

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.4241-77/14
Дана, 27.11.2014. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 35. сједници од 27.11.2014. године доноси

ОДЛУКУ

1. **Мр Миодраг Челебић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина, 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 27.06.2014. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Миодраг Челебић и мр Жарко Ковачевић.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета 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.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2014. године констатовало је да мр Миодраг Челебић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог, број: 21/3.646/14, да се мр Миодраг Челебић бира у звање вишег асистента за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 35. сједници одржаној 27.11.2014. 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. Рударском факултету 2 х,
3. Служби за правне и кадровске послове,
4. а/а.

ЈЦ,БК,БМ

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТ
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





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

Број: 21/3.646/14
Датум: 25 .11. 2014. године

На основу члана 77. 81. и 83. Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), а у складу са чланом 135. Статута Универзитета у Бањој Луци Наставно научно вијеће Рударског факултета на 2. ванредној сједници одржаној 25. 11. 2014. године донијело је

Одлуку
о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Миодраг Челебић мр бира се у звање вишег асистента на ужу научну област „Површинска експлоатација минералних сировина“ на период од 5 година.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно научно вијећа Рударског факултета расписао је дана 27. 06. 2014. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област „Површинска експлоатација минералних сировина“.

На расписани конкурс пријавила су се два кандидата и то Жарко Ковачевић мр и Миодраг Челебић мр.

Наставно научно вијеће на сједници одржаној 10. 11. 2014. 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 научно вијећу Рударског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно научно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној 25. 11. 2014. године је констатовало да Миодраг Челебић мр испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се Миодраг Челебић мр изабере у звање вишег асистента за ужу научну област „Површинска експлоатација минералних сировина“ на период од 5 година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

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

Предсједник вјећа

Проф. др Владимир Малбанић

Достављено:
1x Сенату Универзитета
2x Материјал ННВ-а
3x а/а



Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука 01/04-2.2295/14 од 27. 06. 2014.

Ужа научна/умјетничка област:
Површинска експлоатација минералних сировина

Назив факултета:
Рударски факултет Приједор

Број кандидата који се бирају
(2)

Број пријављених кандидата
(2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
02.07.2014. године у дневном листу „Глас Српске“ и на web страници Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:
а) Др Владимир Малбашић, ванредни професор, ужа научна област: Површинска експлоатација минералних сировина, Рударски факултет Приједор Универзитета у Бањој Луци, предсједник

- б) Др Божо Колоња, редовни професор, члан, ужа научна област Рударско инжењерство, Рударско геолошки факултет Београд.
- в) Др Слободан Мајсторовић, ванредни професор, ужа научна област: Подземна експлоатација минералних сировина, Рударски факултет Приједор Универзитета у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати

1. Жарко Ковачевић, асистент
2. Миодраг Челебић, асистент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Жарко (Душан и Даринка) Ковачевић
Датум и мјесто рођења:	08.05.1984. године, Босанска Крупа
Установе у којима је био запослен:	- 2010. – и данас – Универзитет у Бањој луци, - 2010. – 2011. – Рударски институт Приједор д.о.о.
Радна мјеста:	- Универзитет у Бањој луци – асистент - Рударски институт Приједор д.о.о. – сарадник на пројектовању
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Рударски факултет Приједор
Звање:	Дипломирани инжењер рударства
Мјесто и година завршетка:	Приједор, 2009. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,2
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Рударски факултет Приједор
Звање:	Магистар рударства
Мјесто и година завршетка:	Приједор, 09.07.2014. године
Наслов завршног рада:	Анализа техно-економске оправданости кориштења различитих експлозива при прорачуну бушачко-минерских параметара
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Површинска експлоатација минералних сировина
Просјечна оцјена:	9,4

Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Београд
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Докторске студије у току – четврта година студија
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци; Избор у звање асистента од 24.06.2010. године; Период 4 године

