

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ	
ПРИЈЕДОР	
Број:	2114.59/19
Датум:	21.02.2019.

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 01/04-2.90/19 од 21.01.2019.

Ужа научна/умјетничка област:
Истраживање лежишта минералних сировина

Назив факултета:
Рударски факултет Приједор

Број кандидата који се бирају
(1)

Број пријављених кандидата
(1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
23.01.2019. године у дневном листу „Глас Српске“ и на web страници Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) др Радуле Тошовић, ванредни професор, ужа научна област „Економска геологија“, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник Комисије
- б) др Владица Цветковић, редовни професор, ужа научна област „Петрологија“, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, члан,
- в) др Владимир Малбашић, ванредни професор, ужа научна област „Површинска експлоатација минералних сировина“, Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати
1. др Алексеј Милошевић, доцент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Алексеј (Миладин и Милена) Милошевић
Датум и мјесто рођења:	31.10.1970. године, Гацко
Установе у којима је био запослен:	- 1998 - 2004.г. - РЖР „Љубија“ – Приједор, - 2003 – 2007.г. „Екодозвола“ д.о.о.- Бања Лука, - 2005 – 2006.г. - „Балкал боксит“ д.о.о. – Бања Лука Д.О.О. - 2004 – 2010. г. - „Рударски институт“ – Приједор, - 2010.г. и данас - Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	- РЖР „Љубија“ – Приједор; инжењер геологије - приправник; самостални инжењер за истражну геологију и самостални инжењер за рудничку геологију; - „Екодозвола“ д.о.о.- Бања Лука; стручни сарадник из области заштите животне средине - „Балкал боксит“ д.о.о. - Бања Лука; стручни сарадник за геологију - Д.О.О. „Рударски институт“ Д.О.О. Приједор; виши стручни сарадник из области геологије - Универзитет у Бањој Луци – сарадник, наставник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Одбора за геонауке Одјељења природно- математичких наука у Академији наука и умјетности Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Рударско - геолошки факултет
Звање:	дипл. инж. геологије за регионалну геологију
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1996. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,82
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет
Звање:	Магистар техничких наука у области геологије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2009. године
Наслов завршног рада:	Формационо-минерагенетска анализа дијабаза Козаре као сировинске базе техничког грађевинског камена
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Магистар техничких наука у области геологије-лежишта неметаличних минералних сировина
Просјечна оцјена:	9,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Природно - математички факултет
Мјесто и година одbrane докторске дисертације:	Бања Лука, 2013. године

Назив докторске дисертације:	Офиолитски меланж сјеверне Козаре и сјајни шкриљци Просаре (геологија и минерагенија)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Доктор геолошких наука
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, сарадник - виши асистент на предмету Основи геологије 2010. године.
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, наставник - доцент на ужој научној области Општа и теоријска геологија, 02.06.2014. године.
	Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, виши асистент на предметима Лежишта минералних сировина и Истраживање лежишта минералних сировина 2010. године.
	Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, наставник - доцент на ужој научној области Истраживање лежишта минералних сировина, 19.06.2014. године.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије госљедњег избора/реизбора

(Навести све радove саставе по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја штампан у целини (чл. 19. т. 7)

1. Grubić, A., Ercegovac, M., Cvijić, R., Milošević, A., 2010: The age of the ophiolite me'lange and turbidites in the North-Bosnian zone. Extrait du BULLETIN T. CXL de l' Académie Serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathématiques et naturelles, Science naturelles N° 46. ISSN 0352 – 5740, PK52, PK53 Bič impakt faktor 5 – 0,480, стр. 41-56. Београд.

- Изузимајући неоген, подручје „Сјевернобосанске зоне“ је већим дијелом изграђено од офиолитског меланжа, и у стубу заших маринских турбидитских секвенци, укључујући групе од олистостромских тијела и дјелимично континенталне формације. На бази палинолошког материјала од офиолитског меланжа и турбидита у Зворнику и Мајевици, сјеверној Козари и Просари, нови докази су омогућили још вјеродостојније интерпретације, првенствено старости ових формација, а затим и еволуције басена у којима су оне настајале.

(рад третира проблематику из фундаменталне геологије)

Оригинални научни рад у часопису националног значаја (чл. 19. т.9)

1. Грубић, А., Ерцеговац, М., Средић, С., Милошевић, А., 2004: Органска супстанца у сидериту Љубије, Радови Геоинститута, Књига 39, Београд, ISSN 0537 – 846X, стр. 53-59.

- Упадљива повезаност органске супстанце са честицама сидерита указује на веома озбиљну могућност да то није случајно. Услијед процеса ферментације примарне органске супстанце, у новом талогу успостављена је анаеробна средина и ослобођена је знатна количина угљен диоксида. Он је, опет, у редукционој средини тадашњег гелозног ендимента ушао у реакције кроз које је дефинитивно настао сидерит и то у дијагенетским стадијумима док је талог још био богат водом.

(рад третира проблематику из фундаменталне геологије)

2. *Милошевић, А., Салчин, Е., 2012: Геолошке карактеристике офиолита Сјеверне Козаре као основа за формациону анализу и примјену стијена у грађевинарству.*
Геолошки гласник 33 – Нова серија 1. Министарство индустрије енергетике и рударства, Републички завод за геолошка истраживања Зворник, стр. 251-268.
ISSN 2233-1824.

- На основу ранијих и властитих истраживања аутора у раду су презентоване основне геолошке карактеристике офиолитског меланџа сјеверне Козаре и у њему садржаних офиолитских формација. Извршена је класификација и компарација формација према геолошким и генетским карактеристикама и њиховом значају, а затим су према степену перспективности маркиране површине за даља истраживања. Веома важним треба сматрати у раду успостављене и примјене критеријуме издавања формација, нарочито оне геолошке директно препознатљиве на терену и издаку, јер од њих битно зависе квалитативне карактеристике стијена као грађевинских материјала и њихова могућност примјене.

(6 бодова)

3. *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 палеозону подручја Љубије настала у току развоја палеозоика или су дјелимично, односно у потпуности настала у тријасу или ремобилизацијом у каснијим фазама еволуције Динарида.

(4,50 бодова)

4. *Милошевић, А., Грубић, А., Цвијић, Р., Салчин Е., 2014: Формација бистричког аргилошиста у систему сјајних шкриљаца Просаре.* Геолошки гласник 34 – Нова серија 2. Министарство индустрије енергетике и рударства, Републички завод за геолошка истраживања Зворник, стр. 73-88. ISBN 2233-1824.

