

Образац –1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-2499/13
Датум: 30.08.2013 год.
БАЊА ЛУКА

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:
Сенат Универзитета у Бањој Луци је 23. 8. 2013. донио одлуку о расписивању
конкурса број 01/04-2.2137-22/13

Ужа научна/умјетничка област:
Органска хемија

Назив факултета:
Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
3 (три)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
28. 8. 2013. године у дневном листу „Глас Српске“

Састав комисије:
а) председник: Др Радана Ђуђић, редовни професор (ужа научна област Органска хемија), Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
б) члан: Др Бранка Родић-Грабовач, доцент (ужа научна област Органска хемија), Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
в) члан: Др Љубица Васиљевић, доцент (ужа научна област Органска хемија), Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву

Пријављени кандидати
Мр Перо Саиловић, дипломирани инжењер технологије
Наташа Станишљевић, дипломирани инжењер технологије
Сања Сладојевић, дипломирани хемичар-кандидат није узет у разматрање јер није доставио потпуну документацију

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Перо (Стојан, Цвијета) Саиловић
Датум и мјесто рођења:	15.6.1981, Градачац
Установе у којима је био запослен:	Универзитет ПиМ, Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент на органској хемији
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Нема

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Технолошки факултет
Звање:	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8, 65
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Технолошки факултет
Звање:	Магистар хемијских наука из области опште и примјењене хемије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013
Наслов завршног рада:	„Утицај структуре антибиотика из реда цефалоспорина на процес адсорпције и десорпције на оксидованом целулозном влакну у форми завоја“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемијске науке
Просјечна оцјена:	9,87
Докторске студије/докторат: Нема	
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, вање, година избора)	Асистент на ужој научној области Органска хемија, 2009
---	---

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 избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Саопштења на научним скуповима: Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода радова:
<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Sailović, B. R. Grabovac, B. Malinović, D. Bodroža, M. Jazić "Modified cellulose fiber in a form of bandages with the bonded cefazolin and its related antimicrobial properties", 1st INTERNATIONAL U.O.C. - B.EN.A. CONFERENCE "The Sustainability of Pharmaceutical, Medical and Ecological Education and Research-SPHAMEER-2013", Констанца, Румунија, Јун 2013 2. B. Malinović, M. G. Pavlović, D. Bodroža, P. Sailović, M. Jazić "Electrochemical degradation of reactive violet 5 dye in textile wastewater", 1st INTERNATIONAL U.O.C. - B.EN.A. CONFERENCE "The Sustainability of Pharmaceutical, Medical and Ecological Education and Research-SPHAMEER-2013", Констанца, Румунија, Јун 2013 3. Z. Levi, D. Bodroža, B. Malinović, P. Sailović, M. Jazić, "Comparative tracking of textile dye adsorption on zeolites NH₄-ZSM5 I H- ZSM5", 1st INTERNATIONAL U.O.C. - B.EN.A. CONFERENCE "The Sustainability of Pharmaceutical, Medical and Ecological Education and Research-SPHAMEER-2013", Констанца, Румунија, Јун 2013 4. Б. Малиновић, Г. Латиниовић, М. Томић, Ј. Мандић, П. Саиловић „Истраживање побољшаних поступака припреме површине алуминијума и његових легура пред nanoшење заштитних превлака“ Савремени материјали 2013, Бања Лука, Јул 2013
(4x3 бода)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по</i>

<i>категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност послѣје 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 (послѣје последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
1. Сарадник у реализовању научно-истраживачког пројекта „Истраживање и развој побољшаних поступака припреме површине алуминијума и његових легура пред наношење заштитних превлака“, 2011-2012, Технолошки факултет Бања Лука
1 бод
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 1

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Наташа (Стојан, ---) Станишљевић
Датум и мјесто рођења:	14.6.1984, Градишка
Установе у којима је био запослен:	Дахлиа, Фабрика козметичких производа-пракса, Хемофарм д.о.о. Бања Лука-приправник
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Нема

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Технолошко-металуршки факултет
Звање:	Дипломирани инжењер технологије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,00
Постдипломске студије: Нема	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	

Научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат: Нема	
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)	Нема

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: 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 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: 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 (послје последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Од три пријављена кандидата услове конкурса испуњавају два кандидата: **мр Перо Саиловић**, дипл. инг. и **Наташа Станишљевић**, дипл. инг.

Комисија је анализирајући напријед наведена податке о пријављеним кандидатима и то:

1. основне биографске податке
2. библиографију, дипломе и звања
3. образовну, стручну и научну дјелатност

одлучила да се предложи кандидат мр Перо Саиловић за избор у звање сарадника из сљедећих разлога:

1. **виша просјечна оцјена на основном студију (8,65)**
2. **научни степен магистра хемијских наука из области опште и примјењене хемије (просјечна оцјена на постдипломском студију 9,87)**
3. **педагошки рад на Универзитету јер је у звању асистента учествовао у настави на предметима из уже научне области органска хемија на Технолошком факултету и Медицинском факултету-одсјек Фармација**
4. **саопштења на научним скуповима у земљи и иностранству као и учешће у научно-истраживачком пројекту**

Према томе, Комисија констатује да мр Перо Саиловић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Органска хемија.

Узимајући у обзир све претходно наведено, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидата **мр Перу Саиловића** изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област Органска хемија, на наставним предметима Органска хемија I, Органска хемија II и Органска хемија са природним продуктима.

У Бањој Луци, 27. 09. 2013.године

Потпис чланова комисије

1. Др Радана Ђуђић, редовни професор

2. Др Бранка Родић Грабовац, доцент

3. Др Љубица Васиљевић, доцент

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____
2. _____