

РЕПУБЛИКА РССКИ
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет

Број: 19-945/14
Датум: 23.04.2014. год.
БАЊА ЛУКА

Образац-1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



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:

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци бр.01/04-2.227-45/14 од 27.02.2014. године на основу члана 139.став (3) Статута Универзитета расписан је Конкурс за избор сарадника

Ужа научна/умјетничка област:

Неорганска хемија

Назив факултета:

Природно-математички факултет, Бањалука

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

3 (три)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

05.03.2014. године у дневном листу "Глас Српске" и на веб-сајту Универзитета у Бањалуци

Састав комисије:

- а) Предсједник: **Др Вако Бојанић**, редовни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци, ужа научна област: Неорганска и нуклеарна хемија и Органска хемија;
- б) Члан: **Др Саша Зељковић**, доцент на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Неорганска и нуклеарна хемија;
- в) Члан: **Др Љубица Васиљевић**, доцент на Технолошком факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област: Органска хемија;

Пријављени кандидати

1. Дијана Михајловић
2. Невена Голубовић
3. Едина Ибришимовић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Дијана (Боро и Гордана Новковић) Михајловић
Датум и мјесто рођења:	23.05.1977. Бања Лука, РС/БиХ
Установе у којима је био запослен:	-Институт заштите, екологије и информатике, Бањалука (2002-2003) - Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци (2003 до данас)
Радна мјеста:	-стручни сарадник -асистент -виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	дипл. инжењер прехрамбене технологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2001.год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,12
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	магистар хемијских наука
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2007.година
Наслов завршног рада:	Дистрибуција и хемија тешких метала у земљиштима ријечне долине Врбаса
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	област опште и примјењене хемије
Просјечна оцјена:	9,25
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)	Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци: 1. асистент, од 2003-2008.год. 2. виши асистент, од 2008-2014.год.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

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

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова):

1. Шолаја, М., Топалић-Тривуновић, Љ., Елез, Д. **Новковић, Д.** (2003): Микробиолошка контрола млијека и млијечних производа у промету, Гласник хемичара и технолога Републике Српске 44 (Supplementum)- VII Савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Бањалука, стр. 155-163.....4,5 бода

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода):

1. FP6 пројекат: "Sava River Basin: Sustainable Use, Management and Protection of Resources" No. INCO-CT-2004-509160.(2004-2007).....3 бода
2. FP6 пројекат: "Reintegration of coal ash disposal sites and mitigation of pollution in the West Balkan area" No. INCO-WBC-1-509173. (2005-2008.).....3 бода

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

1. "Дистрибуција тешких метала у земљиштима ријечне долине Врбаса" (2005-2006), Министарство науке и технологије Републике Српске.....1 бод

Радови послије последњег избора/реизбора

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

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова):

1. **Новковић, Д.**, Антић-Младеновић, С., Предић, Т., Лукић, Р. (2008): Дистрибуција никла у земљиштима ријечне долине Врбаса, Аргознаје, вол.9, бр.2, стр.69-79; XIII савјетовање агронома РС-Теслић.....4,5 бода

У овом раду су представљени методологија и резултати истраживања дистрибуције и хемије никла у одабраним земљиштима ријечне долине Врбаса. Дистрибуција никла на испитиваном подручју је утврђена анализом земљишта из двије дубине (0-20 и 20-40 cm) узоркованог са 48 локација распоређених по ширини и дужини ријечног тока. Укупни и приступачни садржаји никла, у испитиваним узорцима земљишта су одређени методом атомске аспирционе спектрометрије, након екстракције из земљишта концентрованим азотном киселином (укупни садржај) и DTPA раствором (дитетилентриамино пентасирбетна киселина, приступачни садржај). Утврђени укупни садржаји никла су у 97,9% испитиваних узорака земљишта виши од максимално дозвољеног садржаја тог елемента за незагађена земљишта (50 mg/kg) и налазе се у интервалу 46,1-156,6 mgNi/kg. Вертикалном и хоризонталном дистрибуцијом никла у анализираним узорцима земљишта утврђена је хомогеност у распореду и садржају овог елемента на испитиваном подручју. Дио укупног садржаја никла, за који је утврђено да је приступачан биљкама је низак, у просјеку је у границама од 1,8-2,63%. На основу свега тога и након увида у геохемијску карту анализираних подручја произилази закључак да никл доминантно потиче из геохемијских извора, па вјероватно не постоји изражена опасност његовог повећаног усвајања од стране биљака и ширег загађења животне средине, што треба пројерити даљим истраживањима биљног материјала са истог подручја.

