

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



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:

Одлука о расписивању конкурса за избор сарадника бр. 01/04-2.3946-1/14, Сенат
Универзитета у Бањој Луци, дана 05.11.2014. године

Ужа научна/умјетничка област:

РАДИОЛОГИЈА

Назив факултета:

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 19.11.2014.године, дневни лист Глас Српске, Бања Лука

Састав комисије:

- а) **Др Драган Стојанов**, ванредни професор, ужа научна област Радиологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, предсједник
- б) **Др Слађана Петровић**, ванредни професор, ужа научна област Радиологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, члан
- в) **Др Драгана Ћилас**, доцент, ужа научна област Радиологија, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Пријављени кандидати

Први кандидат: Драгана Рогановић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгана (Горда и Саво) Рогановић
Датум и мјесто рођења:	30.11.1977. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Јавна здравствена установа Дом здравља Бања Лука
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">- Фебруар 2011. – специјалиста радиологије ЈЗУ Дом здравља Бања Лука- Септембар 2006. до фебруар 2011. – специјализант радиологије- Децембар 2003. до септембар 2006. – доктор медицине ЈЗУ Дом здравља Бања Лука
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ol style="list-style-type: none">1. Друштво доктора медицине Републике Српске2. Удружење радиолога Републике Српске3. Европско удружење радиолога

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2002. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,61
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Наслов завршног рада:	Магнетно резонантна мамографија, дигитална мамографија и томосинтеза: интраиндивидуална компаративна студија
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Радиологија
Просјечна оцјена:	9,54
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/реизбора

1. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

1.1. Јовић О, Вујновић С, Чађо М, **Рогановић Д**, Сладојевић Т. Pulmonary manifestation of lymphoma, CT characteristics. HealthMED 2013, Vol. 7, No 1: 152/5.

Лимфопролиферативна обољења имају широк клинички и морфолошки спектар налаза. Плућна манифестација обољења се јавља у око 15-40% пацијената и скоро је увијек повезана са хиларном аденопатијом. Плућне манифестације лимфома се обично приказују као кондензација плућног паренхима слична пнеумонији, појединачни или мултипли мекоткивни нодуси, задебљање плеуре и/или плеурална ефузија. Компјутеризована томографија (КТ) грудног коша је рутинска претрага код свих пацијената са лимфомом и значајна је не само за стејдинг него и за праћење тока болести и терапијског одговора, планирање терапије и трансплантације.

(0,5x10=5 бодова)

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

2.1. Вулић Д, Крнета М, Лазаревић А, Ћирић З, Шормаз Љ, Бубоњић В, Тутић М, Лончар С, **Рогановић Д**. Results of Coronary Prevention Study in Serbia (ROSCOPS I & II) В&Н – We change therapeutic approach CHD patients. 75th EAS Congress. Atherosclerosis, supplements, Vol. 6, Issue 1, April 2005.

Кардиоваскуларне болести су водећи узрок смрти у Србији и Босни и Херцеговини. У нашем истраживању пратили смо факторе ризика за коронарно срчано обољење у оквиру националног програма за превенцију кардиоваскуларних болести и закључили да су сви фактори ризика били присутни. Наше истраживање је показало високу преваленцу модификабилних фактора ризика за коронарно срчано обољење. Након имплементације водича промијенили смо терапијски приступ за третман пацијената са коронарним срчаним обољењем.

(0,3x3=0,9 бодова)