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бода сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
<p>1. В.Малбашаић, Ј.Стојановић, Ж.Ковачевић; Ј.Триван: „Економски елементи оптимизације технолошке фазе откопавања и транспорта јаловине на површинском копу Бувач“, Технички архив Техничког института Бијељина-UDC 62; DOI 10.5825; ISSN 1840-4855, Год.4 . Бр 6, март 2012. , стр 27-36</p> <p>У овом раду су приказани економски аспекти оптимизације технолошке фазе откопавања и транспорта јаловине на површинском копу који ради као један од момената развоја рудника у жељеном правцу. У овом раду је приказан један од приступа ријешавања питања и проблема везаних за оптимизацију када Концесионар-“ArcelorMittal” Приједор планира промјену капацитета производње жељезне руде али и промјену саме технологије откопавања и транспорта јаловинског материјала. То је условило потребу за потпуно новом техничком и економском анализом уз дефинисање нових услова рада у којима је неопходно одредити или дати основне смјернице за избор опреме, одређивање нове динамике експлоатације и добијање основних техно-економских параметара рада на овој технолошкој фази за различите варијанте коришћене опреме. Резултати такве анализе, презентовани у овом раду, дају Концесионару параметре и упоредну економску анализу технологије рада и потреба за набавком неопходне опреме сходно новоутврђеној динамици експлоатације са параметрима тако организованог рада.</p> <p>чл 19 т 12 и чл 23 4,5 бода</p> <p>2. Прорачун бушачко-минерских параметара на каменолому Добрња код Бање Луке, Архив за техничке науке 2012, UDC: 622.332 (497.6 Бањалука) DOI: 10.7251/afts.2013.0509.035K.</p> <p>Кориштење експлозива у савременом рударству је веома значајно за добро, ефикасно и рационално организовање добијања чврстих минералних сировина, посебно при експлоатацији на великим коповима са великим капацитетима. Технолошке фазе бушења и минирања у процесу експлоатације су посебно значајне у овом случају, због специфичности радне средине-техничко грађевинског камена кречњака јер особине и капацитети наредних технолошких фаза увелико зависе о степену гранулације одминераног материјала (капацитети булдозера, капацитети утоварача, капацитети камиона и опреме за уситњавање и класирање). Циљ овог рада је да се одреде оптимални бушачко-минерски параметри при кориштењу различитих комбинација експлозива, те да се одреди која ће комбинација бити даље кориштена при раду каменолома.</p> <p>чл 19 т 12 и чл 23 4,5 бода</p>

3. Миљановић Ј., **Ковачевић Ж.**, Тошић Д.: Резултати примјене АТ подграде у условима рудника Соко, Архив за техничке науке 2012, UDC:624.131:624.131.573 (497.6) DOI: 10.7251/afts.2013.0509.025M.

Комплексни геолошки и рударски услови експлоатације угља као што је случај и у Руднику Соко, захтијевају сталан рад на истраживању нових техничких рјешења развоја и подграђивања при радовима у руднику. У овом раду презентован је тренутни начин подграђивања при експлоатацији у руднику Соко. Искуства примјене овог начина подграђивања показују многе недостатке посебно у условима великих притисака која стварају деформације на подгради. Инсталирање АТ подградног система и тестирање подграде у ходнику ЕН-(-60)z у Руднику Соко са већ постојећом подградом представља ново рјешење подграђивања у функцији повећања стабилности рударских просторија, продужавајући њихов радни вијек и функционалност.

чл 19 т 12 и чл 23 4,5 бода

4. Миљановић Ј., Кокерић С., Губеринић Р., Живојиновић Миљановић И., **Ковачевић Ж.**: Дефинисање максималног корака напредовања механизоване хидрауличне подграде (МХП) за услове рудника „Стрмостен“, Архив за техничке науке, UDC: 620.17/.18:622.12]:55, DOI: 10.5825/afts.2012.0407.035M

Интеракција јамског масива и механизоване хидрауличне подграде, представља један од примарних услова успешне примене МХП при откопавању угља посебно када се ради о сложеним условима експлоатације угљених слојева. Избор оптималне носивости подграде као и типа и конструкције је још увек једно од најважнијих питања а поуздан избор је могуће извршити само на бази основног познавања геомеханичких карактеристика радне средине, као и карактеристика механизоване хидрауличне подграде.

