

*Образац -1*

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



РЕПУБЛИКА СРПСКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Природно-математички факултет  
Број: 19-2499/13  
Датум: 30.09.2013. год  
БАЊА ЛУКА

**ИЗВЛЕШТАЈ 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) предсједник: Др Радана Ђуђић, редовни професор (ужа научна област Органска хемија), Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
- б) члан: Др Бранка Родић-Грабовац, 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 Pero 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*

**a) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Pero (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:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Технолошки факултет
Звање:	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8, 65
<b>Постдипломске студије:</b>	
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 целулузном влакну у форми завоја“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемијске науке
Просјечна оцјена:	9,87
<b>Докторске студије/докторат:</b> 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, ване, година избора)	Асистент на ужој научној области Органска хемија, 2009
---	---

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Радови послије последњег избора/реизбора

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

Саопштења на научним скуповима:

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода радова:

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", 1<sup>st</sup> 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", 1<sup>st</sup> 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 NH<sub>4</sub>-ZSM5 I H- ZSM5", 1<sup>st</sup> 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. Латиновић, М. Томић, Ј. Мандић, П. Сайловац „Истраживање побољшаних поступака припреме површине алуминијума и његових легура пред наношење 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

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по

категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије 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.)

1. Сарадник у реализацију 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, Грађишка
Установе у којима је био запослен:	Дахлија, 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 цијelog студија:	8,00
Постдипломске студије: Нема	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	

Научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
<b>Докторске студије/докторат:</b> 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

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

Радови послије 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: 0

**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 послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**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: 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 следећих разлога:

1. виша просечна оцјена на основном студију (8,65)
2. научни степен магистра хемијских наука из области опште и примјењене хемије (просечна оцјена на постдипломском студију 9,87)
3. педагошки рад на Универзитету јер је у звању асистента учествовао у настави на предметима из у же 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  
*R. Đuđić*
2. Др Бранка Родић Грабовац, доцент  
*B. Rodić Grabovac*
3. Др Љубица Васиљевић, доцент  
*Ljubića Vasiljević*

### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлогима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_