факултет у Приштини са сједиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, члан комисије



¹⁰ Навести „Закон 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 „Закон 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

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 К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____