

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ – МЕДИЦИНСКИ**



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

I. ПОДАЦІ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: **Одлука Сената
Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-2.569/20 од 02.03.2020.**

Ужа научна/умјетничка област:
Онкологија и радиотерапија

Назив факултета:
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају
1

Број пријављених кандидата
1

Датум и мјесто објављивања конкурса:
18.03.2020. године у дневном листу „Глас Српске“, Бања Лука

Састав комисије:

- 1) Др Семир Бешлија, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Сарајеву, предсједник
- 2) Др Зденка Гојковић, ванредни професор, ужа научна област Онкологија и радиотерапија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- 3) Др Бранислава Јаковљевић, редовни професор, ужа научна област Онкологија и радиотерапија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Пријављени кандидат

а) Иванка Ракита, др мед

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Иванка (Фрањо, Мара рођ. Атлија) Ракита
Датум и мјесто рођења:	17.03.1963. год. Бришево- Пријedor
Установе у којима је био запослен:	1987- 1988. Дом здравља Сански Мост 1988 - данас Клиника за онкологију КЦ Б. Лука
Радна мјеста:	1987-1988. Љекар опште праксе – Дом здравља Сански Мост 1988 - 1999. Љекар опште праксе, Клиника за онкологију КЦ Б. Лука 1999. Специјалиста интерне медицине, Клиника за онколгију, КЦ Б.Лука 2002. Субспецијалиста онкологије. Клиника за онкологију КЦ Б. Лука 2008-данас, Шеф интензивне терапије, Клиника за онкологију, КЦ Б. Лука
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-Члан Европског удружења медицинских онколога (ЕСМО), -Члан Балканског удружења онколога (БУОН). -Члан удружења онколога Републике Српске. - Члан удружења онколога Босне и Херцеговине Члан Хрватског лијечничког збора Члан Етичког комитета Клиничког центра у Б.Луци

6) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Б.Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 1987.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,6
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Б.Луци
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Б. Лука, 2010.
Наслов завршног рада:	“Ризични фактори код обольелих од карцинома дојке у регији Б.Лука “
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Онкологија и радиотерапија
Просјечна оцјена:	9,6
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Б.Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	У изради
Назив докторске дисертације:	“Карактеристике троструко негативног карцинома дојке “.
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Онкологија и радиотерапија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	2009.- асистент на Катедри за онкологију, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци 2016.- виши асистент на Катедри за онкологију, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора
1.1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (6 бодова)
1.1.1. Гојковић З, Јовановић Д, Гајанин Р, Јаковљевић Б, Цвијетић Ж, Ракита Љ , Јунгић С. Comparison of ultrasound controlled aspiration puncture to clinical examination in detection of breast cancer recurrence, Archive of Oncology, 14/3-4, 2006.

$$0,3 \times 6 = 1,8$$

1.1.2. Јаковљевић Б, Јунгић С, **Ракита Ј**, Гојковић З, Марић Г, Рашета Р, Врањеш Ж. Степен информисаности о факторима ризика одговорним за појаву малигних тумора и могућностима превенције, Гласник Института за заштиту здравља Србије, Београд, Свеска 1-2, 2006.

$$0,3 \times 6 = 1,8$$

1.1.3. Гојковић З, Алексић З, Топић Б, Ракита Ј, Дашић П, Вижин М, Гузијан А, Вјештица М, Граховац Д. Повећана израженост рецептора васкуларног ендотелијалног фактора раста у рецидиву карцинома дојке. Биомедицинска истраживања, Мед.факултет Фоча, 2013; 4(2):1-7

$$0,3 \times 6 = 1,8$$

1.1.4. **Ракита Ј**, Гојковић З, Марић Г, Врањеш Ж, Кецман Г, Јаковљевић Б. Побољшање квалитета живота плеуродезом талком код плеуралних изљева малигне етиологије, Skripta Medica, 2010;41(1):97-102.

