



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
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:
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци о расписивању Конкурса за избор наставника број 01/04-2.2295/14 од 27.06.2014. године

Ужа научна/умјетничка област:
Површинска експлоатација минералних сировина

Назив факултета:
Рударски факултет Приједор Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају:
1 извршилац

Број пријављених кандидата:
1 кандидат

Датум и мјесто објављивања конкурса: 02.07.2014. дневне новине "Глас Српске"

Састав Комисије:
Научно наставно вијеће Рударског факултета Приједор је донијело одлуку број 21/3.363/14 дана 10.07.2014. године о формирању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање наставника, у следећем саставу:

- др Владимир Малбашић, ванредни професор, ужа научна област: Рударско инжењерство, површинска експлоатација, предсједник
- др Божо Колоња, ред.професор, РГФ Београд, ужа научна област: Рударско инжењерство, члан
- др Никола Лилић, ред.професор, РГФ Београд, ужа научна област: Рударско инжењерство, Заштита на раду и заштита животне средине, члан

Пријављени кандидати:
Др Лазар Стојановић, доцент, Рударски факултет Приједор

1.Кандидат

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

а) Основни биографски подаци:

Име и презиме:	Лазар Стојановић
Датум и мјесто рођења:	27. октобар 1957. године, Дубница, Калесија, БиХ
Установе у којима је био запослен:	-02.02.1981.-06.07.1981 Рударски школски центар Тузла -28.09.1982-31.09.1983 Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница -01.10.1983-15.07.1985 Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница -16.07.1985-13.01.1986 Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница -14.01.1986-31.12.1986 РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама -01.01.1987-31.08.1990 РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама -01.09.1990-30.04.1992 РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама -08.11.1993-02.12.1996 ОДП "Каменоломи" Зворник -03.12.1996-31.01.1998 Министарство индустрије и енергетике Пале -01.02.1998-28.02.2006 Министарство енергетике и рударства Бања Лука -01.03.2006-10.12.2006 Републичка управа за инспекцијске послове -11.12.2006-31.03.2011 Републичка управа за инспекцијске послове -01.04.2011-31.10.2011 "Terex-inženjering" д.о.о. Бијељина -01.11.2011-19.07.2012 "Terex kop" д.о.о. Угљевик -20.07.2012-19.11.2012 "Terex-inženjering" д.о.о. Бијељина -20.11.2012-25.02.2012 "Comsar Energy Republika Srpska" д.о.о. Бања Лука -25.02.2012 и данас "Comsar Energy Republika Srpska" д.о.о. Бања Лука
Радна мјеста:	-Рударски школски центар Тузла – предавач групе стручних предмета, -Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница – руд. инжењер у јами, -Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница – инжењер за откопе и припреме у јами, -Рудници лигнита" Крека", ООУР "Липница 1" Липница – замјеник техничког руководиоца јаме, -РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама – инжењер у рудар. оперативи, -РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама – управник смјене, -РО Површински коп "Дубраве" у Дубравама – управник БТО система, -ОДП "Каменоломи" Зворник – технички директор, -Министарство индустрије и енергетике Пале – републички рударски инспектор, -Министарство енергетике и рударства Бања Лука – републички рударски инспектор, -Републичка управа за инспекцијске послове Бања Лука – републички рударски инспектор, -Републичка управа за инспекцијске послове Бања Лука – Помоћник директора - Главни републички технички инспектор, -"Terex-inženjering" д.о.о. Бијељина- технички директор, -"Terex kop" д.о.о. Угљевик – технички руководиоца површинског копа, -"Terex-inženjering" д.о.о. Бијељина- технички директор, -"Comsar Energy Republika Srpska" д.о.о. Бања Лука – замјеник руководиоца изградње рудника, -"Comsar Energy Republika Srpska" д.о.о. Бања Лука – директор ПЈ Угљевик.
Научна и/или умјетничка област:	Површинска експлоатација минералних сировина
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Савез инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Републике Српске