- Теренским и лабораторијским испитивањима утврђено је да су на југу Просаре заступљене слабо метаморфизане творевине формације Бистричког аргилошиста и метапјешчара. Те творевине су претрпеле обликовања у двије фазе. Прво су набране у јужновергентне наборе са b-осама правца ЗСЗ-ИЛИ, а потом су благо пренабране у наборе са b-осама правца ЈЗ-СИ. Уз све то биле су изложене синхроним и накнадним руптурним деформацијама. Настале су на семиокеанској кори у акреционом басену који је формиран изнад субдукционог комплекса Козаре и Просаре. Палинолошки спектар у неколико узорака одговара највишим нивоима горње креде и најнижим палеогена.

(рад трећира проблематику из фундаменталне геологије)

5. *Милошевић, А., Грубић, А., Цвијић, Р., Салчин, Е., 2013: Формације грађевинског камена Мракодолско – бальске офиолитске зоне на сјеверозападу Козаре.*
Геолошки гласник 34 – Нова серија 2. Министарство индустрије енергетике и рударства, Републички завод за геолошка истраживања Зворник, стр. 57-72. ISBN 2233-1824.

- На основу темељних теренских и лабораторијских истраживања, успостављених а онда и примјењених критеријума издавања формација, у Мракодолско-Бальској офиолитској зони издвојена је једна рудна формација са двије субформације. У првој су доминантни дијабази који се јављају у виду масивног до лавичног слива, док су у другој то метадијабази и метабазалти интезивно тектонски прерадени. Извршена је компарација субформација према геолошким и генетским карактеристикама и њиховом значају, а затим су према степену перспективности издвојене површине за даља истраживања. Рудна формација је оцењена као формација мале перспективности. Резултати формациона анализе су оповргли неке од претходних прогноза о рудоносности овог простора, јер се сматрало да су офиолитски блокови изграђени скоро само од дијабаза, те да су терени где се јављају једнаке и добре перспективности за проналажење лежишта грађевинског камена.

(4,50 бодова)

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (чл. 19. т. 16)

1. Цвијић, Р., Малбашић, В., Милошевић, А., Салчин, Е., Челебић, М., 2013: Exploration of zeolite tuffs within Ртњавор and Ђнеготина Ѣасин. Зборник радова шестог међународног научног скупа „Савремени материјали 2013“. Академија наука и умјетности Републике Српске Бања Лука, Сажетак, стр.107.

- Приликом израде ОГК-а лист „Дервента“ (1984) у Прињаворском басену констатованы 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 појазе 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 попуни на одговарајући научни начин.

(1,50 бодова)

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини (чл. 19. т. 17)

1. Грубић, А., Цвијић, Р., Милошевић, А., 2006: Руде гвожђа у Љубијском региону, Зборник радова, II. савјетовање геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Теслић, стр. 32-35.

Проучавањем ширег подручја површинских копова „Адамуша“ и „Јужна Томашица“ откривене су веома битне чињенице, које омогућавају потпуно нову интерпретацију геолошког положаја руда гвожђа и њихове генезе. Прво, рудоносну формацију чини дубокоморски јаворички флиш, који је сигурно средњо и горњокарбонске старости. Друго, у јаворичкој геолошкој формацији може да се издвоји низ добро изражених чланова. Треће минерализације гвожђа се јављају у виду двије рудне формације: старије, сидеритско-лимонитске и млађе, анкеритско-лимонитске. Четврто, двије поменуте рудне формације су стратиграфски, односно просторно потпуно раздвојене и разликују се по начину постанка.

(2 бода)

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова (чл. 19. т.18)

1. Цветковић, В., Ресимић-Шарић, К., Раковић, Н., Милошевић, А., Прелевић, Д., (2004): Петрологија офиолитског комплекса Поткозарја. I. савјетовање геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Сарајево, Сажетак, стр.13-14.

- На основу резултата истраживања расположиви подаци указују да стијене офиолитског комплекса Поткозарја показују одлике бимодалног магматизма. Стијене толеитског афинитета представљају реликте океанског дна које је најјероватније постојало у вријеме горње креде, о чему свиједоче радиометријске анализе старости, као и одредбе старости кречњачких интеркалација сјеверно од Мраковице.

(рад третира проблематику из фундаменталне геологије)

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 19. т. 20)

1. Грубић, А., Цвијић, Р., Цветковић, В., Шарић, К., Милошевић, А., Салчин Е., 2008: Горњокредни офиолити Сјеверне Козаре. Министарство науке и технологије Републике Српске. Носилац Одбор за Геонауке Академије наука и умјетности Републике Српске.

(3 бода)

2. Грубић, А., Ерцеговић, М., Цвијић, Р., Цветковић, В., Шарић, К., Милошевић, А., 2010: Геологија Просаре. Министарство науке и технологије Републике Српске. Носилац Одбор за Геонауке Академије наука и умјетности Републике Српске.

(3 бода)

3. Црногорац, Ч., Тошић, Р., Трбић, Г., Рајчевић, В., Милошевић, А., 2009: Природни

потенцијали и деградиране површине слива Турјанице. Министарство науке и технологије Републике Српске. Носилац Природно-математички факултет Бања Лука.

(1 бод)

Укупно (25,50 бодова)

Радови послије последњег избора/реизбора

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

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (чл. 19. т. 9)

1. Cvijić, R., Milošević, A. (2015). Analysis of hundreds of years of geological research Ljubija ore area. Herald geological 36 – New edition 4 (2015), ISSN 2233-1824. Geological Survey of Republic of Srpska – Zvornik, pp.31 - 78.

- На детаљан и систематичан начин аутори су презентовали историјат истраживања и терене који су детаљно и регионално истраживани. Представљене су примјењене методе истраживања са обимом и густином истражних радова за сваку од примјењених метода. Нарочито се важним чини критички осврт на примјењене методе истраживања, достигнути степен истражености и поузданост расположивих података о извршним истраживањима. Све то је допринијело оцјени степена истражености терена. Све проспекционе индиције доказују несумњиво да је Љубијски рудни рејон заиста богат минерализацијама, рудним појавама и лежиштима гвожђа, на првом мјесту. У том погледу потпуно је оправдано даље трагање за новим потенцијелим лежиштима гвожђа. Металогенетска студија пружа одговоре на питање у ком правцу треба усмjerити даља детаљна истраживања.

(6 бодова)

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (чл. 19. т. 15)

1. Cvijić, R., Grubić, A., Milošević, A. (2017). 2017 - 135 years of systematic geological exploration of mineral region of Ljubija. Plenary session. Book of Proceedings II, 7th Balkan Mining Congress, ISSN: 2566-3313, DOI: 10.7251/BMC170702001C. Prijedor, October 2017. pp.1-11.