$$0,3 \times 6 = 1,8$$

1.2. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова 3 бода

1.2.1. С. Јунгић, Г. Кецман-Малчић, Ј. Ракита, Д. Јовановић, Р. Гајанин, З. Марић, Б. Тубић, З. Гојковић, Bevacizumab in combination with irinotecan and capecitabine as first-line treatment for mCRC-efficacy and safety, Annals of Oncology, 2014, 25 (2):68
3 x 0,3 = 0,9 бодова

1.3. Реализован научни пројекат међународног значаја у својству главног истраживача 5 бодова **1x5 = 5 бодова**

1.3.1. Студија ТРИО 020 1x5

1.4. Реализован научни пројекат међународног значаја у својству сарадника, послије посљедњег избора (3 бода) 2x3 = 6 бодова

1.4.1. Студија Аварел 1x3
1.4.2. Студија Емилија 1x3

2. Радови послије посљедњег избора/реизбора

2.1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја

2.1.1. С. Јунгић, Б. Тубић, Р. Гајанин, З. Гојковић, **Ј. Ракита**, Efficacy and safety of bevacizumab in combination with irinotecan and capecitabine in first-line treatment of

metastatic colorectal carcinoma, Војносанит. Прегл. 2017; 74(3): 249–255.

У раду је испитивана безбједност и ефикасност прве линије ХТ код пацијената са метастатским колоректалним карциномом лијечених протоколом XIA. Испитаници (35) су анализирани према бројним параметрима Укупно преживљавање је било 25,2 мјесеца, са 117 евидентираних нежељених реакција код 24 испитаника.

$$0,5 \times 10 = 5$$

2.2.Оригинални научни радови у часопису националног значаја

2.2.1.Вјештица М, Гојковић З, Јунгић С, Јованић Ј, **Ракита Љ**, Јаковљевић Б. Примјена комбинованог аналгетика (Трамадол 37,5+Парацетамол 325) за третман канцерског бола, Респиратио 2016;Вол 6 Бр.1-2. 45-48.

У раду је обрађено 30 онколошких пацијената лијечених на Клиници за онкологију УКЦ БЛ, са јаким и средње јаким болом. Свим пациентима је примијењена аналгетска терапија – комбинација Трамадол 37,5мг+Парацетамол 325мг. Добра подношљивост и мали број нежељених ефеката чине ову комбинацију добром алтернативом стандардним опиоидним аналгетицима.

$$6 \times 0,30 = 1,8 \text{ бодова}$$

2.2.2.Вјештица М, Гојковић З, **Ракита Љ**, Јунгић С, Јованић Ј, Рашета Р, Берендика Ј, Рожић Ј, Штрабац М, Дашић П, Ђокановић Д, Савић С, Мирчета Н, Јаковљевић Б. Учесталост плућне фиброзе код пацијената са карциномом тестиса послије терапије блеомицином, Респиратио, 2018; Вол.8 бр. 1-2:119-123.

Рад обрађује 38 пацијената са карциномом тестиса који су лијечени на Клиници за онкологију УКЦ БЛ, у периоду 2010 – 2014.год. 82% пацијената је примало ХТ протокол ПЕБ (цисплатин/етопозид/блеомицин), а критичну дозу блеомицина од 360и.ј. је примило 31,6% пацијената. Циљ рада је био доказати учесталост плућне фиброзе код пацијената који су примали блеомицин, што је нашим истраживањем потврђено код 7,8% пацијената и то оних који су примили дозу од 360 и.ј.

$$6 \times 0,30 = 1,8 \text{ бодова}$$

2.2.3.Рашета Р, Вјештица М, Гојковић З, Јунгић С, Јаковљевић Б, Јованић Ј, **Ракита Љ**, Берендика Ј, Штрабац М, Марић Г, Врањеш Ж, Рожић Ј, Ђокановић Д. Да ли су плућа предилекционо мјесто за настанак метастаза код пацијената са карциномом тестиса и какав утицај то има на лијечење? Респиратио, 2018; Вол.8 бр.1-2:124-128.