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Тузла
Звање:	Дипломирани инжењер рударства
Мјесто и година завршетка:	22.12.1980. године у Тузли
Просјечна оцјена:	8,05
Постдипломске студије	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду
Звање:	Магистар техничких наука у рударству
Мјесто и година завршетка:	14.04.2000. године у Београду
Назив магистарског рада:	"Симулациони модел за избор оптималног транспортног система откривке на површинском копу "Богутово Село" Угљевик"
Ужа научна/умјетничка област:	Површинска експлоатација минерланих сировина
Просјечна оцјена	9,33
Докторске студије/докторат	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду
Звање:	Доктор техничких наука у рударству
Мјесто и година завршетка:	25.06.2004. године у Београду
Назив докторске дисертације:	"Модел за оптимизацију дисконтинуалних транспортних система на површинским коповима"
Научна/умјетничка област	Површинска експлоатација минерланих сировина
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	Универзитет у Бањој Луци; Избор у звање доцента, одлука Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци бр.05-471/04 од 07.12.2004. Период 5 година Реизбор у звање доцента: одлука Сената Универзитета бр.05-2685/09 од 25.6.2009. Период 5 година

В) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора (према члановима 19 или 20):

1. Стојановић Л., Колоња Б., Малбашић В. *"ОПТИМИЗАЦИЈА ДИСКОНТИНУАЛНИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА"*, VI Интернационални симпозијум о транспорту и извозу, Будва, 23-25. мај 2005., стр. 172-178.

Чл. 19 тч. 15 _____ 5 бодова

2. Малбашић В., Стојановић Л., Челебић М. *"ПРЕДНОСТИ ПРИМЈЕНЕ РАЧУНАРСКИХ ПРОГРАМА У ИЗРАДИ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ НА ПРИМЈЕРУ ГЛАВНОГ РУДАРСКОГ ПРОЈЕКТА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ РУДЕ НА ЛОКАЛИТЕТУ "БУВАЧ" РУДНИКА ОМАРСКА"*, IV Стручно савјетовање Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Републике Српске, Требиње, октобар 2007., стр. 29-40.

Чл. 19 тч. 15 _____ 5 бодова

3. Малбашић В., Стојановић Л.: *"ПРЕДНОСТИ ПРИМЈЕНЕ РАЧУНАРСКИХ ПРОГРАМА У ИЗРАДИ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ НА ПРИМЈЕРУ ГЛАВНОГ РУДАРСКОГ ПРОЈЕКТА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ РУДЕ НА ЛОКАЛИТЕТУ "БУВАЧ" РУДНИКА ОМАРСКА"*, Часопис Савеза инжењера и техничара Србије, ТЕХНИКА, YU ISSN 0040-2176 , UDC:622.014.001.14.519.68=861, број 6/07, стр. 7-14.

Чл. 19 тч. 8 _____ 10 бодова

Укупан број бодова (прије последњег избора)

20 бодова

1. Стојановић Ј. *"МОДЕЛ ЗА ОПТИМИЗАЦИЈУ ДИСКОНТИНУАЛНИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА"*, Архив за техничке науке Техничког института Бијељина, UDC:62, ISSN 1840-4855, број 3/2010., стр. 108-118.

У раду су презентирани два модела за оптимизацију дисконтинуалног транспорта откривке на површинском копу "Богутово Село" Угљевик до краја вијека експлоатације копа. Модел за оптимизацију техничко-технолошких параметара система развијен је у симулационом језику GPSS/H i PROOF симулационом пакету. Верификација и валидација развијеног модела је извршена на основу статистички обрађених података са површинског копа у протеклом периоду. Економски модел је развијен у софтверском пакету Xeras (Runge) и обрађује очекивани ток прихода, трошкове капитала за нову опрему, оперативне трошкове опреме, руковоаца и радника на одржавању. Модел употребом DCF анализе дефинише: NPV (нето садашњу вриједност добити), IRR (интерну стопу поврата капитала) и DAC (дисконтованепросјечне трошкове) процеса транспорта откривке на ПК "Богутово Село" Угљевик.

