

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



ИЗВЈЕШТАЈ 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, број: 01/04-2.3946/14 датум: 04.11.2014. године

Ужа научна/умјетничка област: Хигијена

Назив факултета: Медицински факултет

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Датум и мјесто објављивања конкурса: "Глас Српске" 19.11.2014. године

Састав комисије:

1. Др Нађа Васиљевић, редовни професор, ужа научна област Хигијена, Медицински факултет Универзитета у Београду, предсједник;
2. Др Јања Бојанић, ванредни професор, ужа научна област Епидемиологија, Медицински

факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;

3. Др Сњежана Поповић Пејичић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.

Пријављени кандидати

1. Мг. sci. др Љиљана Станивук

2. др Тања Шуљак

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

ПРВИ КАНДИДАТ

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана (Светислав и Боја) Станивук
Датум и мјесто рођења:	10.05.1962.Сански Мост
Установе у којима је био запослен:	ЈЗУ Дом здравља у Бањој Луци ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске
Радна мјеста:	Доктор специјалиста хигије, начелник ХЕС службе у ЈЗУ Дом здравља у Бањој Луци. Субспецијалиста из исхране здравих и болесних људи у савјетовалишту за правилну исхрану у ЈЗУ Институт за јавно здравство РС.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">• Члан Коморе доктора медицине Републике Српке• Члан Друштва доктора медицине Републике Српске• Члан Удружења за исхрану Републике Србије• Члан Секције за хигијену Републике Србије

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 1988. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,90
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. године
Наслов завршног рада:	"Процјена исхрањености ученика средњих школа у Бањој Луци, Приједору и Добоју"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хигијена
Просјечна оцјена:	9,83
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, стручни сарадник на предмету Хигијена 2002. године и стручни сарадник на предмету Хигијене од 2014. године

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1.1. Радови прије посљедњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1.2. Радови послѣје последњег избора/реизбора

1.2. 1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја (10 бодова):

1.2.1.1. **Станивук Љ, Стојисављевић Д, Данојевић Д, Петровић В.** Конзумирање алкохола међу средњошколском омладином. Медицина данас 2012;11(4-6):159-162

Циљ рада је био да се прикаже проблем конзумирања алкохолних пића међу средњошколском омладином у Бањој Луци, Приједору и Добоју, три веће урбане средине у републици Српској, јер је то један од кључних проблема, како медицинских, тако и друштвених и социо-економских на свим нивоима у многим земљама, а не само код нас. Истраживање је спроведено 2007/2008, школске године. Узрок је било 3303 ученика средњих школа. Адолесценти су одговарали на питање из упитника које гласи: колико често пијеш алкохолна пића? Понуђени одговори су никад, 1-2 пута седмично, 3-4 пута седмично и сваки дан. На основу одговора адолесцента дошло се до закључка да је у испитиваној групи висока преваленца адолесцента који конзумирају алкохол, што указује на значај овог проблема у Републици Српској. Евидентирано је да постоји повезаност конзумирања алкохола код адолесцената у односу на пол, године узраста и степена ухрањености.

0,75X10 =7,5 бодова

1.2.1.2. **Тодоровић М, Станивук Љ, Кватерник М, Петровић В.** Стање исхрањености дјецe предшколског узраста. Медицина данас 2012; 11(4-6):155-158

Праћење раста и развоја дјецe има велики значај јер на тај начин се могу спријечити болести као што су поремећеји исхране или неке друге болести кје доводе до антропометријских промјена. Испитаници су били 107 дјецe предшколског узраста (2-7 година) који су смјештени у предшколске установе. Након извршених антропометријских мјерења (тјелесне масе и тјелесне висине) израчунат је индекс тјелесне масе. Перцентилне вриједности индекса тјелесне масе код испитаника поређене су са референтним вриједностима Центра за контролу и превенцију болести Сједињених Америчких Држава из 2000. године. На основу резултат истраживања утврђено је да ¼ испитаника није нормално ухрањено. Гојазност је учесталија него потхранјеност и то нешто више код дјечака него код дјевојчица. Истраживања овог типа дају могућност да се изврши евалуација антропометријских карактеристика у односу на препоручене референтне вриједности и на тај начин упозори на евентуалне потребе за интервентним мјерама.