2. **Новковић, Д.**, Антић-Младеновић, С. (2009): Пројена загађености земљишта ријечне долине Врбаса са неким тешким металима, Гласник хемичара и технолога Републике Српске, XV савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, стр.175-181...6 бодова

У овом раду су представљени резултати истраживања спроведеног са циљем утврђивања степена контаминације земљишта ријечне долине Врбаса тешким металима. При том су утврђени: укупни и приступачни садржаји Ni, Pb, Cu и Zn у доминантним типовима земљишта, као и њихова хоризонтална (по ширини и дужини ријечног тока) и вертикална (по дубини земљишта) дистрибуција. Испитивањем

је укупно обухваћено 48 локација, а на свакој су узети узорци земљишта из два слоја (дубине): 0-20 cm и 20-40 cm. Укупни и приступачни садржаји Ni, Pb, Cu и Zn у испитиваним узорцима земљишта су одређени методом атомске апсорбионе спектрофотометрије, након киселинске дигестије земљишта концентрованом азотном киселином (укупни садржај) и DTPA-раствором (дистилентриамино пентасиретна киселина, приступачни садржај). Пропјена загађености земљишта тешким металима урађена је: 1. поређењем њихових укупних садржаја са пројечним и максимално дозвољеним вриједностима за незагађена земљишта; 2. израчунавањем односа између укупних садржаја метала у ораницом и подораницном слоју и 3. израчунавањем удјела утврђеног приступачног у укупном садржају метала. Закључено је да на испитиваном подручју није детектовано доминантно загађивање земљишта из антропогених извора.

3. ***Михајловић, Д.***, Антић-Младеновић, С., Радановић, Д., Предић, Т., Бабић, М., Марковић, С., Маличевић З. (2012): Contents of nickel, zinc, copper and lead in the agricultural soils of the plains in the northwestern part of Republic of Srpska, Агрознање, вол.13, бр.1, стр.123-134; I међународни симпозијум и XVII савјетовање агронома РС-Требиње.....**1,8 бодова**

У овом раду су представљени резултати и методологија истраживања проведеног на пољопривредним земљиштима равничарског дијела сјеверозападне Републике Српске, чији је циљ био утврђивање степена загађености земљишта тешким металима: никлом (Ni), цинком (Zn), бакром (Cu) и оловом (Pb). Истраживањем је обухваћено 140 узорака са 14 локација, на којима је земљиште узорковано на пег микролокација из два слоја (дубине): ораницног (0-25 cm) и подораницног (25-50 cm). Укупни садржаји метала одређени су методом атомске апсорбионе спектрофотометрије, након киселинске дигестије ($\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O}_2$). Стандарним агрехемијским методама одређени су pH, садржај органске материје и капацитет за адсорзију катјона на земљишту. Утврђени укупни садржаји никла су у 78,57% испитаних узорака виши од максимално дозвољеног садржаја за незагађена земљишта (50 mg/kg). У 22,86% анализираних узорака утврђен је садржај цинка виши од максимално дозвољеног (100 mg/kg), док је садржај бакра и олова у малом броју узорака виши од максимално дозвољеног. Кисела реакција земљишта ($\text{pH} < 5,5$), која може да утиче на повећану биоприступачност метала, измјерена је у 38,6% узорака. Утврђен је висок степен корелације између укупних садржаја појединих метала (Cu и Ni, Cu и Zn), што упуње на њихово заједничко поријекло на испитиваном подручју. Установљене су приближно исте пројечне концентрације метала у оба испитивана слоја земљишта, што указује на доминантан природни, геохемијски извор тих метала на испитиваном терену. Територијални размјештај узорака са повишеним садржајима Ni и Zn одговара геолошким подлогама у чијем се минералном саставу јављају минерали – природни носиоци Ni и Zn, што такође упуње на вјероватно геохемијско поријекло поменутих елемената у земљишту. Високи садржаји неких метала и кисела реакција земљишта упуњују на неопходност додатних испитивања, да би се утврдио степен ризика од њиховог повишеног трансфера из земљишта у гајене културе.