Чл. 19 тч. 12

6 бодова

2. Малбашаић В., Цвијић Р., Стојановић Ј. *"РУДАРСТВО РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У АКТУЕЛНИМ УСЛОВИМА ТРАНЗИЦИЈЕ"*, Научно стручни скуп Рударство у будућности Републике Српске, Приједор, ISBN 978-99938-630-8-3; COBISS.BH-ID 1451032 мај 2010. стр.26-35. и Монографији "Рударство у привреди и развоју Републике Српске" , Рударски факултет Приједор, новембар 2010. године, стр 77-88.

Рударство Републике Српске, као индустријска грана, се налази у специфичној ситуацији, као уосталом и у другим земљама у окружењу насталим распадом Југославије, као и у земљама које имају многобројне проблем настале немогућношћу прилагођавања процесима транзиције и прилагођавања европским законским регулативама и свјетским трендовима рада и пословања у овој области.

Класификација и вриједновање минералних ресурса захтијева да се тај процес обавезно спроведе узимајући у обзир све релевантне економске, еколошке аспекте и питања сигурности и безбједности на раду.

На доносиоцима пословних одлука у рударству и геологији се константно постављају питања која често доводе у дилему у смислу давања одговора на многобројна питања :

- Са једне стране питања задовољавања нових захтјева и трендова светског тржишта при чему се одређују све прометне општедруштвене вриједности, па и вриједности рудника и производа рударства (услови свјетског тржишта и општедруштвених економских критеријума вриједновања у рударству и геологији везаној за рударство),
- Са друге стране питања везана за социолошко-друштвене аспекте организовања рударске производње уз израду и формирање методологије чијом се примјеном јасно може сагледати исплативост рада рудника, не само са комерцијалног него и националног аспекта.

чл. 19 тч. 12

6 бодова

3. Малбашаић В., Стојановић Ј., Ковачевић Ж., Триван Ј. *"ЕКОНОМСКИ ЕЛЕМЕНТИ ОПТИМИЗАЦИЈЕ ТЕХНОЛОШКЕ ФАЗЕ ОТКОПАВАЊА И ТРАНСПОРТА ЈАЛОВИНЕ НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ "БУВАЧ"*, Архив за техничке науке Техничког института Бијељина, UDC:62, DOI: 10.5825, ISSN 1840-4855, број 6/2012., стр. 27-36.

У 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. Такође, приказан је један од приступа ријешавања питања и проблема везаних за оптимизацију када Концесионар – ArcelorMittal Prijedor 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.

чл. 19 тч. 12 и чл. 23.

4,5 бода

4. Ђурић Н., Недељковић С., Стојановић Л.: "GEOPHYSICAL INVESTIGATION OF THE FIELD AT THE LOKATION OF THE UGLJEVIK 3 THERMAL POWER PLANT IN UGLJEVIK", Архив за техничке науке техничког института Бијељина, UDC:62, DOI: 10.7251, ISSN 1840-4855, број 10/2014., стр. 31-38.

Изградња термоелектране Угљевик 3 планирана је у оквиру комплекса постојећих термоелектрана Угљевик 1 и раније започете Угљевик 2. Током вршења геотехничких испитивања терена идентификоване су одговарајуће грешке које су посебно значајне за градњу планираних објеката у склопу термоелектране. У циљу детаљног дефинисања уочених грешака извршена су додатна геофизичка испитивања терена. Сеизмичка, као и геоелектрична испитивања терена су вршена на шест профила. Геоелектричним испитивањима терена сондама идентификован је геоелектрични контраст литолошких чланова, што је омогућило дефинисање просторног положаја изолованих средина, као и присуство грешака при геолошком картирању при истражном бушењу. Добијени резултати су показали да констатоване грешке не представљају ограничавајући фактор за изградњу планиране термоелектране.

