

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Рударски факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

01/04-3.714/24 од 01.04.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17. април 2024.године; Дневни лист Републике Српске, Глас Српске и интернет страница Универзитета у Бања Луци

Назив факултета:

Рударски факултет

Ужа научна област:

Рудничка геологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Тошовић Радуле	редовни професор	Економска геологија и Рудничка геологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Универзитета у Београду, Рударско-геолошки факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Милошевић Алексеј	ванредни професор	Општа и теоријска геологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бања Луци, Рударски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Голијанин Александар	доцент	Инжињерска геологија и геофизика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Универзитета у Бања Луци, Рударски факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Вуковић Бошко

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Бошко (Милош, Милидарка) Вуковић	21.07.1968. године, Гацко
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. Рудник и термоелектрана Гацко, ул. Грачаница бб, Гацко. 2. Универзитета у Бања Луци, Рударски факултет, ул. Алеја козарског одреда бр.1, Приједор.	
Установе у којима је био запослен	
Технолог геолошких радова, Геолошка служба, од 1994. до 2005. године; Водећи инжењер за општа истраживања, Геолошка служба, од 2007. до 2016. године; Руководилац Геолошке службе, од 2005 до 2007. године и од 2017. године и даље; Помоћник Руководиоца РЈ Рудник, од 2016. до 2019. године; Руководилац Сектора за развој, пројектовање и инвестиције, од 2019. године и даље.	
Радна мјеста	
- Члан Одбора за геонаке при Академији наука и уметности Републике Српске, - Подпресједник Савеза инжењера рудара и геолога Републике Српске.	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет	Дипломирани инж.геологије
Назив институције	Звање
Београд, 1994. године	8,18
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет	Магистар техничких наука у области геологије-истраживање лежишта минералних сировина
Назив институције	Звање
Београд, 2000.године	Комплексна оцена Гатачког угљеног басена и његов значај за укупни енергетски потенцијал Републике Српске
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Истраживање лежишта минералних сировина	9,57
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	

Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет	Београд, 2011.године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Геолошко-економска оцена необновљивих енергетских ресурса Републике Српске у функцији националне и комерцијалне исплативости	
Назив докторске дисертације	
Економска геологија	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Универзитета у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор, Доцент, 2019. година	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>Квалитет педагошког рада</p> <p>(Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)</p>

<p>Вредновање наставничких способности</p> <p>(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)</p>		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2019/2020	+ - Зимски семестар, Лежишта угља, Г1ЛУГ	5
x 2020/2021	+ - Зимски семестар, Лежишта угља, Г1ЛУГ	4.45
x 2021/2022	+ - Лјетни семестар, Лежишта неметаличних минералних сировина, Г1ЛНММС	4.58
x 2022/2023	+ - Зимски семестар, Лежишта угља, Г1ЛУГ	4
x 2022/2023	+ - Лјетни семестар, Лежишта неметаличних минералних сировина, Г1ЛНММС	4
x 2023/2024	+ - Зимски семестар, Лежишта угља, Г1ЛУГ	5
+	Укупна просјечна оцјена:	4.50
	Број бодова:	9

