

Број: 02/04-3.4562-26/13
Дана, 16.01.2014. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12 и и 108/13) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на наставку 23. сједнице од 16.01.2014. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Марко Ђукановић** бира се у звање асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже и База података 1, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Природно-математичког факултета расписао је дана 28.08.2013. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже и База података 1.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: Марко Ђукановић и Игор Шево.

Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета на сједници одржаној 18.09.2013. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 19.11.2013. године констатовало је да Марко Ђукановић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог, број: 19/3.3150/2013, да се Марко Ђукановић бира у звање асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже и База података 1, на период од четири године и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на наставку 23. сједнице одржане 16.01.2014. године утврдио да је приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању, те је сагласно члану 77. Закона о високом образовању одлучио као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Именованом,
2. Природно-математичком факултету,
3. Служби за правне и кадровске послове,
4. а/а

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић



**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНО ВИЈЕЋЕ**

Број: 19/3. 3150 /13.

Дана, 19.11.2013.године

На основу члана 91. став (5) Закона о високом образовању (« Службени гласник Републике Српске « број: 73/10, 104/11 и 84/12) и члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће ПМФ-а на сједници одржаној дана 19.11.2013.године, донијело је

О Д Л У К У

Марко Ђукановић, дипломирани математичар и информатичар бира се у звање асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже, Базе података 1, на период од четири године.

Образложење

На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен у дневном листу „ Глас Српске „ од 28.08.2013. године за избор сарадника на ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), пријавила су се 2(два) кандидата: Марко Ђукановић и Игор Шево.

Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета на сједници одржаној 18.09.2013.године донијело је одлуку број: 19/3.2369/13 којом је именована Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се избор као у диспозитиву ове Одлуке достави на разматрање и одлучивање. Извјештај стручне Комисије објављен је на Web страници Универзитета 18.10.2013.године и стајао је на увиду јавности 15 дана.

У складу са чланом 7. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци Наставно-научно вијеће ПМФ-а на сједници одржаној 18.11.2013. године разматрало је Извјештај Комисије, утврдило је да кандидат Марко Ђукановић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета у Бањој Луци да Марка Ђукановића изабере у звање асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже, Базе података 1

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Председавајући
Наставно-научног вијећа
ДЕКАН

Проф.др Рајко Ђаџо



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПМФ



Образац - 1

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-2746/13
Датум: 17.10.2013 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, бр. 02/04-3.2245-25/13 од 18.7.2013.г.

Ужа научна/умјетничка област:

Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера)

Наставни предмети: Основи програмирања 1, Основи програмирања 2, Базе података, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже

Назив факултета:

ПМФ Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1 (један) кандидат

Број пријављених кандидата

2 (два) кандидата

Датум и мјесто објављивања конкурса:

28.8.2013.г., Глас Српске

- а) **Др Гордана Павловић Лажетић**, редовни професор, Математички факултет Београд (ужа научна област: Информационе науке и биоинформатика (развој

софтвера)); председник
б) Др Илија Лаловић , доцент, ПМФ Бањалука (ужа научна област: Рачунарске науке); члан
в) Др Ненад Мигић , ванредни професор, Математички факултет Београд (ужа научна област: Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера)); члан

Пријављени кандидати
1. Марко Ђукановић , дипломирани математичар и информатичар
2. Игор Шево , дипломирани инжењер електротехнике

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име и презиме:	Марко Ђукановић
Датум и мјесто рођења:	20.10.1990.г. у Новом Граду
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	ПМФ Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани математичар и информатичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013.г.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9.87
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Математички факултет, уписане мастер студије из рачунарства и информатике
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
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)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата: нема

Радови прије последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)	
0 бодова	
Радови послје последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)	
0 бодова	
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 35.)	
0 бодова	
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35.)	
0 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36.)	
0 бодова	
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36.)	
0 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име и презиме:	Игор Шево
Датум и мјесто рођења:	26.09.1990.г. у Бањој Луци
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер електротехнике
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013.г.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,95
Постдипломске студије:нема	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
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)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата:

Радови прије последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
0 бодова
Радови после последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
<ol style="list-style-type: none"> Igor Ševo: <i>Probability Graphs</i>, <i>Facta Universitatis, Niš, Srbija</i>, 2013.- član 19.9, 6 bodova Igor Ševo, Sreten Lekić, Mihajlo Savić: <i>Self-Avoiding Hamiltonian Walks Counting in Parallel Processing Mode, High Performance Computing infrastructure for South East Europe's Research Communities – Modeling and Optimization in Science and Technologies Vol. 2, 2014, 59'66, Springer, član 22.3, 4 boda</i>

10 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	10

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35.)	
0 бодова	
Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35.)	
0 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36.)	
0 бодова	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36.)	
0 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

<p>Из наведених података се види да оба пријављена кандидата, Марко Ђукановић и Игор Шево, испуњавају све услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске. С обзиром на вишу средњу оцену за готово целу оцену (9.87 / 8.95) као и завршени Природно-математички факултет за који се и расписује конкурс, као и уписане мастер студије на смеру за рачунарство и информатику Математичког факултета Универзитета у Београду, предлагемо Сенату Универзитета у Бањалуци и Наставно – научном већу Природно – математичког факултета да се у звању асистента на ужу научну област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера) на наставне предмете Основе програмирања 1, Основе програмирања 2, Базе података, Методика наставе рачунарства, Увод у рачунарске мреже, изабере Марко Ђукановић, дипломирани математичар и информатичар.</p>
--

[Empty rectangular box]

У Бањој Луци, 16.10.2013.године Потпис чланова комисије

1. J. Pavlović Larencel
др Гордана Павловић-Лажетић, ред. проф. Мат. фак. у Београду
2. Lalović
др Илија Лаловић, доцент ПМФ Бања Лука
3. Nenad Mitić
др Ненад Митић, ванр.проф. Мат. фак. у Београду

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

[Empty rectangular box]
Нема

У Бањој Луци, 16.10.2013.године Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____
2. _____