Чл. 19 тч. 12

6 бодова

5. Миљановић Ј., Ђурић Н., Стојановић Л., Мајсторовић С., Ковачевић Ж.: "DEFINING THE BASIC CONDITIONS FOR THE APPLICATION LONGWALL PRINCIPE HORIZONTAL MERGER", Архив за техничке науке техничког института Бијељина, UDC:62, DOI: 10.7251, ISSN 1840-4855, број 10/2014., стр. 55-64.

Добијање угља методом механизованих широких чела по принципу хоризонталне концентрације, веома успешно се у једном захвату може примењивати код откопавања угљених слојева веома мале дебљине 1,0 м за високо калоричне угљеве, мале и средње дебљине до 5 м за остале угљеве. Резултати широк лабораторијских истраживања који су приказани у овом раду везани су за могућност механизоване експлоатације (примена широкочелног откопавања) угљених слојева у руднику "Лубница".

Чл. 19 тч. 12

6 бодова

6. Беатовић С., Кнежевић Д., Стојановић Л., Торбица С., Секулић Ж.: "УТИЦАЈ НАЧИНА ПРИПРЕМЕ ХИДРОМЈЕШАВИНЕ НА КАРАКТЕРИСТИКЕ ДЕПОНОВАНОГ ПЕПЕЛА ИЗ ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ "ГАЦКО" ", Техника UDC: 62(062.2)(497.1), ISSN 0040-2176, број 3/2014, стр.401-408.

Производњу електричне енергије из угља прати проблем транспорта и депоновања пепела и шљаке. Према процјенама у сцијету се из угља годишње произведе више од 700 милиона тона пепела. То је однос од 110 kg пепла по становнику годишње. У односу на површину Земље годишње оптерећење пепелом износи 47 kg/km². Из наведених разлога веома је важно утврдити начин припреме хидромјешавине на карактеристике депонованог пепела. У протеклом периоду пепео, са високим учешћем калцијума, из термоелектране Гацко депонован је у двије касете. На једној касети припрема хидромјешавине обављана је приручно урађеном хоризонталном бубњу са млазницама, а на другој касети мијешањем сувог пепела и воде у кондиционеру. У овом раду су приказани резултати испитивања из обје касете ради утврђивања утицаја начина припреме хидромјешавине на карактеристике депонованог пепела. Добијени резултати су показали да припрема хидромјешавине битно утиче на карактеристике депонованог пепела у еколошком погледу у погледу геотехничке стабилности депоније.

Чл. 19 тч. 8 и чл. 23.

7,5 бодова

7. Торбица С., Лапчевић В., Стојановић Л.: "УТИЦАЈ РЕЖИМА ОДВОДЊАВАЊА ПОПЛАВЉЕНОГ ПОВРШИНСКОГ КОПА НА СТАБИЛНОСТ КОСИНА ", Техника UDC: 62(062.2)(497.1), ISSN 0040-2176, број 4/2014.

Изложеност површинских копова атмосферским утицајима некада има и катастрофалне последице попут плављења цјелокупног површинског копа. Тежња за што бржим успостављањем производње намеће задатак за што бржим одводњавањем поплављеног копа. У овом раду приказана је анализа утицаја режима одводњавања на промјену стабилности косина: Анализирани су случајеви када одводњавање копа започне након 7, 30, 60 и 90 дана и за сваки од ових случајева анализирана је различита динамика одводњавања. Показано је да одложен почетак одводњавања захтијева спорије одводњавање како би се обезбиједила стабилност косина, и обрнуто, у случају што бржег почетка одводњавања, одводњавање може бити интензивније и са што мањим штетним утицајем на стабилност косина.

Чл. 19 тч. 8 и чл. 23.

7,5 бодова

8. Стојановић Л., Томић П., Стевић М.: "THE SELECTION OF OPTIMAL CONTOUR OD OPEN PIT "DELICI" NEAR UGLJEVIK", Архив за техничке науке техничког института Бијељина, UDC:62, DOI: 10.7251, ISSN 1840-4855, број 11/2014.