Испитивањем је обухваћено 38 пацијената са карциномом тестиса који су лијечени на Клиници за онкологију УКЦ БЛ, у периоду 2010 – 2014.год. Пацијенти са мултиплум метастазама су најчешће имали метастазе у плућима (36%), костима (22%), те лимфним чворовима (21%). Радом је доказано да су плућа предилекционо мјесто за настанак метастаза герминативних тумора тестиса.

$$6 \times 0,30 = 1,8$$

2.2.4. Гојковић З, Ђокановић Д, Јаковљевић Б, Максимовић С, Јунгић С, **Ракита Љ**, Вјештица М, Рашета Р, Врањеш Ж, Штрабац М; Analysis of survival at metastatic Melanoma patients treated with Vemurafenib, Scripta Medica, вол 49; 49:126-131, 2018

У раду је анализирано 16 пацијената који су примили таргет терапију vemурафенибом у периоду од 2015.год. до 03/2018.год. на Клиници за онкологију УКЦ РС. Сви пациенти су имали патохистолошки потврђен БРАФ мутирани метастатски меланом. Сврха ове студије била је утврдити укупно вријеме преживљавања (overall survival – OS) и преживљење без прогресије болести (progression free survival – PFS).

У поређењу са резултатима примјене цитостатских хемиотерапијских протокола, употреба vemурафениба резултирала је побољшањем периода до прогресије болести, са побољшаним преживљењем код пацијената са узнапредовалим БРАФ-мутираним меланомом.

$$6 \times 0,3 = 1,8$$

2.3.Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику радова

2.3.1. Вјештица М, Гојковић З, Јунгић С, **Ракита Љ**, Јованић Ј, Фигурек А, Шпирин Ј, Јаковљевић Б, Берендика Ј, Врањеш Ж, Рашета Р, Кецман Г, Николић П, Марић Г, Дашић П, Рожић Ј, Штрабац М, Ђокановић Д. Сорафениб у третману метастатског карцинома бубрега-наша искуства, Зборник радова - Осми међународни конгрес Еколођија, здравље и спорт, Бања Лука, 2016; 13-18.

Испитивање је обухватило 23 пацијента средње животне доби 55,1 год. са метастатским карциномом бубрега. Пацијенти су лијечени и праћени на Клиници за онкологију УКЦ БЛ у периоду 2008-2016.год. Пацијенти су били третирани лијеком Сорафениб, а просјечан број циклуса по пацијенту је био 10. Закључено је да примјена Сорафениба обезбедјује добре резултате када је у питању ПФС и ОС.

$$3 \times 0,30 = 0,9 \text{ бодова}$$

Број бодова прије последњег избора: **19,1**

Број бодова послије последњег избора: **13,1**

Укупан број бодова: **32,2**

г) Образовна дјелатност кандидата:

1.Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

1.1. Од 1996.год.- у својству сарадника на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци учествује у реализацији додипломске наставе из предмета Онкологија

0 бодова

1.2. Од 2009.год.- у наставном звању асистент на Медицинском факултету

Универзитета у Бањој Луци учествује у реализацији додипломске наставе из предмета
Онкологија 0 бодова

1.3. Од 2016.год.- у наставном звању виши асистент на Медицинском факултету
Универзитета у Бањој Луци учествује у реализацији додипломске наставе из предмета
Онкологија 0 бодова

2.Образовна дјелатност послије последњег избора

2.1.Рецензијани универзитетски уџбеник који се користи у земљи

6 бодова

2.1.1.Јаковљевић Б. и сар. Основе клиничке онкологије са радиотерапијом. Ракита Ј.
Поглавље: Тумори трупа материце, Тумори јајника; Основни универзитетски
уџбеник, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2015.

