

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ



## 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:  
Одлука бр. 02/04-3.189-6/17, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 23.02.2017.год.

Ужа научна/умјетничка област:  
Подземна експлоатација минералних сировина

Назив факултета:  
Рударски факултет Приједор

Број кандидата који се бирају  
1 (један)

Број пријављених кандидата  
1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
08.03.2017.год., дневне новине „Глас Српске“, Бања Лука и на web страници  
Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) Др Јово Миљановић, ванредни професор, ужа научна област: Подземна експлоатација минералних сировина, Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- б) Др Срђан Костић, доцент, ужа научна област: Подземна експлоатација минералних сировина, Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, члан
- ц) Др Слободан Мајсторовић, ванредни професор, ужа научна област: Подземна експлоатација минералних сировина, Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати  
Мр Љубица Фигун

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љубица (Васиљ и Павла) Фигун
Датум и мјесто рођења:	25.02.1979.год., Приједор
Установе у којима је био запослен:	2003.-2004. год. РЖР Љубија а.д. Приједор. Волонтерски рад 2004.-2005.год. Рударски институт Приједор д.о.о. 2005.-2009.год. Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет Бања Лука, Рударски одсјек Приједор 2009. год. до данас Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор
Радна мјеста:	2003.-2004. год.-дипломирани инжењер рударства-приправник 2004.-2005.год.-спољни сарадник за рударство. 2005.-2012.год.-асистент 2012. год. до данас-виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Савеза инжењера и техничара рударства, геологије и металургије Републике Српске

### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Рударски одсјек
Звање:	Дипломирани инжењер рударства
Мјесто и година завршетка:	Приједор, 2003.год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.07
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет
Звање:	Магистар техничких наука у области рударства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014.год.
Наслов завршног рада:	Зонирање буке на површинском копу Бувач - Приједор
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Вентилација и техничка заштита
Просјечна оцјена:	9,72
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Рад у току. Тема прихваћена 12.10.2015.год.
Назив докторске дисертације:	Моделирање осциловања стијенске масе при минарању у функцији заштите објеката

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Рударство
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	<p>Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет Бања Лука, Рударски одејек Приједор, асистент, научна област Техничка заштита и регулатива, 2005.год.</p> <p>Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор, виши асистент, уже научне области: Подземна експлоатација минералних сировина и Површинска експлоатација минералних сировина, 2012.год.</p>

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

<p>Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</p> <p><u>Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (чл. 19. ст. 8):</u></p> <p>1. М.Ивковић, <b>Љ.Фигун</b>, И.Живојиновић, С. Ивковић. 2011. "Оптимизација производно-техничких параметара стубне методе откопавања угљених слојева", „Рударски радови“ (М24) бр.4/2011. Бор. стр.65-72, YU ISSN:1451-0162, UDK:622.272.3:622.33(045)=861 (7,5 бодова)</p> <p><u>Уређивање тематског научног зборника националног значаја (чл.19. ст 25):</u></p> <p>- Члан организационог одбора Зборника радова „Рударство у будућности Републике Српске“ Универзитет у Бањој Луци-Рударски факултет Приједор, 2010. год. (5 бодова)</p> <p>- Члан уређивачког одбора Монографије „Рударство у привреди и развоју Републике Српске“, Универзитет у Бањој Луци-Рударски факултет Приједор, 2010. год. (5 бодова)</p> <p>- Члан уређивачког одбора Зборника радова „Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди“, Универзитет у Бањој Луци-Рударски факултет Приједор, 2011. год. (5 бодова)</p> <p>Радови послје посљедњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</p> <p><u>Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини (чл. 19. ст. 15):</u></p> <p>1. Ј.Триван, Д.Тошић, <b>Љ.Фигун</b>, Љ.Танкосић. 2012. Истраживања опасности од изненадних продора воде у подземним рудницама угља у Србији, Зборник радова са III Симпозијум са међународним учешћем "Рударство 2012", Златибор. стр. 238-241,</p> <p>У току откопавања лежишта угља постоји стална интеракција утицаја рударских радова на режим подземних вода и истовремени утицај тих вода на одвијање рудраских радова. Та интеракција у основном зависи од хидрогеолошких карактеристика лежишта и пратећих стијена, мада је значајан утицај и других фактора, посебно климатских,</p>
---

метеоролошких, хидролошких. У овом раду су приказани резултати истраживања водоносности у активним рудницима угља у Србији и дата оцјена њихове угрожености са аспекта могућих продора воде и потапања, а тиме ефикасне заштите запослених и објеката.

