

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Рударски факултет



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

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука 01/04-3.554/26, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 27.02.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

18.03.2026. године на интернет страници Универзитета у Бањој Луци и 19.03.2025. године у Гласу Српске

Назив факултета:

Рударски факултет

Ужа научна област:

Истраживање лежишта минералних сировина

Академско звање у које се кандидат бира:

Ванредни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Алексеј Милошевић	редовни професор	Општа и теоријска геологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Кристина Шарић	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
	Сузана Ерић	редовни професор	Фундаментална и примењена минералологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	др Алена Здравковић, доцент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Алена (Срећко, Наташа) Здравковић	13.12.1979., Београд
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	
Установе у којима је био запослен	
кустос у Збирци минерала и стена	
Радна мјеста	
1. Члан Српског геолошког друштва (од 2016. године), 2. Члан Националног комитета за геонауку и геонаслеђе при Комисији Републике Србије за сарадњу са Унеском (од 2022. године),	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	дипломирани инжењер геологије за минералологију и кристалографију
Назив институције	Звање
Београд, 10.7.2006. год.	8,14
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Назив институције	Звање
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	Београд, 24.09.2020. год.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Механизам формирања секундарних минерала на одлагалиштима Pb-Zn рудника Рудник и њихов утицај на животну средину	
Назив докторске дисертације	

Доктор наука гео-науке
Научна област/умјетничка област
1. Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет, научни сарадник, у области природно-математичких наука – геонауке и астрономије, 13.04.2021. године. 2. Универзитет у Бањој Луци, Рударско факултет у Приједору, доцент, ужа научна област Истраживање лежишта минералних сировина, 21.7.2021. 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
2021/2022	Основи петрологије - зимски семестар (предавања)	3.97
	Минералологија са петрологијом - зимски семестар (предавања)	4.5
	Основи минералологије - љетњи семестар (предавања)	4.67
	Методе испитивања минералних сировина - љетњи семестар (предавања)	4.36
2022/2023	Основи петрологије - зимски семестар (предавања)	4.75
	Минералологија са петрологијом - зимски семестар (предавања)	4.32
	Методе испитивања минералних сировина - љетњи семестар (предавања)	5
2023/2024	Минералологија са петрологијом - зимски семестар (предавања)	4.91
	Основи минералологије - љетњи семестар (предавања)	5
2024/2025	Минералологија са петрологијом - зимски семестар (предавања)	5
	Основи минералологије - љетњи семестар (предавања)	5
Укупна просјечна оцјена:		4.68
Број бодова:		9.4

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Публикација	бод
1	Jelić, I., Zavašnik J., Lazarov, M., Zdravković, A., Kovač, S, Stojanović J., Pačevski, A. (2023): Micro- to nanoscale textures of gold in arsenopyrite and scorodite from the As-Au-Bi assemblage of Drenjak locality (Serbia), <i>Ore Geology Reviews</i> , 163, 105711, (IF ₂₀₂₃ : 3,6), https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2023.105711	10

2	Atanacković, N., Zdravković, A., Štrbački, J., Kovač, S., Živanović, V., Batalović, K., Stanković, S. (2024): Bio-electrochemical potential and mineralogy of metal rich acid mining lake sediment: the “Robule” lake case study. <i>International Journal of Environmental Science and Technology Vol. 22</i> , 4075 -4090, (IF ₂₀₂₄ : 3,3), https://doi.org/10.1007/s13762-024-05897-x	10
3	Roksić, M., Zdravković, A., Dabić, P., Pećanac, I. (2025): New Insight into Chromium-Bearing Halloysite (“Miloschite”) from Rudnjak, Serbia, in an Effort to Preserve Its Geoheritage. <i>Minerals</i> , 15, 1169, 16, (IF ₂₀₂₄ : 2,7), https://doi.org/10.3390/min15111169	10
4	Mihai, A. F., Tankosić, L., Sredić, S., Zdravković, A., Traista, C., Lazar, M., & Traista, E. (2025): Separation of Iron Oxide from Harbor Waste Using Selective Flocculation. <i>Applied Sciences</i> , 15(10), 5678, (IF ₂₀₂₄ : 2.5), https://doi.org/10.3390/app15105678	10
Укупно:		40

научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)

Публикација		бод
1	Jelić, I., Stojanović, J., Pačevski, A., Vuković, N., Zdravković, A., Radosavljević-Mihajlović, A., Kašić, V. (2024): Oxidation products of arsenopyrite and other sulfides from the ore deposit Sastavci, Serbia, 55 <i>International October Conference on Mining and Metallurgy, October 15-17, 2024, Kladovo, Serbia</i> , Original Scientific Paper -Mineral Processing, Proceedings, p. 103-108, DOI: 10.5937/IOC24103J, https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/proc-0022/2024/proc-00222401103J.pdf	8
Укупно:		8

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)

Публикација		бод
1	Roksić, M., Zdravković, A., Dabić, P., Rosić, M., Nikolić, N., Čebela, M., Jordanov, D. (2026): Mineralogical composition and properties of peloid from Dučevac, Serbia, traditionally applied to hair treatment, <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , Природно-математички факултет Универзитета у Приштини, Косовска Митровица, Vol 16., No. 1, 2026, ISSN e 2560-3094 2738-0971, https://doi.org/10.5937/bnsr16-64746	3
2	Jovanović-Medojević, M., Milanović, I., Zdravković, A., Stratimirović, Đ., 2021. SEM analysis of Mtwo instruments after instrumentation of root canals with different curvatures, <i>Serbian Dental Journal</i> , Serbian Medical Society, Belgrade, vol. 68 (3): 131-142, DOI: https://doi.org/10.2298/SGS2103131J	3
Укупно:		6

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)

Публикација		бод
1	Роксић, М., Прелевић, Д., Здравковић, А. (2026): <i>Методe испитивања минерала и стена</i> , Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 259 стр., ISBN 978-86-7352-421-4, COBISS.SR-ID 189663241	10
Укупно:		10

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)

Публикација		бод
1	Zdravković, A. Milošević, M. & Jelić, I. (2021): Replica of the “great triangle gold nugget” belonging to Belgrade University Collection, gilded or not?, <i>Acta Mineralogica-Petrographica</i> , Abstract Series, 8th Mineral Sciences in the Carpathians Conference, May 13 -14, 2021, Miskolc, Hungary Szeged, Vol. 11, pp 55.	5

2	Milošević, M., Zdravković, A., Đorđević, B. & Jelić, I. (2021): Cultural heritage and protection of hand-wheeled pottery manufacture in western Serbia: characteristics of Zlakusa pottery based on SEM-EDS and optical microscopy, <i>Acta Mineralogica-Petrographica</i> , Abstract Series, 8th Mineral Sciences in the Carpathians Conference, May 13-14, 2021, Miskolc, Hungary Szeged, Vol. 11, pp 31.	5
3	Zdravković, A., Milošević, M., Šarić, K., Jelić, I, Černok, A. (2021): History of meteorite donations to the Collection of Minerals and Rocks of the University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (Serbia), <i>9th International Conference Mineralogy and Museums</i> , Under the auspices of the International Mineralogical Association (Commission on Museums), 24-26 August 2021, Sofia. Extended Abstracts, p. 128-129.	5
4	Milošević, M., Đorđević, B., Zdravković, A. (2021): Structural characterization of traditional pottery produced from local clay, Rujšhte (Ražanj, Central Serbia), in an effort to preserve its geoheritage, <i>9th International Conference Mineralogy and Museums</i> , Under the auspices of the International Mineralogical Association (Commission on Museums), 24-26 August 2021, Sofia. Extended Abstracts, p. 92-93.	5
5	Zdravković, A., Milošević, M. (2022): Examination of mineral composition and color origin in natural pigments from France and Finland that are stored in the Collection of Rocks and Minerals, University of Belgrade. <i>The 10th Serbian Ceramic Society Conference "Advanced Ceramics and Application"</i> , Book of Abstracts, September 26-27, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-915627-9-3, p. 65.	5
6	Milošević, M., Zdravković, A., Đorđević, B. (2022): Comparison of raw clay from different localities for application in the production of traditional pottery in Serbia. <i>The 10th Serbian Ceramic Society Conference "Advanced Ceramics and Application"</i> , Book of Abstracts, September 26-27, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-915627-9-3, p. 65.	5