Обзиром да физичко-механичка својства стенског масива директно утичу како на избор типа и конструкције механизоване хидрауличне подграде тако и на величину корака напредовања МХП неопходно је извршити моделирање стенског масива.

чл 19 т 12 и чл 23 4,5 бода

5. Малбашић В., **Ковачевић Ж.**: ТРЕНУТНО СТАЊЕ И ПЕРСПЕКТИВЕ КОНЦЕСИОНАРСТВА МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ ПОДЗЕМНИ РАДОВИ 22 (2013), UDK 62, YU SSN 0354290.

Циљ закона о концесијама је да створи јаван и свима доступан, недискриминаторан и јасан правни оквир за утврђивање услова под којима се домаћим и страним привредно-правним субјектима могу додјеливати концесије Републици Српској и дати подстицаји улагању страног капитала у предметним областима. Имајући у виду да је у поступку доношење новог Закона о концесијама у наредном периоду треба приступити редефинисању Документа о политици додјеле концесија, или доношењу новог Документа, којим би се актуелизирала политика додјеле концесија и ускладила са новим Законом о концесијама.

Поједностављење правне регулативе с једне стране, треба да додјелу концесија учини ефикаснијом, а хармонизација правне регулативе треба да осигура правну сигурност у погледу додјеле концесија, односно коришћења предмета концесије, као важну компоненту у спровођењу политике додјеле концесија.

Да би се постигли „пуни“ ефекти додјеливања концесија у истраживању и експлоатацији минералних сировина потребно је имати јасно и прецизно дефинисане социјалне, политичке, привредне и друге услове. Јасно је да доста тих аспекта у Републици Српској и БиХ нису адекватни и довољно развијени и дефинисани па стога постоје објективни разлози зашто ефекти досадашњег концесионарства у овом сектору а вјероватно и један будући период неће бити на очекиваном и жељеном нивоу. Разлози за доношење новог Закона о концесијама садржани су у потреби успостављања правног основа који ће обезбиједити ефикаснији и функционалнији поступак додјеле и реализације концесија, чиме би се отклонили недостаци уочени у примјени важећег закона, а у циљу искоришћавања природних ресурса, које је адекватним мјерама политике додјеле концесија потребно ставити у функцију привредног развоја и обезбиједити да се оптимално користе.

чл 19 т 12 и чл 23 4,5 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	22,5 бодова
---------------------	-------------

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Сарадник (асистент) на предметима I циклуса студија : Бушење и минирање: 2009. и данас Рударска механизација: 2009. и данас Транспорт у рударству: 2009. и данас Електротехника у рударству: 2009. и данас Вредновање наставничких способности (према анкетама студената о квалитету наставе који је изводио сарадника): - Лјетни семестар школске 2011/12 године: предмет Рударска механизација.....3,43 - Лјетни семестар школске 2012/13 године предмет Рударска механизација.....4,84 Чл 255+10 = 15 бодова	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	15 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
1. Малбашаић, В. сарадници: Срдић, А., Челебић, М., Ковачевић, Ж., Милошевић, А.(2011): Допунски рударски пројекат експлоатације техничког грађевинског камена-дијабаза на лежишту "Трнова" код Градишке Чл 22 т12..... 1 бода	
2. Челебић, М., сарадници: Срдић, А., Ковачевић, Ж. (2013): Упрошћени рударски пројекат извођења истражних радова на лежишту "Хардовац" – Шеварлије код Добоја Чл 22 т12..... 1 бода	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	2 бода