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)	
Наслов публикације	бод

1	<p>MILOŠEVIĆ, Aleksej, GRUBIĆ, Aleksandar, CVIJIĆ, Ranko, ČELEBIĆ, Miodrag, VUKOVIĆ, Boško. Control factors of iron mineralization in the metallogeny of the Ljubija ore region. <i>Arhiv za tehničke nauke/Archives for Technical Sciences : zbornik radova/bulletin of</i>. 2022, vol. 14, no. 26, pp. 13-22. ISSN 1840-4855. http://dx.doi.org/10.7251/afts.2022.1426.013M. [COBISS.RS-ID 136082945], ESCI IF 01. M23</p> <p>Контролни фактори минерализације у рудном подручју Љубије су стратиграфски, литолошки, магматогени, структурно-тектонски и хипергенетски. Распрострањеност жељезних руда у рудном подручју Љубије првенствено је контролисана ширењем олистостромског члана карбонске формације флиша. Само тај члан, без обзира да ли је откривен на површини или прекривен горњим флишним чланом, садржи примарне сидерит-анкерит жељезне руде. Осим тога, на дистрибуцију рудних тијела значајно утиче концентрација и локација минерализираних кречњака и кречњачко-доломитних олистолита. Налијегање карбонатних олистолитних тијела у члану је неправилно. Величина, облик и морфологија ових тијела и њихове границе су изузетно неуједначене и разнолике, како у примарним тако иу тектонским појавама. Нису сва олистолитска тијела минерализирана. Оне које јесу могу бити потпуно, дјеломично или минимално минерализиране. Због свега тога рудна тијела и лежишта „немају континуитет и појављују се изоловано“. Стога постоји велики ризик истраживања. Ове велике неправилности нису карактеристичне за поновно таложене прашкасте руде лимонита у плио-квартарним језерским седиментима. Кимеријске латералне руптуре биле су важне за дистрибуцију хидротермалних раствора и данашњу дистрибуцију рудних лежишта и појава унутар рудних поља. Хипергени контролни фактор значајно је утицао на формирање руда жељезног оксида. У алпској тектогенези стари системи раседа су обновљени и створени нови.</p>	8
2	<p>VUKOVIĆ, Boško. Geomechanical model of the unstable part of the geological environment of the southern slope at the Gacko coal mine, <i>International journal of latest engineering research and applications</i>, Vol. 07, No. 11, pp. 59-67, Nov, 2022.</p> <p>У раду је приказан локалитет југозападне и западне границе неогеног угљеног басена у оквиру кога се налази ПК „Грачаница“ Гацко, на коме је утврђена је тектонска поремећеност терена пукотинског типа. Клизање материјала и продор воде из ријеке Мушнице у површински коп су се десили 09.03.2013. године. Приликом клизања терена дошло је до лома корита ријеке Мушнице и продора воде у коп. У циљу анализе геотехничких и хидрогеолошких карактеристика поремећеног локалитета као и узрока који су довели до клизања терена и продора воде и коп, у мјесецу октобру 2013. године, изведена су геолошка истраживања. На јужној и југозападној косини поља „Б“ изведено је истражно бушење и урађено рекогносцирање терена, а све у циљу прикупљања што већег броја података за анализу инжењерско-геолошке грађе терена. Извођењем геолошких истражних радова, у зони клизишта и непосредној зони продора воде у површински коп „Грачаница“, извршена је класификација терена према степену стабилности. Класификација терена према степену стабилности као и анализа постигнутих резултата изведених истражних радова представља проблематику коју рад обрађује. Такође, у раду ће се дати кратак сврт на ново концепцијско рјешење даље експлоатације угља, на које је у одређеној мјери утицало клизање маса и стварње вјештачке акумулације, изазване продором ријеке Мушнице (са Грачаницом) у површински коп.</p>	8
Укупно:		16
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Наслов публикације		бод

