

Број: 05-5271-XL-8.2.5/10
Дана, 28.10.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 40. сједници од 28.10.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Свјетлана Сиђак** бира се у звање асистента за ужу научну област Екологија, за наставне предмете: Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Природно-математичког факултета расписао је дана 21.04.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Екологија, за наставне предмете: Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине.

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: Сиђак Свјетлана, Нада Велић и Звјездана Пејић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 37. сједници одржаној 10.06.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Природно-математичког факултета, образовао 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 Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Природно-математичког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 15.10.2010. године констатовало је да Свјетлана Сиђак испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се Свјетлана Сиђак изабере у звање асистента за ужу научну област Екологија, за наставне предмете: Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине, на период од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 40. сједници одржаној 28.10.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Природно-математичком факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић

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

Број: 3086 /10.

Дана, 15.10.2010.године

ПРИМЉЕНО: 19-10-2010	
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
<i>of</i>	5181/10

На основу члана 91. тачка (5) Закона о високом образовању (« Сл.гласник РС « број: 73/10) и члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће ПМФ-а на сједници одржаној дана 15.10.2010.године, донијело је

О Д Л У К У

1. **Свјетлана Сињак**, дипл.биолог, бира се у звање асистента за ужу научну област Екологија, на наставним предметима:Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине , на период од четири године.

Образложење

На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен у дневном листу „ Глас Српске „ 21.04.2010. године за избор сарадника на ужу научну област Екологија, на наставним предметима:Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине пријавили су се сљедећи кандидати : Сињак Свјетлана, дипломирани биолог; Нада Велић, дипл.биолог; Звјездана Пејић, дипл.инж.технологије.

Сенат Универзитета на сједници одржаној 10.06.2010.године донио је одлуку број: 05-3071-XXXVII-6.2.1/10 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 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 Научно-наставно вијеће ПМФ-а на сједници одржаној 15.10.2010. године разматрало је Извјештај Комисије, утврдило је да кандидат Свјетлана Сињак у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да Свјетлану Сињак изабере у звање асистента за ужу научну област Екологија, на наставним предметима:Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине

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



Предсједник
 Научно-наставног вијећа

Проф. др. Рајко Гњато

Достављено:

1. Сенату Универзитета
2. кандидату
3. секретаријату
4. а/а

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ
Природно-математички факултет

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: **21. априла 2010. године** у „Гласу Српске“
Ужа научна/умјетничка област: **Екологија**
Назив факултета: **Природно-математички факултет**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **3**

Број: 2278/10
Датум: 13.07.2010 год
БАЊАЛУКА

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Пејић (Мирко) Звјездана**
Датум и мјесто рођења: **08.12.1986. године, Добој, БиХ**
Установе у којима је био запослен: /
Звања/ радна мјеста: /
Научна/умјетничка област: /
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: **Технолошки факултет, Универзитет у Бањалуци**
Мјесто и година завршетка: **Бањалука, 2010. година**

Постдипломске студије:
Назив институције: /
Мјесто и година завршетка: /
Назив магистарског рада: /
Ужа научна/умјетничка област: /

Докторат:
Назив институције: /
Мјесто и година завршетка: /
Назив дисертације: /
Ужа научна/умјетничка област: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
2. Радови после последњег избора/реизбора
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)
Укупан број бодова: /

4. Образовна дјелатност кандидата

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

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)
2. Стручна дјелатност последије последњег избора/реизбора
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)
Укупан број бодова: /

Трећи Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Сиђак (Зорана) Свјетлана**
Датум и мјесто рођења: **26.09.1983. године, Приједор, БиХ**
Установе у којима је био запослен: **Основна школа «Ћирило и Методије» у Приједору**
Звања/ радна мјеста: **наставник биологије**
Научна/умјетничка област: /
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Оснвне студије:
Назив институције: **Природно-математички факултет, Универзитет у Бањалуци**
Мјесто и година завршетка: **Бањалука, 2008. година**

Постдипломске студије:
Назив институције: /
Мјесто и година завршетка: /
Назив магистарског рада: /
Ужа научна/умјетничка област: /

Докторат:
Назив институције: /
Мјесто и година завршетка: /
Назив дисертације: /
Ужа научна/умјетничка област: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
2. Радови последије последњег избора/реизбора
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини...6 бодова:

1. Вуковић Драгојла, Лолић Свјетлана, Декић, Р., **Сиђак Свјетлана** (2009): *Састав ихтиофауне мочварног подручја Бардача (БиХ) као индикатор квалитета воде*. 38. Конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „ВОДА 2009“, стр. 111-116, Златибор, Србија.

У овом раду презентована су ихтиолошка истраживања вршена на природним водотоцима мочварног подручја Бардача у оквиру којих је утврђен квалитативно-квантитативни састав рибљег насеља, а на основу евидентираних података о врстама и њиховој абундантности (коришћење риба као биоиндикатора), дат је индекс сапробности за сваки испитивани водоток на основу чега се закључило о којој класи квалитета воде се радило.

Укупан број бодова: 6

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова: /

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова: /

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

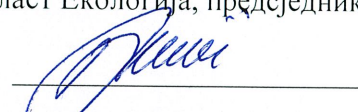
Из претходно наведеног Комисија је установила да први пријављени кандидат, Пејић Звјездана без обзира на висок просјек са основних студија (9,36) не одговара траженом профилу сарадника на ужу научну област Екологија (с обзиром да је завршила основи студиј на Технолошком факултету, Одсјек Биотехнолошко-прехрамбени, смјер Контрола квалитета и хигијенске исправности намирница) у односу на друга два кандидата који су завршили адекватнији, односно сроднији основни студиј на ПМФ-у, Одсјека за Биологију и тиме су пуно ближи ужој научној области за коју је расписан конкурс.

Други кандидат, Нада Велић завршила је основни студиј ПМФ, Одсјек за биологију (општи смјер – дипломирани биолог) са просјечном оцјеном студија 8,00 док је трећи кандидат Сињак Свјетлана такође завршила ПМФ, Одсјек за биологију (општи смјер – дипломирани биолог) са бољом просјечном оцјеном студија од 8,18. Такође, трећи кандидат (Сињак Свјетлана) је за разлику од прва два остварио 6 бодова из научне дјелатности.

Узимајући у обзир све горе наведено, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета да дипломираног биолога Сињак Свјетлану изабере у звање сарадника за ужу научну област Екологија, за наставне предмете Екомониторинг и биоиндикатори и Технологија заштите животне средине.

Чланови Комисије:

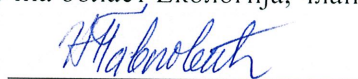
1. Др Драгојла Голуб, доцент, ужа научна област Екологија, председник



2. Др Ивица Радовић, редовни професор, ужа научна област Екологија, биогеографија, заштита животне средине, члан



3. Др Невенка Павловић, ванредни професор, ужа научна област Екологија, члан



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

Бања Лука: 22.06.2010. година

Члан(ови) Комисије:

1. _____

2. _____