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Миодраг (Живко и Борка) Челебић
Датум и мјесто рођења:	15.11.1981. године, Ливно
Установе у којима је био запослен:	-2007. – 2012. Рударски институт Приједор, -2009. – 2012. А.Д. „Слога“ Козарска Дубица, - 2010. – и данас – Универзитет у Бањој Луци.
Радна мјеста:	- Универзитет у Бањој Луци – асистент - Рударски институт Приједор д.о.о. – пројектант - А.Д. „Слога“ Козарска Дубица – технички руководиолац каменолома
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Рударски факултет Приједор
Звање:	Дипломирани инжењер рударства
Мјесто и година завршетка:	Приједор, 2007. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,2
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Рударски факултет Приједор
Звање:	Магистар рударства
Мјесто и година завршетка:	Приједор, 09. 07. 2014. године
Наслов завршног рада:	Анализа техно-економске оправданости избора технологије и начина експлоатације јаловине на ПК Бувач
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Површинска експлоатација минералних сировина
Просјечна оцјена:	9,1
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Београд
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Докторске студије у току – четврта година студија
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци; Избор у звање асистента од 24. 06. 2010. године; Период 4 године

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. В.Малбашић, **М.Челебић**: „Одређивање сигурносних зона при бушењу и мињању у циљу максималног могуће заштите објеката на примјеру каменолома „Љубачево“ код Бањалуке“, Технички архив Техничког института Бијељина- UDC 62; ISSN 1840-4855, Год.2 . Бр 3, 2011. , стр 119- 132

У овом раду је дат примјер изналажења могућности даље експлоатације на неком руднику у ситуацији када се у центру експлоатационог поља пронађу природна добра која држава жели да заштити. Примјер методологије ријешавања овакве ситуације је дат на каменолому „Љубачево“ код Бањалуке. Неопходно да се при пројектовању бушачко-минерских радова у даљем раду каменолома изврши анализа досадашњих параметара те, на основу захтјева максимално могуће заштите, дефинишу услови мињања у најужим зонама објекта пећине, индустријских и стамбених објеката због превенције могућих оштећења објеката те врши континуалан мониторинг извођења ових радова. Анализом резултата мониторинга ефеката мињања - сеизмичких мјерења на каменолому „Љубачево“, бушачко-минерски параметри и дозвољене количине експлозива при једновременом паљењу се дефинишу у односу на све критеријуме - сигурносне зоне у односу на сеизмичке ефекте, зоне у односу на разбацавање летећих комада стијена, зоне у односу на дејство ваздушног удара, зоне у односу на дејство вибрација насталих мињањем на људе.

чл 19 т 12 6 бодова

2. В.Малбашић, Д.Стевановић, **М.Челебић**: „Оптимизација система транспорта јаловине на површинском копу Бувач“, Часопис ТЕХНИКА, Београд, UDC 62; ISSN 0040-2176, Год 21 Бр 4, 2012. година , стр 543-553,

Приликом развоја рударских пројеката, од њиховог истраживања па до успостављања предвиђених капацитета производње, постоји неколико кључних момената, који указују да се пројекат развија у планираном правцу: фаза до завршетка истражних геолошких радова (када се утврђује количина и квалитет минерлане сировине), фаза рада рудника до постизања пуног капацитета производње и фаза рада рудника са пуним капацитетом производње.. Донета решења, која одређују ове фазе од кључног су значаја за успех пројекта. У овом раду је приказан један од приступа решавања питања и проблема везаних за оптимизацију технолошке фазе откопавања и транспорта јаловине на површинском копу Бувач, у моменту када Инвеститор планира промену капацитета производње. Резултати ове анализе пружају могућност Инвеститору да се дугорочно определи за оптимални систем експлоатације јаловине.

чл 19 т 9 6 бодова

3. Ковачевић Ж., *Челебић М.*, Тошић Д.: „Прорачун бушачко-минерских параметара на каменолому Добрња код Бање Луке,“, Архив за техничке науке, Бијељина 2013. UDC 62; ISSN 1840-4855, Год. 5 . Бр 9, 2013. , стр 35- 42

Кориштење експлозива у савременом рударству је веома значајно за добро, ефикасно и рационално организовање добијања чврстих минералних сировина, посебно при експлоатацији на великим коповима са великим капацитетима. Технолошке фазе бушења и мињања у процесу експлоатације су посебно значајне у овом случају, због специфичности радне средине-техничко грађевинског камена кречњака јер особине и капацитети наредних технолошких фаза увелико зависе о степену гранулације одмираног материјала (капацитети булдозера, капацитети утоварача, капацитети камиона и опреме за уситњавање и класирање). Циљ овог рада је да се одреде оптимални бушачко-

минерски параметри при кориштењу различитих комбинација експлозива, те да се одреди која ће комбинација бити даље кориштена при раду каменолома.