Уџбеник „Основе клиничке онкологије са радиотерапијом“ намијењена је
студентима Студијског програма Медицина Медицинског факултета Универзитета
у Бањој Луци, али и свима онима који желе да стекну основна сазнања из области
онкологије и радиотерапије. Поглавља су написана прегледно, у циљу лакшег
сналажења, материја је изложена унiformно и систематично, а наведене су бројне
актуелне референце из којих читалац према свом интересу, може да прошири своје
знање. У свим обрађеним областима наведене су само основне информације,
посебно у сегментима који се односе на терапијске приступе, јер је специфичан
онколошки третман предмет проучавања на специјализацијама и
супспецијализацијама.

0,3x6=1,8

2.2. Просјечна оцјена из наставног процеса

Анкетом студената Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, у
академској 2018/19. години када је Mr. sc. dr Јвнка Ракита била ангажована у звању
висег асистента оцијењена је просјечном оцјеном 4,23 што се вреднује са
8 бодова.

2.3. Нерецензијани студијски приручник (практикум, скрипта)

2.3.1.Гл.уредник С. Јунгић, уредници: Б. Божић, Ј. Берендица, Д. Ђокановић, Р.
Гајанин, З. Гојковић, А. Гузијан, Г. Кецман Малчић, С. Лекић, Б. Поповић, **Ј. Ракита**,
Б. Тубић, М. Вјештица, Б. Вујошевић, ЕСМО водич за дијагностику,
лијечење и праћење малигних тумора – ДОЈКА, издавач: Удружење онколога
Републике Српске; 2016.

0,3x3=0,9

2.3.2.Гл.уредник С. Јунгић и сар. Оптимални приступ у дијагностици и лијечењу ХЕР2 позитивног карцинома дојке; Удружење онколога Републике Српске, 2020.

$$0,3 \times 3 = 0,9$$

Број бодова прије последњег избора: **0**

Број бодова послије последњег избора: **11,6**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 11,6

д) Стручна дјелатност кандидата:

1.Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

1.1.Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) прије посљедњег избора (2 бода)

1.1.1. Јаковљевић Б, Јунгић С, **Ракита I**, Гојковић З, Марић Г, Рашета Р, Врањеш Ж. Степен информисаности о факторима ризика одговорним за појаву малигних тумора и могућностима превенције. Гласник Јнститута за заштиту здравља Србије, Београд, Свеска 1-2, 2006.

У раду је обрађено 1006 испитаника подељених у неколико група и анкетираних у циљу утврђивања степена информисаности опште популације о факторима ризика за настанак малигних оболења и могућностима превенције. Анкетирани су ученици основних школа (посебно обрађене девојчице и дечаци), ученици средњих школа (девојчице и дечаци), студенти, студенткиње, одрасли (обрађени према полу). Први дио анкете се односио на основне информације о раку, а други дио на личне податке испитаника (активно и пасивно пушење, алкохол, употреба различите врсте масноће припреми хране, учесталост узимања „брзе хране“, те за жене подаци о одласцима гинекологу. Сви испитанци су анкетирани пре и после едукативног предавања о настанку малигнитета. Обрадом великог броја података у раду аутори су дошли до занимљивих закључака.

$$0,3 \times 2 = 0,6$$

1.1.2. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Рашета Р, Гојковић З, Бараћ Т, Јотановић Г. Ондансетрон или метоклопрамид+дехасон у превенцији емезе изазване цисплатинумом – наша искуства, Scripta medica, 2002.

У раду је анализиран антиеметски ефекат Ондансетрона као једног од новијих антиеметских агенаса у односу на комбинацију Метоклопрамид+Дехасон која се годинама користила у свакодневној пракси. Резултати рада недвојбено показују већу ефикасност антиеметика нове генерације.

$$0,3 \times 2 = 0,6$$

1.1.3.Ракита Ј, Јаковљевић Б, Јотановић Г, Кецман Г, Гојковић З, Јунгић С. Цапецитабин квалитетно продужио живот болеснице са метастатским карциномом дојке, Scripta medica, 2002.