Укупно: 30

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
	Публикација	бод
1	Zdravković, A., Pačevski, A., Dabić, P., Živković, P. (2022): Chalcantite as a secondary copper mineral in the Čoka Marin deposit, Serbia. <i>18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems"</i> , Divcibare, June 01-04, 2022. Book of Abstracts, p. 299.	3
2	Zdravković, A., Erić, S., Milošević, M. (2024): Sorption of potentially toxic elements from mine wastewaters by natural smectite clay and zeolitic tuff, <i>5-th Congress of the Geologists of the Republic of North Macedonia</i> , Book of Extended Abstracts, Special edition of <i>Geologica Macedonica</i> , No.6., Ohrid, 2024, North Macedonia, pp 30-31.	3
3	Milošević, M., Zdravković, A. (2024): Mineralogical and physicochemical characterization of the clay used for traditional pottery production in Obrenovac, Serbia, <i>5-th Congress of the Geologists of the Republic of North Macedonia</i> , Book of Extended Abstracts, Special edition of <i>Geologica Macedonica</i> , No.6., Ohrid, 2024, North Macedonia, pp 23-24.	3

Укупно: 9

в) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

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

ДА

НЕ

навести број и датум одлуке Сената/ННВ-а и састав комисије

Члан комисије за оцјену и одбрану мастер рада 2. циклуса студија под називом „Анализа ликвидације и конзервације нафтних и гасних бушотина“ кандидата Николе Дубајића, дипл. инж. рударства. Одлука ННВ Рударског факултета УНИБЛ број 21/3.761/24 од 25.9.2024.

Састав комисије:

1. др Љубица Фигун, доцент, предсједник
2. др Мирослав Црногорац, доцент, ментор,
3. др Алена Здравковић, доцент, члан комисије.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)

Назив рада		бод
1	Члан научног одбора 18. Конгреса геолога Србије „Геологија решава проблеме“ - (Национални конгрес са међународним учешћем), Дивчибаре 01-04. јун. 2022. године (ISBN-978-86-86053-23-7).	5
Укупно:		5

рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)

Назив рада		бод
1	2023. год. Рецензија за поглавље у књизи: <i>Geoarchaeology and Archaeological Mineralogy - Proceedings of 9th Geoarchaeological Conference, Miass, Russia, Springer International Publishing, 2023. ISBN 978-3-031-46424-9</i> , уредници: Natalia Ankusheva, Igor V. Chechushkov, Andrey Epimakhov, Maksim Ankushev, Polina Ankusheva.	1
2	2025. год. Рецензија за часопис: <i>Scientific Reports</i> , издавач <i>Springer Nature</i>	1
Укупно:		2

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)

Назив рада		бод
1	Члан Српског геолошког друштва од 2016. године	3

2	Члан Националног комитета за геонауку и геонаслеђе (На основу закључка 11. седнице Комисије Републике Србије за сарадњу са УНЕСКОМ (одржане 2.02.2022) и предлога председника Националног комитета за геонауку и геонаслеђе др Александре Маран Стевановић о именовању комисије донето је Решење о именовању 10 чланова комитета (6.априла 2022.) и секретара)	3
3	Члан Суда части Српског геолошког друштва, Од марта 2025. године. https://sgd.rs/organi/rukovodstvo/	3
Укупно:		9