0,75X10 =7,5 бодова

1.2.2. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова):

1.2.2.1. **Стојисављевић Д, Станивук Љ, Данојевић Д, Шиљак С, Нишкановић Ј.** Навике у исхрани дјецe школског узраста у Републици Српској. Оригинални научни рад. Четврти

међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Зборник радова Бања Лука, 2011 (2): 440-450

0,5X5 =2,5 бодова

1.2.2.2. Данојевић Д, Шиљак С, Нишкановић Ј, **Станивук Љ**. Знање, ставови и понашање студента Босне и Херцеговине према HIV/AIDS-у. Пети међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт" Бања Лука, 2012, оригинални научни рад, Зборник радова, Бања Лука 2012; (1): 396-404

HIV/AIDS болест која примарно погађа стигматизирани групе, а највећу опасност у ширењу ХИВ инфекције има присуство високоризичног понашања или одсуство знања и свијести о ризику ХИВ-а или сексуално преносивих болести. Истраживање се спровело као студија пресека на случајно одабраном узорку студената јавних факултета, који су сами попунили структурисани упитник. Циљну популацију истраживања чинили су студенти прве и завршне године редовног студија на 5 јавних универзитета у Босни и Херцеговини. У Републици Српској су обухваћена два универзитета; у Бања Луци и Источном Сарајеву коме административно припадају и факултети из Дистрикта Брчко, Добоја, Бијељине и Фоче, док су у ФБиХ обухваћена четири универзитета; у Сарајеву, Тузли и два у Мостару.. Истраживања су спроведена на добровољној основи студената. Општи циљ истраживања је био утврдити знање, ставове и понашање студентске популације у односу на Центре за добровољно и повјерљиво савјетовање и тестирање на HIV/AIDS (ДПСТ центре), са освртом на мотивационе факторе који се могу довести у везу са потенцијалним кориштењем услуга ДПСТ центара. Специфични циљеви се односе на социодемографске карактеристике испитаника као и знање и ставови у односу на HIV/AIDS, односно на ДПСТ центре, сексуално понашање, ризично понашање, као и ставове студената према инфицираним HIV/AIDS -ом уз дефинисање приједлога и препорука за развој водича за промоцију кориштења ДПСТ центара међу студентском популацијом. Истраживање је показало да студенти не располажу са високим нивоом знања и да је неопходно кроз здравствено-васпитни рад са студентима преко ДПСТ центара побољшати ниво знања и ставове студентске популације када се ради о основним информацијама о HIV/AIDS -у, изворима инфекције, путевима преноса и мјерама превенције;

0,75X5=3,75 бодова

1.2.3. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода):

1.2.3.1. Стојисављевић Д, Бојанић Љ, **Станивук Љ**, Шиљак С, Данојевић Д, Нишкановић Ј, Ђермановић. М.: Навике у исхрани и употреба додатака исхрани у превенцији анемије. Четврти конгрес о дијететским суплементима са међународним учешћем. Суплементација заснована на доказима. Удружење за медицину спорта Србије. Универзитет у Београду Фармацеутски факултет – Институт за броматологију. Београд 24-25. октобра 2013.

Анемија представља најучесталије микродефитарно обољење у свијету. У циљу испитивања

учесталости анемије и фактора који доводе до анемије у Републици Српској је спроведено истраживање у 2011. Години, усмјерено на процјену навика исхране. Опити циљеви истраживања су били утврдити преваленцу анемије међу дјецом узраста од 0 до 59 мјесеци, дјецом узраста од 5 до 15 година узраста, као и особама женског пола од 16 до 49 година старости, затим утврдити учесталост конзумирања намирница из групе хем и нон-хем, унос жељеза из исхране код особа код којих се мјерењем утврде ниже вриједности хемоглобина од референтних, те дати адекватан приједлог за мјере у циљу смањења преваленце анемије. Узорком је обухваћен 2991 испитаник који су према узрасној доби припадали циљним популацијама. Преваленца анемије у Републици Српској износи 9,9%. Да би се смањила инциденца анемије потребно је побољшати доступност хране богате жељезом, унаприједити навике у исхрани, те провести едукацију у вези са правилним избором, комбинацијом и припремом намирница.

0,3X3 =0,9 бодова

1.2.4. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта (3 бода):

3 бода

1.2.4.1. Пројекат "Процјена квалитета гликорегулације и присуства васкуларних компликација у особа са шећерном болешћу у Републици Српској" као подкомпонента Пројекта "*Diabetes mellitus* у Републици Српској 2010-2013". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, 2013. године.