4. Марковић, С., Черековић, Н., Тодоровић, В., Кљајић, Н., ***Михајловић, Д.*** (2012): The content of NPK nutrients in vegetative organs of cauliflower (*Brassica oleracea var. botrytis L.*) grown in soilless culture technique, Агрознање, вол.13, бр.4, стр.633-644; I међународни симпозијум и XVII савјетовање агронома РС-Требиње.....**3 бода**

Експеримент је спроведен у стакленiku Медитеранског агрономског института у Барију (IAMB) који се налази у југонистичкој Италији. Главни циљ овог истраживања је био евалуација садржаја макрохранива (NPK) у вегетативним организма карфиола гајеног у три инертна субстрата (перлит, гравел и позолана). Губици хранива су били јако мали захваљујући добром управљању као и контроли примјене хранива. Највећу ефикасност у примјени хранива је имао фосфор (97,2%), док је највећи губитак хранива имао калијум (11,6%). Добијени губици нису изазвали велико загађење земљишта и подземних вода.

5. Марковић, С., Марковић, Д., Черековић, Н., ***Михајловић, Д.*** (2013): Influence of salinity of water for irrigation on NPK nutrients uptake in greenhouse traditional cultivation of cauliflower (*Brassica oleracea var. botrytis L.*) Агрознање, вол., бр.3, стр 385-396.; II међународни симпозијум и XVII савјетовање агронома РС-Требиње.....**4,5 бода**

У експерименту који је спроведен у стакленiku Медитеранског агрономског института у Барију анализирано је усвајање NPK хранива у производњи карфиола наводњаваног водом различитог

салинитета (свјежа вода и вода салинитета од 4 dS/m). Највећа потрошња азота је забиљежена 10 седмица након пресађивања, док је највећа потрошња P и K забиљежена 12, односно 8 седмица након пресађивања. Највећа концентрација N у надземном дијелу карфиља је добијена у третману са сланом водом (3.5%), док је у третману са свијежом водом концентрација N била 3.2%. Усвајање фосфора је значајно смањено у третману са сланом водом у односу на третман са свијежом водом, показујући садржај укупно усвојеног P за 61% мањи у односу на третман са свијежом водом. Наводњавање са водом салинитета 4 dS/m је резултирало у значајном повећању акумулираних соли у земљишту, при чему је вриједност електричног кондуктивитета (EC) била 17% већа у односу на третман са свијежом водом. Кретање садржаја хлора (Cl⁻), као и његова средња вриједност за цијели вегетациони период, показује исту тенденцију као и електрични кондуктивитет, што указује на то да вриједност садржаја Cl⁻ у земљишту може да буде један од параметара за оцењивање салинитета земљишта.

