

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.348-66/13  
Дана, 20.02.2013. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11 и 84/12) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 12. сједници од 20.02.2013. године, доноси

### ОДЛУКУ

1. Мр Ирина Вулић бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 05.12.2012. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Хумана генетика.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата, и то: мр Ирина Вулић и мр Маријо Јевтић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 10.12.2012. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 06.02.2013. године констатовало је да мр Ирина Вулић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Ирина Вулић бира у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 12. сједници одржаној 20.02.2013. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднijети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, ВК, ЂМ/БК

ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованој,
2. Медицинском факултету,
3. Руководиоцу службе за правне и кадровске послове,
4. Досије радника,
5. а/а.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата

РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





Број: 18-3-68/2013  
 Дана, 06.02.2013. године

На основу члана 77., 81. и 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10, 104/11 и 84/12), а у складу са чланом 135. и 137. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултете на сједници одржаној дана 06.02.2013. године, **утврдило је приједлог**

**ОДЛУКЕ  
о утврђивању приједлога за избор у звање**

**Мр Ирина Вулић**, бира се у звање вишег асистента, за ужу научну област Хумана генетика, на период од 5 (пет) година.

Образложение:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 05.12.2012. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Хумана генетика.

На расписани Конкурс пријавила су се 2 кандидата и то: мр Ирина Вулић и мр Маријо Јевтић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, на сједници одржаној дана 10.12.2012. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање.

Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 06.02.2013. године констатовало је да мр Ирина Вулић, испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се мр Ирина Вулић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика, на период од 5 (пет) година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писања извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета
2. Материјал ННВ-а
3. а/а

УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИЈЕДЛОГ:	14-02-2013
02/04-3	348-35113

Предсједник  
Наставно-научног вијећа  
Проф. др Милан М. Скробић



Strana | 1 od 1

ВЛОЖ: 18-3-27/2013  
ДАНД: 18.01.2013

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 10.12.2012. године, одлуком број: 18-3-923/2012 именовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника за ужу научну област ХУМАНА ГЕНЕТИКА, у саставу:

1. **Др Стојко Видовић**, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник,
2. **Др Митар Новаковић**, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика, Универзитет у Источном Сарајеву, члан,
3. **Др Љиљана Амицић**, доцент, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан,

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, који је објављен 5.12.2012. године у листу „Глас Српске“ за избор сарадника за ужу научну област Хумана генетика пријавила се 2 кандидата:

1. Ирина Вулић, магистар биолошких наука – смјер Генетика и
2. Маријо Јевтић, магистар експерименталне биологије.

Након увида у све елементе садржане у конкурсном материјалу, Комисија Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, подноси сљедећи:

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: **5.12.2012.** године у дневном листу “Глас Српске”

Ужа научна: **Хумана генетика**

Назив факултета: **Медицински**

Број кандидата који се бирају: **1 (један)**

Број пријављених кандидата: **2 (два)**

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### Први Кандидат

##### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ирина Вулић**

Датум и место рођења: **17.06.1978., Бања Лука**

Установе у којима је био запослен: **Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци**

Звања/радна мјеста: **асистент**

Научна/умјетничка област: **Хумана генетика**

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: **Друштво антрополога Републике Српске**

## Други Кандидат

### **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: **Маријо Јевтић**  
Датум и мјесто рођења: **26.9.1986., Загреб**  
Установе у којима је био запослен: **Производња и штампање рекламих и промотивних материјала, Штампарија "Делтограф" Дервента**  
Звања/радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

## Први Кандидат

### **2. Биографија, дипломе и звања**

#### Основне студије:

Назив институције: **Природно-математички факултет (просјечна оцјена 8,75)**  
Мјесто и година завршетка: **Бања Лука, 2008.**

#### Постдипломске студије:

Назив институције: **Природно-математички факултет (просјечна оцјена 10.00)**  
Мјесто и година завршетка: **Сарајево, 2012.**  
Назив магистарског рада: **"Анализа улоге хондроитин сулфат протеогликана типа 3 (CSPG3) у биологији схизофреније"**  
Ужа научна/умјетничка област: **Хумана генетика**

#### Докторат:

Назив институције:  
Мјесто и година завршетка:  
Назив дисертације:  
Ужа научна/умјетничка област:  
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): **Медицински факултет у Бањој Луци, Ујска научна област: Хумана генетика, асистент, 2008 – до данас,**

## Други Кандидат

### **2. Биографија, дипломе и звања**

#### Основне студије:

Назив институције: **Природословно-математички факултет**  
Мјесто и година завршетка: **Загреб, 2009.**

#### Постдипломске студије:

Назив институције: **Природословно-математички факултет**  
Мјесто и година завршетка: **Загреб, 2012.**  
Назив магистарског рада: **"Полиморфизам гена ГАБРА2 у алкохолизму"**  
Ужа научна/умјетничка област: **Експериментална биологија**

#### Докторат:

Назив институције: -  
Мјесто и година завршетка: -  
Назив дисертације: -  
Ужа научна/умјетничка област: -  
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

## **Први Кандидат**

### **3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

#### **1. Радови прије последњег избора/реизбора**

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

#### **2. Радови послије последњег избора/реизбора**

(Навети све радове, дати њихов кратак приказ ии број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

#### Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

1. **З.Васић, С.Видовић, Ирина Вулић, Драгана Шњегота, Д.Шушчевић, Н.Бојић, И.Барош:** "Компаративна анализа антропометријских параметара ученика основних школа урбаног и руралног подручја регије Добој". Гласник Антрополошког друштва Србије, 47:163-171,2012.

