



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-553/16
Датум: 29.02.2016 год.
БАЊА ЛУКА

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:
Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука: 01/04-2.392-2/16 од 11.02.2016. године

Ужа научна/умјетничка област: Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија
(суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија)

Назив факултета: Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
5 (пет)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
10. фебруара 2016. године у дневном листу "Глас Српске" и на web страници
Универзитета у Бањалуци

Састав комисије:

- а) Др Дијана Јелић, доцент, Медицински факултет, Фармација, Универзитет у Бањалуци, ужа научна област: Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, предсједник
- б) Др Милена Петковић, ванредни професор, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду, ужа научна област: Физичка хемија – Квантна хемија, члан
- в) Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитет у Бањалуци, Ужа научна област: Органска хемија, члан

Пријављени кандидати:

1. Триво Станковић, професор хемије
2. Драгана Граховац, дипломирани хемичар
3. Нада Видовић, професор хемије
4. Драгана Милисавић, професор хемије
5. Савка Јанковић, дипломирани хемичар

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Триво (Предраг и Дара) Станковић
Датум и мјесто рођења:	10. фебруар 1991. Босански Нови
Установе у којима је био запослен:	1. Крајиналијек а.д. Бања Лука 2. FitVital d.o.o.Бања Лука
Радна мјеста:	Референт службе хемикалија Генерални директор фирме FitVital d.o.o.Бања Лука
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,02
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 последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови после последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова 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 после 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 (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	80,2
Научна дјелатност	-
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	80,2

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгана (Мирослав и Милена) Граховац, рођ. Дакић
Датум и мјесто рођења:	27. јули 1990, Сарајево
Установе у којима је био запослен:	Испекторат Републике Српске (водна инспекција)
Радна мјеста:	2014-2015. Волонтер у водној инспекцији 2015. и даље: Асистент у водној инспекцији
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,05
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 последњег 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 бодова 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) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	90,5
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	90,5

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Нада (Саво и Госпа) Видовић
Датум и мјесто рођења:	23. мај 1991. Градишка
Установе у којима је био запослен:	2015.- 2016., ОШ Васа Чубриловић
Радна мјеста:	Наставница хемије
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци
Звање:	Професор хемије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,38 (Златна значка за најбољег дипломираног студента)
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 последњег 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 после 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 (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
--

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	93,8
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	93,8

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Милисавић (Радован и Сњежана) Драгана
Датум и мјесто рођења:	25.08.1992.г.у Бањалуци
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци
Звање:	Професор хемије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,10
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 последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

На научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

Бојана Лукајић, Драгана Милисавић, Дино Хасанагић, Синиша Шкондрић, Биљана Кукавица – Јовановић, III Симпозијум биолога и еколога Републике Српске - Зборник сажетака, „Биохемијска карактеризација ензимског антиоксидативног метаболизма корјена и листа врсте *Rumex obtusifolius L* расле на пепелишту"

Испитивање разлика у антиоксидативном метаболизму између биљака *Rumex obtusifolius L* раслих на пепелишту и контролних биљака исте врсте раслих на неконтаминираном земљишту. У коријену и листу су одређени садржај укупних протеина, фенола и фотосинтетских пигмената, те изоензимски профили и активности ензима антиоксидативне одбране. У раду је дискутована могућа улога CAT, SOD и POD у прилагођавању *Rumex obtusifolius L* као еуриваленте врсте на специфичан супстрат као што је пепелиште у почетној фази раста.

3x0.5=1.5

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

1.5

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 послје 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.)

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

1. Сертификат и плакета за учешће и за најуспјешнији рад на 8. Научно-стручном скупу „Студенти у сусрет науци" са међународним учешћем, 25-27.

Новембар, 2015, Бања Лука	1 бода
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	1.0 бодова

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	91.0
Научна дјелатност	1.5
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	1.0
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	93,5

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Савка (Младен и Свјетлана) Јанковић
Датум и мјесто рођења:	27.01.1991.г Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Моја апотека, Бања Лука
Радна мјеста:	2009-2010 фармацеутски техничар
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бања Луци
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015.г.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9.05
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 последњег избора/реизбора (Навести све радове сорстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
Радови после последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

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 послѣ 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.)

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту – Проучавање енергетске ефикасности соларних панела у зависности од њихове географске оријентације, угла нагиба и реалних климатских услова у Бањалуци, АНУРС, 2015. 1 бод

Стручна дјелатност кандидата (послѣ последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

1 бод

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	90.5
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	1.0
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	91.5

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након детаљне анализе, уз пријаву на конкурс, достављене документације за сваког од пет пријављених кандидата Комисија закључује да сви они задовољавају формалне услове за избор у звање сарадника за ужу научну област *Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија (суве хелије, батерије, гориве хелије, корозија)*. Након бодовања свих релевантних података из документације формирана је слиједећа ранг-листа:

1. Нада Видовић, професор хемије – 93,8
2. Драгана Милисавић, професор хемије – 93,5
3. Савка Јанковић, дипл. хемичар – 91,5
4. Драгана Граховац, дипл. хемичар – 90,5
5. Триво Станковић, професор хемије – 80,2

Комисија даје предност кандидатима који су завршили општи смјер Студијског програма Хемија јер сматра да су кандидати са звањем дипломираног хемичара, а имајући у виду план и програм студијских профила, више профилисани за усавршавање у научно истраживачком раду.

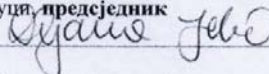
На основу свега изложеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **Савку Јанковић, дипломираног хемичара изаберу у сарадничко звање асистент за ужу научну област Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија (суве хелије, батерије, гориве хелије, корозија)**

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци и Београду,
март 2016. године

Потпис чланова комисије

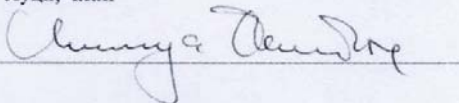
1. Др Дијана Јелић, доцент, Медицински факултет, фармација, Универзитета у Бањалуци, **председник**



2. Др Милена Петковић, ванредни професор, Факултет за Физичку хемију, Универзитета у Београду, **члан**



3. Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, **члан**



IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____