

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.1867-72/12
Дана, 17.07.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета у Бањој Луци, на 4. сједници од 17.07.2012. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Љубица Фигун** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Рударског факултета расписао је дана 11.04.2012. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству.

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: Јелена Црногорац, Дарио Дувњак и Љубица Фигун.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној 17.04.2012. 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 Рударског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 14.06.2012. године констатовало је да Љубица Фигун испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Љубица Фигун бира у звање вишег асистента за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 4. сједници одржаној 17.07.2012. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је 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.

БК, БК, БМ/БК
[Својеручни потпис]

ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованом,
2. Рударском факултету,
3. Досије радника,
4. а/а.

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић



ПРИМЉЕНО:	18-06-2012
ОРГ. ЈЕД.	СРОЈ
02/04-3	1867-5/12

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР



UNIVERSITY OF BANJA LUKA
FACULTY OF MINING PRIJEDOR

Адреса: С.Ковачевића бб Приједор; тел: +387 52 241 660 факс+387 52 234 152

Број: 21/3.258/12

Дана: 14. 06. 2012. година

На основу члана 71. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 73/10 и 104/11), Научно-наставно вијеће Рударског факултета, на 21. сједници одржаној 14. 06. 2012. године донијело је

Одлуку
о утврђивању приједлога за избор

1. Љубица Фигун, бира се у звање вишег асистента за уже научне области Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен у дневном листу „Глас Српске“ дана 11.04. 2012. године за избор у звање сарадника за уже научне области Површинска и подземна експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству, пријавила су се 3 кандидата.

Научно-наставно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној 17.04.2012 године образовало је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Рударског факултета на 21. редовној сједници одржаној 14. 06. 2012. године утврдило је да кандидат Љубица Фигун у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета, да се Љубица Фигун изабере у звање вишег асистента за уже научне области Површинска и подземна експлоатација минералних сировина на период од 5 година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Љубице Фигун у звање вишег асистента.

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

Предсједник вијећа

Проф. др Надежда Ћалић

Достављено:

-Сенату Универзитета

-Кандидадту

-а/а



НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ РУДАРСКОГ ФАКУЛТЕТА ПРИЈЕДОР УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

У складу са чл.138 Статута Универзитета у Бањој Луци и Одлуке број 01/04.3.1094/12 којом је дана 09.04.2012. године расписан Конкурс од стране Сената Универзитета у Бањој Луци, Научно наставно вијеће Рударског факултета Приједор је донијело одлуку број 21/3.156/12 дана 17.04.2012. године о формирању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање сарадника, у следећем саставу:

1. др Владимир Малбашић, доцент, предсједник - ужа научна област Површинска експлоатација минералних сировина, на наставним предметима: Бушење и минирање, Транспорт у рударству, Рударска механизација и Пројектовање површинских копова, ОЈ Рударски факултет Приједор,
2. др Небојша Гојковић, редовни професор, члан – ужа научна област: «Механика стијена», «Механика тла» и «Геомаеханика», наставни предмети: Механика стијена и тла, Геомеханика, Стабилност подземних просторија и објеката, Санација и стабилност косина, Рударско-геолошки факултет Београд, Универзитет у Београду
3. др Јово Миљновић, доцент, члан – ужа научна област.»Подземна експлоатација минералних сировина», наставни предмети: Оптимизација конструкције подземних производних система, Одводњавање у рударству, Вентилација у рударству, ОЈ Рударски факултет Приједор.

са задатком да размотри конкурсни материјал, припреми Извјештај и утврди приједлог за избор кандидата у звање сарадника за научне области *Површинска експлоатација минералних сировина* и *Подземна експлоатација минералних сировина*, за наставне предмете : *Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству.*

На основу прегледа конкурсног материјала подносимо следећи заједнички

ИЗВЈЕШТАЈ

На расписани конкурс, објављен у дневном листу Глас Српске од 11.04.2012. године, за избор сарадника за уже научне области *Површинска експлоатација минералних сировина* и *Подземна експлоатација минералних сировина*, за наставне предмете *Бушење и минирање, Техничка заштита и регулатива, Специјалне методе минирања и рушења објеката и Вентилација у рударству*, пријавила се три (3) кандидата а подаци о пријављеним кандидатима су дати како слиједи:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У САРАДНИЧКО
ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: «Глас Српске» од 11.04.2012..године
Ужа научна/умјетничка области: **Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина**
Назив факултета: Рударски факултет Приједор Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **3**

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Црногорац (Радомир) Јелена**
Датум и мјесто рођења: 16.07.1986. године ; Мостар
Установе у којима је био запослен: -
Звања/радна мјеста: **Мастер инжењер рударства**
Научно/умјетничко поље: **Рударско инжењерство-Инжењерство нафте и гаса**
Чланство у научним и стручним организацијама: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције:
Рударско-геолошки факултет Београд Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: Београд, 07.10.2010. године
Дипломирала са просјечном оцјеном **8,07**
Студије другог циклуса:
Назив институције:
Рударско-геолошки факултет Београд Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: Београд, 14.07.2011. године
Завршила са просјечном оцјеном **9,67**
Студије трећег циклуса:
Назив институције:
Рударско-геолошки факултет Београд Универзитета у Београду
Мјесто и година уписа: Београд, школска 2011/12. Година (трају три године)

