

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: Природно-математички



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-2859/15
Датум: 19.10.2015 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: 01/04-2.2935/15 од 02.09.2015. године
Ужа научна/умјетничка област: Неорганска и нуклеарна хемија
Назив факултета: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају 1 (један)
Број пријављених кандидата 6 (шест)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 09. септембар 2015. године у дневном листу "Глас Српске" и на web страници Универзитета у Бањој Луци
Састав комисије: а) Др Саша Зељковић, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Неорганска и нуклеарна хемија, предсједник б) Др Јасна Ђонлагић, редовни професор, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Хемија макромолекула, члан в) Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Ужа научна област: Органска хемија, члан

Пријављени кандидати:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Триво Станковић, професор хемије 2. Крстина Мајсторовић, дипломирани хемичар 3. Сања Шеховац, мастер инжењерске хемије 4. Драгана Граховац, дипломирани хемичар 5. Сузана Ковачевић дипломирани хемичар 6. Нада Видовић, професор хемије

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.Banja Luka
Радна мјеста:	Референт службе хемикалија
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:	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 послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) 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)	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:	Крстина (Владимир и Гордана) Мајсторовић
Датум и мјесто рођења:	4. фебруар 1985, Јајце
Установе у којима је био запослен:	2008. и даље: Оптима група д.о.о. Бања Лука
Радна мјеста:	
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:	Бања Лука, 2009.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,36
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 (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	93,6
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	93,6

Трећи кандидат**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Ненад и Стојанка) Шеховац
Датум и мјесто рођења:	29. јуни 1990. Сарајево
Установе у којима је био запослен:	2013-2014. Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, Одсјек за хемију
Радна мјеста:	Демонстратор
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву
Звање:	Бакалауреат инжењерске хемије
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2013.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,26
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву
Звање:	Магистар инжењерске хемије (други циклус студија)
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2014.

Наслов завршног рада:	Електрохемијска детекција и карактеризација неких фенолских спојева у одабраним биљним материјалима
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемија, општи смјер
Просјечна оцјена:	9,88
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	
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>
<u>Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја</u>
<p>1. S. Gutić, F. Korać, R. Kurtić, S. Šehovac, M. Dizdar, Polianilinski filmovi na aktivnim substratima – uticaj ultrazvukana adheziju i elektrohemijske osobine, <i>Zaštita materijala i životne sredine</i> 2 (2013) 107-111.</p> <p><i>У раду су проучавани челични супстрати превучени полианилином из суспензија добијених третирањем полианилинских дисперзија концентрованој сумпорној киселином са и без примјене ултразвука. Филмови добијени уз примјену ултразвука имали су бољу адхезију и показали су понашање карактеристично за полианилин у сулфатно-киселој средини.</i></p> <p style="text-align: right;">(6×0,5 = 3,0 бода)</p> <p style="text-align: right;">УКУПНО: 3,0</p>
<u>Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова</u>
<p>1. S. Šehovac, M. Dizdar, F. Korać, Uticaj pH medija na oksidaciju L(+)-askorbinske kiseline, X. susret mladih kemijskih inženjera, Knjiga sažetaka, Zagreb, 20. i 21. 02. 2014.</p> <p><i>У раду је проучавана реактивност L(+)-аскорбинске киселине методом цикличне волтаметрије у зависности од киселости реакционе средине.</i></p> <p style="text-align: right;">(3 бода)</p> <p>2. E. Hošić, S. Šehovac, M. Jukić, S. Gutić, F. Korać, Elektrohemijska svojstva kompozitnih filmova nekih metalnih oksida i karboksilnom kiselinom dopiranih polianilina, Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, October 2014, Sarajevo</p>

У овом раду проучавана је синтеза композитног филма одабраних металних оксида и полианилина допираних карбоксилном групом електрохемијским путем на графитној електроди.

(3×0,5 = 1,5 бодова)

УКУПНО: 4,5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 7

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.)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	90,7
Научна дјелатност	7
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	97,7

Четврти 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

	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 Бањој Луци
Звање:	Дипломирани хемичар – 240 ECTS
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 послѣ 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 последије 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.)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
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

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сузана (Миленко и Биљана) Ковачевић
Датум и мјесто рођења:	22. септембар 1991. Прњавор
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 Бањој Луци
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,18
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)	91,8
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	91,8

Шести 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.-и даље, 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 Бањој Луци
Звање:	Професор хемије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,38
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.)
--

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)	93,8
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	93,8

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након детаљне анализе, уз пријаву на конкурс, достављене документације за сваког од шест пријављених кандидата Комисија закључује да сви они задовољавају формалне услове за избор у звање сарадника за ужу научну област *Неорганска и нуклеарна хемија*. Након бодовања свих релевантних података из документације формирана је сlijедећа ранг-листа:

1. Сања Шеховац, магистар инжењерске хемије (II циклус студија) – 97,7
2. Нада Видовић, професор хемије – 93,8
3. Крстина Мајсторовић, дипл. хемичар – 93,6
4. Сузана Ковачевић, дипл. хемичар – 91,8
5. Драгана Граховац, дипл. хемичар – 90,5
6. Триво Станковић, професор хемије – 80,2

Кандидаткиња Сања Шеховац, магистар инжењерске хемије је завршила I и II циклус студија хемије, посједује искуство у раду са студентима, које је стекла као демонстратор на лабораторијским вјежбама на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Сарајеву, и до сада је публиковала 2 научна рада, те на основу Закона о високом образовању има најбоље услове да буде изабрана у звање сарадника за ужу научну област *Неорганска и нуклеарна хемија*.

На основу свега изложеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **Сању Шеховац, магистра инжењерске хемије, изаберу у сарадничко звање виши асистент за ужу научну област *Неорганска и нуклеарна хемија*.**

Уколико се на Конкурсу 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,
октобра 2015. године

Потпис чланова комисије

1. Др Саша Зељковић, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, **предсједник**

2. Др Јасна Ђонлагић, редовни професор, Технолошко-металуршки факултет 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. _____