3 бода

1.2.5. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1.2.5.1. Пројекат "Истраживање здравља становништва Републике Српске". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, 2010/2011. године

1 бод

1.2.5.2. Пројекат "Повећање универзалног приступа за популацију под повећаним ризиком" у компоненти "Потенцијални корисници центара за добровољно савјетовање и тестирање (ДПСТ) на HIV/AIDS у студентској популацији у БИХ". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, 2011. године.

1 бод

1.2.5.3. Пројекат "Повећање универзалног приступа за популацију под повећаним ризиком" у компоненти "Истраживање понашања у односу на HIV/SPI преваленцу међу припадницима ромске популације у Босни и Херцеговини". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, 2013. године.

1 бод

1.2.5.4. Пројекат "Испитивање учесталости анемије и фактора који доводе до анемије у општој популацији у Републици Српској". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, 2012. године.

1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 0 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 32,15 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 32,15 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

2.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2.2. Образовна дјелатност после избора/реизбора

2.2. 1. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (3 бода)

2.2.1.1. ECPD International seminar prevention and control of non-communicable diseases in primary health care. Сремска Каменица 21-22. Октобар 2002. године.

3 бода

2.2.1.2. IV International symposium on biocides in public health and environmental protection. IV International symposium on antiseptics disinfection and sterilization. VII belgrade conference on vector control in urban environments. Завод за ДДД Београд 4-8. Октобар 2004. година

3 бода

2.2.1.3. Стручни/зnanствени скуп "Раст и развој дјече у Хрватској". Референтни центар Републике Хрватске за праћење раста и развоја дјече предшколског узраста, Загреб, 30-31. март 2007.

3 бода

2.2.1.4. Курс "Нови трендови у исхрани. "Друштво за исхрану Србије, Београд, 25. Јун 2013. године.

3 бода

2.2.1.5. Стручни/зnanствени скуп "Карцином дојке", Плива Хрватска д.о.о., on-line течај, Јун-Октобар, 2012. године.

2.2.1.6. Стручни/зnanствени скуп "Комуникацијске вјештине у медицини" Плива Хрватска д.о.о., on-line течај, Јул- Децембар, 2013. године.	3 бода
2.2.1.7. Трећи конгрес о хиперлипoпрoтеинемijaма. Друштво лекара Војводине, Српско лекарско друштво, Нови Сад, 3-4 Октобар 2013. године.	3 бода
2.2.1.8. Четврти конгрес о дијететским суплементима , београд 24-25. октобар 2013. Године.	3 бода
<hr/>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 0 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 24 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 24 бодова	

д) Стручна дјелатност кандидата:

3.1.Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
3.2.Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
3.2.1. Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бода)	
3.2.1.1. Станивук Љ, Стојисављевић Д. Исхрана дјецe (стручна публикација). Министарство здравља и социјалне заштите РС, Фонд здравства РС и Институт за заштиту здравља РС, Бања Лука, 2007.	3 бода
3.2.1.2. Стојисављевић Д, Станивук Љ. Златна правила за добро здравље (стручна публикација). ХО Партенер Бања Лука, 2007.	3 бода
3.2.1.3. Стојисављевић Д, Станивук Љ, Лолић А, Лолић Б, Бојанић Ј, Вулин В. Исхрана у функцији здравља дјецe (стручна публикација). Институт за јавно здравство Републике Српске Бања Лука, 2013, ЦОБИСС.БХ-ИД 3730456.	0,3X3 =0,9 бода
3.2.1.4. Стојисављевић Д, Станивук Љ, Тошић П, Шилјак С, Нишкановић Ј. Бирај право расти здраво (стручна публикација). Књига за родитеље, старатеље, васпитаче и кухаре у	

предшколским установама. Штампалје публикације поджао УХИЦЕФ, август 2014.

0,5X3 =1,5 бода

3.2.2. Стручни рад у часопису националног значја (са рецензијом) 2 бода

3.2.2.1. **Станивук Љ**, Стојисављевић Д, Петковић В, Петровић В. Исхрањеност адолесцента старости од 14 до 18 година у Граду Бања Лука. *Scripta Medica* 2006; 37 (1): 29.32

*Циљ рада је био да се процијени ухрањеност адолесцената града Бање Луке у односу на референтне вриједности Свјетске здравствене организације. Истраживање је рађено током септембра и октобра школске 2005/06. године у средњим школама у Бањој Луци. Урађена су антропометријска мјерења: тјелесна висина, тјелесна маса и дебљина кожног набора над *m. triceps brachii*. Од 89 испитаника, показало се да је 22,9% дјечака гојазно, а 7% потхрањено, док је 6,4% дјевојчица гојазно, а 9,3% потхрањено. Висок раст за узраст евидентиран је код 21,1% дјечака и 9,4% дјевојчица. Низак раст за узраст није евидентиран ни код једног адолесцента.*

