

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет



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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука 01/04-3.2361/24, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 30.10.2024, године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

13.11.2024. Дневне новине „Глас Српске“ и web страница Универзитета

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Општа и теоријска геологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Радислав Тошић	редовни професор	Физичка географија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Владица Цветковић	редовни професор	Петрологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Љупко Рундић	редовни професор	Геологија-историјска геологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	др Алексеј Милошевић, ванредни професор

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Алексеј (Миладин и Милена)	31.10.1970. Гацко
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. РЖР „Љубија“ – Приједор 2. Д.О.О. „Рударски институт“ - Приједор 3. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет	
Установе у којима је био запослен	
1. инжењер геологије - приправник; самостални инжењер за истражну геологију и самостални инжењер за рудничку геологију 2. виши стручни сарадник из области геологије 3.1. виши асистент (2010-2014) 3.2. доцент (2014-2019) 3.3. ванредни професор (2019-сада)	
Радна мјеста	
1. Одбор за геонауке Одјељења природно-математичких наука у Академији наука и умјетности Републике Српске	
2. Удружење геолога Босне и Херцеговине	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду, Рударско - геолошки факултет	дипл. инжењер геологије за регионалну геологију
Назив институције	Звање
Београд, 1996. године	7,82
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
Назив институције	Звање
Београд, 2009. године	Формационо-минерагенетска анализа дијабаза Козаре као сировинске базе техничког грађевинског камена
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
геологија-лежишта неметаличних минералних сировина	9.00
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена

Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет	Бања Лука, 2013. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Офиолитски меланж сјеверне Козаре и сјајни шкриљци Просаре (геологија и минерагенија)	
Назив докторске дисертације	
Доктор геолошких наука - Геонауке	
Научна област/умјетничка област	
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, сарадник - виши асистент на предмету Основи геологије 2010. године.	
Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, сарадник - виши асистент на предметима Лежишта минералних сировина и Истраживање лежишта минералних сировина 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, наставник - доцент на ужој научној области Истраживање лежишта минералних сировина 19.06.2014. године.	
Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, наставник - ванредни професор на ужој научној области Истраживање лежишта минералних сировина 28.03.2019. године.	
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, наставник - ванредни професор на ужој научној области Општа и теоријска геологија 28.03.2019. године.	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)

Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2019/2020	+ Геологија за географе - зимски семестар (предавања)	3.55
	+ Основни геологије (предавања)	4.68
	+ Основни геологије (вјежбе)	4.76

x 2020/2021	+ -	Геологија за географе - зимски семестар (предавања)	4.45	
	+ -	Геологија за географе - зимски семестар (вјежбе)	4.64	
	+ -	Геологија за географе - љетни семестар (предавања)	4.77	
	+ -	Геологија за географе - љетни семестар (вјежбе)	4.45	
	+ -	Основи структурне геологије (предавања)	3.36	
	+ -	Основи структурне геологије (вјежбе)	3.09	
	+ -	Геолошко картирање (предавања)	4.79	
	+ -	Геолошко картирање (вјежбе)	4.79	
	x 2021/2022	+ -	Геологија за географе (предавања) - зимски семестар	5
		+ -	Геологија за географе (вјежбе) - зимски семестар	5
+ -		Општа и примјењена геологија (предавања)	4.75	
+ -		Општа и примјењена геологија (вјежбе) - љетни семестар	4.67	
+ -		Основи геологије (предавања)	4.65	
+ -		Основи геологије (вјежбе)	4.61	
+ -		Основи структурне геологије (предавања)	4	
+ -		Основи структурне геологије (вјежбе)	4	
x 2022/2023		+ -	Геологија за географе (предавања) - зимски семестар	4.24
	+ -	Геологија за географе - зимски семестар (вјежбе)	4.18	
	+ -	Геологија за географе (предавања) - љетни семестар	4.53	
	+ -	Геологија за географе (вјежбе) - љетни семестар	4.43	
	+ -	Општа и примјењена геологија (предавања) - зимски семестар	4.5	
	+ -	Општа и примјењена геологија (вјежбе) - зимски семестар	4.03	
	+ -	Општа и примјењена геологија (предавања) - љетни семестар	4.12	
	+ -	Општа и примјењена геологија (вјежбе) - љетни семестар	4	
	+ -	Основи геологије (предавања)	4.88	
	+ -	Основи геологије (вјежбе)	4.97	
	+ -	Основи структурне геологије (предавања)	4.5	
	+ -	Основи структурне геологије (вјежбе)	4.5	
	+ -	Геолошко картирање (предавања)	4	
	+ -	Геолошко картирање (вјежбе)	4	