У овом раду приказане су процедуре и резултати избора оптималне контуре површинског копа "Делићи" код Угљевика. Коришћењем Whittle Four-X™ алгоритма за оптимизацију (LG 3D) одређена је серија контура површинског копа на основу различитих фактора прихода (Revenue factor) са итеративним кораком од 0,03 промјене цијене угља у односу на базну цијену од 2,2 €/GJ. За сваку контуру обрачунати су новчани токови, а оптимална контура копа одређена је на бази максималне вриједности NPV. Унутар оптималне контуре површинског копа уграђене су приступне рампе и транспортни путеви, геометријски елементи етажа и завршних косина, те обрачунате експлоатационе резерве угља. Након одређивања оптималне контуре површинског копа дефинисани су план и динамика експлоатације као и избор локације за одлагалиште откривке.

Чл. 19 тч. 12 _____

6 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (бодови послје последњег избора):

49,50 бодова

Г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (према члану 21):

На Технолошком факултету у Зворнику у периоду од 1993-1996. године ради као асистент на предмету "Инжењерско цртање". Са почетком рада Рударског одсјека у Приједору укључује се у рад као виши асистент на предметима: "Технологија и механизација површинских копова", "Пројектовање површинских копова", "Техничка и еколошка заштита" и "Системи управљања заштитом на раду", те као наставник за предмет: "Увод у рударство", "Методе површинске експлоатације", "Пројектовање пројектовање површинских копова", "Техничка заштита и регулатива" и "Системи управљања заштитом на раду".

Доцент др Лазар Стојановић за вријеме рада са студентима настојао је да садржај предмета стално обогаћује иновацијама из ових научних области, а посебно су значајна његова практична искуства у оперативном раду у рудницама са површинском и подземном експлоатацијом, познавање законске регулативе као и примјене информационих технологија у овој научној области.

- Вредновање наставничких способности (према анкетама студената о квалитету наставе коју је изводио наставник)

- Наставник на предметима I циклуса студија :

Методе површинске експлоатације

Техничка заштита и регулатива

- Лјетни семестар школске 2009/10 године

предмет Техничка заштита и регулатива 4.80

Чл. 25 _____

10 бодова

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (према члану 21):

- Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у земљи и иностранству

Објављен универзитетски уџбеник под насловом "Основи рударства" (аутори: Трајковић Слободан, Лутовац Сузана, Токалић Раде, Стојановић Лазар), Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет Београд 2010. године (Рјешење Одбора за издавачку дјелатност Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду број 3116/10 од 11.01.2010. године), ISBN 978-86-7352-205-0.

Чл. 21 тч. 2 _____

6 бодова

- Члан комисије за одбрану докторске дисертације:

Члан Комисије за оцјену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, кандидата Мр Димшо Милошевић, дипл.инж. руд. под насловом "Модел управљања радом дисконтинуалних система експлоатације на површинским коповима"

Чл. 21 тч.12 _____ 3 бода

- Члан Комисије за оцјену и одбрану рада другог циклуса, кандидату Жарку Ковачевићу, дипл.инж.руд. под насловом "Анализа техно-економске оправданости кориштења различитих експлозива при прорачуну бушачко-минерских параметара".

Чл. 21 тч. 14 _____ 2 бода

- Менторство кандидата за степен другог циклуса

Ментор кандидату Раденко Микановић, дипл.инж.руд. под насловом "Модел управљања евиденцијама у заштити на раду на површинским коповима".

Чл. 21 тч. 13 _____ 4 бода

- Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса

У периоду од почетка рада факултета до данас, кандидат је имао менторство на 9 дипломских и завршних радова на првом циклусу студија.