1	<p>VUKOVIĆ, Boško, MILOŠEVIĆ, Aleksej. FACTORS AND INDICATORS OF THE GEOLOGICAL AND ECONOMIC ASSESSMENT OF THE COAL RESOURCES IN THE REPUBLIC OF SRPSKA AS THE STARTING BASIS FOR A DEPOSIT EVALUATION AS A FUNCTION OF THE NATIONAL AND COMMERCIAL PROFITABILITY, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No. 1, pp. 67-74, May, 2023. doi:10.5937/mmeb2301067V</p> <p>Геолошко-економска оцјена лежишта угља у Републици Српској обухвата два начина вредновања лежишта: вредновање лежишта угља без узимања временског фактора у обзир (анализа параметри статичких метода оцјене: економичност и стопа добити) и вредновање три највећа лежишта угља (Гацко, Угљевик и Станари) са узимањем временског фактора у обзир, оцјењивањем економске исплативости (комерцијалне и националне). За оцјену комерцијалне исплативости примијењују се сљедеће динамичке методе: Нето садашње вриједности, интерна стопа приноса и метода дисконтовања новчаног тока за одређивање периода повратка инвестиционих улагања. Анализа економских ефеката инвестиционог пројекта (оцјењиваног лежишта) врши се примјеном “цост-бенефит“ анализе. Ова анализа је изведена кориштењем сљедећих метода: НПВ, ИРР и ДЦФРОИ. У оквиру економске анализе обрађује се анализа услова неизвјесности тј. анализа осјетљивости лежишта угља и то: статичка анализа осјетљивости (одређивање преломне тачке рентабилитета и критичне цијене јединице минералне сировине) и динамичка анализа осјетљивости којом су сагледани резултати промјене параметара (приходи, трошкови, инвестиције и законске обавезе) на промјену израчунате интерне стопе приноса. За оцјену националне исплативости примијењује се основни критеријум националне исплативости, нето додатна вриједност-НВА. Поред директних утицаја производње угља у Републици Српској, на националну економију (финансијски приходи и расходи) анализирани су и додатни критеријуми: ефекти на запосленост, девизни прилив и међународна конкуретност, односно примјеном “цост-бенефит“ анализе, врши се анализа и индиректних утицаја (ефеката) производње угља на националну економију Републике Српске.</p>	5
2	<p>VUKOVIĆ, Boško. PROCUREMENT AND CONSTRUCTION OF THE COAL REFINING PLANT IN A FUNCTION OF INCREASING THE ENERGY EFFICIENCY AND LONG-TERM PRODUCTION AND ECONOMIC EFFECTS OF THE MINE AND THERMAL POWER PLANT GACKO, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, pp. 35-40, Jun, 2022. doi:10.5937/mmeb2201035V</p> <p>Освајањем нових технологија за пречишћавање угља у свијету, омогућила је да се експлоатишу лежишта угља сличних особина као код предметног локалитета, која до пар година уназад нису била рентабилна па чак и “заборављена”. Да би се таква лежишта експлоатисала потребна су систематичнија истраживања и испитивања корисне сировинске базе као термоенергетског горива.</p> <p>Имајући све то у виду Рудник и термоелектрана “Гацко” је као носилац истраживања, приступио изради Пројекта детаљних геолошких истраживања на повлатној угљеној зони са јасним циљем да се дефинишу количине и квалитет угља, односно добијање јасних параметара о термотехничким својствима сагорљиве угљене супстанце. На основу Пројекта истраживања извршен су детаљна геолошка истраживања “повлатне угљене зоне” а резултати истраживања су послужила као подлога за анализу могућности оплемењивања угља и евентуалних пројеката реконструкције на систему котла термоелектране Гацко.</p>	5

3	<p>VUKOVIĆ, Boško, JAKŠIĆ, Rajko. THE EFFECT OF CLIMATOLOGICAL AND HYDROLOGICAL PARAMETERS ON THE PERFORMANCE OF MINING WORKS IN A FUNCTION OF PROVIDING THE ENERGY FUEL FOR STABLE OPERATION OF THE THERMAL POWER PLANT GACKO, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No. 1, pp. 25-34, Jun, 2022. doi:10.5937/mmeb2201025V</p> <p>У овом раду приказани су климатолошки и хидролошки утицаји на топлотну вриједност угља као енергетског горива за термоелектрану Гацко. С' обзиром да просјечна годишња количина падавина износи цца 1.700 л/м², те да су нивои подземних вода доста “високи” и у сушном периоду, влага је параметер која знатно утиче на смањење топлотне вриједности угља у експлоатационим условима. Досадашња искуства у производњи угља, као и изведена лабораторијска испитивања, су показала да се повећава влага у угљу, услед повећане количине падавина и заводњености етажа услед повећаног нивоа подземних вода. Такође, у сушном периоду, под утицајем вјетра и сунчевим зрачењем, угаљ на депонијама термоелектране брзо губи влагу, чиме се повећава топлотна вриједност а тиме и производна снага на генератору и постижу већи производни и економски ефекти.</p>	5
4	<p>GRUBIĆ, Aleksandar, MILOŠEVIĆ, Aleksej, CVIJIĆ Ranko, ČELEBIĆ, Miodrag, VUKOVIĆ, Boško. METALLOGENY OF THE LJUBIJA ORE REGION, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No. 3-4, pp. 7-16, Dec, 2021. doi:10.5937/mmeb2104007G</p> <p>Љубијски рудни рејон је дио тријаске, регионалне, интерне металогенетске зоне средњих Динарида. Налази се приближно у средини те веће металогенетске јединице и има многе заједничке особине са њеним другим дијеловима. Послије многих лутања у тумачењу генезе руда гвожђа у Љубији, дефинитивно је утврђено да је металогенија гвожђа тријаске старости, затим, да је повезана са дубоким рифтним дислокацијама, које су омогућиле циркулацију хидротерми пореклом из горњег омотача, да се примарне економске концентрације гвожђа налазе само у олистостромском члану јаворичке флишне формације а секундарне, преталожене у неоген-квартарним језерским седиментима Приједорско-омарског басена. На основу размјештаја орудњења у Љубијском рудном рејону издвојена су два рудна субрејона, једна полиметалична рудна зона и група рудних поља са баритом. Сва наведена знања уз анализу контролних фактора орудњења и главних проспекционих индиција омогућила су подјелу цијелог рејона на површине са разним категоријама перспективности према оправданости даљих истраживања. У раду су на основу резултата вишегодишњих истраживања приказани резултати металогенетске анализе Љубијског рудног рејона. Сви резултати нових истраживања у континуитету треба да допуњавају, коригују и унапрјеђују металогенетску и прогнозну карту и наша металогенетска сазнања о рејону.</p>	5
Укупно:		20
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
Наслов публикације		бод