2) Допринос академској и широј заједници		
ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја култ.институцијама и сл.(3 бод)		
Назив рада		бод
1	Март 2023. - март 2025. - Секретар Секције за минералогiju, петрологију, геохемију и седиментологију Српског геолошког друштва (МПГС СГД-а). Председник Секције проф. др Дејан Прелевић.	3
2	Од марта 2025. год. - Секретар секције за гемологију Српског геолошког друштва. Председник секције проф. др Зоран Миладиновић. https://sgd.rs/organi/sekcije/	3
3	Члан радне групе за оснивање Музеја геологије и рударства Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду, Одлуком декана проф. др Александра Цвјетића бр. 2687 од 23.10.2025.	3
Укупно:		9

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	2021. објављен чланак у месечнику „ЕНЕРГИЈА КОЛУБАРА“, издање за октобар, број 47, издавач - Јавно предузеће Електропривреда Србије, ISSN 2560-5143 https://www.eps.rs/cir/kolubara/Documents/Kolubara%20Energija/kolubara_br47_oktobar2021.pdf	3
2	2022. приређивање изложбе „Минерали Србије“, ауторки др Кристине Шарић и др Алене Здравковић у оквиру међународне манифестације „Београдски фестивал мозаика III“, одржане у Кући легата у Кнез Михајловој улици у Београду од 18.1. до 9.2.2022. године. (каталог фестивала ISBN 978-86-82490-00-5)	3
3	2022. одржано предавање по позиву („Стварање збирке минерала из Србије кроз векове“) на међународној манифестацији „Београдски фестивал мозаика III“. Кућа легата, Кнез Михајлова улица, Београд, 18.јануар-19. фебруар 2022.године. (каталог фестивала ISBN 978-86-82490-00-5)	3
4	2022. сарадник пројекта - изложбе Музеја науке и технике "Танка линија - између лека и отрова", аутора Ивана Станића, Јелене Манојловић и Светлане Митровић (каталог изложбе ISBN 978-86-82977-92-6)	3
5	2023. учешће у организацији поставке Хемијског факултета Универзитета у Београду на 16. Фестивалу науке „Ново доба“ одржаном на Београдском сајму од 4-6. маја.	3

6	2023. Учешће са предавањем на тему „Шта је дијамант и због чега је скуп“ у „Европској ноћи истраживача“ у организацији Центра за промоцију науке, Института за биолошка истраживања “Синиша Станковић” - Института од националног значаја за Републику Србију Универзитета у Београду (IBISS), Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац у оквиру пројекта “ Road to Friday of Science and Art - ReFocus Art”, који финансира Европска комисија у оквиру “ Horizon Europe” - Програма за истраживања и иновације, потпрограма “Марија Склодовска Кири” (HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01 - ReFocus Art - 101061356) (линк за You Tube / https://youtu.be/EqrAGIMCldo?si=ViW3QggPnXLeA7Qm)	3
7	2024. приређивање изложбе минерала „Тренча - пут у средиште земље“ ауторки др Алене Здравковић и проф. др Биљане Аболмасов поводом Дана факултета и обележавања 78-годишњице од оснивања Рударско-геолошког факултета, у згради Рударско-геолошког факултета у Ђушиној бр. 7 у Београду. Електронски каталог: https://rgf.bg.ac.rs/datoteke/aktuelnosti/brosura%20minerali%20-%20WEB.pdf	3
8	2024. приређивање изложбе „Серпентини и глине“ - у оквиру пратећег програма међународне манифестације „Београдски фестивал мозаика IV“, у Кући легата у Кнез Михајловој улици у Београду.	3
9	2024. „Минерали као пигменти“, предавање у оквиру манифестације „Гемолошки дан РГФ-а“ 10. маја 2024. године на РГФ-у, у организацији: Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, Српског геолошког друштва - Секције за гемологију и Српског гемолошког друштва - ГЕМС.	3
10	2025. „Јувелирно камење из Збирке РГФ-а“, предавање у оквиру манифестације „Гемолошки дан РГФ-а“ 25. априла 2025. године на РГФ-у, у организацији: Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду и Српског геолошког друштва - Секције за гемологију.	3
11	Чланак у периодичној публикацији од посебног интереса за науку - у часопису „ПЛАНЕТА - магазин за науку, истраживања и открића“ број 123, мај-јун 2025, у оквиру рубрике Тема броја: „Ретке земље, метали и минерали“ чланак др Алене Здравковић под насловом „Златно покриће Србије“, 34-36 стр. Сарадник новинар Бранка Јакшић. (На основу мишљења Републичког министарства за науку, технологију и развој Републике Србије, број 413-00-368/2003-01, од 4. јула 2003. године периодична публикација под називом „Планета“ је публикација од посебног интереса за науку).	3
12	2025. учешће у манифестацији „Дани знања о минералима и стијенама“ на Рударском факултету у Приједору, Универзитету у Бањој Луци	3
13	2025. предавање за You Tube - канал Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду под насловом „Збирка минерала и стена кроз векове“ (линк: https://youtu.be/RMCiYwlr70E?si=YU1pmBA6mpxAxqLI)	3
Укупно:		39