Радови послје последњег избора/реизбора
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5,9 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
<u>3. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа</u>
<p>3.1. Рогановић Д, Вујновић С, Благојевић В. Тумор Клатскин-приказ случаја. Други конгрес радиолога Србије, Мај 2009.</p> <p>Радиолошки приказ пацијента са хиларним холангиокарциномом је до сада обично укључивао компјутеризовану томографију (КТ) и ултразвук (УЗВ) или њихову комбинацију у постављању дијагнозе и у преоперативној процјени ресектабилности. Међутим, коначна дијагноза се обично заснивала на директним холангиографијама као што су ЕРЦП и ПТХ. У посљедњих неколико година МР холангиопанкреатографија (МРЦП) као неинвазивна метода радиолошког приказа панкреасног и билијарног дукталног система замјењује ЕРЦП и ПТХ као метод избора у дијагностици билијарне опструкције. У раду је приказан случај пацијента којем је због појаве безболног жутила урађен УЗВ и КТ преглед абдомена. Утврђена је дилатација интрахепатичних жучних водова, без визуализације узрока опструкције. МРЦП је приказано туморску промјену на мјесту конфлуенса лијевог и десног хепатичког дуктуса, што је и патохистолошки доказано.</p> <p style="text-align: right;">(0,75x3=2,25 бодова)</p>
<u>4. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа</u>
<p>4.1. Рогановић Д, Јандрић К, Вујновић С, Јовић О. Значај КТ у стејџингу карцинома плућа. Зборник радова конгреса „Мајски пулмолошки дани 2009“. Scripta Medica 2009, Vol. 40 Suppl I: 175-9</p> <p>КТ грудног коша је данас неизбежна радиолошка метода у стејџингу пацијената са карциномом плућа и користи се рутински и свакодневно у те сврхе, даје важне информације не само о локализацији, величини и границама примарног тумора, него и о његовом локорегионалном ширењу. Анализирани су КТ прегледи грудног коша 44 пацијента којима је током 2008. године у Клиници за плућне болести КЦ Бањалука дијагностикован карцином плућа. КТ прегледи су урађени 16-слојним КТ</p>

скенером. У овом истраживању највише обољелих је било у старосној групи 61-70 година (45,5%) и 51-60 година (31,8%). Карцином је у IV стадијуму откривен код 54,5% пацијената, у ШБ стадијуму код 22,7%, у ША стадијуму код 13,7% пацијената, а у II стадијуму код 9,1% пацијената.

(0,75x2=1,5 бодова)

4.2. Микић Д, **Рогановић Д**, Јовић О. КТ пулмонална ангиографија у дијагностици плућне тромбоемболије. Зборник радова конгреса „Мајски пулмолошки дани 2009“. Scripta Medica 2009, Vol. 40 Suppl I: 157-161

КТ пулмонална ангиографија се користи као иницијална радиолошка метода у дијагностици плућне тромбоемболије. Циљ овог рада је био да се укаже на значај КТ пулмоналне ангиографије у дијагностиковању свих облика плућне тромбоемболије. Анализирани су КТ прегледи 33 пацијента, урађени по програму за плућну тромбоемболију, 16-слојним КТ скенером, нативном серијом и након и.в. апликације контрастног средства, стандардном процедуром. У овом истраживању акутна плућна емболија је дијагностикована код 54,5% пацијената, а хронична код 45,5% пацијената. Код 27,3% пацијената плућна тромбоемболија је била удружена са плућним инфарктом.

(1,0x2=2 бода)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5,75 бодова

УКУПНА НАУЧНА, ОБРАЗОВНА И СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег избора	УКУПНО
Научна дјелатност кандидата	5,9	-	5,9
Образовна дјелатност кандидата	-	-	-
Стручна дјелатност кандидата	5,75	-	5,75
Остварена просјечна оцјена на I и II циклусу студија	-	-	90,75
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			102,4

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализе конкурсног материјала Комисија је констатовала да кандидат испуњава услове за избор сарадника у складу са Законом о високом образовању Републике Српске и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

Комисија је закључила да кандидат Драгана Рогановић испуњава услове за избор у звање вишег асистента.

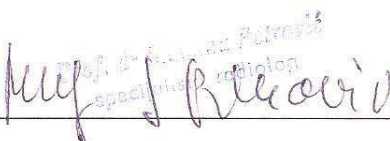
На основу свега наведеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Драгану Рогановић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

У Бањој Луци, 30.01.2015.године

Потпис чланова комисије

1. 
Prof. dr Dragan Stojanov
Radiolog

Др Драган Стојанов
ванредни професор, ужа научна област
Радиологија, Медицински факултет
Универзитета у Нишу

2. 
Dr Slađana Petrović
Radiolog

Др Слађана Петровић
ванредни професор, ужа научна област
Радиологија, Медицински факултет
Универзитета у Нишу

3. 

Др Драгана Ђилас
доцент, ужа научна област Радиологија,
Медицински факултет Универзитета у
Новом Саду