

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ**  
**ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**  
*о пријављеним кандидатима за избор у звање*

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Сенат Универзитета у Бањој Луци донио је Одлуку број: 02/04-3.2084-6/14 од 19.06.2014. године о расписивању Конкурса за избор сарадника за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија
Ужа научна/умјетничка област:
Дјечија и превентивна стоматологија
Назив факултета:
Медицински факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају
1 (један)
Број пријављених кандидата
6 (шест)
Датум и мјесто објављивања конкурса:
Конкурс је објављен 02.07.2014. године, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука
Састав комисије:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. др Јован Војиновић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, председник;</li> <li>2. др Бранислав Глишић, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, члан;</li> <li>3. др Оливера Долић, доцент, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.</li> </ol>
Пријављени кандидати
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мр сци. др стом. Ранка Кнежевић</li> <li>2. Рађен Гајић др стом. Милена</li> <li>3. Божић др стом. Љиљана</li> </ol>

4. Галић др стом. Јелена
5. Јакић др стом. Милијана
6. Дракул др стом. Дејан

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ранка (Петар и Милева) Кнежевић
Датум и мјесто рођења:	25.04.1975.године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	ЈЗУ Дом здравља Бања Лука ЈЗУ Завод за стоматологију Бања Лука
Звања/радна мјеста:	доктор стоматологије, специјалиста превентивне и дјечије стоматологије
Научна/умјетничка област:	превентивна и дјечија стоматологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске</li> </ul>	

#### б) Биографија, дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Ниш, одејек стоматологија
Мјесто и година завршетка:	Ниш, април 2001. година
Просјечна оцјена:	<b>8,72</b>
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Унивезитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, фебруар 2014.године
Назив магистарског рада:	„ Студија дугорочних здравствених и економских ефеката након четири године спровођења зубне његе код школске дјеце у Бањалуци“
Ужа научна/умјетничка област:	Превентивна и дјечија стоматологија
Просјечна оцјена:	<b>9,45</b>
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	
Медицински факултет, Унивезитет у Бањалуци асистент на предмету Превентивна и дјечија стоматологија одлукабр. 0602-276/05 од 31.05.2005. годинена период од 5 година	

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови послје избора/реизбора

**Оригинални научни радови у научним часописима међународног значаја.....10 бодова**

1. **Кнежевић Р**, Скробић И, Ћелић Б, Зубовић Н. Примјена програма превенције за унапређење оралног здравља дјеце школског узраста у Бањалуци. Стоматолошки гласник Србије 2009; вол.56,123-129

*Каријес и пародонтитис су најчешћа орална обољења код дјеце и одраслих особа, а најчешће су последица недовољног и неадекватног одржавања хигијене уста и зуба. Задатак стоматолошког здравственог васпитања је да информише појединца о здрављу уста и зуба, односно мотивише друштво у цијелини да поведе више рачуна о оралној хигијени становништва, истовремено указујући на факторе ризика који могу довести до обољења. Резултати многих епидемиолошких студија изведених у последње вријеме указују да је „тиха епидемија“ каријеса заустављена у земљама Западне Европе и Сједињеним Америчким Државама. Разлози оваквог унапређења оралног здравља становништва су бројни и сложени, али се најчешће приписују: спровођењу систематских школских програма превенције и здравственог просвјешћавања, масовној и непрестаној примјени флуорида, побољшаној оралној хигијени, пажљивијем приступу узимања шећера, те промјенама животног стила и услова живота. Познато је да су дјеца и омладина скупине које тек формирају одговарајуће обрасце понашања и да су добра основа за реализацију програма превенције.*

**(0,75x10 =7,5 бодова)**

**Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја.....6 бодова**

1. Илић С, Ћери А, **Кнежевић Р**. Утицај материјала који садрже епоксидне смоле или калцијум хидроксид на репарацију периапикалног ткива. Скрипта Медика 2012; вол. 68,43-50