3. Научна дјелатност кандидата

4. Образовна дјелатност кандидата

5. Стручна дјелатност кандидата

Други кандидат**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: **Дувњак (Љубомир) Дарио**
 Датум и мјесто рођења: 12.07.1984. године ; Јајце
 Установе у којима је био запослен:
 2009 и 2010. год.- Руководилац производње у фабрици гипса „Волари“-Шипово
 Звања/радна мјеста: **дипломирани инжењер рударства**
 Научно/умјетничко поље: Рударско инжењерство

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 Назив институције:
 Рударски одсјек Приједор Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци
 Мјесто и година завршетка: Приједор, 17.06.2009. године
 Дипломирао са просјечном оцјеном **8,86**
Студије трећег циклуса:
 Назив институције:
 Рударско-геолошки факултет Београд Универзитета у Београду
 Мјесто и година уписа: Београд, школска 2010/11. Година (трају три године)

3. Научна дјелатност кандидата

4. Образовна дјелатност кандидата

5. Стручна дјелатност кандидата

Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Фигун (Васиљ) Љубица**

Датум и мјесто рођења : 25.02.1979. године ; Приједор

Установе у којима је био запослен/а:

- 2003. - 2004. год. РЖР "Љубија" а.д. Приједор. Волонтерски рад
- 2004.- 2005. год. Рударски институт Приједор д.о.о. Спољни сарадник за рударство
- 2005. - до данас Универзитет у Бањој Луци

Звања/радна мјеста: **дипломирани инжењер рударства**

2003-2004. -дипломирани инжењер рударства-приправник

2004.2005.- спољни сарадник за рударство

2005. до данас - сарадник асистент

Мастер рударства 300 ЕЦТС (Рјешење НН вијећа Рударског факултета бр 21/3.60-5/12 од 07.02.2012. године о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем)

Научно/умјетничко поље: Рударско инжењерство

Чланство у научним и стручним организацијама: Члан СИТ РС рударства, геологије и металургије

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Технолошки факултет Рударски одсјек Приједор
Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Приједор, 04.06.2003. године

Дипломирала са просјечном оцјеном **8,02**

Послиједипломске студије:

- 2005. год. Магистарске студије Универзитету у Београду, Рударско-геолошки факултет Београд, Рударски одсјек, научно подручје Вентилација и техничка заштита, смјер Заштита животне средине у рударству. Положила све испите на магистарским студијама. Пролонгиран рок ради двоструког породилског одсуства. Одобрена израда магистарске тезе 03.04.2012. године.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1. Радови прије избора

чл 36 -8 Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

1. Танкосић Љ., Фигун Љ., "Депоновање чврстог отпада у општини Приједор и перспективе рециклаже" I Симпозијум о рециклажним технологијама и одрживом развоју, са међународним учешћем, стр 261-268. Соко Бања, 01-04. 11. 2006. Год.

2. Танкосић Љ., Триван Ј., Тошић Д. Фигун Љ., Утицај ситних емитованих честица кречњачке прашине на животну средину у руднику "Дреновача" и могућност њене валоризације, Зборник радова са I округлог стола са међународним учешћем, стр. 166-174., Косовска Митровица, 19-20 .04. 2007. год.

3.1. Радови прије избора

чл 36 -8 Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

3. Триван Ј., Танкосић Љ., Тошић Д., *Фигун Љ.*: Анализа квалитета воде ријеке сане на подручју општине Приједор у периоду од 1960 до 2005. године, Зборник радова са скупа Еколошка истина са међународним учешћем, стр.367-372., Сокобања, 27-30.05. 2007.год.

4. *Фигун Љ.*, Топић Д., Танкосић Љ., "Могућност примјене тракастих транспортера за транспорт кречњака са ПК Дреновача до отпремног депоа", ISTI 08 – Садашње стање и развој рудничког транспорта и извоза, стр.148-153., Тара 1-4 .06. 2008.г.,

чл 36 -9 Рад у зборнику радова са националног стручног скупа

1. Мајсторовић С., Фигун Љ., Танкосић Љ., "Процјена утицаја експлоатације кречњака на животну средину", ИВ Научно-стручно савјетовање из области рударства, стр. 47-52., Требиње, 24-26 .10. 2007. Год.