x	2023/2024	+ -	Основи геологије (предавања), (ГИС)	5		
		+ -	Основи геологије (вјежбе), (ГИС)	5		
		+ -	Општа и примјењена геологија (предавања) - зимски семестар	5		
		+ -	Општа и примјењена геологија (вјежбе) - зимски семестар	4.89		
		+ -	Општа и примјењена геологија (предавања) - љетни семестар	5		
		+ -	Општа и примјењена геологија (вјежбе) - љетни семестар	5		
		+ -	Основи геологије (предавања)	4.77		
		+ -	Основи геологије (вјежбе)	4.77		
		+ -	Основи геологије (предавања), (ИЗЖС)	4.88		
		+ -	Основи геологије (вјежбе), (ИЗЖС)	4.67		
		+ -	Геолошко картирање (предавања)	5		
		+ -	Геолошко картирање (вјежбе)	4.97		
					Укупна просјечна оцјена:	4.53
					Број бодова:	9.1


б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад				
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)				
Публикација				бод
1	Borojević - Šoštarić, S, Roglić, M., Milošević, A., Brenko, T. (2022): Žune Ba-F epithermal deposit Part 1: Mineralogical and geochemical characteristics. <i>Geologia Croatica</i> , Vol.75/3 pp. 393-410. https://doi.org/10.4154/gc.2022.24 (рад објављен у часопису индексираним у цитатној бази Web of Science - категорија журнала SCIE, IF 2022: 1.1).			10
2	Orešković, J., Milošević, A., Roglić, M., Kolar, S., Borojević - Šoštarić, S. (2023): The Žune Ba-F epithermal deposit: Geophysical characterization and exploration perspective. <i>Geologia Croatica</i> , Vol.76/01 pp. 47-56. https://doi.org/10.4154/gc.2023.04 (рад објављен у часопису индексираним у цитатној бази Web of Science - категорија журнала SCIE, IF 2023: 1.3).			10
3	Čelebić, M., Bajić, D., Bajić, S., Banković, M., Torbica, D., Milošević, A., Stevanović, D. (2024): Development of an Integrated Model for Open-Pit-Mine Discontinuous Haulage System Optimization. <i>Sustainability</i> , Vol. 16, No. 8, 2024. doi:10.3390/su16083156, 16 p. MDPI. https://doi.org/10.3390/su16083156 (рад објављен у часопису индексираним у цитатној бази Web of Science - категорија журнала SCIE, IF 2023: 3.3).			10
Укупно:				30
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)				
Публикација				бод
1	Milošević, A., Alekseev, A. S., Zaytseva, E., Novak, M., Kolar-Jurkovšek, T., & Jurkovšek, B. (2021). Late Carboniferous biota from the Ljubija iron mine area, Bosnia and Herzegovina. <i>Geologija</i> , 64(1), p.p. 65–80. https://doi.org/10.5474/geologija.2021.004 (рад објављен у часопису индексираним у цитатној бази SCOPUS, SJR 2021: 0.28).			8
2	Milošević, A., Grubić, A., Cvijić, R., Čelebić, M., Vuković, B. (2022): Control factors of iron mineralization in the metallogeny of the Ljubija ore region. <i>Archives for Technical Sciences</i> , No 26 (1), p.p. 13-22. https://doi.org/10.7251/afts.2022.1426.013M (рад објављен у часопису индексираним у цитатној бази Web of Science - категорија журнала ESCI, IF 2022: 0.1, приложен доказ о категоризацији).			8
Укупно:				16