- У раду је дат преглед истраживачких активности на теренима Љубијског рудног рејона која су се одвијала од окупације Босне и Херцеговине 1878. године када су аустроугарске власти сва рудна богатства прогласиле државном својином. Приступили су истражним радовима у Љубијском рудном рејону, како би утврдили резерве и испитали могућности експлоатације. Генерације геолога су истраживале, мијењале су се хипотезе којима су се служили, интезитет и концепције истраживања. Почетак истраживања је вријеме када су владини рударски сазјетници Vogt и Volter, од 1882. до 1885. (прије 135 година) снимили прво стање сировинске базе на овим теренима. Геолошка истраживања су се одвијала са прекидима и пролазила су кроз разне фазе, била су различитог интезитета зависно од интереса рударске производње и углавном су примјењиване најсавременије методе датог времена. Аутори су дали критички осврт на све периоде истраживања, примјењене методе и остварене резултате. У рудном рејону Љубије налазе се примарне карбонатне руде гвожђа (сiderити и анкерити) и секундарне оксидне (лимонити). Друге су настале од првих дуготрајном оксидацијом у хипергеним условима до дубина од око 300 м. Осим руда гвожђа у рејону се налазе сулфиди Pb, Zn, Cu и Hg, затим Ag и Au, флуорит и знатна количина барита. У питању је јединствена "сiderитно - полисулфидно – баритна рудна формација", која се састоји од три субформације: а) сидеритно – анкеритске, дијелом лимонитисане; б) полисулфидне и в) баритско-флуоритске.

(5 бодова)

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини (чл. 19. т. 17)

1. Milošević, A., Челебић, М. (2016). Геолошка истраживања терена приједорске регије обављена у послиједње двије деценије. Зборник радова са II Рударско – геолошког форума Приједор 2016, ISBN 978-99955-681-6-0. Универзитет у Бањој Луци – Рударски факултет Приједор, Јун 2015., стр. 239-248.

- Аутори су представили дно резултата сопствених истраживања која су се одвијала од краја прошлог вијека па до данас на теренима сјеверозападног дијела Републике Српске. Истраживачка активност се грубо дијели на дviјe геолошки различите цијелине и на два различита нивоа. Ријеч је о теренима Санско-Унског палеозоика и Козаре, те о регионалним и детаљним геолошким истраживањима. Важнији резултати на истраживању

Санског палеозоника однос се на разјашњење генезе љубијских руда гвожђа, те израду металогенетске студије. Детаљним геохемијским испитивањима утврђена је хидротермална - метасоматска генеза гвожђа. На то су нарочито указали резултати садржаја ријетких елемената у сидериту. То су уз утврђене контролне факторе и успостављене проспекционе индиције били темељни подаци на основу којих је израђена „Металогенетска карта рудног рејона Љубије 1:50.000. Детаљна геолошка истраживања дијабаза као техничког грађевинског камена на подручју Козаре су везана за „кампању“ проналажења магматских лежишта грађевинског камена, како би се добила стијенска маса и квалитетни камени агрегати који задовољавају услове коришћења за изградњу аутопутева и путева високих перформанси. Подлога за обављена и даља детаљна истраживања је информациони анализа.

(2 бода)

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова (чл. 19. т. 18)

1. Milošević, A., Grubić, A., Salčin, E., Čelebić, M., 2015: Metodika izrade metalogenetske karte Ljubijskog rejona. Plenarni referat. Zbornik sažetaka rada I. Kongresa geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, ISSN 1840-4073. Udruženje geologa Bosne i Hercegovine, Tuzla, oktobar 2015., str. 5.

- Са акцентом на приказ генетских и геолошких карактеристика љубијских лежишта гвожђа који уз геофизичке, геохемијске, аерофотогеолошке и податке о размјештају и геолошким карактеристикама рудних појава, аутори су презентовали поступак израде металогенетске карте Љубијског рејона. Анализирање и дефинисање законитости образовања и размјештаја рудних минерализација гвожђа у простору и времену је произтекло из резултата сагледавања улоге основних контролних фактора минерализације. Контролни фактори минерализације (литолошки, стратиграфски, магматски и структурни) су одредили генетски карактер и просторни размјештај свих откривних орудњења. На геолошкој подлози вршено је оконтуривање рудног рејона, односно мањих металогенетских јединица које је засновано на резултатима комплексних испитивања геолошко-структурног, геохемијског и геофизичког карактера. На таквим подлогама процјењена је перспективност површина дефинисаних мањих металогенетских јединица за откривање орудњења гвожђа.

(1 x 0,75 = 0,75 бодова)

Укупно послије последњег избора: (13,75 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	39,25
---------------------	-------

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Кандидат др Алексеј Милошевић је као стручни сарадник на извођењу наставе реализовао вјежбе на Природно-математичком факултету Бања Лука на слиједећим предметима:

- одсјек Просторно планирање предмети Основи геологије и Примјењена геологија (2006/2007, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).
- одсјек Географија предмет Основи геологије (2006/2007, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).
- одсјек Екологија и заштита животне средине предмет Палеонтологија (2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).

на Рударском факултету Приједор на предметима

- Основи геологије (2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2009/2010, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).
- Лежишта минералних сировина (2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2009/2010, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).
- Истраживање лежишта минералних сировина (2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2009/2010, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014. године).

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике према анкетама студената о квалитету квалитету наставе (чл. 25)

Љетни семестар школске 2011/12. године

предмет Основи геологије (Рударски факултет Приједор)	4,57
предмет Лежишта минералних сировина (Рударски факултет Приједор)	4,50
Љетни семестар школске 2012/13. године	
предмет Основи геологије (Рударски факултет Приједор).....	4,70
предмет Лежишта минералних сировина (Рударски факултет Приједор).....	4,83
предмет Примјењена геологија (ПМФ Бања Лука).....	4,79
предмет Палеонтологија (ПМФ Бања Лука).....	4,43

2 x 10 = 20 бодова

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

др Алексеј Милошевић, доцент Универзитета у Бањој Луци реализује предавања и вјежбе на Природно-математичком факултету Бања Лука на слиједећим предметима:

- одсјек Просторно планирање предмет Општа и примјењена геологија - предавања (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).
- одсјек Географија предмет Геологија за географе - предавања (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).
- одсјек Просторно планирање предмет Општа и примјењена геологија - вјежбе (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).
- одсјек Географија предмет Геологија за географе - вјежбе (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).

на Рударском факултету Приједор на предметима:

- Основи геологије - предавања (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).
- Основи структурне геологије - предавања (2018/2019. године).
- Основи геологије - вјежбе (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 и 2018/2019. године).
- Лежишта минералних сировина - вјежбе (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018. године).
- Истраживање лежишта минералних сировина (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018. године).
- Методе проспекције лежишта минералних сировина (II циклус студија) – предавања (2018/2019. године)
- Рудничка геологија (II циклус студија) – предавања (2018/2019. године).
- Методе проспекције лежишта минералних сировина (II циклус студија) – вјежбе (2018/2019. године).
- Рудничка геологија (II циклус студија) – вјежбе (2018/2019. године).

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике према анкетама студената о квалитету наставе (чл.25. Правилника број: 02/04-3.1144-7/17).