Рад представља приказ случаја болеснице са дисеминованим карциномом дојке, у инкурабилној фази болести. Низак перформанце статус, те високе вредности билирубина и трансаминаза, ограничавале су примену агресивније хемиотерапије. Покушај салваге терапије употребом Цапецитабин тбл. довео је до значајног побољшања квалитета живота болеснице, подизања Karnofsky indexa те продужења квалитетног живота, до релапса болести 9 мјесеци.

$$0,3 \times 2 = 0,6$$

1.1.4. Јаковљевић Б, Ракита Ј, Јунгић С, Гојковић З. Учесталост *Helicobacter pylori* инфекције код болесника са карциномом желуца лијечених у Клиничком центру Бања Лука, Scripta Medica, Вол. 35 (2), 2004; 85-9.

У раду је обрађено 40 пацијената са хистолошки верификованим карциномом желуца. Свим пациентима је вршено серолошко доказивање IgG и IgA антитела на *Helicobacter pylori* ЕЛСА техником у циљу утврђивања евентуалне етиолошке повезаности карцинома желуца и инфекције овом бактеријом. Рад је настао обрадом проспективне студије. Сви испитаници су подељени и обрађени према полу, добном узрасту, занимању, степену образовања и животном стандарду, месту становаша (урбана или рурална средина), те према бројним навикама (пушење, алкохол, кафа, зачини..). У раду је доказано да је *Helicobacter pylori* инфекција код пацијената са карциномом желуца присутна код 72,5% испитаника.

$$0,75 \times 2 = 1,5$$

1.1.5.Ракита Ј, Гојковић З, Марић Г, Врањеш Ж, Кецман Г, Јаковљевић Б. Побољшање квалитета живота плеуродезом талком код плеуралних изљева малигне етиологије, Skripta Medica, 2010; 41 (1);97-102.

У раду је обрађено пет болесника Онколошке клинике код којих учињена је плеуродеза талком. Код два болесника плеурални изљев је био витално угрожавајући те је плеуродеза талком учињена као салваге терапија. Код три болеснице плеуродеза је учињена у складу са текућим стандардима. У раду смо свих пет болесника обрадили као кратки приказ случаја.

Плеуродеза талком се код онколошких болесника показала драгоценом методом за облитерацију плеуралног простора, палијацију диспноје као главног клиничког симптома плеуралног изљева, побољшање квалитета живота, те стварање услова за спровођење специфичног лијечења.

$$0,3 \times 2 = 0,6$$

1.2.Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (2 бода)

1.2.1. Јунгић С, Гојковић З, Ракита Ј, Малчић Г, Врањеш Ж, Марић Г, Рашета Р, Николић П, Јаковљевић Б, Мијатовић С, Дашић П, Вјештица М, Рожић Ј, Вижин М. Колоректални карцином. Шести међународни конгрес „Екологија, здравље, рад,

(0,3x2=0,6)

Карцином дебелог цијева је један од најучесталијих малигнитета међу оба пола. Сматра се да у свијету годишње од овог тумора оболи преко 600000 особа. Последњих година биљежи се повећање инциденце. Броје новооткривених случајева годишње у оба пола износи између 200-250 у КЦ Бања Лука. У дијагностицирању болести осим анамнезе, физикалног прегледа и лабораторијских налаза важне су ендоскопске процедуре као и ЦТ, МР те РТГ плућа I УЗВ абдомена у процјени проширености болести. Туморски маркери су значајни у праћењу и одговору на терапију. Прије започињања било каквог лијечења потребна је патохистолошка верификација тумора. Основни начин лијечења јесте хируршки, али значајну улогу играју радиотерапија и хемиотерапија која се може примјењивати у конкомитантно или секвенцијално пре и постоперативно. Од свих цитостатика најбољи одговор даје 5-флуороурацил. Новији протоколи садржа капецитабин, охалиплатин, иринотекан, а последњих десетак година користи се циљана/биолошка терапија, која уз хемиотераapiју знатно утиче на продужење периода до прогресије болести и укупног преживљавања.

