

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА

Примљено: 13. 09. 2018		
Ориј. јед.	Грој	Прилог
18/3	569/2018	

ИЗВJEШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Сенат
Универзитета у Бањој Луци 11.06.2018., 01/04-2.1630/18

Ужа научна/умјетничка област: Орална хирургија

Назив факултета: Медицински факултет

Број кандидата који се бирају: један(1)

Број пријављених кандидата: три(3)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 13.06.2018. године, "Глас Српске" Бања Лука

Састав комисије:

1. Др Зоран Татић, ванредни професор, ужа научна област Орална хирургија, Војномедицинска академија Београд, предсједник
2. Др Слава Сукара, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
3. Др Наташа Тртић, ужа научна област Пародонтологија и орална медицина,
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Пријављени кандидати

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Игор (Душанка и Новак) Ђукић
Датум и мјесто рођења:	08.07.1979. Љубљана
Установе у којима је био запослен:	Стоматологија "Вуковић" Лакташи
Радна мјеста:	Специјалиста оралне хирургије, асистент, виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора стоматологије

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет - Стоматологија
Звање:	Доктор стоматологијке
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,43
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет
Звање:	Магистар стоматолошких наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012.
Наслов завршног рада:	"Испитивање степена вазоконстрикције и вазодилатације крвних судова под утицајем локалних анестетичких растворова примјеном термовизије"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Орална хирургија
Просјечна оцјена:	9,8
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент 2009; виши асистент 2013;

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

1. Ђукић И, Марин С, Селаковић С, Вукић З. Радиографско одређивање положаја форамена ментале, Симпозијум стоматолога и сарадника, Нови Сад, 2010, 16:101-104.
 $5 \times 0,75 = 3,75$ бодова
2. Марин С, Стјачић А, Селаковић С, Родић М, Ђукић И, Арбутина А. Затварање ороантралне комуникације примјеном пјене на бази полиуретана и материјала на бази бета трикалцијум фосфата, Зборник радова научног скупа "Савремени материјали" Академија наука и умјетности Републике Српске, 2010, 17:663-672.
 $5 \times 0,3 = 1,5$ бодова
3. Марин С, Арбутина А, Шушчевић Д, Вукић З, Ђукић И, Мирјанић В. Смањење осјетљивости на никл при употреби NiTi жице обложене титанијумом у стоматолошкој пракси, Зборник радова научног скупа "Савремени материјали", Академија наука и умјетности Републике Српске, 2010, 17:631-638.
 $5 \times 0,3 = 1,5$ бодова
4. Марин С, Ђукић И, Селаковић С, Селаковић Д. Примјена препарата на бази бета трикалцијум фосфата у оралној хирургији, "Савремени материјали", Академија наука и умјетности Републике Српске, 2011, 19:375-380.
 $5 \times 0,75 = 3,75$ бодова

Радови послије последњег избора/реизбора

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја штампан у цјелини

1. Араповић Савић М, Умићевић Ђавидовић М, Арбутина А, Обрадовић М, Ђукић И. Промјене на меким ткивима усне дупље у току ортодонтске терапије у зависности од врсте ортодонтског апарата, Deli Changes on the Soft Tissues of the Oral Cavity During the Orthodontic Treatment Depending on the Type of Orthodontic Appliance, Scripta Medica, 2016, 47(2):88-93), Volume 47, Issue 2, Article 1.
 $6 \times 0,5 = 3$ бода

Пародонтална оболења су уско повезана са малоклизијама. Ретенциона мјеста за задржавање хране настала као последица појединих малоклизија, отежавају самочошћење и правилно одржавање оралне хигијене и тако угрожавају интегритет меких ткива. Један од кључних фактора за успјешну ортодонтску терапију је адекватно одржавање оралне хигијене, а самим тим и уклањање денталног плака главног узрочника оштећења меких ткива усне дупље. Циљеви рада су били утврди-зависност појединих промјена на меким ткивима усне дупље у односу на врсту кориштеног ортодонтског апарата и утврдити временски интервал настанка промјена на меким ткивима усне дупље. У истраживању је било укључено 120 пацијената, од 12 - 20 година, подијељених у три групе у зависности од врсте кориштеног ортодонтског апарата. Прегледи су обављени

три пута, на почетку терапије те након три и шест мјесеци ношења ортодонтског апарат (мобилни ортодонтски апарат - плоча, мобилни функционални апарат - активатор и фиксни ортодонтски апарат). За анализу стања меких ткива усне дупље и нивоа оралне хигијене кориштени су: плак индекс по Silness-Loe-у и гингивални индекс по Loe Silness-у.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. Јанковић О, Јосиповић Р, Арбутина Р, Ђукић И, Арбутина А, Умићевић Давидовић М, Араповић Савић М. Утицај различитих техника полимеризације на квалитет композитних испуна, Influence of different polymerization techniques on the composite restoration quality, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, 2017, Зборник радова, 33,407-421

5 x 0,3=1,5 бодова

Циљ рада је био да се семиквантитативно пројвири утицај различитих техника полимеризације на полимеризациско скупљање, односно квалитет ивичног заптивања композитивних испуна код малих кавитета V класе. У испитивању је кориштено 30 хуманих екстрахованих преткутњака, екстрахованих из ортодонтских разлога, подијељених у три групе. На свим зубима су са вестибуларне и оралне стране испрепарисани кавитети V класе, који су вестибуларно рестаурисани самонагризајућом течном композитном смолом, а орално течном смолом која подржава програм свјетлосне полимеризације. Узорци су потом потапани у 50% раствор сребро нитрата, а затим у 10% раствор фрото развијача. Линеарни продор боје, оклузално и гингивално, оцењиван је уз помоћ бинокуларне лупе са микрометарским размјерником и увећањем 25 пута. Статистичка анализа није указала на значајне разлике у линеарном прчрдору боје у зависности од технике полимеризације ($p=0,057$), иако су вриједности линеарног продора боје софт старт технике нешто ниже него код пулсне и класичне технике.