1	<p>MILOŠEVIĆ, Aleksej, VUKOVIĆ, Boško, Čelebić, M. FORMATION ANALYSIS OF MAGLAJCI – MOŠTANICA OPHIOLYTIC ZONES IN THE NORTH OF KOZARA FOR THE USE OF ROCKS IN CONSTRUCTION, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No. 3-4, pp. 1-8, Dec, 2020. doi:10.5937/mmeb2004 001M</p> <p>На основу теренског рада и лабораторијских истраживања приказане су основне геолошке карактеристике офиолитског меланжа сјеверне Козаре, са нагласком на офиолитском блоку Маглајци. Утврђени су и потом примијењени у анализи критерији за издвајање формација, посебно оних геолошки директно препознатљивих на терену и изданцима, па је у блоку Маглајци издвојена једна рудна формација са двије рудне подформације. У средишњој зони блока доминирају базалтни изливи и дијабаз, док је у јужном дијелу то изливни базалтни низ океанског дна са киселим разликама риолита и кератофира. Друга подформација такође обухвата Моштаницу и блок Војкова у цјелини. Рудоносна формација се оцјењује као средње до ниско перспективна, док су дијелови блока Маглајци са масивним до бречастим формама, оцјењују као перспективни терени. Постоје стијене добрих физичко-механичких карактеристика и задовољавају најзахтјевније стандарде за изградњу путева. Резултати анализе формације демантовали су претходну прогнозу рудоносних карактеристика овог подручја, јер се сматрало да су офиолитски блокови изграђени готово искључиво од дијабаза, те да су поља са тим блоковима подједнако и добра перспектива за истраживање лежишта грађевинског камена.</p>	3
2	<p>VUKOVIĆ, Boško, Milošević, Aleksej. POTENTIALITY OF THE RAW MATERIAL COAL BASE FROM THE GACKO DEPOSIT IN A FUNCTION OF PROVIDING THE ENERGY FUEL FOR STRATEGIC PLANNING OF THE TPP GACKO 2, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No. 3-4, pp. 11-20, Dec, 2019. doi:10.5937/mmeb1904011V</p> <p>Ресурси угља, поред нафте, гаса и уранијума као необновљивог и хидропотенцијала као обновљивог извора енергије, представљају најзначајнији дио енергетског потенцијала и енергент од стратешког значаја за Републику Српску. Савремени темпо технолошког и индустријског развоја узрокује перманентно повећање експлоатације и потрошње угља. Употреба овог ресурса мора бити планска и крајње рационална. Лежишта угља у Републици Српској се разликују по структури и количини резерви, геолошким и техничко-економским условима експлоатације и квалитету. Геолошке резерве лежишта угља Гацко износе 330 Мт, а према постојећој геолошкој документацији билансне резерве су ≈182 Мт, са енергетским потенцијалом од 545 TWh. Према обрађеним показатељима учинка, билансне и експлоатационе резерве угља омогућавају дугорочно снабдијевање горивом за садашњу и будућу термоелектрану под повољним економским условима. Да би се обезбиједила потребна количина енергије за рад постојеће и "нове" термоелектране у Гацку, потребно је извршити геолошка истраживања у циљу репродукције минерално-сировинске базе. Дужност сваке компаније која се бави експлоатацијом енергетских ресурса угља је континуирано обављање геолошких истраживања како би се пронашле нове или постојеће резерве превеле у вишу категорију. Будући развој и ниво производње угља из лежишта Гацко највише ће зависити од производње електричне енергије у Термоелектрани Гацко. Свакако би се настојало да се испуне основни услови, односно да цијена кориштења топлотне енергије угља, као иу многим другим земљама, буде барем приближно конкурентна цијени топлотне енергије из осталих примарних извора енергије (хидроизвори, увозна енергија итд.) .Да би необновљиви енергетски ресурс Гацка опстао и био конкурентан у одређеном окружењу, мора имати јасно дефинирану сврху постојања. Ова сврха постојања првенствено се своди на вишефазни процес обезбјеђивања и коришћења необновљивог енергетског ресурса у складу са реалним природним, економским и еколошким могућностима, у односу на које постоје изражене потребе у ширем или ужем окружењу.</p>	3
Укупно:		6
објављена монографија републичког значаја (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	Вуковић Б., Коџо С., Јовић Р., Салић Д., 2023. ПЕЋИНА ЛЕДЕНИЦА ДАРОВИ ПРИРОДЕ БУДУЋИМ ГЕНЕРАЦИЈАМА, Центар за вјештачење "Зенит" Бања Лука, стр. 119-177, Јун,2023.	3