36-8.....4 x 2 = 8 бодова

36-9.....1 x 1 = 1 бод

3.2. Радови послје избора

чл 33 -11 Оригинални научни рад у часопису међународног значаја

Ивковић М., Фигун Љ., Живојиновић И., Ивковић С. : Оптимизација производно-техничких параметара стубне методе откопавања угљених слојева; Optimization of natural-technical parameters for the pillar method of coal excavation, Часопис „Рударски радови“- „Mining engineering“, стр 65 -73, Број /Volume 4/2011, Институт за рударство и метлаургију Бор, Бор 2007. године

Чл. 33-21 Уређивање научне монографије или тематског зборника националног значаја

Члан уређивачког одбора Монографије „Рударство у привреди и развоју Републике Српске „ Универзитет у Бањој Луци-Рударски факултет Приједор, 2010. године

33-11.....1 x 8 = 8 бодова

33-21.....1 x 5 = 5 бодова

4. Образовна дјелатност кандидата

- 2003.-2004.год. РЖР "Љубија" а.д. Приједор. Волонтерски рад на радном мјесту дипломирани инжињер рударства-приправник.

- 2004.-2005.год. Рударски институт Приједор д.о.о. Спољни сарадник за рударство

- 2005.-2009. год. Универзитет у Бањој Луци са избором на мјесто Сарадник - асистент, ужа научна област Техничка заштита у рударству, на предметима Техничка и еколошка заштита,"Израда подземних просторија","Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом".

- 16.04.2009. до данас са избором на ужу научну област Рударска истраживања минералних сировина. Кандидату је повјерен посао асистента на предметима *Методe површинске експлоатације, Вентилација у рударству, Техничка заштита и регулатива у рударству*, који се сада налазе у ужим научним областима Површинска експлоатације минералних сировина, односно Подземна експлоатација минералних сировина.

5. Стручна дјелатност кандидата

--

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу прегледа и анализе достављених материјала, Комисија има велико задовољство да констатује да сва три кандидата посједују знања, знања и квалитете који су потребни и довољни за њихово ангажовање за рад на мјесту асистента сарадника на Рудареском факултету Приједор.

Међутим Комисија је имала обавезу да изврши рангирање пријављених кандидата сходно потребама Конкурса, узимајући у обзир досадашњи рад, ангажовање и искуство кандидата и да утврди приједлог за избор кандидата у звање сарадника за научне области *Повершинска експлоатација минералних сировина* и *Подземна експлоатација минералних сировина*, за наставне предмете: *Бушење и минирање*, *Техничка заштита и регулатива*, *Специјалне методе минирања и рушења објеката* и *Вентилација у рударству*.

Када се сагледа просјечна оцјена на основним студијима-I студијском циклусу потребно је рећи да сва три кандидата имају добре просјечне оцјене на тим студијима (сви имају средњу оцјену на I студијском циклусу преко 8,00).

Поред тога два кандидата имају остварених 300 ЕЦТС бодова – кандидати Црногорац (Радомир) Јелена и Фигун (Васиљ) Љубица, гдје је неопходно рећи да је први кандидат Црногорац Јелена остварила те бодове и звање на студијском програму *Инжењерство нафте и гаса*, што није тражена ужа научна област овим конкурсом. Кандидат Фигун Љубица има звање али и већ одређено образовно и стручно искуство на траженим областима.

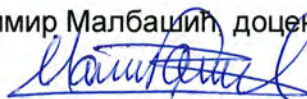
Када се анализира средња оцјена са I студијског циклуса највишу оцјену има кандидат Дувњак (Љубомира) Дарио - 8,86, али тај кандидат има звање дипломираног инжењера рударства а не посједује образовно, истраживачко и стручно искуство у поређењу са кандидатом Фигун Љубицом, која показује континуитет рада и напредовања и послјије последњег избора одређеним активностима у научно-истраживачком погледу и учествовањем са радовима на скуповима националног и међународног значаја и часописима међународног значаја.

Кандидати Црногорац Јелена и Дувњак Дарио немају искуство у образовној, истраживачкој и стручној дјелатности, односно за њих се може рећи да представљају перспективне кадрове у овом тренутку, и да даљњим развојем Рударског факултета и организовањем нових студијских програма свакако треба рачунати на евентуално ангажовање и ова два кандидата.

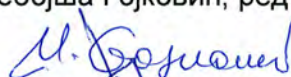
На основу изложеног Комисија сматра да кандидат **Фигун (Васиљ)Љубица** испуњава Законом и Статутом прописане услове за избор у сарадничко звање те предлаже Наставно-научном вијећу Рударског факултета Универзитета у Бањалуци, да се Фигун (Васиљ) Љубица, дипл.инж.руд.- еквивалентно мастер рударства, изабере у звање сарадника-вишег асистента за уже научне области „**Повершинска експлоатација минералних сировина**“ и „**Подземна експлоатација минералних сировина**“, за наставне предмете *Бушење и минирање*, *Техничка заштита и регулатива*, *Специјалне методе минирања и рушења објеката* и *Вентилација у рударству*.

КОМИСИЈА:

др Владимир Малбачић, доцент



др Небојша Гојковић, ред професор



др Јово Миљновић, доцент