Зимски семестар школске 2017/18. године

предмет Основи геологије (РФ Приједор) - предавања.....	5,00
предмет Истраживање лежишта минералних сировина (РФ Приједор) - вјежбе.....	4,86

Љетни семестар школске 2017/18. године

предмет Лежишта минералних сировина (РФ Приједор) - вјежбе.....	4,45
просјечна оцјена 4,77 (10 бодова)	

Укупно послије последњег избора: 10,00 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

30,0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврstanih по категоријама из члана 22.)

Стручна књига издата од домаћег издавача (чл. 22. т. 2)

1. *Милошевић, А.*, 2012: Геолошке карактеристике сливног подручја Турјанице. Поглавље I у монографији Слив Турјанице (физичко-географска и еколошка истраживања). Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, ISBN 978-99955-84-98-6; COBISS.BH-ID 3290648, стр. 29-40.
- Сливно подручје ријеке Турјанице састављено је од двије групе геолошких јединица. Мезозојске (тријаске, тријаско-јурске и јурске) доминантно изграђују подручје, док су млађе неогене творевине по сјеверозападној периферији дијабаз рожнажке формације. Поред стратиграфског састава у раду су приказане тектонске и инжењерско-геолошке карактеристике подручја, као и његова геолошка еволуција.
- (поглавље третира проблематику из фундаменталне геологије)
2. *Милошевић, А.*, Челебић, М., 2013: Геолошка грађа општине Mrкоњић Град. Поглавље I у монографији Ријечна мрежа општине Mrкоњић Град (физичко-географска и еколошка истраживања). Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, стр. 13-24. ISBN 978-99955-719-8-6; COBISS.BH-ID 3927064, стр. 29-40.
- Највећи дио терена општине Mrкоњић Град изграђују карбонатне и кластичне наслаге мезозоника, док су мање заступљени миоценски слатководни угљовосни седименти. Палеозојске творевине су подређене. У раду су поред стратиграфских приказане тектонске и инжењерске геолошке карактеристике подручја.
- (поглавље третира проблематику из фундаменталне геологије)

Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) (чл. 22. т. 4)

1. Цвијић, Р., *Милошевић, А.*, Цвијић, С., 2009: Цементне сировине пријedorског басена. Зборника радова бр. 1. Архив за техничке науке, Бијељина, UDC.62; ISSN 1840-4855, Год. I. - бр.1 стр., 47-58.

- На подручју Пријedorског басена регистроване су и у различитом степену истражене многоbroјне минералне сировине које су изузетно поуздана сировинска база за индустријску производњу цемента. У раду су приказане геолошке и квалитативне карактеристике лежишта/рудних тијела кречњака, кварцног пијеска, гипса, доломита, минералних пигмената и глина, лапората и туфова које преко одговарајућих модула показују њихову погодност за производњу цемента.

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (чл. 22. т. 5)

(2 бода)

1. Цвијић, Р., Грубић, А., Раковић, Н., *Милошевић, А.*, 2003: Минерално сировински потенцијал Републике Српске, Зборник радова, Минерално-сировински комплекс Србије и Црне Горе, Рударско-геолошки факултет, Савез инжењера и техничара Србије и Црне Горе, Београд, стр. 257-271.

(2 бода)

Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (чл. 22. т. 6)

1. *Милошевић, А.*, Салчин, Е., Агбаба, Г., 2007: Савремени приступ прорачуну резерви минералних сировина-блок модел лежишта жељезне руде „Омарска“. Зборник радова - Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији. Савез инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Републике Српске. Требиње, стр. 294-306.

-Блок модел лежишта је урађен у софтверу Surpac Vision 5.2, тј. употребљене су све формиране базе података при моделирању лежишта „Омарска“. Подаци о квалитативним карактеристикама су статистички обрађени, уз коришћење софтвера Surpac Vision 5.2. Тако је у раду објашњен нови приступ у прорачуну резерви минералних ресурса.

(2 бода)

2. Цвијић, Р., *Милошевић, А.*, 2008: Одрживи развој минералних ресурса Републике Српске и минерална стратегија и политика. Плејарни реферат, Зборник радова са трећег

савјетовања геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Неум, стр.1-20.

(2 бода)

3. Малбашић, В., Цвијић, Р., Милошевић, А., 2011: Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди. Зборник радова. Универзитет у Бањој Луци – Рударски факултет Приједор, ISBN 978-99955-681-1-5, стр. 36-43.

- Лежиште зеолитисаног туфа „Новаковићи“ је предмет истраживања која, са дужим или краћим прекидима, трају од 1996. године. У раду су дати основни подаци о геолошкој грађи лежишта, врсти и квалитету зеолитисаних туфова, количинама и квалитету билансних резерви. Услови експлоатације и прераде зеолитисаних туфова умногоме зависе од од начина употребе готових производа и услова њиховог пласмана на тржишту, што свакако захтијева једну свесобухватну техничко-технолошку и економску анализу.

(2 бода)

Реализован национални стручни пројекат у својству руковођиоца пројекта (чл. 22, т. 11)

Елаборати о резултатима геолошких истраживања

1. Милошевић, А., Раковић, Н., 2002: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви шљунка и пијеска на лежишту „Ада-Обров“ код Козарске Дубице.
 2. Милошевић, А., 2004: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака на лежишту „Црни вир“ - Укчина код Челинца са стањем 16.08.2004. године.
 3. Милошевић, А., 2004: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Трнова-југ“ код Горњих Подградаца.
 4. Милошевић, А., 2005: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви зеолитисаног туфа на лежишту „Новаковићи“ код Средње Шњеготине са стањем 1.11.2004. године.
 5. Милошевић, А., 2005: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви каолинисаног гранита на лежишту „Башића Баре“ код Кобаша са стањем 01.09.2004. године.
 6. Милошевић, А., Салчин, Е., 2007: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - кречњака на лежишту „Добрња“ код Бањалуке са стањем 20.12.2007. године.
 7. Милошевић, А., Салчин, Е., 2007: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - серпентинисаног перидотита на лежишту „Мамићи“ код Приједора са стањем 30.01.2007. године.
 8. Милошевић, А., 2008: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Трнова-југ“ код Г. Подградаца са стањем 07.10. 2008. године.
 9. Миловановић, Д., Милошевић, А., Салчин, Е., 2007: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви жељезне руде лежишта „Омарска“ – локалитет „Бувач“ са стањем 31.12.2006. године.
 10. Милошевић, А., 2009: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака као ресурса за добијање техничког грађевинског камена на лежишту „Градина“ код Теслића.
 11. Милошевић, А., 2010: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - серпентинита и серпентинисаног перидотита на лежишту „Кремна“ код Прињавора са стањем 30.01.2009. године.
 12. Милошевић, А., 2013: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви доломита као ресурса за добијање техничког грађевинског камена на лежишту „Бекићи“ код Новог Града са стањем 8.3.2012.
- Елаборати о рудним резервама (садрже и поглавља из фундаменталне геологије) рађени су у складу са Правилником о класификацији, категоризацији резерви чврстих минералних ресурса и вођењу евидентије о њима, те у складу са важећим стандардима који третирају питање квалитета сировине. Ревидовани су у пројектантским предузећима, а резултати истих су верификовани од стране надлежног Министарства, где се исти и чувају као трајни документи. Већи број елабората третира неметаличне минералне ресурсе и природне грађевинске материјале.