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

АНКЕТА СТУДЕНАТА

Академска 2011/2012 оцјена 4,70 10 бодова

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

АНКЕТА СТУДЕНАТА

Академска 2013/2014 година оцјена 4,70 10 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Радови презентовани на научним скуповима

1. Умићевић Давидовић М, Арбутине А, Араповић Савић М, Мирјанић В, Марин С, Ђукић И. Предности и недостаци самолигирајућих бравица. Савремени материјали, Међународни скуп Академије наука и умјетности Републике Српске, 2011, књига апстракта 184-185
0 бодова
2. Ђукић И, Селаковић С, Марин С, Assesment of periapical lesions in permanent mandibular molars, 15th Bass Congress, Thesaloniki, Greece, 2010, Abstract book 290.
0 бодова
3. Тртић Н, Марин С, Арбутине Р, Ђукић И, Којић Ж, Долин О, Use of beta tricalcium pfospfate in therapy of infrabony pockets, IV International Scientific Conference of Contemporay Materials, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, 2011, Abstract book 187.
0 бодова
4. Марин С, Ђукић И, Тртић Н, Арбутине А, Умићевић Давидовић М. Prevalence of impacted teeths-A radiographic study, 16th BaSS Congress Bucharest, 2011, Abstract book 207.
0 бодова
5. Марин С, Ђукић И, Селаковић С, Вукић З, "Assesment the level and type of imapaction mandibular third molars", 15 th Bass Congress, Thesaloniki, Greece, 210. Abstract book 290.
0 бодова
6. Илић С, Ђери А, Божић Д, Кнежевић Р, Арбутине Р, Гајић Н, Биоматеријали у ендодонтској терапији и њихов утицај на периапикално ткиво, Савремени материјали, Бањалука, јули 2011.
0 бодова

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

Предавања по позиву

1. Симпозијум "Принципи добрe клиничке праксе и оралној хирургији и регенеративној стоматологији - могућност и ограничења", Клиничка примена термовизије у испитивању вазодилатације и вазоконстрикције крвних судова под утицајем различитих локалних анестетика, 2017.

2 бода

2. Стручна предавања за Zimmer Biomet i oktal C kompaniju, Протетска решења на имплантатима, 2018.

2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Djelatnost	Prije	Poslije	Ukupno
Naučna	10,50	4,50	15,00
Stručna	0	4,00	4,00
Obrazovna	10	10	20
Ukupno	20,50	18,50	39,00

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Радана и Зоран) Галић
Датум и мјесто рођења:	24.06.1989. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Стоматологија" Ковачевић", Стоматологија "Кецман", Дом здравља "Младен Стојановић" Лакташи
Радна мјesta:	доктор стоматологије
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора стоматологије РС,

б) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Медицински факултет - Стоматологија
Звање:	Доктор стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.

Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,09
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора
Радови послије посљедњег избора

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Радови објављени у зборнику радова са скупа међународног значаја

1. Галић Ј, Дурђевић Д, Дентогене инфекције у УКЦ Бања Лука. Пети

међународни конгрес доктора медицине Републике Српске, Бања Врућица,
Теслић, 9-11. Новембар, 2017,198-201.

3 бода

2. Галић Ј, Ђурђевић Д, Комплекације дентогених инфекција у Универзитетско -
Клиничком центру Републике Српске Бања Лука у петогодишњем периоду, Пети
конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Бања Врућица, Теслић,
11-12 Мај 2018, 78. (Постер презентација)

0 бодова

3. Галић Ј, Марин С, Учесталост неизниклих умњака, Први Конгрес студената
денталне медицине са међународним судјеловањем, 6-8.12.2013., Ријека,
Зборник сажетака,33.

0 бодова

4. Galić J, Oncidence of impacted third molars, 10th EDSA Congress in Košice, March,
2014,34.

0 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3 бода

**Трећи кандидат
(непotpuna документација)**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Дарија (Словена и Вукола) Мандић
Датум и мјесто рођења:	15.09.1987.
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет - Стоматологија
Звање:	Доктор стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Фоча, 2012.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	

Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 бодова

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са Законом о високом образовању, Правилником о условима за избор наставника и сарадника на Универзитету, Статутом Универзитета у Бањој Луци, којима су прописани услови за избор сарадника, комисија једногласно доноси закључак да мр Игор Ђукић, виши асистент испуњава услове за избор, поново у звање вишег асистента за ужу научну област Орална хирургија, на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

У Бањој Луци, јули 2018.

Потпис чланова комисије

Проф.др Зоран Татић, ужа научна област
Орална хирургија, Војно-медицинска

- академија Београд



Доц.др Слава Сукара, ужа научна област

Дјечија и превентивна стоматологија,

- Медицински факултет Универзитета у Бањој
Луци



Доц.др Наташа Тртић, ужа научна област

- Пародонтологија и орална медицина,
Медицински факултет Универзитета у Бањој
Луци