Чл. 21 тч. 18 _____ 9 x 1 = 9 бодова

- Вредновање наставничких способности (према анкетама студената о квалитету наставе коју је изводио наставник)

- Наставник на предметима I циклуса студија :

Методе површинске експлоатације

Техничка заштита и регулатива

- Наставник на предметима II циклуса студија:

Системи управљања заштитом на раду: 2011. и данас

- Летни семестар школске 2010/11 године:

предмет Техничка заштита и регулатива 4.20

- Летни семестар школске 2011/12 године:

предмет Техничка заштита и регулатива 3.32

Чл. 25 _____ 15 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (послије последњег избора):

39 бодова

Д) Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора (према члану 22):

1. Жепинић Ц., Стојановић Л., "ПРИСТУП ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ДИНАМИКЕ РУДАРСКИХ МАШИНА", Међународна научна конференција "Тешка машиноградња ТМ '96", Краљево, 28-30. јун 1996.

- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода

2. Колоња Б., Станић Р., Стојановић Л., "СИМУЛАЦИЈА И АНИМАЦИЈА ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА У РУДАРСТВУ", Информатика, екологија и менаџмент у површинској експлоатацији лежишта минералних сировина, Аранђеловац, јуни 1997. године, стр. 29-35.

- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода

3. Колоња Б., Стојановић Л., Васиљевић Н., "УПОРЕДНА АНАЛИЗА КАМИОНСКОГ И КОМБИНОВАНОГ СИСТЕМА ТРАНСПОРТА ОТКРИВКЕ НА ПК "БОГУТОВО СЕЛО" УГЉЕВИК", II Савјетовање Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Републике Српске, Сребреница, 28-30 мај 1998., стр. 249-254.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
4. Колоња Б., Станић Р., Стојановић Л., "SIMULATION MODELS OF MINING SYSTEMS", ASRTP 98, ICAMS '98, High Tatras, Slovak Republic, септембар 1998, стр. 189-193.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
5. Колоња Б., Станић Р., Стојановић Л., "АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА СИМУЛАЦИЈЕ КОРИШЋЕЊЕМ ВИШЕСТРУКИХ УПОРЕЂИВАЊА И ЗАЈЕДНИЧКИХ СЛУЧАЈНИХ БРОЈЕВА", XXV Југословенски симпозијум о операционим истраживањима, Херцег Нови, 21-24. септембар 1998., стр. 619-622.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
6. Колоња Б., Стојановић Л., Васиљевић Н., "УПОРЕДНА АНАЛИЗА МОДЕЛА ТЕОРИЈЕ РЕДОВА ЧЕКАЊА И РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ НА ПРИМЈЕРУ СИСТЕМА БАГЕРИ-КАМИОНИ НА ПК "БОГУТОВО СЕЛО" УГЉЕВИК", Научно-стручно савјетовање са међународним учешћем Савеза енергетичара Републике Српске, Бања Врућица, 27-30 октобар 1999., стр. 418-423.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
7. Колоња Б., Станић Р., Стојановић Л., "СИМУЛАЦИЈА ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА У РУДАРСТВУ", IV Интернационални симпозијум о транспорту и извозу, Београд, 15-17 новембар 1999., стр. 48-52.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
8. Колоња Б., Васиљевић Н., Стојановић Л., "COMPUTER SIMULATION MODELLING AND ANALYSIS OF IN-PIT CRUSHING SYSTEM FOR WASTE MATERIAL HANDLING", ICCS '2000, High Tatras, 23-26. Мај, 2000., стр.293-296.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
9. Стојановић Л., Колоња Б., Васиљевић Н., "АНАЛИЗА СИСТЕМА ТРАНСПОРТА СИМУЛАЦИОНИМ МОДЕЛИМА ПК УГЉА "БОГУТОВО СЕЛО" УГЉЕВИК", Међународни научни скуп, Приједор, 21-23 новембар 2001., стр. 59-64.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
10. Стојановић Л., Васиљевић Н., Ристовић И., "ТЕХНО-ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА ТРАНСПОРТНЕ ОПРЕМЕ НА ПРИМЕРУ ПК УГЉА "БОГУТОВО СЕЛО" УГЉЕВИК", Транспорт и логистика 01/01, Београд, новембар 2001., стр. 89-105.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
11. Васиљевић Н., Стојановић Л., Савковић С., "РАСПОЛОЖИВОСТ И ПРИХВАТЉИВОСТ ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА ЗА XXI ВЕК", ЕЛЕКТРА II-ISO 14000, Тара, јуни 2002. godine,
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода
12. Колоња Б., Станић Р., Стојановић Л., "СИМУЛАЦИЈА ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА", V Интернационални симпозијум о транспорту и извозу, Врдник, 25-27 септембар 2002., стр. 12-19.
- чл. 22 / тч. 6 _____ 2 бода

