

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у  
звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Конкурс Универзитета у Бања Луци од 18.05.2015.год., број 01/04-2 17/4/15, објављен у  
листу „Глас Српске“ са избор сарадника за ужу научну област **Орална хирургија**

Ужа научна/умјетничка област: Орална хирургија

Назив факултета: Медицински факултет Бања Лука

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 20.05.2015.год. у дневном листу „Глас Српске“ Бања Лука

Састав комисије:

- а) Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- б) Др Небојша Јовић, редовни професор, ужа научна област Максифацијална  
хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) Др Зоран Лазић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Војномедицинска академија Београд, члан

Пријављени кандидати:
1. Др Татјана Рисовић, магистар, ужа научна област Орална хирургија

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Татјана (Радомир и Зденка) Рисовић
Датум и мјесто рођења:	18.09.1976.год. Добој
Установе у којима је био запослен:	1.ЈЗУ „Дом здравља“ Бања Лука 2.Универзитетска болница Клиничког центра Бања Лука
Радна мјеста:	1.доктор стоматологије 2.специјалиста оралне хирургије
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора стоматологије РС

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006.год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,03
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар стоматолошких наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.год.
Наслов завршног рада:	„Утицај биоресорптивне колагене мембране и коштаних замјеника на очување вертикалне димензије постекстракционе алвеоле“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Орална хирургија
Просјечна оцјена:	9,45
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
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 после избора/реизбора

**1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја**

1.1. Radoslav Gajanin, Dejan Đurđević, Slavica Knežević Ušaj, Živka Eri, Vesna Ljubojević, Marinko Karalić, **Tatjana Risović**. Reliability of fine needle aspiration and ex tempore biopsy in the diagnosis of salivary glands lesions Pouzdanost aspiracije tankom iglom i biopsije ex tempore u dijagnostici lezija pljuvačnih žlijezda, Vojnosanitetski pregled 2014; 71 (11): 1018-1025

**Увод/Циљ.** Цитолошка интерпретација материјала добијених аспирацијом танком иглом (фине-неедле аспирацион – ФНА) плувачних жлијезда представља једно од најзахтјевнијих подручја у цитопатологији. ФНА се изводи лако, брзо, поуздано, минимално инвазивно, јефтино, пружајући значајне информације клиничарима о природи лезије и терапијским модалитетима. Ех темпоре дијагностика (фрозен сецтион – ФС) је дијагностичка метода која је битна приеконструкција одређивању модалитета хирушког лијечења лезија у плувачним жлијездама. Данас се ова метода користи за одређивање статуса ресекционих рубова и инфилтрације сусједних анатомских структура. Циљ истраживања био је да се прикажу сопствена искуства у примјени ФНА и ФС у дијагностици лезија плувачних жлијезда, те да се утврди осетљивост, специфичност, вриједност предвиђања и дијагностичка поузданост ових метода. **Метод.** Испитивањем је обухваћено 36 болесника. Код свих је урађена цитолошка анализа прије оперативног захвата и хистолошка анализа оперативног материјала. Код 23 болесника урађена је дијагностика ФС. Извршено је поређење ФНА и ФС налаза са патохистолошким налазима. **Резултати.** Корелацијом цитолошких и патохистолошких дијагноза осетљивост је износила 83,3%, специфичност 96,67%, позитивна вриједност предвиђања 83,3%, негативна вриједност предвиђања 96,77% и дијагностичка поузданост 97,2%. На основу односа ФС дијагноза и патохистолошких дијагноза осетљивости је износила 100%, специфичност 96,67%, а позитивна вриједност предвиђања и дијагностичка поузданост износили су 100%. **Закључак.** Истраживање је потврдило да је ФНА осетљива и дијагностички поуздана метода за диференцијацију лезија у плувачним жлијездама. У случају немогућности дефинитивне диференцијације у ФНА узорцима, те потребе да се изврши процјена ресекционих рубова и инвазија анатомских структура, препоручује се ФС дијагностика.

(0,30 x 10 = 3 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

**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 послѣје 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 (послѣје последњег избора/реизбора)

**2. Рад на скупу међународног значаја штампан у цјелости у зборнику радова**

2.1. Маринко Каралић, **Татјана Рисовић**, Дејан Ђурђевић, Марио Миздарић, Радослав Гајанин. Reconstruction of postresection mandibular defect and prosthetic rehabilitation after surgical treatment of oral cancer – case report Реконструкција постресекционог дефекта доње вилице протетска рехабилитација након хируршког лијечења оралног карцинома – приказ случаја, II Конгрес патолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Бања Лука 1012. мај 2012. год.