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Публикација	бод	
1	Vuković, B., Milošević, A. (2019): 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 engineering Bor. NO 3-4/2019, UDK: 622.333/.271(045)=111, doi:10.5937/mmeb1904011V. p.p. 11 - 20. https://irmbor.co.rs/casopis/mining-and-metallurgy-engineering-bor/ Journal indexing in SCIndex and ISI.	5
2	Milošević, A., Vuković, B., Čelebić, M. (2020): Formation analysis of Maglajci - Moštanica ophiolytic zones in the north of Kozara for the use of rocks in construction. Mining and Metallurgy engineering Bor. NO 3-4/2020, UDK: 552.3(045)=111, DOI: 10.5937/mmeb2004 001M, pp.1 - 8. https://irmbor.co.rs/casopis/mining-and-metallurgy-engineering-bor/ Journal indexing in SCIndex and ISI.	5
3	Grubić, A., Milošević, A., Cvijić, R., Čelebić, M., Vuković, B. (2021): Metallogeny of the Ljubija ore region. Mining and Metallurgy engineering Bor. NO 3-4/2021. UDK: 552.1:622(045)=111, DOI: 10.5937/mmeb2104007G, pp. 7 - 16. https://irmbor.co.rs/casopis/mining-and-metallurgy-engineering-bor/ Journal indexing in SCIndex and ISI.	5
4	Vuković, B., Milošević, A. (2023): 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 engineering Bor. NO 1/2023, UDK: 622.33.330.553(045) =111, DOI: 10.5937/mmeb2301067V, p.p. 67 - 74. https://irmbor.co.rs/casopis/mining-and-metallurgy-engineering-bor/ Journal indexing in SCIndex and ISI.	5
Укупно:		20
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
Публикација	бод	
1	Cvijić, R., Milošević, A. (2020): Reproduction the mineral-raw material base problems in the Republic Srpska. Archives for Tehnical Sciences, No 23 (2), p.p. 1 - 8. https://doi.org/10.7251/afts.2020.1223.001C	3
Укупно:		3
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Публикација	бод	
1	„8 th Balkan Mining Congress". Mining institute Ltd. Belgrade. Mining institute Ltd. Belgrade and BalkanAcademy of Mining. Belgrade, 2022. - Представљање рада: Cvijić, R., Milošević, A., Kovačević, Ž., Čelebić, M. (2022): Concessions in the function of Bosnia and Herzegovina mineral raw material basis reproduction. Mining institute Ltd. Belgrade and Balkan Academy of Mining. Proceedings. pp. 771-780, DOI: 10.25075/BMC.2022,88 (приложен сертификат и рад)	5
Укупно:		5
активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
Публикација	бод	
1	II Конгрес геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем. Удружење геолога Босне и Херцеговине. Лакташи, октобар 2019. године. - Представљање радова: - Milošević, A., Cvijić, R. (2019): Formaciona analiza Podgradačko-jogunovačkog ofiolitskog bloka na sjeveru Kozare za potrebe istraživanja građevinskog kamena. Zbornik radova-knjiga sažetaka ISSN 1840-4073, str.158. - Begović, P., Ivanković, B., Milošević, A. (2019): Geološka istraživanja kao predstudija za izradu urbanističkih planova nekad i sad. Zbornik radova - knjiga sažetaka ISSN 1840-4073, str.250. - Промоција монографије: Грубић, А., Милошевић, А., Цвијић, Р. (2019): Геологија Козаре и Просаре. Монографија, Књига 37, ISBN-978-99976-42-03-5, COBISS.RS-ID 7640856. Академија наука и умјетности Републике Српске, Одјељење природно-математичких и техничких наука, стр. 241. - Вођење теренске екскурзије. (приложен план рада конгреса, радови, насловне странице монографије и водич екскурзије)	3
Укупно:		3

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Милошевић, А. (2024): Општа геологија са петрографијом. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. ISBN 978-99976-49-44-7, COBISS.RS-ID141629953, стр. 313.	10
2	Милошевић, А. (2024): Основи опште геологије. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. ISBN 978-99976-49-43-0, COBISS.RS-ID141629185, стр. 239.	10
Укупно:		20