(3,75 бодова)

Уређивање тематског научног зборника националног значаја (чл.19, ст 25):

- Члан уређивачког одбора Зборника радова са II Рударско-геолошког форума „Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској“, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор. 2016

(5 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

31,25

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

*(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)*

Као асистент Технолошког факултета, Рударског одсјека Приједор учествовала у реализацији вјежби из сљедећих предмета I циклуса:

- Школска година 2004/05
  - Техничка и еколошка заштита
  - Израда подземних просторија
- Школска година 2005/06
  - Техничка и еколошка заштита
  - Израда подземних просторија
  - Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом
- Школска година 2006/07
  - Техничка и еколошка заштита
  - Израда подземних просторија
- Школска година 2007/08
  - Техничка заштита и регулатива
  - Еколошка заштита у рударству
- Школска година 2008/09, 2009/10 и 2010/11
  - Техничка заштита и регулатива
- Школска година 2011/12
  - Техничка заштита и регулатива
  - Вентилација у рударству

Образовна дјелатност после посљедњег избора/реизбора

*(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)*

- Школска година 2012/13 до данас
  - Техничка заштита и регулатива
  - Вентилација у рударству

Вредновање наставничких способности (чл. 25)

- Лџетни семестар школске 2012/13 године  
Предмет Вентилација у рударству .....4,81
- Лџетни семестар школске 2015/16 године

Предмет Вентилација у рударству .....4,18	(8 бодова)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	8,00

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом) (чл. 22, ст. 3): 1. М.Ивковић, Ј.Миљановић, <b>Љ.Фигун</b> , Ж.Ковачевић. 2014. Систематизација повреда на раду у подземним рудницима угља у Србији у 2013. години, Рударски радови (М24) 3/2014. стр.26-35, ISSN1451-0162, UDK: 622.271:504.06(045)=861	(3 бода)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3,00

Резултати рада	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	Укупно бодова
Научна дјелатност кандидата	22,5	8,75	31,25
Образовна дјелатност кандидата	-	8,00	8,00
Стручна дјелатност кандидата	-	3,00	3,00
<b>СВЕУКУПНО</b>	<b>22,5</b>	<b>19,75</b>	<b>42,25</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу увида у приложену документацију и важеће прописе за избор у звање, као и вредновање референци кандидата мр Љубице Фигун Комисија даје сљедеће закључно мишљење:

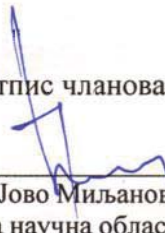
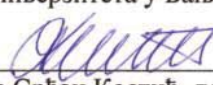
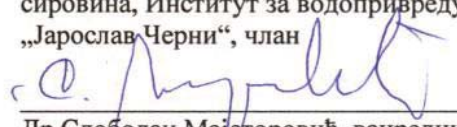
- кандидат Љубица Фигун је један (1) кандидат који се пријавио на конкурс и приложио сву документацију предвиђену општим и посебним условима конкурса;
- запослена је на Рударском факултету у Приједору, Универзитета у Бањој Луци од 2005. године као асистент, а затим од 2012. године као виши асистент и изводила је вјежбе на предметима који припадају ужој научној области Подземна експлоатација минералних сировина у рударству, на основу чега се констатује да је провела један изборни период у звању асистент (2008-2012) и један изборни период у звању виши асистент (2012-2017).
- завршила је основне студије на Технолошком факултету Рударски одсек у Приједору Универзитета у Бањој Луци, а посдипломске магистарске студије на Рударско-геолошком факултету у Београду Универзитет у Београду, са просјечном оцјеном 9,72.

**Комисија је константовала да кандидат у потпуности испуњава опште и посебне услове, предвиђене Конкурсом, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Законом о високом образовању и Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, за избор у звање вишег асистента, па предлаже Наставно-научном вијећу Рударског факултета у Приједору Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се мр Љубица Фигун поново изабере у звање виши асистент за ужу научну област **Подземна експлоатација минералних сировина.****

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 22.08.2017. године

Потпис чланова комисије

1.   
Др Јово Миљановић, ванредни професор,  
ужа научна област: Подземна експлоатација  
минералних сировина, Рударски факултет  
Универзитета у Бањој Луци, предсједник
2.   
Др Срђан Костић, доцент, ужа научна  
област: Подземна експлоатација минералних  
сировина, Институт за водопривреду  
„Јарослав Черни“, члан
3.   
Др Слободан Мајсторовић, ванредни  
професор, ужа научна област: Подземна  
експлоатација минералних сировина,  
Рударски факултет  
Универзитета у Бањој Луци, члан