0,5X2 =1,0 бод

3.2.2.2. Петровић В, Тешановић Г, Вулић Д, **Станивук Љ**, Поповић Пејичић С. Учесталост метаболичког синдрома код особа са абдоминалном гојазношћу и његова повезаност са кардиоваскуларним обољењима. *Scripta Medica* 2007; 38 (1): 19-23

*Циљ рада је био да се утврди учесталост појединих елемената метаболичког синдрома код особа са абдоминалном гојазношћу, као и утицај метаболичког синдрома на настанак фаталних кардиоваскуларних догађаја у наредних 10 година. За избор испитаника коришћена је метода случајног избора, а на основу присуства абдоминалне гојазности и метаболичког синдрома испитаници су подијељени у групе. Метаболички синдром код испитаника са абдоминалном гојазношћу заступљен је са 66,96%. Висок ризик за настанак фаталних кардиоваскуларних догађаја је значајно више заступљен код особа са метаболичким синдромом. Најзаступљенији елементи метаболичког синдрома су били хипертензија (90,67%), затим хипертриглицеридинија (78,67%), *diabetes mellitus* тип 2 (60%) и снижене вриједности ХДЛ холестерола (52%).*

0,5X2 =1,0 бод

3.2.3. Стручни рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (3 бода)

3.2.3.1. **Станивук Љ**, Лончаревић Н.: Епидемиолошка ситуација заразних

гастроинтестиналних болести на подручју града Бања Лука у периоду 1999-2003. године.

XXXVIII Научни скуп са међународним учешћем, Дани превентивне медицине, Ниш 2004.

3 бода

3.2.3.2. **Stanivuk LJ**, Loncarevic N.: Distribution of the registered Zoonoses to Hygiene - Epidemiology Department Banja Luka from 2001-2005, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.

Пети међународни Симпозијум о биоцидима у јавном здрављу и заштити животне средине са међународним учешћем, Београд 2006.

Циљ рада је био да се прикаже епидемиолошка ситуација, тј. дистрибуција регистрованих пријављених зоозноза на подручју града Бања Лука у петогодишњем периоду од 2001. до 2005. године. У питању је дескриптивна студија, систематски узорак. Од 675 пријављених, гледано према годишњим пријавама достављеним у Хигијенско-епидемиолошку службу ЈЗУ Дом здравља у Бањој Луци, у наведеном посматаном периоду примјетно је повећање броја зоозноза, али то је дијелом условљено и превентивним мјерама тј. активном дјеловању радника ХЕС ЈЗУ Дом Здравља у Бањој Луци на подсјећању медицинских радника о законској регулативи и обавезном пријављивању заразних болести, што је једно извјесно вријеме било занемарено. Потребно је редовно просвјешћавање медицинских радника о потреби пријављивања зоозноза као и просвјешћавање становништва о начину преношења ових заразних обољења.

3 бода

3.2.3.3. Petrovic V, **Stanivk LJ**, Prvanov D, Loncarevic N, Pejic Milosavljevic L, Tesanovic G.: Correlation between nutrition intake and bodz weight in the population in Banja Luka city (Bosnia-Herzegovina), 12 th Regional coference of Vonca Europe ESGP/ FM , Florence 2006, SP.22; 294.

0,3X3 =0,9 бода

3.2.3.4. **Станивук ЈБ**, Вукмировић-Дујаковић В, Монаров Е, Кристифоровић- Илић М, Успостављање мониторинга колективне исхране студената и предшколске деце у Бањој Луци: први резултати. Седми југословенски симпозијум о хиперлипопротеинемјама. Нови Сад, 8-10 мај 2000.

0,75X3 =2,25 бода

3.2.4. Реализован стручни национални пројекат у својству руководиоца на пројекту (3 бод)

3.2.4.1. Пројекат "Хигијена исхране труднета студентског центра у Бањој Луци". Пројекат одобрен од ЈЗУ Дом здравља у Бањој Луци 1999. (специјалистички рад).

3 бода

3.2.4.2. Пројекат "Евалуација тјелесне висине и тјелесне масе адолесцената од 14 до 18 година старости". Пројекат одобрен од ЈЗУ Дом здравља у Бањој Луци. 2005. (субспецијалистички рад).