в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада		
Наслов публикације		
1.	Grubić, A., Ercegovac 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' Acade'mie Serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathe'matiques et naturelles, Science naturelles N ^o 46. pp.41-56. Beograd. https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=Kl6MWcYAAAAJ	
2.	Cvetković, V., Šarić, K., Grubić, A., Cvijić, R., Milošević, A. (2014): The Upper Cretaceous ophiolite of North Kozara - remnants of anomalous mid-ocean ridge segment of the Neotethys? Geologica Carpathica, 2014, 65,2., ISSN 1335-0552,2013/2014, doi: 10.2478/geoca-2014-0008. Bratislava, April 2014., pp117-130. https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=Kl6MWcYAAAAJ	
3.	Milošević, A., Cvijić, R., Čelebić, M., Kovačević, Ž. (2018): Genetic model of Ljubija brands deposits-raw materials for production of mineral pigments. Contemporary Materials. IX - 1(2018), UDC622.332.015.DOI: 10.7251/COMEN. Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska. Banja Luka 2018, pp. 38-47. https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=Kl6MWcYAAAAJ	
4.	Milošević, A., Alekseev, A. S., Zaytseva, E., Novak, M., Kolar-Jurkovšek, T., & Jurkovšek, B. (2021). Late Carboniferous biota from the Ljubija iron mine area, Bosnia and Herzegovina. Geologija, 64(1), p.p. 65–80. https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=Kl6MWcYAAAAJ	
5.	Čelebić, M., Bajić, D., Bajić, S., Banković, M., Torbica, D., Milošević, A., Stevanović, D. (2024): Development of an Integrated Model for Open-Pit-Mine Discontinuous Haulage System Optimization. MDPI, 16(8), 3156, 16p. https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=Kl6MWcYAAAAJ	

г) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

<p>Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>
--

Чланство у комисијама за одбрану докторске дисертације

1. Александар Голијанин, „Утицај инжењерскогеолошких својстава Дурмиторског флиша на геотехничке услове изградње објеката”, Одлука Научно-наставног вијећа Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци број: 21/3.255/19 од 02. 07. 2019. године. Састав Комисије: проф. др. Неђо Ђурић, предсједник, проф. др. Мато Уљаревић, члан, проф. др. Душко Сунарић, члан, проф. др. Алексеј Милошевић, члан.

(приложена одлука)

2. Љиљана Танкосић, „Механизам флокулације лимонита дјеловањем површинских активних једињења, натријум олеата и полиакриламида”, Одлука Научно-наставног вијећа Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци број: 21/3.361/22 од 17. 05. 2022. године. Састав Комисије: проф. др. Свјетлана Средић, предсједник, проф. др. Милена Костовић, ментор, проф. др. Алексеј Милошевић, члан, проф. др. Предраг Лазић, члан.

(приложена одлука)

Чланство у комисијама за одбрану мастер рада

1. Мартин Роглић, „Žune Ba-F epithermal deposit - Mineralogical and geochemical characteristics”, Одлука Научно-наставног вијећа Рударско-геолошко нафтног факултета Универзитета у Загребу број: 251-70-15-21-1 од 03.12. 2021. године. Састав Комисије: проф. др. Сибила-Боројевић Шоштарић, ментор, проф. др. Јасна Орешковић, предсједник, проф. др. Алексеј Милошевић, члан.

(приложена одлука)

2. Игор Топић, „Теоријски аспекти технике и технологије израде диригованих бушотина”. Одлука Научно-наставног вијећа Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци број: 21/3.502/24 од 19.06.2024. године. Састав Комисије: проф. др. Алексеј Милошевић, предсједник, доц. др. Мирослав Црногорац, ментор, доц. др. Љубица Фигун, члан.

(приложена одлука)

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

?

ДА

НЕ

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Милошевић, А. (2021): Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничко-грађевинског камена дијабаза на лежишту „Маглајци” код Козарске Дубице са стањем на дан 01. 01. 2020. године. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, стр. 71. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
2	Милошевић, А. (2021): Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничко-грађевинског камена дијабаза на лежишту „Трнава-исток” код Горњих Подградаца са стањем на дан 01.08.2021. године. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, стр. 58. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
3	Милошевић, А. (2020): Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви техничко-грађевинског камена кречњака на лежишту „Поникве” код Гацка са стањем на дан 01. 04. 2020. године. Институт за грађевинарство „ИГ” Бања Лука, стр. 65. (приложене копије насловних страна)	5