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

гостујући професор на другим високошколским установама (8 бодова)

Назив рада		бод
1	„Минералозна испитивања античких и средњовековних шљака“, гост-предавач на курсу „Минералозна-петролошка испитивања у археометрији“, на Рударско-геолошком факултету - Универзитету у Београду, Студијског програма Геологија, Модула МКПГ, који предаје проф. др Кристина Шарих (изборни предмет, V семестар, 5 ЕСПБ).	8

		Укупно	8
други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)			
		Назив рада	бод
1	2023. „ <i>Временска трајност минерала и стена</i> “, позивно предавање на стручном скупу „Саременост камена“, који је у организацији Музеја савремене уметности у Београду одржан 4. новембра 2023. године у Галерији - Легату Милице Зорић и Родољуба Чолаковића у Београду. Организатор и модератор скупа др Рајка Бошковић, музејски саветник.		1
		Укупно	1

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	9.4
Научноистраживачки рад	103
Стручно-професионални допринос	16
Допринос академској и широј заједници	48
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	9
Укупно:	185.4

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 који је објављен 18. марта 2026. год. на интернет страници Универзитета у Бањој Луци и 19. марта 2025. год. у Гласу Српске, за избор наставника из уже научне области Истраживање лежишта минералних сировина, пријавио се један кандидат, др Алена Здравковић, доцент.

Прегледом конкурсног материјала Комисија је утврдила да је кандидаткиња др Алена Здравковић, доставила сва неопходна документа наведена у тексту Конкурса, као и документа која су дефинисана 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 кандидаткиња испуњава следеће услове:

- 1) има проведен један изборни период у звању доцента,
- 2) има објављена четири научна рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, од којих је један рад објављен у врхунском научном часопису међународног значаја,
- 3) има објављен један научни рад у зборнику са рецензијом са научног скупа међународног значаја,
- 4) има објављена два научна рада националног значаја у републичким часописима друге категорије,
- 5) има објављен универзитетски уџбеник,
- 6) има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама,
- 7) има учешће у Комисији за одбрану мастер рада.

Кандидаткиња је такође доставила и доказе о испуњавању допунских 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 Рударског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да овај Извјештај прихвати и да се доцент др Алена Здравковић изабере у звање ванредног професора.

Потпис чланова комисије

- 1 Проф. др Алексеј Милошевић, редовни професор, Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Општа и теоријска геологија, предсједник, с.р.
- 2 Проф. др Кристина Шарић, редовни професор, Рударско-геолошки факултет - Универзитет у Београду, ужа научна област Петрологија, члан, с.р.
- 3 Проф. др Сузана Ерић, редовни професор, Рударско-геолошки факултет - Универзитет у Београду, ужа научна област Фундаментална и примењена минералологија, 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.