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

1. ***Михајловић, Д., Антић-Младеновић, С., Бојанић, В., Марковић, С. (2013):*** Процјена загађености пољопривредног земљишта са аспекта садржаја олова, 15. International conference Књига радова, стр. 305-311.....**3,75 бода**

У овом раду су представљени резултати истраживања спроведеног са циљем утврђивања степена контаминације пољопривредних земљишта оловом (Pb) у централном дијелу Републике Српске. Истраживањем је обухваћено 80 узорака пољопривредног земљишта узетих на 40 локација из два слоја (дубине): ораницног (0-20 cm) и подораницног (20-40 cm). При том су утврђени: укупни и приступачни садржаји Pb, као и основна својства земљишта која утичу на садржај и мобилност метала: pH, садржај органске материје, садржај карбоната и капацитет за адсорзију катијона (SEC). Укупни и приступачни садржаји Pb у испитиваним узорцима земљишта су одређени методом атомске апсорционе спектрофотометрије, након киселинске дигестије земљишта концентрованом азотном киселином (укупни садржај) и ДТРА/диетилен триамину пентасирћетна киселина (приступачни садржај). Процјена загађености земљишта оловом урађена је: 1. поређањем утврђених укупних садржаја олова са просјечним и максимално дозвољеним вриједностима за незагађена земљишта; 2. израчунавањем односа између укупних садржаја метала у ораницном и подораничном слоју и 3. израчунавањем удјела утврђеног приступачног у укупном садржају олова. Закључено је да на испитиваном подручју нема контаминације земљишта са оловом.

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

1. "Садржај и мобилност тешких метала у најважнијим пољопривредним земљиштима западног дијела Републике Српске формираним на геолошки различитим матичним супстратима" (2008-2010).....**1 бод**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 36,05

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Кандидат у периоду од марта 2003 до јуна 2008. када је изабран у више звање, ради као асистент на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци на различitim предметима:

1. Хемија школске 2002/2003 и 2003/2004.године;
2. Биохемија школске 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006 године;
3. Неорганска хемија, Органска хемија, школске 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 године;
4. Хемија, Биохемија биљака и Биохемија животиња. шк. 2006/2007,2007/2008 године.

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Кандидат у периоду од јуна 2008. до данас, ради као виши асистент на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањалуци на предметима:

1. Неорганска хемија, Хемија, Органска хемија, школска 2008/2009, 2010/2011, 2012/2013 и 2013/2014 година.

Квалитет педагошког рада на Универзитету (10 бодова):

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци оцјењује се у оквиру система квалитета на Универзитету, према методологији утврђеној Стратегијом осигурања квалитета. Процедуром праћења и унапређења квалитета и Обрасцима праћења квалитета. Основ за бодовање је анкета студената о квалитету наставе коју изводи сарадник у претходном изборном периоду (члан 25).

Кандидат је у свим досада проведеним анкетама оцјењен са оцјеном "изврсно".....10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:10

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Стручни рад у часопису националног значаја, са рецензијом (2 бода):

1. Новковић, Д., Бојанић, В., Милетић, П., Топић, Ж., Кузмановић, С. (2005): Воде Републике Српске и подизање свијести о животној средини, Аргознане, вол.6, бр.2, стр.5-13; X савјетовање агронома РС-Јахорина.....1 бод

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

1. Бојанић, В., Новковић, Д. (2007): Легислатива у области вода у Републици Српској и њена усклађеност са прописима Европске Уније, IX YUCCOR- Научно-стручни симпозијум, Књига радова, стр. 359-365.....3 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

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

Бојанић, В., Новковић, Д. (2008): Хемијске карактеристике лековитих вода Републике Српске, X YUCCOR -Књига радова, Научно-стручни симпозијум (2008), стр. 159-161.....3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 7

е) Укупна научна, стручна и образовна дјелатност кандидата:

Категорија	Бодови прије последњег избора	Бодови послије последњег избора	Укупно
Успјех остварен по завршетку основног студија (просјечна оцјена x10, члан 26)	91,20 (9,12 x10)	-	91,20
Успјех остварен по завршетку постдипломског студија (просјечна оцјена x10, чл.26)	92,50 (92,50 x10)	-	92,50
Научна дјелатност	11,50	24,55	36,05
Образовна дјелатност	-	10,00	10,00
Стручна дјелатност	4,00	3,00	7,00
Укупан број бодова			236,75