4	Цвијић, Р., Милошевић, А. (2022): Пројекат детаљних геолошких истраживања жељезне руде лежишта Цигануша-Шкорац у руднику Љубија, Рударски институт Приједор, стр.52. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
5	Цвијић, Р., Милошевић, А. (2022): Пројекат детаљних геолошких истраживања жељезне руде Видрењак код Љубије, Рударски институт Приједор, стр. 44. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
6	Судар, Н., Благојевић, В., Јандрић, Б., Топаловић, Ж., Давидовић, З., Радуловић, Ј., Тошић, Р., Милошевић, А. (2022): Главни пројекат уређења водног режима и корита ријеке Турјанице, на територији града Лакташи, на потезу: ушће у ријеку Врбас-укрштање са магистралним путем М-16-1; Свеска 3.1.7 - Унутрашња одводња. Завод за водопривреду д.о.о. Бијељина, стр. 48. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
7	Јанковић, З., Голић, З., Чолић, С., Стакић, Д., Керкез, В., Бунијевац, М., Капор, Н., Крстић, Д., Ђук, Ј., Миладиновић, Ј., Судар, Н., Благојевић, В., Тошић, Р., Ловрић, Н., Милошевић, А., Каповић-Соломун, Ј., Радуловић, М., Тохол, Н., Јоловић, Б. (2024): Подаци уз захтијев за претходну процјену утицаја на животну средину за ХЕ „Бук Бијела“ инсталисане снаге 118,10 MW - допуњена верзија, општина Фоча Завод за воде - Бијељина, стр. 195. (приложена потврда и копије насловних страна)	5
Укупно:		35

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
Назив рада		бод
1	Милошевић, А. (2019): Пројекат детаљних геолошких истраживања резерви техничког-грађевинског камена дијабаза на лежишту „Трнова - исток“ код Горњих Подградаца. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, стр. 43. (приложена потврда и копије насловних страна)	7
2	Милошевић, А. (2020): Пројекат детаљних геолошких истраживања резерви техничког-грађевинског камена дијабаза на лежишту „Маглајци“ код Козарске Дубице. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, стр. 41. приложена потврда и копије насловних страна)	7
3	Милошевић, А. (2020): Пројекат детаљних геолошких истраживања резерви техничког-грађевинског камена дијабаза на лежишту „Мракодол“ код Костајнице. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, стр. 42. (приложена потврда и копије насловних страна)	7
4	Милошевић, А. (2021): Пројекат детаљних геолошких истраживања барита и флуорита на лежишту „Жуне“ код Приједора. Рударски институт - Приједор, стр. 58. приложена потврда и копије насловних страна)	7
Укупно:		28

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Пројекат детаљних геолошких истраживања архитектонско грађевинског камена кречњака на лежишту „Рудине“ код Берковића. Ибис инжењеринг Бања Лука, мај 2019., стр. 46. (приложена потврда и копије насловних страна)	3
2	Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена кречњака на лежишту „Градине“ код Челинца. Ибис инжењеринг Бања Лука, јул 2019., стр. 44. (приложена потврда и копије насловних страна)	3
3	EIT RawMaterials (приложена потврда)	3
Укупно:		9

чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Чланство у организационом одбору - „II Конгрес геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем“. Удружење геолога Босне и Херцеговине. Лакташи, октобар 2019. године. (приложена копија насловних страна зборника)	5

2	Чланство у организационом одбору научног скупа „Стратегија управљања минералним ресурсима и њихово коришћење”. Академија наука и умјетности Републике Српске - Одбор за геонауке. Бања Лука, новембар 2019. године. (приложена потврда)	5
3	Чланство у организационом одбору - „III Конгрес геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем”. Удружење геолога Босне и Херцеговине. Неум, септембар 2023. године. (приложене копије насловних страна зборника)	5
Укупно:		15

чланство у комисијама за полагање специјализације и супспецијализације или стручних лиценци (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Менторство при изради стручног рада „Пројекат детаљних геолошких истраживања хрома на подручју Кривајско-Коњушког офиолитног комплекса” кандидата Дина Камберовића и чланство у Комисији Министарства енергетике и рударства Републике Српске за полагање стручног испита из области геологије. Рјешење број: 05.04/153-974-1/23. (приложено рјешење о именовану)	3
2	Менторство при изради стручног рада „Пројекат детаљних геолошких истраживања минерализације бакра, олова, цинка и сребра на подручју Марева - општина Фоча” кандидата Александра Костића и чланство у Комисији Министарства енергетике и рударства Републике Српске за полагање стручног испита из области геологије. Рјешење број: 05.04/153-1556-1/23. (приложено рјешење о именовану)	3
3	Чланство у Комисији Министарства енергетике и рударства Републике Српске за полагање стручног испита из области геологије у јунском испитном року 2024. године. Рјешење број: 05.04/153-1056/24. (приложен уговор)	3
Укупно:		9

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Одбор за геонауке Одјељења природно-математичких наука у Академији наука и умјетности Републике Српске. (приложена одлука)	3
2	Удружење геолога Босне и Херцеговине. (приложена приступница)	3
Укупно:		6