Пројекти детаљних геолошких истраживања

13. Милошевић, А., 2004: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена – дадаша на локалитету „Слапашница“ код Братуница.
14. Милошевић, А., Салчин, Е., 2005: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена - кречњака на локалитету „Жлијебац“ код Зворника.
15. Милошевић, А., Салчин, Е., 2006: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена - кречњака на локалитету „Добрња“ код Бањалуке.
16. Милошевић, А., Салчин, Е., 2007: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена - кречњака на локалитету „Градина“ код Теслића.
17. Милошевић, А., 2007: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена - долерита на локалитету „Лијепо Брдо“ код Теслића.
18. Милошевић, А., Салчин, Е., 2007: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Маглајци“ код Козарске Дубице.
19. Милошевић, А., 2009: Пројекат детаљних геолошких истраживања глина као цементног ресурса на лежишту „Крпљево“ код Приједора.
20. Милошевић, А., (2009): Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као цементног ресурса на лежишту „Дреновача“ код Приједора.
21. Милошевић, А., 2009: Пројекат детаљних геолошких истраживања серпентинита као техничког грађевинског камена на локалитету „Кремна“ код Прњавора.
22. Милошевић, А., 2013: Пројекат детаљних геолошких истраживања шљунка на локалитету „Доња Трамошица“ код Пелагићева.
23. Милошевић, А., 2013: Пројекат детаљних геолошких истраживања доломита, доломитне дробине и пијеска као ресурса за добијање техничког грађевинског камена на локалитету „Миљевића Мајдан“ код Новог Града.
24. Милошевић, А., 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања серпентинита као техничког грађевинског камена на локалитету „Врањић“ код Приједора.

- На основу пројектата, који садржи и поглавља из фундаменталне геологије, извођена су детаљна геолошка истраживања минералних ресурса, најчешће природних грађевинских материјала. У пројектима су примјењене све стручне и традиционалне методе истраживања за типове лежишта, односно за врсте минералних ресурса које су истраживане. При изради Пројекта поштовани су слиједећи проспекцијско – истражни принципи: научно – стручни, принцип поступности – фазности, принцип рационалности уз придржавање свих позитивних законских прописа. Сви пројекти су пропили техничку-контролу, односно ревизију, а веза пројекат-истраживање-елaborат о истраживањима, уочена из пописа радова, говори о реализацији онога што је пројектовано.

(24 x 3 = 72 бода)

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22. т. 12)

Елаборати о резултатима геолошких истраживања

1. Протић, Љ., сарадници: Милошевић, А., Ећим, Б., Вучен, А., Средић, С., 1999: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви опекарских глина на лежишту Туњице код Бањалуке.
2. Прстић, Љ., сарадници: Милошевић, А., Ећим, Б., Вучен, А., Средић, С., 1999: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви опекарских глина на лежишту Пукиш код Лопара.
3. Ђукић, Д., Милошевић, А., 2008: Елаборат о инжењерско - геолошким и геомеханичким карактеристикама терена на локацији бањалучке пиваре у циљу регулације потока Рашиковац и разdvajaња отпадних вода.
4. Митровић, В., сарадници: Милошевић, А., Малбашић, В., Средић, С., 2010: Елаборат о квалитету и резервама вода извора „Црно Врело“ код Бања Луке.

Пројекти детаљних геолошких истраживања

5. Протић, Љ., сарадници: Милошевић, А., Ећим, Б., Средић, С., Ходак, Н., 2001: Пројекат детаљних геолошких истраживања опекарских глина на локалитету „Росуље - Орловци“ код Приједора.
6. Протић, Љ., сарадници: Милошевић, А., Слијепчевић, З., Раковић, Н., 2001: Пројекат детаљних геолошких

- истраживања керамичких глина на локалитету „Челопек“ код Приједора.
7. Протић Ј., сарадници: *Милошевић, А., Ећим, Б., Средић, С., Ходак, 2001:* Пројекат детаљних геолошких истраживања керамичких глина на локалитету „Царевина“ код Приједора.
 8. Митровић В., сарадници: *Милошевић, А., Малбашић, В., Митровић, А., 2009:* Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања на утврђивању режима, квалитета и количина вода Томашичких језера.
 9. Митровић, В., сарадници: *Милошевић, А., Малбашић В., 2010:* Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања алувијалних и терасастих седимената ријеке Босне ради отварања новог изворишта за водоснабљевање града Добоја.
 10. Митровић, В., сарадници: *Милошевић, А., Малбашић, В., 2010:* Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања у циљу утврђивања режима, квалитета и количина воде изворишта фабрике „Млијекопродукт“ д.о.о. Вриоши код Козарске Дубице.
 11. Митровић, В., сарадници: *Милошевић, А., Малбашић, В., 2010:* Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања за потребе израде слабората о резервама и квалитету подземних вода и програма санитарне заштите изворишта водоводног система града Добоја.
 12. Митровић, В., сарадници: *Милошевић, А., Малбашић, В., 2011:* Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања у циљу израде нових бунара на извориштима „Луке“ и „Усора“ у Добоју.

Развојни пројекти и студије

13. Цвијић, Р., *Милошевић, А., Салчин, Е., 2007:* Пројекат техничких услова покретања производње жељезне руде на погонима централних рудишта Љубија и источна рудишта Томашица (геолошки дио).
14. Миловановић, Д., Салчин, Е., *Милошевић, А., 2008:* Мапирање природних ресурса општине Петрово, студија.
15. Малбашић, В., *Милошевић, А., Салчин, Е., Марин, Ж., Агбаба, Г., Челебић, М., 2008:* Прелиминарна анализа каменолома техничког-грађевинског камена и експлоатације шљунка и пијеска на територији Републике Српске, Босна и Херцеговина.
16. Малбашић, В., Цвијић, Р., *Милошевић, А., Марин, Ж., Средић, С., Митровић, В., Прерад, Н., Малбашић, С., Глигić, М., Праштало, Д., 2013:* Студија будућег просторног уређења експлоатационог поља жељезне руде Источна рудишта – Томашица код Приједора.