1.2.2. **Ракита Ј**, Гојковић З, Кецман-Малчић Г, Рашета Р, Јунгић С, Јаковљевић Б, Мијатовић С, Топић Б, Гајанин Р, Рожић Ј. Лијечење метастатског карцинома дојке, Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине, Scientific meeting Contemporary approach to the treatment of breast cancer, Сарајево, 2012.

(0,3x2=0,6)

1.2.3. Гојковић З, **Ракита Ј**, Врањеш Ж, Николић П, Марић Г, Гајанин Р, Дашић П, Вјештица М, Топић Б, Гузијан С, Максимовић С. Циљана терапија – Мјесто моноклоналних антитијела у терапији рака дојке, Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине, Савремени приступ у третману карцинома дојке, Сарајево 2012.

(0,3x2=0,6)

1.2.4. Гојковић З, Дашић П, Гајанин Р, Топић Б, Опрић Д, Цвијетић Ж, **Ракита Ј**, Јаковљевић Б, Гузијан С, Вјештица М. Корелација диференцираности тумора са микроваскуларном густоћом и изражјеношћу рецептора за ВЕГФ код оболјелих од кацинома дојке, Зборник радова, II конгрес патолога Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2012.

(0,3x2=0,6)

1.2.5. **Ракита I**, Гојковић З, Рашета Р. Лијечење троструко негативног карцинома дојке, Зборник радова, „Здравље за све“, Бања Лука, 2012.

(1x2=2)

1.3. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа, штампан као апстракт

- 1.3.1. Јунгих С, Кецман Г, **Ракита I**, Јаковљевић Б, Цајић Ж, Гојковић З, Бараћ Т. Osteosclerotic myeloma and POEMS syndrome: Clinical case, Annals of Oncology, Suppl. 3, 2003, 64.
- 1.3.2. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јунгих С, Рашета Р, Врањеш Ж. The role of *Helicobacter pylori* infection in gastric cancer etiology, Archive of Oncology, Vol.13, Supp. 1, 2005.
- 1.3.3. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јунгих С, Гојковић З, Рашета Р, Врањеш Ж. Infectious agent as a gastric cancer causes – fact or possibility, Annals of Oncology, Vol.17, Suppl. 6, 2006;50.
- 1.3.4. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Врањеш Ж, Рашета Р, Јунгих С, Гојковић З, Марин Г, Николић П, Цвијетић Ж, Mrđanović J: Harmful influence of cytostatic agents on medical personnel who participate in their preparation and administration, Annals of Oncology, Vol 17, Supp. 9, 2006.
- 1.3.5. Јунгих С, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Кецман Г, Гојковић З, Јотановић Г. Granisetron: control of nausea and vomiting caused by cytotoxic drugs with high emetogenic potential, 5th Congress of the Balkan Union of Oncology, Beograd, Serbia and Montenegro, 2004.
- 1.3.6. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Рашета Р, Јунгих С, Врањеш Ж. The frequency of different primary localisation of malignant neoplasm with initial metastatic lesions in the liver, Annals of Oncology, Vol. 18, Suppl. 9, 2007.
- 1.3.7. Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јунгих С, Максимовић С, Рашета Р, Врањеш Ж, Гојковић З. Cancer of unknown primary site with secondary deposits in the liver, Archive of Oncology, Vol.15 Suppl.1, 2007.
- 1.3.8. Гојковић З, Максимовић Б, Цвијетић Ж, Гајанин Р, Максимовић С, **Ракита I**, Јаковљевић Б, Рашета Р, Врањеш Ж, Јунгих С. Parameters for the evaluation of diagnostic examination by detection of breast cancer recurrence, Archive of Oncology, Vol 16 Suppl. 1, 2008.
- 1.3.9. Максимовић С, Јаковљевић Б, Р. Рашета, Г. Кецман, Г. Митровић, **I. Ракита**, З. Гојковић, Prognostic significance of positive axillary lymph node metastases and extracapsular extension in T1 to T3 breast cancer European Journal of Cancer Supplements, Volume 6, Issue 7, April 2008, Page 135, 6th European Breast Cancer Conference, Berlin, Germany, 15 to 19 April 2008. No 291.
- 1.3.10. Гојковић З, Латиновић Љ, Максимовић С, Продановић Н, Кезић З, Вјештица М, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Рашета Р. Differential diagnostic dilemmas of skin changes caused by cytostatics: A case report, Archive of Oncology, Vol.17 Supp 2; 2009; 20