израда професионалних експертиза, налаза, мишљења и студија (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Ревизија рада: „Програм основних геолошких истраживања терена у ужем току ријеке Уне, од Крупе на уни до ушћа у ријеку Саву, у циљу дефинисања утицаја одлагалишта нуклеарног отпада „Трговска гора” (Република Хрватска) на територији Републике Српске”. Министарство енергетике и рударства Републике Српске. (приложено рјешење)	3
2	Ревизија рада: „Пројекат детаљних геолошких истраживања клизишта на локалитету „Богатићи”, на подручју Републике Српске. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. (приложена потврда)	3
3	Ревизија рада: „Пројекат детаљних геолошких истраживања техничког грађевинског камена кречњака на лежишту „Вранић” код Приједора. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. (приложена потврда)	3
4	Ревизија рада: „Пројекат детаљних геолошких истраживања техничко - грађевинског камена кречњака на лежишту „Добрња” код Бања Луке. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. (приложена потврда)	3
5	Ревизија рада: „Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака на лежишту „Хардовац” - Шеварлије код Добоја. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет. (приложена потврда)	3
6	Судар, Н., Благојевић, В., Винтерфелд, С., Давидовић, З., Милошевић, А., Тошић, Р. (2020): Стручно мишљење о испуњености услова за продужење рока важења водне дозволе за ЗП РиТЕ Гацко а.д. Гацко. Завод за водопривреду д.о.о. Бијељина, јун, 2020. стр. 117. (приложена потврда)	3

7	Хркаловић, У., Тошић, Р., Хркаловић, Д., Костадинов, С., Милошевић, А., Винтерфелд, С., Давидовић, З., Јоловић, Б. (2020): Елаборат (стручно мишљење) о испуњености услова за продужење водне дозволе за ПК Рашковац и ТЕ Станари. Завод за водопривреду д.о.о. Бијељина, јун, 2020. стр. 97. (приложена потврда)	3
8	Винтерфелд, С., Благојевић, В., Хркаловић, У., Милошевић, А., Тошић, Р., Хркаловић, Д., Давидовић, З. (2021): Стручно мишљење у сврху обједињавања водне дозволе за РиТЕ Угљевик. Завод за водопривреду д.о.о. Бијељина, октобар, 2021. стр. 140. (приложена потврда)	3
9	Хркаловић, Д., Винтерфелд, С., Тошић, Р., Милошевић, А., Давидовић, З., Николић, С. (2024): Стручно мишљење о испуњености услова продужења рока важења водне дозволе за МХ „ЕРС“ МП а.д. ЗП РиТЕ Гацко а.д. Гацко. Завод за водопривреду д.о.о. Бијељина, јун, 2024. стр. 89. (приложена потврда)	3
10	Члан тима за обављање надзора по Пројекту: „План управљања поплавним ризиком у Републици Српској, хитне мјере и превенције у превенцији и заштити од поплава - Надзор над извођењем радова (2 фаза)“, ТГ - 28 - Изградња објекта заштите од поплава у Србцу и Новом Граду. 2018 - 2021. (приложена потврда)	3
11	Члан тима за обављање надзора по Пројекту: „План управљања поплавним ризиком у Републици Српској, хитне мјере и превенције у превенцији и заштити од поплава - Надзор над извођењем радова (2 фаза)“, ТГ - 29 - Главни пројекат рехабилитације Латералног канала Сава - Укрина у Броду ПМ 956.2. 2019 - 2021. година. (приложена потврда)	3
12	Члан тима за обављање надзора по Пројекту: „План управљања поплавним ризиком у Републици Српској, хитне мјере и превенције у превенцији и заштити од поплава - Надзор над извођењем радова (2 фаза)“, ТГ7 - WA 108 - Мјере заштите од поплава у Козарској Дубици и Бијељини - надвишење савског насипа на подручју Козарске Дубице 2021-2022. година. (приложена потврда)	3
Укупно:		36

2) Допринос академској и широј заједници

ангажовање у домаћим или међунаучним, стручним, односно умјетним организацијама, инстит. од јавног значаја култ. институцијама и сл. (3 бод)

Назив рада		бод
1	Ангажовање у Академији наука и умјетности Републике Српске на пројекту „Енциклопедија Републике Српске“. (приложена потврда)	3
Укупно:		3

