

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО – МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-1486/13
Датум: 03.06.2013 год.
БАЊА ЛУКА

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, на сједници одржаној 18.04.2013. године донијело је Одлуку број: 19-03.1065/13. којом је именovalo Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја о избору сарадника за ужу научну област Неорганска и нуклеарна хемија.
Ужа научна/умјетничка област: Неорганска и нуклеарна хемија
Назив факултета: Природно – математички факултет
Број кандидата који се бирају 1
Број пријављених кандидата 6
Датум и мјесто објављивања конкурса: Дневни лист „Глас Српске“, Бања Лука, 10.04.2013.
Састав комисије: а) Др Јелена Пенавин - Шкундрић, редовни професор, ужа научна област Неорганска и нуклеарна хемија, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, председник б) Др Саша Зељковић, доцент, ужа научна област Неорганска и нуклеарна хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан в) Др Драгица Лазић, редовни професор, ужа научна област Неорганске хемијске технологије, Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, члан

Пријављени кандидати

1. Драгољуб Вранковић, дипл. хем.
2. Јелена Ристановић, дипл. хем.
3. Невена Голубовић, дипл. хем.
4. Силвија Кокановић, мастер професор хемије
5. Жељка Бабичић, професор хемије
6. Јелена Аничић, дипл. хем.

II. ПОДАЦИ О КАДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Драгољуб Вранковић
Датум и мјесто рођења:	18.11.1986. Градишка
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Природно –математички факултет
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2011.године, дипломирани хемичар
Просјечна оцјена:	9,42

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	2x6 бодова
<p>Saša Zeljković, Slavica Sladojević, Jovan Škundrić, Dragoljub Vranković, Slobodan Vujnić, Jelena Penavin-Škundrić, (La_{0.85}Sr_{0.15})_{0.92}MnO₃ and Ba_{0.5}Sr_{0.5}Co_{0.8}Fe_{0.2}O_{3-δ} perovskites as adsorbents of ammonia from aqueous solution, 18th International Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST'10, pp. 221-227, Apatin, 2010.</p> <p>S. Zeljković, D. Jelić, Z. Levi, J. Penavin-Škundrić, D. Vranković, S. Vujnić, The Sorption of Cobalt and Copper Ions from Aqueous Solutions on Ba_{0.5}Sr_{0.5}Co_{0.8}Fe_{0.2}O_{3-d} Perovskite, Zbornik radova konferencije „Savremeni materijali“, Banja Luka, 2013, rad u štampi.</p>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	12

Други кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Јелена Ристановић
Датум и мјесто рођења:	18.08.1989. године, Власеница
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Природно –математички факултет СП Хемија
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2013.године, дипломирани хемичар
Просјечна оцјена:	8,88

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Невена Голубовић
Датум и мјесто рођења:	28.07.1986. године, Травник
Установе у којима је био запослен:	Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука
Звања/радна мјеста:	истраживач сарадник
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Природно –математички факултет СП Хемија
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. године
Просјечна оцјена:	8,00

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Силвија Кокановић
Датум и мјесто рођења:	18.08.1987. године, Бијељина
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду Природно – математички факултет Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2011. године
Просјечна оцјена:	7,13
Постдипломскестудије:	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду Природно – математички факултет Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2012. године
Назив магистарског рада:	-непознато-
Ужа научна/умјетничка област:	-непознато-
Просјечна оцјена:	8,35

Пети кандидат**а) Основни биографски подаци**

Име и презиме:	Жељка Бабичић
Датум и мјесто рођења:	05.04.1989. године, Травник
Установе у којима је био запослен:	Творница намјештаја ПРИМА ИСГ, Градишка
Звања/радна мјеста:	Технолог
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Природно – математички факултет СП Хемија
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012. године
Просјечна оцјена:	8,68

Шести кандидат**а) Основни биографски подаци**

Име и презиме:	Јелена Аничич
Датум и мјесто рођења:	02.03.1989. године, Босанска Крупа
Установе у којима је био запослен:	
Звања/радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

--

б) Биографија, дипломе и звања:

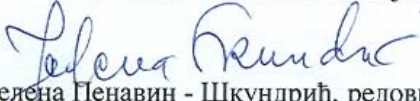
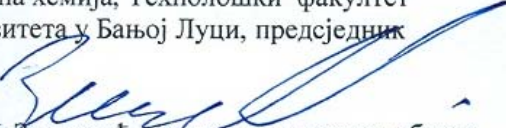

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Природно –математички факултет СП Хемија
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012. године
Просјечна оцјена:	9,20

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

<p>На расписани конкурс јавило се 6 (шест) кандидата:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Драгољуб Вранковић, дипл. хем.2. Јелена Ристановић, дипл. хем.3. Невена Голубовић, дипл. хем.4. Силвија Кокановић, мастер професор хемије5. Жељка Бабичић, професор хемије6. Јелена Аничичић, дипл. хем. <p>Прегледом достављене документације установљено је да кандидат под редним бројем 4 (Силвија Кокановић) није доставила увјерење о радној способности, као доказ о испуњености општих услова. Остали кандидати су доставили документацију и испуњавају формалне услове.</p> <p>Кандидат Драгољуб Вранковић (дипломирани хемичар) са средњом оцјеном 9,42 је навео вишегодишње ангажовање (од 2005. године) у Истраживачкој станици Петница, у својству студента сарадника. Поред тога наведена је и студентска пракса у Пољској (истраживачка група професора Славомира Јароша) те својство коаутора на два научна рада. Кандидат тренутно похађа мастер студије ERASMUS MUNDUS програма Европске Уније.</p> <p>Кандидат Јелена Ристановић (дипломирани хемичар) са средњом оцјеном 8,88 није до сада била радно ангажована. Кандидат Невена Голубовић (дипломирани хемичар) са средњом оцјеном 8,00 је навела ангажман на Институту заштите, екологије и информатике у својству истраживача – сарадника. Кандидат Жељка Бабичић (професор хемије) са средњом оцјеном 8,68 је навела радни ангажман у Творници намјештаја ПРИМА ИСГ (Градишка) на радном мјесту технолога. Кандидат Јелена Аничичић (дипломирани хемичар) са средњом оцјеном 9,20 није до сада била радно ангажована.</p>
--

Комисија је компаративном анализом утврдила да кандидат Драгољуб Вранковић има највећу средњу оцјену студија 9,42. Сљедеће рангирани кандидат (Јелена Аничих) има средњу оцјену 9,20. Узимајући у обзир ангажман у научним истраживањима и рад на публикацијама Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Драгољуба Вранковића, дипломираног хемичара, изабере у звање асистента за ужу научну област *Неорганска и нуклеарна хемија* (наставни предмети: Општа хемија, Неорганска хемија, Хемија чврстог стања, Одабрана поглавља из неорганске хемије, Хемија 1 и Хемија 2).

Потпис чланова Комисије:

- 
1. Др Јелена Пенавин - Шкундрић, редовни професор, ужа научна област Неорганска и нуклеарна хемија, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, председник
 2. Др Саша Зељковић, доцент, ужа научна област Неорганска и нуклеарна хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
 3. Др Драгица Лазих, редовни професор, ужа научна област Неорганске хемијске технологије, Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, члан

У Бањој Луци,
30.05.2013.