13. Стојановић Л., Малбашић В., Хамовић Ј., "ЕКОНОМСКА ОЦЈЕНА ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА", Научно-стручно савјетовање Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Републике Српске, Гацко, 29.09.-02.10.2004., стр.70-81.

- чл. 22 / тч. 6 _____

2 бода

Укупан број бодова прије последњег избора/реизбора :

26 бодова

Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора (према члану 22):

1. Рајковић Р., Вадувесковић З., Стојановић Л., Кржановић Д.: "ALGORITHM OF OPTIMIZATION THE OPEN PITS USING THE COMPUTER PROGRAMS WHITTLE AND GEMCOM", Mining and Metallurgy Engineering Bor, категорије М24, UDC: 622, ISSN 2334-8836, број 2/2014, стр. 7-13.

Примјена софтвера за пројектовање у рударству представља данас стандард у свијету, прије свега што омогућава брзо и са великом тачношћу сагледавање најповољнијих варијанти експлоатације минералних сировина, са аспекта њиховог рационалног искоришћења из лежишта уз постизање максималног профита. Међу водећим програмима из ове области су Whittle и Gemcom. У раду је приказан алгоритам рада са потребним улазним подацима, процедуром рада и излазним резултатима при пројектовању површинских копова рачунарским програмима Whittle и Gemcom, чиме се постиже оптимално искоришћење лежишта, што је нужан предуслов одговорног управљања минералним сировинама.

Чл. 22 тч. 2 _____

4 бода

- Члан комисије за полагање специјалистичког испита

Члан листе испитивача за полагање стручних испита за обављање послова техничког руковођења у области рударства ("Службени гласник Републике Српске", 28/13). У досадашњем периоду учествовао у раду Комисије за полагање стручних испита у области рударства: ментор за два (2) кандидата и Члан Комисије код четири (4) кандидата.

Чл. 22 тч. 20 _____

5 бодова

- Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета:

Члан Организационог одбора Научно стручног скупа "Рударство у будућности Републике Српске", Рударски факултет, Приједор, мај 2010. године

Чл. 22 тч. 22 _____

2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (послије последњег избора):

11 бодова

Резултати рада	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Укупно бодова
Научна дјелатност кандидата	20	49,50	69,50
Образовна дјелатност кандидата	10	39	49
Стручна дјелатност кандидата	26	11	37
СВЕУКУПНО:	56	99,50	155,50


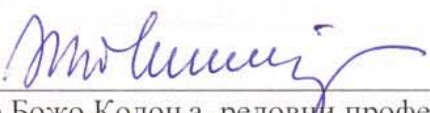
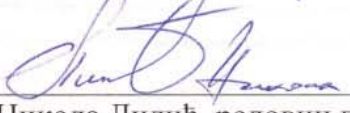
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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: др Лазар Стојановић, доцент.

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 и Статут Универзитета у Бањалуци) Комисија сматра да кандидат испуњава Законом и Статутом прописане услове за избор те предлаже Наставно-научном вијећу Рударског факултета Универзитета у Бањалуци, да се **др Лазар (Бранко) Стојановић, доцент** изабере у звање **ванредног професора за ужу научну област "Површинска експлоатација минералних сировина"** на Рударском факултету Приједор Универзитета у Бањалуци.

У Приједору/Београду, 22.08.2014. године

Потпис чланова Комисије:

1. 
др Владимир Малбашић, ванредни професор
2. 
др Божо Колоња, редовни професор
3. 
др Никола Лилић, редовни професор