10x0 = 0 бодова

1.4.Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, штампан као апстракт

- 1.4.1.Јунгић С, Кецман Г, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јотановић Г. Малигна оболења у КЦ Бања Лука у периоду 1993-2000.година, Други конгрес ратне медицине РС,Зборник радова, Бања Лука, 2001.
- 1.4.2.Јунгић С, Џајић Ж, Кецман Г, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Врањеш Ж, Гојковић З. Кутрил – наша искуства, Први семинар удружења онколога БиХ,Брела, 2002.
- 1.4.3.Јаковљевић Б, Јунгић С, **Ракита I**, Врањеш Ж, Марић Г, Кецман К, Вучковић Ј. Колико знамо о раку? Интернационални конгрес «Здравље за све» Бања Лука, Зборник радова Вол.4; 2003; 529-539.
- 1.4.4.Гојковић З, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Рашета Р, Цвијетић Ж, Николић П. ет ал. Учесталост плућних емболија код оболелих од малигних болести на онколошкој клиници Бања Лука-једногодишње праћење, Мајски пулмоловски дани 2004, Зборник радова, 2004; 265-270.
- 1.4.5.Јунгић С, Кецман Г, **Ракита I**, Јаковљевић Б. Хемиотерапија узнапредовалог или метастатског колоректалног карцинома, Други семинар удружења онколога БиХ, Брела, 2004.
- 1.4.6.Гојковић З, Цвијетић Ж, Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јунгић С, Гајанин Р, Максимовић Б. Корелација цитолошког налаза и дефинитивне патохистолошке дијагнозе код рецидива карцинома дојке, Scripta medica, Vol 38,Suppl.1, 2007.
- 1.4.7.Јаковљевић Б, **Ракита I**, Јунгић С, Гојковић З,Рашета Р, Врањеш Ж, Марић Г, Николић П, Цвијетић Ж, Зрнић Д. Штетно дјеловање цитостатика на здравље медицинског особља које учествује у њиховој припреми и администрацији, Scripta medica, Vol 38,Suppl.1, 2007.
- 1.4.8.Јунгић С, **Ракита I**, Кецман Г, Тубић Б. Role of biomarkers in the development of new medicines for cancers-new challenge for regulatory agencies
- 1.4.9. Тубић Б, Јунгић С, Кецман Г, **Ракита I**, Бабић Н, Комљеновић Д. Availability of target cancer therapies in Bosnia and Herzegovina, Labiofam, 2012.
- 1.4.10. Гојковић З, Јаковљевић Б, Максимовић С, Топић Б, Јунгић С, **Ракита I**, Дашић П, Вјештица М. Corelation between microvascular density (MVD) with the time to appearance of the metastasis in the patients with breast cancer, The Breast, 2011.
- 1.4.11.Гојковић З, Гајанин Р, Топић Б, Дашић П, Вижин М, **Ракита I**, Врањеш Ж, Рашета Р, Вјештица М, Рожић Ј. Breast cancer tumor differentiation with microvascular density and expression of VEGF receptors, The Breast, 2013.
- 1.4.12.Вјештица М, Станетић М, Гојковић З, Јованић Ј, Мијатовић С, Шпиринћ З, Новаковић Л, Зечевић З, **Ракита I**, Рожић Ј. Висока инциденца карцинома плућа и бронха код жена у Републици Српској,XLVIII Канцеролошка недеља, Београд,2011.
- 1.4.13.Гузијан А, Бабић Б, Гојковић З, Гајанин Р, Топић Б, **Ракита I**. Sentinel lymph node biopsy in breast cancer: Single institution validation study and comparison between raidotracer and blue dye lymphatic mapping technique,EJC, EBCC 9, 2014.
- 1.4.14.Гојковић З, Дашић П, Гајанин Р, Јунгић С, **Ракита I**, Вижин М. Екстранодална локализација Non Hodgkin лимфома у дојци-приказ случаја, 3.конгрес доктора медицине Републике Српске , Теслић, 2013.
- 1.4.15.Јаковљевић Б, **Ракита I**, Гојковић З, Марић Г, Миличевић С, Николић П, Врањеш Ж, Мијатовић С. Примјена антагониста рецептора серотонина у превенцији емезе изазване цисплатинумом, 2. Конгрес доктора медицине Републике Српске, Теслић, 2011.