учешће у изради законских или стратешких аката на нивоу универзитета или Републике Српске и БиХ (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Учешће у изради документа „Стратегија управљања минералним сировинама Републике Српске“ као члана радне групе коју је именovalo Министарство за енергетику и рударство Републике Српске. (приложено рјешење)	5
Укупно:		5

учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)

Назив рада		бод
1	Милошевић, А., Цвијић, Р., Беговић, П., Иванковић, Б. (2019): Геолошки водич за теренску екскурзију - II Конгрес геолога Босне и Херцеговине. Удружење геолога у Босни и Херцеговини. ISBN 978-99976-781-3-3 (Rudarski fakultet). стр. 43. (приложена публикација и копија насловних страна)	3
2	Малбашић, В., Милошевић, А., Дивковић-Голић, Е., Јурошевић, У. (2023): Минерални ресурси и сировине као значајан потенцијал Републике Српске. Поглавље у Монографији „Природни ресурси у функцији развоја друштва XXI вијека. Академија наука и умјетности Републике Српске, Монографије, Књига LIII. УДК 622.341.1.013:330.15(497.6PC), DOI 10.7251/EORU2307057M. Бања Лука, стр. 58-138. (приложена публикација копија насловних страна)	3

3	Грубић, А., Цвијић, Р., Милошевић, А., Челебић, М. (2023): Металогенија љубијског рудног рејона. Академија наука и умјетности Републике Српске. Монографија, ISBN 978-99976-42-69-1. Бања Лука, стр. 153. (приложена копија насловних страна)	3
Укупно:		9

учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Руководилац Студијског програма геолошко инжењерство од 2021. године до данас. Одлука број: 02/04-3.1242-7/21. (приложена одлука)	5
2	Шеф Катедре за геологију (инжењерска геологија и геофизика, истраживање лежишта минералних сировина и рудничка геологија) од 2022. године до данас. Одлука број 02/04-3.353-45/22. (приложена одлука)	5
Укупно:		10

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)

Назив рада		бод
1	Гостовање у јутарњем програму Радио-телевизије Републике Српске поводом одржавања II Конгреса геолога Босне и Херцеговине одржаног у Лакташима 2019. године. Јутарњи програм 02.09.2019, https://lat.rtrs.tv/av/pusti.php?id=86123	3
2	Репортажа у програму Радио-телевизије Републике Српске поводом посјете ученика основних школа Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци у Приједору 2021. године. Република-Поткозарје 28.12.2021, https://www.rtrs.tv/av/pusti.php?id=102815	3
3	Репортажа о каменим куглама које се појављују у Слатини и околини објављена 23.06.2022. године. BBC NEWS на српском, https://www.bbc.com/serbian/lat/balkan-61710826	3
Укупно:		9

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

учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Учешће у пројекту EIT RawMaterials пројекта бр.17051 као члан пројектног тима у трајању од 1.1. 2018 - 31.12. 2021. Пројекат је дио потпрограма Хоризон2020 финансиран од стране Европске комисије у коме су учествовала два универзитета из Европске Уније, један из Босне и Херцеговине и шест института и завода. (приложена потврда)	5
2	Учешће у припреми и спровођењу заједничке теренске наставе тудената Рударско-геолошко-нафтног факултета Универзитета у Загребу и студената Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци одржане 8. 6. 2022. године. приложена потврда)	5
3	Учешће у припреми и спровођењу међународне теренске наставе одржане 13. и 14. 6. 2022. године у склопу EIT RawMaterials пројекта бр. 21075 акронима EMERALDDihno. У спровођењу међународног студија EMERALD учествује пет универзитета из Европске уније и четири института. (приложена потврда)	5
4	Учешће у припреми и спровођењу међународне теренске наставе одржане 29. и 30. 5. 2023. године у склопу EIT RawMaterials пројекта бр. 21064 акронима TIMREX. У спровођењу међународног студија TIMREX учествује пет универзитета из Европске уније и осам института и завода. На теренској настави су учествовали и студенти Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци. (приложена потврда)	5
5	Учешће у припреми и спровођењу заједничке теренске наставе тудената Рударско-геолошко-нафтног факултета Универзитета у Загребу и студената Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци одржане 9. 6. 2023. године. (приложена потврда)	5
6	Учешће у припреми и спровођењу међународне теренске наставе одржане 18. и 19. 6. 2023. године у склопу EIT RawMaterials пројекта бр. 21075 акронима EMERALDDihno. У спровођењу међународног студија EMERALD учествује пет универзитета из Европске уније и четири института. (приложена потврда)	5