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Невена (Зоран и Слободанка) Голубовић
Датум и мјесто рођења:	28.07.1986.год.
Установе у којима је био запослен:	Институт заштите, екологије и информатике, Бањалука (2010-до данас)
Радна мјеста:	истраживач сарадник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	2009, Бања Лука
Просечна оцјена из цијelog студија:	8,00
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просечна 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 послије 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:0

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 послије 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:0

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:0

е) Укупна научна, стручна и образовна дјелатност кандидата:

Категорија	Бодови прије посљедњег избора	Бодови послије посљедњег избора	Укупно
Успјех остварен по завршетку основног студија (просјечна оцјена x10, члан 26)	80,00 (8,00 x10)	-	80,00
Успјех остварен по завршетку постдипломског студија (просјечна оцјена x10, члан 26)	-	-	0,00
Научна дјелатност	-	-	0,00
Образовна дјелатност	-	-	0,00
Стручна дјелатност	-	-	0,00
Укупан број бодова			80,00

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Едина (Екрем) Ибришимић
Датум и мјесто рођења:	09.06.1990.год.
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 Тузли
Звање:	bachelor примјењене хемије
Мјесто и година завршетка:	Тузла, 2013.год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,05
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 свrstане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова свrstаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0

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 послије 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:0

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:0

е) Укупна научна, стручна и образовна дјелатност кандидата:

Категорија	Бодови прије посљедњег избора	Бодови послије посљедњег избора	Укупно
Успјех остварен по завршетку основног студија (просјечна оцјена x10, члан 26)	80,50 (8,05 x10)	-	80,50
Успјех остварен по завршетку постдипломског студија (просјечна оцјена x10, члан 26)	-	-	0,00
Научна дјелатност	-	-	0,00
Образовна дјелатност	-	-	0,00
Стручна дјелатност	-	-	0,00
Укупан број бодова			80,50

II. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализа конкурсног материјала Комисија је утврдила да су се на конкурс за избор сарадника на ужој научној области Неорганска хемија пријавила три кандидата:

1. mr Дијана Михајловић
2. Невена Голубовић, дипл. хемичар
3. Едина Ибришимић, bachelor примјењене хемије

Кандидат Едина Ибришимић уз пријаву на конкурс није доставила сва документа тражена у општим и посебним условима, док су остали кандидати доставили сву потребну документацију.

У складу са чл.26. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Комисија даје ранг листу кандидата са освојеним бодовима:

1. Дијана Михајловић 236,75 бодова
2. Едина Ибришимић 80,05 бодова
3. Невена Голубовић 80,0 бодова

Кандидат mr Дијана Михајловић је магистар хемијских наука, из области опште и примјењене хемије, са просјечном оцјеном 9,12 на додипломском и 9,25 на постдипломском студију. Од 2003. године ради као асистент, а потом и виши асистент на Польопривредном факултету Универзитета у Бањалуци.

Кандидат Едина Ибришимић је завршила додипломски студиј са просјечном оцјеном 8,05, док кандидат Невена Голубовић на додипломском студију има просјечну оцјену 8,00.

На основу оствареног успјеха у току студија, броја и квалитета објављених и презентованих радова, наставног искуства, као и укупне научно-истраживачке, стручне и образовне активности кандидата, Комисија предлаже да се кандидат Дијана Михајловић поново изабере у звање вишег асистента на ужој научној области Неорганска хемија.

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

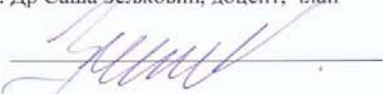
Бања Лука-Зворник, 22.04.2014. године

Потпис чланова комисије:

1. Др Вако Бојанић, редовни професор,
предсједник



2. Др Саша Зељковић, доцент, члан



3. Др Љубица Васиљевић, доцент, члан