*Није познато који од материјала за завршно пуњење канала коријена зуба има најбоља својства. Истраживања у стоматолозији су усмјерена на проналазак синтетског материјала који нема антигена својства када се имплантира у витално ткиво. У овом раду је испитиван утицај двије врсте материјала, једни који садрже епоксидне смоле (АХ Плус) и други који садрже калцијум-хидроксид (Алексит) на обољело периапикално ткиво праћењем клиничких знакова, субјективне осјетљивости и анализом радиолошких (РТГ) снимака прије терапије, по завршетку и 12 мјесеци након терапије. У студију је укључено 53 пацијента оба пола и*

старосне доби од 15 до 50 година. Сви пацијенти су примљени у амбуланту под дијагнозом акутног или хроничног парадонтитиса, након чега је спроведена ендодонтска терапија. Укупно 26 зуба је оптурисано са АХ Плус пастом, а 27 са Апексит пастом. Пацијенти су груписани по полу, морфолошким карактеристикама, присуству спонтаног бола, отока, осјетљивости на вертикалну и хоризонталну перкусију и присуству фистуле. Резултати показују да непосредно након лијечења као и 12 мјесеци касније обе групе пацијената, чији су зуби пуњени са АХ Плус пастом, односно Апекситом нису имали бол и оток, док је фистула перзистирала код пацијената чији су зуби пуњени Апекситом. Непосредно након лијечења и 12 мјесеци касније перкуторна осјетљивост је била заступљена код 50% више пацијената чији су зуби пуњени Апекситом. РТГ идентификоване патолошке промјене код пацијената чији су зуби пуњени Апекситом су заступљене у 30% више случајева непосредно након лијечења, а 50% 12 мјесеци касније. На основу добијених резултата закључено је да у терапији периапикалног обољења АХ Плус има предност у лијечењу у односу на Апексит.

(6бодова)

**Научни радови на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова...Збода**

1. Илић С, Ђери А, Божић Д, **Кнежевић Р**, Рисовић Т, Арбутина Р, Гајић Н. Биоматеријали у ендодонтској терапији и њихов утицај на периапикално ткиво. Међународни научни скуп Академије наука и умјетности Републике Српске 2011; књига 16.

Савремена истраживања у стоматологији везана за биоматеријале усмјерена су на изналажење синтетског материјала који нема антигена својства када се имплантира у витално ткиво. Циљ овог рада је био да се клиничком студијом потврди утицај двије врсте силера, АХ Плус и Апексита, на обојело периапикално ткиво праћењем клиничких знакова, субјективне осјетљивости и налазом РТГ снимка по завршетку терапије и након 12 мјесеци. Секундарни циљ је био да се потврди њихова биокомпатибилност и степен микропропуштања. Материјали и методе: Клиничка студија укључује 53 пацијента оба пола и старосне доби између 15 до 50 година, уз писмене сагласности пацијента о учешћу на студији. Сви пацијенти су примљени у амбуланту под дијагнозом акутног или хроничног периодонтитиса, након чега је спроведена терапија по протоколу СЗО, уз коришћење ЦРОВН ДОВН технике препарације канала коријена зуба. Оптурисано је 26 зуба са АХ Плус силером а 27 са Апексит силером. Пацијенти су груписани по полу, морфолошким карактеристикама зуба, присуству спонтаног бола, присуству отока, осјетљивости на вертикалну и хоризонталну перкусију, присуство фистуле. РТГ анализа је извршена на основу три РТГ снимка прије започете терапије, непосредно након завршене терапије и 12 мјесеци након завршене терапије. Резултати: добијени резултати показују да након 12 мјесеци у групи гдје су зуби пуњени са АХ Плус силером нема бола, отока, фистула, те да је РТГ расвјетљење

присутно у 15,4% а перкуторна бол у 7,7%, док у групи која је пуњена са Анекситом нема бола отока а фистула је присутна у 3,7%, РТГ расвјетљење у 22,2%, а перкуторна бол у 11,1%. На основу резултата клиничке студије може се препоручити употреба силера на бази епокси смола у терапији периапикалних обољења.

(3 x 0,3 = 0,9 бодова)

2. Зубовић Н, Павлић В, Адамовић Т, **Кнежевић Р**. Amlodipine-induced gingival enlargement. 19<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, April 2014.