На узорку ученика основне школе у урбаном подручју, спроведено је истраживање са циљем анализе антропометријских параметара између дјечака и дјевојчица узраста од I до IX разреда. Основни циљ је утврђивање учесталости и узрока претилости на популацији школске дјеце са намјером превенирања ризика за развој болести "савременог човјека" (дијабетес, хипертензија, хиперхолестеролемија, развој метаболичких синдрома, коронарне болести срца, итд.). Мјерени су основни антропометријски параметри: тјелесна маса и висина, обим грудног коша, струка и кукова, а из добијених вриједности су израчунати: индекс тјелесне масе, однос обима струка према тјелесној висини и однос обима струка према обиму кукова. Добијени подаци су разврстани у девет група по разредима (од I – IX). Компарацијом резултата према добу и полу испитаника очекују се вриједности које би могле дати одговор на нека питања, као што су: степен развијености и ухрањености школске дјеце према добу и полу у односу на средину у којој живе, годишњи прираст вриједности мјерених параметара, разлике између добних и полних група. Наши резултати су компарирани са параметрима раста и развоја истог узраста дјеце руралне средине на основу раније вршених истраживања. Постављени циљ представља доказивање или одбацивање постојања линеарне регресије повезаности појединачних антропометријских параметара у односу на пол и доб испитиваног узорка, примјеном алометријске методе.

Укупан број бодова: 6

#### Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја/апстракт

1. **I Симпозиј генетичара у Босни и Херцеговини, Сарајево, 17-18.2.2011., Књига апстраката, РИ6;18: С.Видовић, Ирина Вулић: "Протеини топлотног стреса-структура и улога".**

Све живе ћелије одговарају на различите типове стреса повећавањем транскрипције специфичних гена који кодирају класу протеина названих протеини топлотног стреса (*Heat shock proteins - Hsp*). Стресни протеини представљају филогенетски конзервирану групу ћелијских протеина, који су конститутивно присутни у нормалним условима, а њихова синтеза може бити индукована под дјеловањем различитих стресогених услова. Тада одговор представља пролазно репрограмирање експресије гена и биолошке активности, и служи да заштити осјетљиве ћелијске компоненте од оштећења и помогне у брзом опоравку послије уклањања или престанка дјеловања стреса. Глукокортикоидни хормони уласком у циљну ћелију везују се за солубилне рецепторске протеине који подлијежу процесу активације или трансформације. Активирани комплекс хормон-рецептор интерагује са елементима ДНК, као еволутивно очуваним секвенцама лоцираним у близини промотора, који одговарају на глукокортикоиде активацијом или инхибицијом транскрипције. Глукокортикоидни рецептор у условима стреса се акумулира у једрима ћелија и показује активност транскрипционог фактора, чак и у одсуству

хормона. Протеини Hsp су саставни дио мултипротеинског комплекса нетрансформисаног рецептора (Hsp70), чија концентрација се повећава у условима стреса, а имају значаја у очувању биолошке активности рецептора. Протеини стреса функционишу као молекуларни шаперони који воде савијање, састављање, транслокацију и деградацију протеина. Комбинација конститутивних шаперона и протеина топлотног стреса или других протеина индукованих стресом модулира средину у којој се протеини савијају и повезује процесе сигнализације у стресу са протеинском хомеостазом. Зато не изненађује да су бројна патолошка стања, као што су рак, неуродегенеративне и кардиоваскуларне болести повезана са бројним мутираним и погрешно савијеним протеинима који превазилазе или дерегулишу активност шаперона. У последње вријеме све више се примјењују разни препаратори који стимулишу синтезу Hsp протеина послије напорних тренинга у разним врстама спорта у циљу брзог опоравка мишићних ћелија.

Укупан број бодова:

### Други Кандидат

#### **3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

##### **1. Радови прије последњег избора/реизбора**

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

##### **2. Радови послије последњег избора/реизбора**

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова:

### Први Кандидат

#### **4. Образовна дјелатност кандидата**

##### **1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

##### **2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

#### Квалитет педагошког рада на Универзитету

Кандидат је показао своје континуирано и успјешно напредовање у педагошком и научном смислу током рада са студентима на Медицинском факултету. Својим досадашњим педагошким и наставним активностима показао је развијен смисао за савремен и систематичан приступ едукацији студената, као и новим наставним плановима и програмима у реформи наставног процеса. Веома је успјешан и цијењен међу колегама и сарадницима, развијен професионални однос током извођења практичне наставе са студентима, изражен висок афинитет за тимски рад, те као асистент показује одличне реторичке способности и склоност за научно-истраживачки рад. Кандидат је своје досадашње задатке обављао правовремено, савјесно и коректно.