Предстудије и студије о економској оправданости истраживања и експлоатације минералних сировина

17. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Малбашић, С., Марин, Ж., 2005:* Предстудија о економској оправданости производње-експлоатације дијабаза на лежишту „Трнова и Трнова-јут“ код Подградаца.
18. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Митровић, В., 2005:* Предстудија о економској оправданости истраживања вода на локалитету „Љубија-Томрци“ код Приједора.
19. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Митровић, В., Милошевић, А., 2005:* Предстудија о економској оправданости истраживања вода на локалитету „Томашица“ код Приједора.
20. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Малбашић, С., 2005:* Предстудија о економској оправданости истраживања жељезних оксида-пигмената на лежишту „Сјеверна Томашица - југонисток“ код Приједора.
21. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Малбашић, С., 2005:* Студија о економској оправданости производње-експлоатације серпентинита на лежишту „Мамићи“ код Приједора,
22. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Павић, Д., 2005:* Предстудија о економској оправданости геолошких истраживања техничког грађевинског камена-кречњака на локалитету „Добрња“ код Бањалуке.
23. Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., 2007:* Предстудија о економској оправданости геолошких истраживања техничког грађевинског камена-кречњака на локалитету „Градина“ код Теслића.
24. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А., 2007:* Предстудија о економској оправданости геолошких истраживања техничког грађевинског камена-долерита на локалитету „Лијепо брдо“ код Теслића,
25. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић С., *Милошевић, А., Салчин, Е., Марин, Ж., 2008:* Предстудија о економској оправданости додатних геолошких истраживања и експлоатације техничког грађевинског камена - кречњака на лежишту „Дреновача“ код Приједора,

26. Малбашић, В., Миловановић, Д., Средић, С., Милошевић, А., Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., 2008: Студија о економској оправданости додатних хидрогеолошких истраживања експлоатације и стабилизације минералне воде изворишта Сребренице (Губер бања).
27. Миловановић, Д., Малбашић, В., Средић, С., Марин, Ж., Милошевић, А., (2009): Предстудија о економској оправданости покретања концесије на експлоатацији техничког грађевинског камена на концесионом пољу „Брезичани“ код Приједора.
28. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Глигрић, М., Марин, Ж., 2009: Предстудија о економској оправданости детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена – серпентинита на локалитету „Кремна“ код Прњавора.
29. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Митровић, В., 2009: Предстудија о економској оправданости истраживања вода на локалитету „Томашица“ код Приједора.
30. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Митровић, В., 2009: Предстудија о економској оправданости истраживања вода на локацији круга фабрике „Млијекопродукт“ код Козарске Дубице.
31. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Митровић, В., Малбашић, С., Глигрић, М., Прерад, Н., 2010: Предстудија о економској оправданости истраживања вода на локалитету „Црно Врело“ код Бања Луке.
32. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Малбашић, С., 2010: Програм корисности експлоатације техничког грађевинског камена – кречњака на лежишту „Добрња“ код Бања Луке.
33. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Митровић, В., Прерад, Н., Срдић, А., Челебић, М., 2010: Предстудија о економској оправданости извођења детаљних хидрогеолошких истраживања у циљу отварања новог изворишта за водоснабдевање града Добоја.
34. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Малбашић, С., Глигрић, М., Прерад, Н., 2010: Студија о економској оправданости експлоатације техничког грађевинског камена – кречњака на лежишту „Градина“ код Теслића.
35. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Малбашић, С., Глигрић, М., Прерад, Н., 2010: Студија о економској оправданости експлоатације техничког грађевинског камена – кречњака на лежишту „Црни вир“ код Челинца.
36. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Малбашић, С., Глигрић, М., Прерад, Н., 2011: Студија о економској оправданости експлоатације техничког грађевинског камена – кречњака на лежишту „Кремна“ код Прњавора.
37. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Малбашић, С., Срдић, А., 2012: Студија о економској оправданости истраживања шљунка на лежишту „Доња Трамошица“ код Пелагићева.
38. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Глигрић, М., Марин, Ж., 2013: Студија о економској оправданости експлоатације преосталих количина потврђених резерви серпентинисаног перидотита на лежишту „Мамићи“ код Приједора.
- Презентовани су основни подаци са техничко-економском анализа свих аспекта истраживања и могућности будуће производње који треба да пруже основне елементе и доказе о економској оправданости истраживања, односно експлоатације минералних ресурса. У статичкој анализи Пројектата утврђивана је гранична рентабилност и отпорност пројекта на флуктуације цијене најважнијих елемената. При динамичкој анализи пројекта економска оправданост је дата анализирањем и варирањем нивса инвестиција, те анализирањем осјетљивости на промјену укупног прихода и промјену обима производње.
- Студије утицаја на животну средину**
39. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Марин, Ж., Малбашић, С., 2004: Студија о утицају на животну средину експлоатације и припреме камених агрегата на лежишту „Мракодол“ код Костајнице.
40. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Марин, Ж., Малбашић, С., 2004: Студија о утицају на животну средину експлоатације и флаширања питке маломинерализоване воде на лежишту „Сушица – Грчко Врело“ код Источног Сарајева.
41. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Марин, Ж., Малбашић, С., 2004: Студија о утицају на животну средину експлоатације и припреме камених агрегата на лежишту „Маглајци“ код Козарске Дубице.
42. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Марин, Ж., Малбашић, С., 2005: Студија о утицају на животну средину експлоатације и флаширања минералне воде на лежишту „Црни Губер“ код Сребренице.
43. Малбашић, В., Средић, С., Милошевић, А., Марин, Ж., Малбашић, С., 2005: Студија о утицају на животну