2.Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

2.1.Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа, штампан као апстракт 0

2.2.1.Берендика Ј, Јунгић С, Гојковић З, Вјештица М, Ракита Ј, Савић С, Бабић Б. Salivary duct Carcinoma of the parotid gland – case report, Archive of oncology, Vol.25,Suppl.1, May 2019.

2.2.2.Гојковић З, Ракита Ј, Рашета Р, Јунгић С, Вјештица М, Штрбац М, et al. Melanoma in Republic of Srpska – epidemiology and review of therapeutical modalities, Annals of Cancerology section SLD, 2019.

2.3.3.Гојковић З, Јунгић С, Ракита Ј, Ђокановић Д, Берендика Ј, Савић С, et al. Personalized approach to the treatment of highly aggressive tumors using next generation of sequencing method (NGS),Archive of Oncology , Beograd, Vol.25,Suppl.1, May 2019.

2.3.4. Вјештица М, Јунгић С, Гојковић З, Ракита Ј, Берендика Ј, Шипка Ђ, et al. Is HER2 positivity gastric cancer good prognostic sign – our experience, Annals of Oncology, Suppl.2. 2016.

Број бодова прије последњег избора: **8,3**

Број бодова послије последњег избора: **0**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 8,3

Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	Укупно
Научна	19,1	13,1	32,2
Образовна	0	11,6	11,6
Стручна	8,3	0	8,3
Средња оцјена			91
Укупно бодова	27,4	24,7	143,1

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

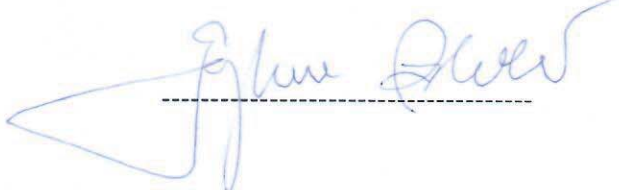
У складу са Законом о високом образовању, Правилником о условима за избор наставника и сарадника на Универзитету, Статутом Универзитета у Бањој Луци, којима су прописани услови за избор сарадника, комисија једногласно доноси закључак да мр сц. др Иванка Ракита, испуњава све законске услове за реизбор у звање вишег асистента за ужу научну област Онкологија и радиотерапија, на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Чланови Комисије:

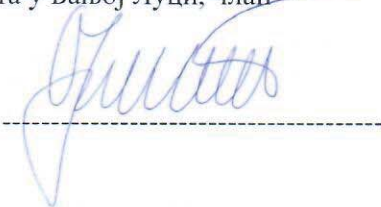
1. Др Семир Бешлија, редовни професор,
ужа научна област Интерна медицина,
Медицински факултет Универзитета у
Сарајеву, предсједник



2. Др Зденка Гојковић, ванредни професор,
ужа научна област Онкологија и
радиотерапија, Медицински факултет
Универзитета у Бањој Луци, члан



3.Др Бранислава Јаковљевић, редовни
професор, ужа научна област Онкологија и
радиотерапија, Медицински факултет
Универзитета у Бањој Луци, члан



Бања Лука, април 2020.