**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 Kонкурс 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

# И З В Ј Е Ш Т А Ј

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*, пријавилa се три (3) кандидата a подаци о пријављеним кандидатима су дати како слиједи:

# И З В Ј Е Ш Т А Ј

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У САРAДНИЧКО ЗВАЊЕ

Конкурс објављен: «Глас Српске» од 11.02.2012..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**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

**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**

Научна/умјетничка област: **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**

Научна/умјетничка област: Рударско инжењерство

Чланство у научним и стручним организацијама: -

**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)

Научна/умјетничка област: 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 студијима.Пролонгиран рок ради двоструклог породиљског одстсутва. 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.

 **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 *Методе површинске експлоатације*, *Вентилација у рударству*, *Техничка заштита и регулатиова у рударству*, који се сада налазе у ужим научним областима Површинска експлоатације минералних сировина, односно Подземна експлоатација минерланих сировина.

**3.2. Радови послије 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 х 8 = 8 бодова

33-21.....................1 х 5 = 5 бодова

**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 х 2 = 8 бодова

36-9.....................1 х 1 = 1 бод

**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 звања, 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 *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*.

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 послије 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.- еквивалененто мастер рударства, изабере у звање сарадника-вишег асистента 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*.

 КОМИСИЈА:

др Владимир Малбашић, доцент

др Небојша Гојковић, ред професор

др Јово Миљновић, доцент