3 бода

3.2.4.3. Пројекат "Превенција масовних незаразних болести код младих старосне доби од 14-18 година и имплементација развојног савјетовалишта на подручју општине Приједор". Пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, а пројекат реализовала ХО "Партнер" Бања Лука, 2006. године.

3 бода

3.2.4.4. Пројекат "Процјена исхрањености ученика средњих школа у Бањој Луци, Приједору и Добоју". Пројекат одобрен од Института за заштиту здравља Републике Српске, 2007. године (магистарски рад).

3.2.5. Реализован стручни национални пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

3.2.5.1. Пројекат од *World Vision BiH* "Исхрана и здравље дјеце, мајки и трудница" подкомпонента "**Смјернице за исхрану дојенчади и дјеце предшколског и школског узраста**". Научни пројекат одобрен од Министарство здравља и социјалне заштите у Влади Републике Српске, Министарства просвјете и културе републике српске и Министарства породице, омладине и спорта републике српске, 2012. године.

1 бод

3.2.5.2. Пројекат техничке асистенције у јавном здравству и заштити околине у БиХ, финансираном од стране Европске уније, а спроведеном од стране Андалузијске школе јавног здравства. 2002. године.

1 бод

3.2.5.3. Canada Balkans Youth and Health Project. Active Participation in the "Surveillance, designing and analysis of Youth Health Indicators, training. Beograd, Октобар 2007.

1 бод

3.2.5.4. Интегрисани пројекат јавног здравља у БиХ, подкомпоненза "Хигијена животних намирница", 10/12/1998.

1 бод

3.2.5.5. Интегрисани пројекат јавног здравља у БиХ, подкомпоненза "Контрола вода", 05/03/1999.

1 бод

3.2.5.6. Интегрисани пројекат јавног здравља у БИХ, подкомпоненза "Контрола вода" у својству доцента, 11/05/1999.

1 бод

3.2.5.7. Пројекат Локалана иницијатива развоја, подкомпонента "Рјешавање проблема медицинског отпада у граду Бањој Луци – Управљање медицинским отпадом" , Бања Лука, октобар 2006. године.

1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 0 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 35,55 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 35,55 бодова

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег избора	<u>Бодови</u> УКУПНО
<i>Научна</i>	-	32,15	32,15
<i>Образовна</i>	-	24,00	24,00
<i>Стручна</i>	-	35,55	35,55
<i>Основне студије</i>	7,9 X10		79,00
<i>Постдипломске студије</i>	9,83X10		98,30
<i>Укупни број бодова кандидата</i>			269,00

ДРУГИ КАНДИДАТ

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Тања (Ђуро и Љиљана) Шуљак
Датум и мјесто рођења:	22.04.1988.
Установе у којима је био запослен:	Дом здравља Лакташи Фонд за здравствено осигурање Републике Српске Православна амбуланта „Свети Апостол и евангелист Лука“
Радна мјеста:	Доктор медицине Виши стручни сарадник за примарну здравствену заштиту
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,71
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/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

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 послје 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:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>			
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)			
Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послје посљедњег избора	Бодови УКУПНО
<i>Научна</i>	-	-	-
<i>Образовна</i>	-	-	-
<i>Стручна</i>	-	-	-
<i>Основне студије</i>	8,71 X10		87,10
<i>Постдипломске студије</i>	-		-
Укупни број бодова кандидата			87,10

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Увидом у приложену документацију, а на основу изнијетих података, биографије, анализе објављених радова, као и процјене научне, образовне и стручне дјелатности, Комисија закључује да кандидат под бројем 1 на овом Конкурсу, **др Љиљана Станивук**, *мр сци мед.* специјалиста Хигијене и субспецијалиста Исхране здравих и болесних људи, испуњава све услове за избор у звање виши асистент за област Хигијена на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Други кандидат, **др Тања Шуљак**, не испуњава услове за избор у звање виши асистент за област Хигијена.

На основу изнијетих чињеница, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета, Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да *мр сци мед.* др Љиљану Станивук изабере за сарадника, у звање **вишег асистента за ужу научну област Хигијена**, будући да испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци.

У Бањој Луци, 26.01.2015. год.

ПОТПИС ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др сц. мед. Нађа Васиљевић

Nađa Vasilević

2. Проф. др сц. мед. Снежана Поповић – Пејичић

Sнежана Popović - Pejičić

3. Проф. др сц. мед. Тања Бојанић

Tanja Bojanić
prof. dr Tanja Bojanić
SPEC. EPIDEMIOLOG

