УНИВЕРЗИТЕТ У БАГДА ТУЦК Природно-математички факултет Број: 19-3698/13 Датум: 30.12.2013. год

Образац -1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



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

П. 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	16.11
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:	To Prince and the second
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
Докторске студије/докторат: Нема	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	- pc = "
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 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:

- 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
- 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
- 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
- Б. Малиновић, Г. Латиновић, М. Томић, Ј. Мандић, П. Саиловић "Истраживање побољшаних поступака припреме површине алуминијума и његових легура пред наношење заштитних превлака" Савремени материјали 2013, Бања Лука, Јул 2013

(4х3 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.)

 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:

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

и) основий опографски 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	9
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	4
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 канди	цата
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.)

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

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Зоран, Рада) Сладојевић
Датум и мјесто рођења:	14. 01. 1984., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	"Нова ДИ Врбас" д.о.о. Бања Лука
Радна мјеста:	Технолог површинске обраде дрвета
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Нема

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009
Просјечна оцјена из цијелог студија:	Није достављена
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

дови прије посљедњег избора/реизбора
авести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
дови послије последњег избора/реизбора
авести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члан или члана 20.)
КУПАН 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 сљедећих разлога:

- 1. виша просјечна оцјена на основном студију (8,65)
- 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
- 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 В. Rodu (100)
3.	Др Љубица Васиљевић, доцент Маћ у ем с
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

	<u> </u>
1.	
2	
۷.	