Укупан број бодова: 4 бода

### Други Кандидат

#### **4. Образовна дјелатност кандидата**

##### **1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

##### **2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

## Први Кандидат

### **5. Стручна дјелатност кандидата**

#### 1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

#### 2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

#### Зборник апстраката са међународног стручног скупа

1. **XLIX Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Врдник, 2010.** Зборник сажетака: *С.Видовић, З.Васић, Ирина Вулић, Смиљана Параши, Д.Шушчевић, М.Новаковић:* “Утицај миграција на дистрибуцију крвних група АБО и Рх система на подручју Републике Српске“.

Миграторна кретања доводе до протока гена у популацијама и представљају фактор који мијења генетичку структуру популације. Крајем прошлог вијека на подручју Републике Српске је дошло до значајнијих помјерања становништва и мијешања удаљених популационих група. Овакве промјене у саставу популације неминовно доводе до промјена у фреквенцији гена. Циљ нашег истраживања је да се анализира дистрибуција фенотипских карактеристика и утврди фреквенција алела за крвне групе АБО и Рх система на подручју Републике Српске, а добијени резултати компарирају са ранијим истраживањима. Резултати су добијени из Завода за трансфузиологију за регије Бања Лука, Приједор, Градишча, Нови Град, Добој и Требиње, а приказани су табеларно и графички, те детаљно анализирани. За обраду података кориштене су стандардне статистичке методе. Резултати указују да постоје одређене промјене у фреквенцији алела које нису статистички значајније.

2. **XLIX Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Врдник, 2010.** Зборник сажетака: *Ирина Вулић, Јелена Гајић, С.Видовић, Смиљана Параши, З.Обрадовић и М.Новаковић:* “Учесталост канцерогених болести на подручју Мркоњић Града“.

Општина Мркоњић Град налази се у западном дијелу Републике Српске, у којој живи око 21150 становника. Граничи се са седам општина, окружена планинама Димитор, Лисина и Мањача, у непосредној близини је акумулацијско језеро хидроелектране „Бочац“, те близу ове регије је и нуклеарна електрана „Кршко“. Имајући у виду да су током последњег рата вођена интензивна борбена дејства на овом локалитету, те постојање сумње да се налазе незваничне депоније радиоактивног отпада, као и врло карактеристичан географски и еколошки положај, било је интерсанто пратити учесталост појаве канцерогених болести код ове популације становника. У том циљу праћена је појава свих канцерогених болести у последњих 14 година. Подаци су прикупљени у релевантним здравственим установама и констатовано је укупно 393 обольјеле особе од свих врста малигнитета. Међу обольјелима је 60% мушкије популације. Као најучесталији јављају се карциноми дигестивног тракта и плућа, где чешће оболијевају мушкици, те карцином дојке, који је регистрован само у женској популацији.

Укупан број бодова:

## Други Кандидат

### **5. Стручна дјелатност кандидата**

#### 1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

**2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора**

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова:

**III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Након анализе приложеног конкурсног материјала Комисија је установила сљедеће:

- Кандидат **Маријо Јевтић** није приложио оригиналне документе или овјерену копију докумената. Поред наведеног, кандидат нема искуства у раду са студентима и његов досадашњи стручно-научни рад припада ужој научној области Експериментална биологија.

- Кандидат **Ирина Вулић** приложила је овјерену копију приложених докумената, има велико искуство у раду са студентима током извођења практичне наставе на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима Хумана генетика и Биологија са генетиком, те досадашњи избор у звање асистента припада научној области Хумана генетика. Детаљним увидом у документацију јасно су видљиве значајне активности кандидата у свим сегментима рада у научној, образовној и стручној области. У протеклим годинама, након избора у звање асистента, видљиво је да се ради о активном, квалитетном и студиозном приступу свим сегментима потребних за евалуацију рада и академског напредовања.

У складу са Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бања Луци и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бања Луци којима су прописани услови за избор у звање наставника и сарадника, а цијенећи образовну активност кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Бања Луци и Сенату Универзитета у Бања Луци да Mr ИРИНУ ВУЛИЋ изабере у звање ВИШИ АСИСТЕНТ за ужу научну област ХУМАНА ГЕНЕТИКА на Медицинском факултету Универзитета у Бања Луци.

**Чланови комисије**

1. Др Стојко Видовић, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник

2. Др Митар Новаковић, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика, Универзитет у Источном Сарајеву, члан

3. Др Љиљана Амиџић, доцент, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан

Бања Лука, јануар 2013.