7	Учешће у припреми и спровођењу међународне теренске наставе одржане од 9.6 до 11. 6. 2024. године у склопу EIT RawMaterials пројекта бр. 21075 акронима EMERALDDihno. У спровођењу међународног студија EMERALD учествује пет универзитета из Европске уније и четири института. На теренској настави су учествовали и студенти Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци. (приложена потврда)	5
Укупно		35
други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
Назив рада		бод
1	Учешће у раду скупа Funding synergy forum ADRIA, у организацији EIT RawMaterials (Рударско-геолошко-нафтни факултет Универзитета у Загребу, Геолошки завод Словеније, Завод за грађевинарство Словеније) и Министарство регионалног развоја и фондова ЕУ из Хрватске. (приложена потврда)	1
2	Учешће у раду скупа EIT RawMateria пројекта бр.17051 Invest RM: Multifactor model for investments in the raw material sector, одржаног у Бањој Луци 7. 6. 2019. године, у организацији Рударско-геолошко-нафтног факултета Универзитета у Загребу и Рударског института Приједор. (приложена потврда)	1
3	Учешће у раду скупа EIT RawMateria пројекта бр.17051 Invest RM: Multifactor model for investments in the raw material sector, одржаног у Тузли 20. 11. 2020.године, у организацији Рударско-геолошко-нафтног факултета Универзитета у Загребу и Рударског института Тузла. (приложена потврда)	1
4	Учешће у догађају „Потенцијал за валоризацију црвеног муља у Босни и Херцеговини“. Међународни пројекат „Процена јаловишта црвеног муља у региону Источне и Југоисточне Европе“. Бања Лука, 2022. године. (приложен сертификат)	1
5	Учешће у раду скупа Иновације у геолошком информационом систему Босне и Херцеговине одржаног у Мостару 10 - 12 септембра 2024. године. Међународни пројекат кога спроводи влада Републике Чешке преко Чешког геолошког завода у сарадњи са Геолошким заводом Федерације Босне и Херцеговине и Заводом за геолошка истраживања Републике Српске. (приложена потврда)	1
Укупно		5

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	9.1
Научноистраживачки рад	97
Стручно-професионални допринос	138
Допринос академској и широј заједници	36
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	40
Укупно:	320.1

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 објављен у Гласу Српске 13. новембра 2024. године и интернет страници Универзитета у Бањој Луци, за избор наставника из уже научне области Општа и теоријска геологија, пријавио се један кандидат, др Алексеј Милошевић, ванр. проф.

Прегледом конкурсног материјала Комисија је утврдила да је кандидат др Алексеј Милошевић, доставио све неопходне документе наведене у тексту Конкурса, као и документе који су дефинисани према Закону о високом образовању и према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања.

На основу достављених доказа Комисија констатује да кандидат испуњава сљедеће услове:

- 1) има проведен један изборни период у звању ванредног професора,
- 2) има објављена три научна рада у истакнутим научним часописима међународног значаја,
- 3) има објављена два научна рада у научним часописима међународног значаја,
- 4) има објављена четири научна рада националног значаја у републичком часопису прве категорије и један научни рад националног значаја у републичком часопису друге категорије,
- 5) има активно учешће на међународном научном скупу и активно учешће на научном скупу са међународним учешћем,
- 6) има цитираност научних радова,
- 7) има објављена два универзитетска уџбеника,
- 8) има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама,
- 9) има учешће у по двије комисије за одбрану докторског рада и мастер рада.

Кандидат је такође доставио и доказе о испуњавању сва три допунска услова који су наведени у Извјештају, а предвиђени су по члану 80. Закона о високом образовању Републике Српске и по члану 27. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања. На основу изложеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да овај Извјештај прихвати и да се др Алексеј Милошевић изабере у звање редовног професора на ужу научну област Општа и теоријска геологија.

Потпис чланова комисије

- 1 Проф. др Радислав Тошић, редовни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Физичка географија, предсједник, с.р.
- 2 Проф. др Владица Цветковић, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Петрологија, члан, с.р.
- 3 Проф. др Љупко Рундић, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Геологија-историјска геологија, члан, с.р.

VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

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 измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. 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.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.