**Увод:** Лијечење примарног оралног сквамoцелуларног карцинома са пенетрацијом у доњу вилицу захтијева хируршку ресекцију и примарну реконструкцију. Понекад постоје специфични услови који захтијевају једино могуће ријешење реконструкције дефекта титанијумском адаптабилном плочом као што је то урађено код приказаног болесника, с циљем да би се омогућила функција гутања, жвакања, говора, као и нормалан изглед. **Циљ:** Приказати могућност реконструкције и протетске надокнаде постресекционог дефекта доње вилице након хируршког уклањања оралног карцинома у циљу рјешавања хендикeпа ових пацијената у функционалном, естетском и социјалном смислу. **Приказ случаја:** Пацијент З. Б., стар 51 годину, хоспитализован је у Клиници за максилoфацијалну хирургију, Клиничког центра Бања Лука, због лијечења биопсијом верификованог сквамoцелуларног карцинома пода усне шупљине и језика са пенетрацијом у доњу вилицу. По пријему у Клинику учињена је потребна лабораторијска и радиографска дијагностика, а потом и оперативни захват у општој ендотрахеалној анестезији. Хируршким захватом одстрањено је меко ткиво пода усне шупљине у блоку са тијелом доње вилице и тумором, те су одстрањени дренажни лимфни чворови врата. Такође је извршена реконструкција насталог дефекта доње вилице адаптабилном титанијумском плочом фиксираном са осам вијака и протетска рехабилитација зуба. **Закључак:** Због узнапредовалих атеросклеротичних промјена обе илијачне и феморалне артерије онемогућено је узимање микроваскуларног коштаног фибуларног графта за реконструкцију дефекта доње вилице, те је иста санирана једино могућом титанијумском адаптабилном плочом и мобилном акрилатном протезом, што пацијенту омогућава задовољавајућу функцију говора, жвакања и изгледа, а након успјешно излијеченог оралног карцинома у узнапредовалом стадијуму болести.

(0,50 x 3 = 1,5 бодова)

### 3.Стручни рад у часопису националног значаја

3.1. **Tatjana Risović**, Marinko Karalić, Marko Bulajić, Dragan Pandžić Evaluacija monocističnog ameloblastoma u tijelu donje vilice (corpus mandibulae) pomoću 3D CBCT snimanja – prikaz slučaja, Stomatolog (Časopis udruženja privatnih doktora stomatologije Srbije) 2015; 21 (1): 32-36

На основу биолошких и хистолошких карактеристика тумора, као и помоћу адекватног клиничког прегледа потпомогнутог ЦБЦТ снимцима, вршимо планирање обима и облика хиришког захвата и, такође што је јако битно, праћење евентуалног рецидива основног обољења. Циљ лијечења моноцистичног амелобластома јесте да се постигне потпуна хируршка енуклеација

и одговарајућа реконструкција кости. Моноцистични амелобластом је прилично риједак и може се погрешно дијагностиковати на 2Д радиографским снимцима због сличности са радикуларним цистама, тако да коришћење ЦБЦТ технологије игра кључну улогу у овој врсти дијагнозе.

Радиографска евалуација при процјени обрасца раста, као и вилица у којој се тумор налази, представљају најважније факторе при одабиру врсте лијечења. Наглашавамо важност коришћења ЦБЦТ снимања за постављање тачне дијагнозе и утврђивање граница

лезије и њене повезаности са сусједним виталним структурама, иако се постављање коначне дијагнозе заснива на хистопатолошком налазу.

(0,75 x 2 = 1,5 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

### УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	УКУПНО
Научна дјелатност	-----	3	3
Образовна дјелатност	-----	-----	-----
Стручна дјелатност	-----	3	3
Број бодова остварен на основу просјечне оцјене на првом и другом циклусу студија			87,4
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	-----	6	93,4

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализе конкурсног материјала Комисија је констатовала да кандидат Мр. сци. Татјана Рисовић испуњава услове за избор сарадника према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске. У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци којима су прописани услови за избор сарадника, узимајући у обзир број и квалитет објављених радова у часописима националног и међународног значаја и афинитет према научно-истраживачким раду Комисија констатује да Мр. сци. Татјана Рисовић испуњава све услове за избор у звање вишег асистента.

На основу свега наведеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Мр. сци. Татјану Рисовић **изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Орална хирургија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.**

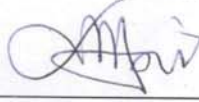
Чланови комисије:

1. Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник




---

2. Др Небојша Јовић, редовни професор, ужа научна област Максилофацијална  
хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан



---

3. Др Зоран Лазић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Војномедицинска академија Београд, члан



---

У Бањој Луци, јули 2015. године