Амлодипин је трећа генерација блокатора калцијевих канала који се често користи у лијечењу хипертензије. Међу бројним нуспојавама, амлодипина утврђена је повезаност с повећањем гингиве (хиперплазије), који се обично јавља унутар прва три мјесеца од почетка лијечења у дози од 10 мг / дан. Међутим, постоји врло мало извјештаја о амлодипин изазваној хиперплазији гингиве при нижим дозама (5 мг) и тек након дуготрајне употребе.

(3 x 0,75=2,25 бодова)

<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>16,65</b>
---------------------------	--------------

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послјепосљедњег избора/реизбора <b>Квалитет педагошког рада на универзитету.....до 4 бода</b> Неопходно педагошко искуство Мр сци. др стом. Ранка Кнежевић је стекла кроз рад са студентима и активно организовање и извођење вјежби на предмету Превентивна и дјечија стоматологија, Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци. У току извођења вјежби студентима су се успјешно преносила стечена практична и теоријска знања.	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>4</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора	
--	--

Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора)

**Менторство за специјализацију.....2 бода**

Од стране Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске именована за ментора за извођење специјалистичког стажа из превентивне и дјечије стоматологије за докторе стоматологије:

- 1) Љиљану Марковић-Ђурић по рјешењу бр 11/04-151-103/14
- 2) Мирјану Тошић по рјешењу бр 11/04-151-401/14
- 3) Мају Ернаут по рјешењу бр 11/04-151-339/14

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА**

**6**

### УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	УКУПНО
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	87,2	90,8	
Научна дјелатност кандидата	–	16,65	
Образовна дјелатност кандидата	–	4	
Стручна дјелатност кандидата	–	6	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>87,2</b>	<b>117,45</b>	

### Други кандидат

#### а) Основни биографски подаци

Имеи презиме:	Милена (Симо и Милица) Рађан Гајић
Датум и мјесто рођења:	12.10.1977.година, Јајце
Установе у којима је био запослен:	Медицинска школа, Бања Лука, 2004-2006. године, ЈЗУ Дом здравља Бањалука 2006. година Фонд здравственог осигурања Републике Српске Бањалука од 2007. године
Звања/радна мјеста:	Доктор стоматологије, Виши стручни сарадник за стоматолошку здравствену заштиту
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

- члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске

#### б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањалуци
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2004.година
Просјечна оцјена:	8,35
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив магистарског рада:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
Просјечна оцјена:	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	
нема	

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

**Научни радови на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова...3бода**

1. **Рађан-Гајић М**, Илисић Б, Прошић Љ. Preventive dental protection in Republic of Srpska, 13<sup>th</sup> Congress of the Bass, Limassol Cyprus 2008. Abstract book p 87

*Превентивна стоматолошка заштита у Републици Српској организована је у склопу јавних здравствених установа. Регулисана је у склопу обавезног здравственог осигурања. У складу са законском регулативом превентивни стоматолошки прегледи организовани су за дјецу од предшколског узраста до петнаесте године живота.*

*Подаци су добијени на основу извјештаја које здравствене установе достављају Фонду здравственог осигурања Републике Српске. Током посматраног периода број стоматолошких прегледа је порастао за 11,6%, демонстрација оралне хигијене за 12,6%, превентивног пломбирања за 23,2%, заливања фисура 6,9% и флуоризације зуба за 14,8%. Анализирајући структуру услуга које су проведене током поменутог периода, може се закључити да су превентивне мјере провођене на индивидуалној основи.*

**(3бода)**

2. Телебак Д, **Рађан-Гајић М**, **Бабић Н**. Превенција масовних незаразних болести у Републици Српској, Конгрес здравствених радника Србије са међународним учешћем „Од иновације до праксе“, Златибор 2012.

*Превенција обухвата све активности које се спроводе како би се спријечила појава болести, рано открила хронична и малигна обољења и благовремено примјенила*

*одговарајућа терапија. Циљ рада је био да се установи обим превентивних услуга становништва Републике Српске током 2011. године.*

*У Републици Српској током 2011. године урађено је укупно 1.129.056 превентивних прегледа. Услуга која је урађена у највећем броју је мјерење крвног притиска ( 36%), док је најмање услуга мамографије ( 0,3%). Поред тога и други превентивни прегледи који се односе на рано откривање карцинома урађени су у малом броју: дигиторектални преглед 1,2%, папа брис 1,6%, тест на окултно крварење у столицу 3%. Хроничне незаразне болести су практично, неизљечиве, те је једино ефикасно оружје у борби против њих – превенција.*

**(3 бода)**

- 3. Рађен-Гајић М, Телебак Д, Бабић Н. Превентивне активности у Републици Српској, Први међународни конгрес хигијене и превентивне медицине, Београд 2013.; 594-599**

*Превенција болести обухвата све активности које се спроводе како би се спријечила појава болести, рано открила хронична и малигна обољења и благовремено примјенила одговарајућа терапија. Превенција обухвата редован систематски преглед, едукацију и вакцинацију становништва. Превенција хроничних незаразних обољења приоритетни је задатак љекара примарне здравствене заштите и она се остварује кроз континуирану здравствену заштиту. Болести уста и зуба такође спадају у групу хроничних болести, које представљају велики здравствени проблем. Водећа хронична обољења уста и зуба су каријес, пародонтопатије, ортодонтске неправилности малигнитети и наслеђена обољења. Каријес, пародонтопатија и ортодонтске неправилности су толико распрострањени да имају карактеристике пандемија. Циљ рада је био преглед остварених услуга превенције незаразних болести и стоматолошких превентивних активности током 2012. године. Према добијеним подацима просјечан број услуга по тиму је износио 3,31. Процент извршених превентивних услуга се кретао око 47%.*

**(3 бода)**

- 4. Рађан Гајић М, Бабић Н. Стоматолошка превенција у Републици Српској XIV Конгрес друштва љекара Црне Горе са међународним учешћем, Бечићи, 2013.**

*Превентивне активности у здравственом систему подразумевају поступке односно мјере које имају за циљ спречавање настанка обољења. Орално здравље је саставни дио општег здравља, и од примарног значаја за квалитет живота. Циљ рада је био преглед остварених услуга из области стоматолошких превентивних активности током 2012. године у Републици Српској. У Републици Српској током 2012. године урађено је укупно 564 295 стоматолошких превентивних услуга. Највећи дио припада демонстрацији оралне хигијене 21%, док је најмање услуга превентивног пломбирања.*

*Добијени подаци, на жалост показују да су здравствени радници највише посвећени лијечењу болести појединца, док им за спровођење превентивних активности недостаје времена, финансијка средстава и едукације.*

**(3 бода)**



<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>12</b>
---------------------------	-----------

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послепосљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора	
Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

<b>Дјелатност</b>	<b>УКУПНО</b>
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	83,5
Научна дјелатност кандидата	12
Образовна дјелатност кандидата	
Стручна дјелатност кандидата	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>95,5</b>

**Трећи кандидат**

**а) Основни биографски подаци**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана Божић
Датум и мјесто рођења:	21.05.1986.година, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	Медицинска школа Бањалука, професор стручне групе предмета 2013.-2014.год Асистент на Катедри за микробиологију Медицинског факултета у Бањалуци од фебруара 2014. године
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

--

**б) Биографија, дипломе и звања:**

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањалуци
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2012. година
Просјечна оцјена:	9,14
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив магистарског рада:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
Просјечна оцјена:	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора	
Радови послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послјепосљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора	
Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Дјелатност	УКУПНО
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	91,4
Научна дјелатност	–

кандидата	
Образовна дјелатност кандидата	–
Стручна дјелатност кандидата	–
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>91,4</b>

#### Четврти кандидат

##### а) Основни биографски подаци

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Зоран и Радана) Галић
Датум и мјесто рођења:	24.06.1998. година, Бањалука
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске</li> <li>• члан Друштва специјалиста доктора стоматологије Републике Српске</li> </ul>

##### б) Биографија, дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањалуци
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, јули 2014. године
Просјечна оцјена:	9,09
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив магистарског рада:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	

##### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>Научни радови на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова...3бода</i>	
1. <b>Ј. Галић</b> ,С.Марин Учесталост неизниклих умњака, 6. Научно-стручни скуп „Студенти у науци“ са међународним учешћем, 27-29. новембар 2013. година, Бања Лука, Abstract Book (str.76) <i>Није достављена копија рада ( 0 бода)</i>	
2. <b>Ј. Галић</b> , С. Марин, Учесталост неизниклих умњака, 1. Конгрес студената денталне медицине са међународним судјеловањем, 06-08.12.2013.године, Ријека, Зборник сажетака ( стр.33) <i>Није достављена копија рада ( 0 бода)</i>	
Радови послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послјепосљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора	
Стручна дјелатност кандидата (послје посљедњег избора/реизбора)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Дјелатност	УКУПНО
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	90,9
Научна дјелатност кандидата	0
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	0
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>90,9</b>

## Пети кандидат

### а) Основни биографски подаци

Име (име оба родитеља) и презиме:	Милијана ( Радован и Љепосава) Јакић
Датум и мјесто рођења:	16.11.1986. година, Фоча
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

### б) Биографија, дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Фоча Универзитет Источно Сарајево
Мјесто и година завршетка:	Фоча, 2012. година
Просјечна оцјена:	<b>Подаци нису достављени</b>
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив магистарског рада:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	

### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора	
Радови послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

### г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

### д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора	
Стручна дјелатност кандидата (послје посљедњег избора/реизбора)	

<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>
---------------------------	----------

### УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије посљедњег избора
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	–
Научна дјелатност кандидата	–
Образовна дјелатност кандидата	–
Стручна дјелатност кандидата	–
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

### Шести кандидат

#### а) Основни биографски подаци

Име (име оба родитеља) и презиме:	Дејан ( Драган и Божидарка) Дејан
Датум и мјесто рођења:	13.03.1984.година, Фоча
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске</li> </ul>	

#### б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Фоча Универзитет Источно Сарајево
Мјесто и година завршетка:	Фоча, 2010. година
Просјечна оцјена:	9,04
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив магистарског рада:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора	
Радови послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност пријепосљедњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата (прије посљедњег избора/реизбора)	
Стручна дјелатност кандидата (послје посљедњег избора/реизбора)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>0</b>

**УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

<b>Дјелатност</b>	<b>Прије посљедњег избора</b>
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	90,4
Научна дјелатност кандидата	–
Образовна дјелатност кандидата	–
Стручна дјелатност кандидата	–
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>90,4</b>

**III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

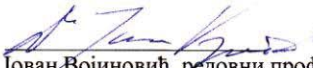
Након увида у приложену конкурсну документацију Комисија даје сљедећу ранг листу пријављених кандидата са бројем освојених бодова:

- 1.) Ранка Кнежевић 117,45 бодова,
- 2.) Милена Рађан Гајић 95,5 бодова,
- 3.) Љиљана Божић 91,4 бодова,
- 4.) Јелена Галић 90,9 бодова,
- 5.) Милијана Јакић 0 бодова,
- 6.) Дејан Дракул 90,4 бодова.


У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци којима су прописани услови за избор Комисија је закључила да први кандидат, Ранка Кнежевић задовољава све потребне услове Конкурса, односно поседује научни степен магистра наука из уже научне области Дјечија и превентивна стоматологија, оптималан научни и стручни рад из ове уже научне области, и посебно дугогодишње искуство у успешном спровођењу наставе на Катедри за дечју и превентивну стоматологију, којим би испунили услове за избор у звање које се бира. На основу напријед наведеног и у складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањалуци, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да се **магистар стоматолошких наука Ранка Кнежевић изабере у звање вишег асистента** за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија.

У Бањој Луци и Београду,  
фебруар 2015.

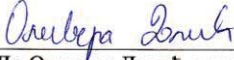
**Потпис чланова Комисије**

  
1. Др Јован Војиновић, редовни професор,  
ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија,  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, председник;

Prof. dr Jovan Vojinović  
dječja i preventivna  
stomatologija

  
2. Др Бранислав Глишић, редовни професор,  
ужа научна област Ортопедија вилица,  
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, члан;

Dr sci. stom.  
Бранислав Глишић  
спец. ортопедије вилица  
члан; 78336

  
3. Др Оливера Долић, доцент,  
ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија,  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.

Dr sc. stom. Olivera Dolic  
SPECIJALISTA PREVENTIVNE I  
DJEČJE STOMATOLOGIJE