- средину експлоатацију алкалне и хипералкалне воде на лежишту „Велика Прења“ код Добоја.
44. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Глигић, М., Малбашић, С., 2005: Студија о утицају на животну средину експлоатације каолинисаног гранита на лежишту „Башића Баре“, Кобаш код Срба.
 45. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Глигић, М., Малбашић, С., 2005: Студија о утицају на животну средину експлоатацију бентонитне глине на лежишту „Греда“ код Шипова.
 46. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., 2006: План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом технологијом за депонију КЧО „Стара пруга-Курево“ код Приједора.
 47. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., Салчин, Е., 2007: План прилагођавања постојеће депоније КЧО „Палијин јарак“ код Костајнице минималним условима за депоније.
 48. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., 2007: Студија утицаја на животну средину експлоатације техничког грађевинског камена - доломита на лежишту „Бијеле Воде-Кијево“ код Трнова.
 49. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., 2007: Студија утицаја на животну средину подземне експлоатације боксита на лежишту „Браћан“ код Милића.
 50. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., Прерад, Н., (2008): Студија о утицају на животну средину експлоатације техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Трнова-јут“ код Горњих Подградаца.
 51. Малбашић, В., Средић, С., Прерад, Н., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., Салчин, Е., 2008: План активности са мјерама и роковима за постепено смањење загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом технологијом за експлоатацију руде боксита за А.Д. „Боксит“ Милићи.
 52. Малбашић, В., Средић, С., Прерад, Н., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., 2008: Студија утицаја на животну средину експлоатације техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Трнова“ код Горњих Подградаца.
 53. Малбашић, В., Средић, С., Прерад, Н., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Малбашић, С., 2009: План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом технологијом за рудник каолина „Мотајица“ а.д. Кобаш.
 54. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., 2009: Нацрт студије утицаја на животну средину експлоатације жељезне руде на лежишту „Омарска“ локалитет „Бувач“.
 55. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., 2010: Студија утицаја на животну средину експлоатације жељезне руде на лежишту „Омарска“ локалитет „Бувач“.
 56. Средић, С., Малбашић, В., *Милошевић, А.*, Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., Митровић, В., 2010: План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом техником за објекте за водоснабдијевање становништва питком водом бунара (Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5) на изворишту Матарушко поље.
 57. Митровић, В., сарадници: Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Прерад, Н., Челебић, М., 2010: Програм санитарне заштите изворишта „Црно Врело“ општина Бања Лука.
 58. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., сарадници: Ромчевић, Д., Митровић, В., Челебић, М., 2011: Студија утицаја на животну средину експлоатације кварцног пјеска на лежишту „Бијела Стијена – Скочић“ код Зворника.
 59. Средић, С., Прерад, Н., Марин, Ж., Малбашић, С., сарадници: Малбашић, В., *Милошевић, А.*, 2011: План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом техником за каменолом „Мракодол“ код Костајнице.
 60. Митровић, В., сарадници: *Милошевић, А.*, Малбашић, В., 2011: Програм санитарне заштите и Елаборат о квалитету и резервама и подземних вода изворишта „Луке“, „Усора“ и „Руданка“ водоводног система града Добоја.
 61. Средић, С., Челебић, М., Малбашић, В., *Милошевић, А.*, 2011: Студија о утицају на животну средину изградње регионалне санитарне депоније „Стара пруга-Курево“ код Приједора.
 62. Средић, С., Митровић, В., Прерад, Н., Малбашић, С., Марин, Ж., сарадници: Ромчевић, Д., Челебић, М., Малбашић, В., *Милошевић, А.*, 2013: Студија утицаја на животну средину експлоатације

<p>серпентинита и серпентинисаног перидотита на лежишту „Кремна“ код Пријевора.</p> <p>- Приказане су активности са мјерама и роковима за постепено смањење смисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом техником појединачних објеката, а најчешће су то површински копови ревизије и често јавне расправе.</p>
Пројектна документација из области рударства
63. Малбашић, В., сарадници: Челебић, М., Ковачевић, Ж., <i>Милошевић, А.</i> , 2011: Допунски рударски пројекат експлоатације техничког грађевинског камена-дијабаза на лежишту „Трнова“ код Грађишке.
64. Малбашић, В., Марин, Ж., Челебић, М., сарадници: Срдић, А., <i>Милошевић, А.</i> , Вујин, Б., 2011: Главни рударски пројекат експлоатације техничког грађевинског камена-кречњака на површинском копу „Градина“ код Теслића - књига 1.
(64 x 1 = 64 бода)
Укупно: (146 бодова)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (чл. 22. т. 11)
Елаборати о резултатима геолошких истраживања
1. <i>Милошевић, А.</i> , 2014: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви шљунка и пијеска на лежишту „Ада-Обров“ код Козарске Дубице. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.56.
(3 бода)
2. <i>Милошевић, А.</i> , 2014: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - дијабаза на лежишту „Маглајци“ код Козарске Дубице. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.62.
(3 бода)
3. <i>Милошевић, А.</i> , Иванковић, Б., 2014: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви серпентинита као техничког грађевинског камена на локалитету „Врањић“ код Приједора са стањем на дан 31.05.2014. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.60.
(3 бода)
4. <i>Милошевић, А.</i> , Иванковић, Б., 2014: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака као техничког грађевинског камена на локалитету „Горња Грапска“ код Добоја са стањем на дан 01.06.2014. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.63.
(3 бода)
5. <i>Милошевић, А.</i> , 2015: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака као ресурса за добијање техничког грађевинског камена на локалитету „Товарија“ код Берковића бр.16/15. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.63.
(3 бода)
6. <i>Милошевић, А.</i> , 2015: Елаборат о изведенним геолошким истраживањима кречњака као ресурса за добијање архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Роровине“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор стр.25.
(3 бода)
7. <i>Милошевић, А.</i> , Џвијић, Р., Иванковић, Б., Јокановић, П., 2016: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви угља на лежишту „Богутово Село“ код Угљевика са стањем на дан 31.12.2015. године. ГИМ Геотехника д.о.о., стр.147.
(3 бода)
8. <i>Милошевић, А.</i> , 2016: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака као ресурса за добијање техничког - грађевинског камена на локалитету „Добрња“ код Бањалуке. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.80.
(3 бода)
9. <i>Милошевић, А.</i> , Иванковић, Б., 2017: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви кречњака као ресурса за добијање архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Врањак“ код Требиња са стањем на дан 01.05.2017. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.73.
(3 бода)
10. <i>Милошевић, А.</i> , Иванковић, Б., 2017: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви

серпентинита као ресурса за добијање техничког грађевинског камена на локалитету „Рудине“ код Станара са стањем на дан 20.09.2017. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.59.

(3 бода)

11. *Милошевић А.*, Иванковић, Б., 2017: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена дацита на локалитету „Градина“ код Братунца са стањем на дан 31.01.2018. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.55.

(3 бода)

12. *Милошевић А.*, 2018: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви архитектонско - грађевинског камена - кречњака на локалитету „Дебели Бријег“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.79.

(3 бода)

13. *Милошевић А.*, 2018: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви архитектонско - грађевинског камена - кречњака на локалитету „Дабрица“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр. 68.

(3 бода)

14. *Милошевић А.*, Иванковић, Б., 2018: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничког грађевинског камена - кречњака на лежишту „Лапишница“ код Источног Сарајева са стањем на дан 01.10.2018. године. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр. 68.

(3 бода)

Пројекти детаљних геолошких истраживања

15. *Милошевић А.*, 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као техничко грађевинског камена на локалитету „Горња Грапска“ код Добоја. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.33.

(3 бода)

16. *Милошевић А.*, 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као техничког грађевинског камена на локалитету „Товарија“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.29.

(3 бода)

17. *Милошевић А.*, 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Роровине“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.59.

(3 бода)

18. *Милошевић А.*, 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Врањак“ код Требиња. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.51.

(3 бода)

19. *Милошевић А.*, 2015: Измјене и допуне пројекта детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско грађевинског камена на локалитету "Врањак" код Требиња. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.31.