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

- ДА
 НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

- ДА
 НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Вуковић Б.,2020. Пројекат геомеханичких истраживања јужног и југоисточног обода „централне експлоатационе зоне“ ПК „Гацко“ у функцији дефинисања физичко-механичких параметара радне средине у току експлоатације и функцији припреме геолошких подлога за рударско пројектовање, Рудник и ТЕ Гацко.	7
2	Вуковић Б.,2020.Пројекат геомеханичких истраживања локалитета на којем ће бити инсталисано постројење за пречишћавање угља сувом X-Ray сензорском сепарацијом, Рудник и ТЕ Гацко.	7
3	Вуковић Б.,2022.Пројекат детаљних геолошких истраживања прве фазе дијела источног обода поља „Ц“ и дијела сјеверног обода повлатне угљене зоне ПК „Гацко“ у циљу дефинисања геолошких и хидрогеолошких карактеристика терена у функцији експлоатације угља, Рудник и ТЕ Гацко.	7
4	Вуковић Б.,2022. Пројекат детаљних геолошких истраживања “повлатне угљене зоне” лежишта гацко у циљу дефинисања квалитативних и квантитативних карактеристика сагориве угљене материје, Рудник и ТЕ Гацко.	7
5	Вуковић Б.,2023. Пројекат детаљних геолошких и инжењерско-геолошких истраживања повлатне угљене зоне и источног поља у функцији иновирања квалитативних и квантитативних карактеристика угљених слојева за потребе израде Елабората о резервама и постројења за пречишћавање угља, Рудник и ТЕ Гацко.	7

6	Вуковић Б.,2023. Пројекат допунских детаљних хидрогеолошких истраживања јужног обода поља „Ц“ ПК „Гацко“ у циљу прогнозе геолошких услова експлоатације угља, Рудник и ТЕ Гацко.	7
Укупно:		42

2) Допринос академској и широј заједници		
ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја пкулт.институцијама и сл.(3)		
	Назив рада	бод
1	Подпресједник Савеза инжињера рудара и геолога Републике Српске	5
2	Судски вјештак геолошке струке на територији БиХ	5
3	Члан одбора за геонауке Академије наука и умјетности Републике Српске	5
Укупно:		15

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
---	--	--

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9
Научноистраживачки рад	45
Стручно-професионални допринос	42
Допринос академској и широј заједници	15
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Укупно:	111

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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/неизбор.

На Конкурс за избор наставника за ужу научну област Рудничка геологија на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци објављен 01.04. 2024. године у Дневном листу „ Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријави се једна кандидат доц. др Бошко Вуковић.

Комисија је констатовала да је кандидат испунио све услове за избор наставника и сарадника у складу са Законом о високом образовању, бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника Универзитета у Бањој Луци од 28.05.2013. године.

Према условима Правилника за избор наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци прописаним члановима 19,21,22 и 25., кандидат Бошко Вуковић је кроз објаву 8 научних радова од којих 2 рада у научном часопису међународног значаја и 6 научних радова у научном часопису националног значаја, вредновању наставничких способности, стручно-професионалном доприносу и доприносу академској и широј заједници, остварио укупно 111 бодова.

Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Рударском факултету и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат доц. др Бошко Вуковић поново изабере у звање доцента за ужу научну област Рудничка геологија.

Потпис чланова комисије

1 _____
проф. др Радуле Тошовић, предсједник

2 _____
проф. др Алексеј Милошевић, члан

3 _____
доцент. др Александар Голијанин, члан

У Бањој Луци, _____. година

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година