чл 19 т 9 6 бодова

4. Цвијић, Р., Малбашећ, В., Милошевић, А., Салчин, Е., **Челебић, М.**, (2013.): Истраживање зеолитисаних туфова прњаворског и шњеготинског басена; Шести међународни научни скуп „Савремени материјали 2013“; Академија наука и умјетности Републике Српске; Бања Лука 2013. Сажетак, стр.107.

Приликом израде ОГК-а лист „Дервента“ (1984) у Прњаворском басену констатовани су интрестратификовани туфови у седиментним комплексима бурдигал-хелвета. На локалитету Пилипићи туфови су раније истраживани и експлоатисани. Детаљним теренским радом на локалитету Новаковићи су регистроване појаве аморфних, зелених зеолитисаних и бијелих зеолитисаних туфова. Зелени и бијели зеолитисани туфови и зеолити су економски интересантни као савремени материјали који имају широку примјену. Будућа истраживања су битан стратешки задатак да се све празнине досадашњих геолошких истраживања попуне на одговарајући научни начин.

чл 19 т 16 1,5 бодова

5. Црногорац Ч., Трбић, Г., Рајчевић, В., Декић, Р., Пешевић, Д., Лолић, С., Милошевић, А., **Челебић, М.**: Ријечна мрежа општине Мркоњић Град (Физичкогеографска и еколошка истраживања); Природно математички факултет Бања Лука 2013.

чл 19 т 22 1 бод

6. Цвијић, Р., Милошевић А., Салчин, Е., **Челебић, М.**, 2013: Проблеми геологије и металогеније руда гвожђа јужних рудишта љубијског региона. Геолошки гласник 34 – Нова серија 2. Министарство индустрије енергетике и рударства, Републички завод за геолошка истраживања Зворник, ISBN 2233-1824 стр. 89-104.

У ширем подручју Љубије руде гвожђа се ваде и истражују од античких времена јер се ту налазе највећа лежишта овог метала на Балканском полуострву. Током њихове дуге експлоатације мијењале су се хипотезе о генези и дистрибуцији тих руда. Последња радна хипотеза има у виду разликовање двије рудне парагенезе: старију, сидеритско – лимонитску и, млађу, анкеритско – лимонитску. Путем нових металогенетских истраживања треба дати научно документован одговор на дилему да ли су рудна лежишта гвожђа која се налазе у палеозооку подручја Љубије настала у току развоја палеозооика или су дјелимично, односно у потпуности настала у тријасу или ремобилизацијом у каснијим фазама еволуције Динарида.

чл 19 т 9 4,5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

25 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

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

Сарадник (асистент) на предметима I циклуса студија :

Пројектовање површинских копова: 2010. и данас

Рударска мјерења: 2010. и данас
Технологија материјала: 2012. и данас

Вредновање наставничких способности (према анкетама студената о квалитету наставе који је изводио сарадника):

- Лјетни семестар школске 2011/12 године:
предмет Пројектовање површинских копова.....4,78

- Лјетни семестар школске 2012/13 године
предмет Пројектовање површинских копова.....4,62
предмет Технологија материјала.....3,82

Чл 2510+10+5 = 25 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

25 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

1. Малбашић, С., **Челебић, М.**, Ромчевић, Д., Малбашић, В.: Пројекат рекултивације деградираног земљишта након завршетка експлоатације кварцног пијеска на ПК "Бијела Стијена - Скочић" код Зворника, Рударски институт Приједор 2010.

Чл 22 т12..... 1 бод

2. Малбашић, В., **Челебић, М.**, Мајсторовић, С., Павић, Р.: Студија о могућности употребе АНФО експлозива приликом извођења минирања у руднику "Сасе" код Сребренице, Рударски институт Приједор 2010.

Чл 22 т12..... 1 бод

3. Мајсторовић, С.сарадници: Малбашић, В., *Челебић, М.*, Срдић, А., Павић, Р.: Нужна одступања од Допунског рударског пројекта откопавања руде годишњег капацитета 250 00 т у руднику "Сасе" Сребреница, Рударски институт Приједор 2011.

Чл 22 т12..... 1 бод

4. Малбашић, В. сарадници: Срдић, А., Челебић, М., Ковачевић, Ж., Милошевић, А.: Допунски рударски пројекат експлоатације техничког грађевинског камена-дијабаза на лежишту "Трнова" код Градишке, Рударски институт Приједор 2011.

Чл 22 т12..... 1 бод

5. Малбашић, В., Марин, Ж., <i>Челебић, М.</i> , сарадници: Срдић, А., Милошевић, А., Вујин, Б.: Главни рударски пројекат експлоатације ТГК-кречњака на ПК "Градина" код Теслића – књига 1, Рударски институт Приједор 2012. Чл 22 т12.....	1 бод
6. Малбашић, С., <i>Челебић, М.</i> , Ромчевић, Д., Малбашић, В.: Пројекат рекултивације деградираног земљишта након завршетка експлоатације ТГК кречњака на лежишту "Градина" код Теслића, Рударски институт Приједор 2012. Чл 22 т12.....	1 бод
7. <i>Челебић, М.</i> , сарадници: Срдић, А., Ковачевић, Ж.: Упрошћени рударски пројекат извођења истражних радова на лежишту "Хардовац" – Шеварлије код Добоја, Рударски институт Приједор 2013. Чл 22 т11.....	3 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	9 бодова

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу Одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-2.2295/14 од 27. 06. 2014. године о расписивању Конкурса за избор наставника за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина пријавио се један кандидат.

На основу детаљног прегледа и анализе достављених материјала, као и стечених законских услова (Закон о високом образовању, Службени гласник Републике Српске, број 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13 и Статут Универзитета у Бањој Луци) комисија је констатовала да су се за два мјеста сарадника пријавила два кандидата. На основу бодовања одређена је ранг листа:

1. Миодраг Челебић

Број бодова на основу просјечне оцјене: $8,38 \times 10 = 83,8$

Број бодова (члан 19-22) 59,0

Укупно бодова: **142,8 бодова**

2. Жарко Ковачевић

Број бодова на основу просјечне оцјене: $9,24 \times 10 = 92,4$

Број бодова (члан 19-22) 39,5

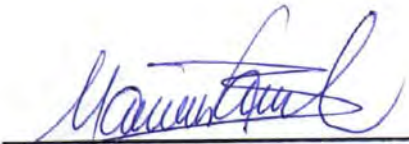
Укупно бодова: **131,9 бодова**


Комисија сматра да кандидати испуњавају Законом и Статутом прописане услове за избор те предлаже Наставно-научном вијећу Рударског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се **мр Миодраг (Живко) Челебић**, дипл.инж.руд. и **мр Жарко (Душан) Ковачевић**, дипл.инж.руд. изабере у звање **вишег асистента за ужу научну област "Површинска експлоатација минералних сировина"** на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци.

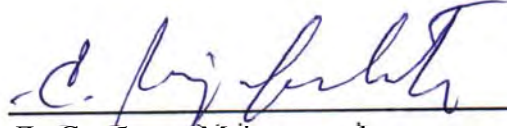
Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са знаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 10. 11. 2014. године

Потпис чланова комисије


1. Др Владимир Малбашић,
ванредни професор, Рударски факултет
Приједор Универзитета у Бањој Луци,
председник

2. 
Др Божо Колоња, редовни професор,
члан, ужа научна област Рударско
инжињерство, Рударско геолошки
факултет Београд.

3. 
Др Слободан Мајсторовић, ванредни
професор, Рударски факултет Приједор
Универзитета у Бањој Луци, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____