(Рад је дио пројекта под редним бројем 4)

20. *Милошевић А.*, Иванковић, Б., 2015: Пројекат детаљних геолошких истраживања дацита као ресурса за добијање техничког - грађевинског камена на локалитету „Градина“ код Братунца. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.52.

(3 бода)

21. *Милошевић А.*, 2015: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Дебели Бријег“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.52.

(3 бода)

22. *Милошевић А.*, 2015: Пројекат измјена и допуна детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Дебели Бријег“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.31.

(Рад је дио пројекта под редним бројем 7)

23. *Милошевић А.*, 2016: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као карбонатне сировине на лежишту "Црни вир" - Украина код Челигца. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.42.

(3 бода)

24. *Милошевић, А.*, 2016: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Дабрица“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.53. (3 бода)
25. *Милошевић, А.*, Иванковић, Б., 2016: Пројекат детаљних геолошких истраживања шљунка на локалитету „Камењаш“ код Шамца. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.47. (3 бода)
26. *Милошевић, А.*, Иванковић, Б., 2018: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког - грађевинског камена кречњака на локалитету „Лапишница“ код Сарајева. ИБИС - инжењеринг д.о.о. Бања Лука, стр.42. (3 бода)
27. *Милошевић, А.*, 2018: Измјене и допуне пројекта детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Дебели Бријег“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.30. (3 бода)
28. *Милошевић, А.*, 2018: Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као архитектонско - грађевинског камена на локалитету „Варда“ код Берковића. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.54. (Рад је дио пројекта под редним бројем 7)
29. *Милошевић, А.*, Цвијић, Р., 2018: Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког- грађевинског камена - српентинита на локалитету „Мамићи“ код Приједора. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.47. (3 бода)

(26 x 3 = 78 бодова)

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22. т. 12)

Елаборати о резултатима геолошких истраживања

1. Цвијић, Р., *Милошевић, А.*, 2016: Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви руде гвожђа „Централних рудишта“ код Приједора. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр. 200. (1 бод)
2. Цвијић, Р., сарадници: *Милошевић, А.*, Челебић, М., Кусоњић, Н., 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања руда жељеза јужно од Томашеве и Омарске у Љубијској металогенетској области - Фаза - I. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.63. (1 бод)
3. Цвијић, Р., сарадници: *Милошевић, А.*, Челебић, М., Кусоњић, Н., 2014: Пројекат детаљних геолошких истраживања руда гвожђа у Љубијском рудном рејону на подручју Стратинска - Обровац. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.113. (1 бод)
4. Цвијић, Р., сарадници: *Милошевић, А.*, Челебић, М., Кусоњић, Н., 2018: Пројекат детаљних геолошких истраживања руда жељеза у Љубијском рудном рејону на подручју Омарска - Стратинска. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.102. (1 бод)

5. Малбашић, В., Средић, С., *Милошевић, А.*, Вујчић, Н., Клиницов, Д., Ђермановић, М., 2016: Студија о економској оправданости експлоатације минералних сировина жељезне руде на руднику „Љубија“. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.170. (1 бод)
6. Малбашић, В., Миљановић, Ј., *Милошевић, А.*, Марин, Ж., Радуловић, П., Глигić, М., 2018: Студија о економској оправданости експлоатације руда олова, цинка и пратећих метала бакра и сребра на лежишту „Челебићи“ код Фоче. Рударски институт д.о.о. Приједор, стр.152. (1 бод)

(6 x 1 = 6 бодова)

Укупно послије последњег избора: 84.00 бода

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

- Члан одбора за геонауке Одјељења природно – математичких наука у Академији наука и умјетности Републике Српске.
- Аутор модула геолошких предмета за средње стручно образовање за занимања: геолошки техничар, рударски техничар, геобушач и руковац рударском механизацијом. Ове активности је организовало, пратило, а затим и њихове резултате прихватило Министарство просвјете Републике Српске.
- Члан организационог одбора III. савјетовања геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем.
- Члан уређивачког одбора научно стручног скупа „Рударство у будућности Републике Српске“, Рударски факултет, Пријedor, мај 2010. године.
- Члан уређивачког одбора научно стручног скупа „Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди“, Рударски факултет, Пријedor, јун 2011. године.
- Члан научно - стручног одбора II Рударско – геолошког форума Пријedor 2016. „Ставе и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској“. Пријedor, 2016. године.
- Члан научног одбора скупа „Клизишта у Републици Српској као последица вишедневних падавина у мају 2014. године“. Академији наука и умјетности Републике Српске. Бања Лука, 2015. године.
- Члан научног и организационог одбора 7. Балканског конгреса рударства. Пријedor, 2017. године.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

232,00

Резултати рада	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Укупно бодова
Научна дјелатност кандидата	25,50	13,75	39,25
Образовна дјелатност кандидата	20,00	10,00	30,00
Стручна дјелатност кандидата	146,00	84,00	230,00
СВЕУКУПНО	191,50	107,75	299,25

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

За избор у академско звање наставника на ужу научну област „Истраживање лежишта минералних сировина“ по конкурсу објављеном 23.01.2019. године у дневном листу „Глас Српске“, а на основу одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-2.90/19 од 21.01.2019. године, пријавио се један кандидат: др Алексеј Милошевић, доцент.

На основу презентованих чињеница о научно - истраживачкој и педагошкој активности кандидата, примјењујући Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, број: 02.04-3.1537-106/13 од 28.05.2013. године и Правилник о измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, број: 02.04-3.1144-7/17 од 27.04.2017. године, Комисија закључује да је др Алексеј Милошевић, доцент Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци, постигао значајне резултате.

Комисија за припремање Извјештаја за избор наставника констатује да др Алексеј Милошевић, доцент испуњава све формалне услове, из члана 77 Закона о високом образовању Републике Српске, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18) и члана 135. Статута Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.927-15/12, за избор наставника на ужу научну област Истраживање лежишта минералних сировина. Кандидат је након избора у звање доцента објавио 4 научна рада и учествовао је у реализацији 32 стручна пројекта од којих је на 26 био у својству руководиоца.

Узимајући у обзир све чињенице изнијете у овом Извјештају, укључујући формално-правно испуњене услове кандидата предвиђених конкурсом, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Рударског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др Алексеја Милошевића **поново изабере** у звање доцента на ужу научну област Истраживање лежишта 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 Београду и Приједору,
21.02.2019. године

Потпис чланова Комисије

1. др Радуле Топаловић, ванредни професор, ужа научна област „Економска геологија”, Рударско - геолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник Комисије

2. др Владица Цветковић, редовни професор, ужа научна област „Петрологија”, Рударско - геолошки факултет Универзитета у Београду, члан

3. др Владимир Малбашић, ванредни професор, ужа научна област „Површинска експлоатација минералних сировина”, Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

IV. ИЗДВОЛЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлогима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, dd.mm.20tt.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем