

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 Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.1184/25, од 02.06.2025. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

18.06.2025., интернет страница Универзитета у Бањој Луци и дневне новине Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Неорганска хемија

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ		
1	Саша Зељковић	редовни професор
	Име и презиме	Звање
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет	Неорганска хемија
	Установа у којој је запослен(а)	Ужа научна област
2	Јелена Роган	редовни професор
	Име и презиме	Звање
	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Неорганска хемија
	Установа у којој је запослен(а)	Ужа научна област
3	Милица Балабан	редовни професор
	Име и презиме	Звање
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет	Органска хемија
	Установа у којој је запослен(а)	Ужа научна област
		ПРЕДСЈЕДНИК
		ЧЛАН
		ЧЛАН
		Функција у комисији
		Функција у комисији
		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Др Свјетлана Средић, ванредни професор

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Свјетлана(Зора и Милош) Средић	15.09.1963.године, Приједор
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. РЖР Љубија, Творница природних жељезних оксида-пигмената "Ferrox" Томашица 2. Д.О.О. Рударски институт Приједор 3. Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет	
Установе у којима је био запослен	
2019 – и сада: Ванредни професор за ужу научну област Неорганска хемија УНИБЛ-РФ 2022 – и сада: Декан Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци 2019–2023: Продекан за наставу на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци 2022 - 2023: Шеф Катедре за припрему минералних сировина и заштиту животне средине РФ УНИБЛ 2010 – 2019 Доцент за ужу научну област Неорганска хемија УНИБЛ-РФ феб.2009 - април 2010. директор РИ Приједор. 1997- 2010 РИ Приједор - стручни сарадник за хемију 1987-1997: технолог за производњу боја и лакова.	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Свеучилиште у Загребу, Природословно-математички факултет	дипломирани инжењер хемије
Назив институције	Звање
Загреб, 1986.године	3,77
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	магистар техничких наука из области хемијске технологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2000.године	Примјена електрофилтарског пепела ТЕ Угљевик у индустрији хидрауличких везива
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Неорганска хемијска технологија	9,37
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена

Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет	Бања Лука, 2007.године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Минерал монтморилонит допиран полиоксометалатима: процесирање и карактеризација	
Назив докторске дисертације	
Неорганска хемија	
Научна област/умјетничка област	
1. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ванредни професор, 2019. године 2. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, доцент, 2014.године године(реизбор) и 2009. године 3. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, виши асистент, 2003. 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
2019/2020	Општа хемија P10XEM14 , предавања	4.74
	Општа хемија P10XEM14 , вјежбе	4.81
2020/2021	Неорганска хемија P1HXEM18 , предавања	4
	Неорганска хемија P1HXEM18 , вјежбе	4
2021/2022	Општа хемија P10XEM18 , предавања	4.8
	Општа хемија P10XEM18 , вјежбе	4.7
	Неорганска хемија P1HXEM18 , предавања	4.52
	Неорганска хемија P1HXEM18 , вјежбе	4.63
2022/2023	Општа хемија P10XEM18 , предавања	4.85
	Општа хемија P10XEM18 , вјежбе	4.97
	Неорганска хемија P1HXEM18 , предавања	4.87
	Неорганска хемија P1HXEM18 , вјежбе	4.65

2023/2024	Општа хемија P10XEM18 , предавања	4.66
	Општа хемија И10XEM, предавања	4.7
	Општа хемија P10XEM18 , вјежбе	4.61
	Општа хемија И10XEM, вјежбе	4.64
	Неорганска хемија P1HXEM18 , предавања	5
	Неорганска хемија И1HXEM, предавања	5
2024/2025	Општа хемија P10XEM18 , предавања	4.6
	Општа хемија P10XEM18 , вјежбе	4.65
	Хемија у животној средини И1ХУЖС, предавања	5
	Хемија у животној средини И1ХУЖС, вјежбе	5
Укупна просјечна оцјена:		4.70
Број бодова:		9.4

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Mihai, A.-F.; Tankosić, L.; Sredić, S. ; Zdravković, A.; Traista, C.; Lazar, M.; Traista, E. Separation of Iron Oxide from Harbor Waste Using Selective Flocculation. Appl. Sci. 2025, 15, 5678, SCIE, IF:2.5 https://doi.org/10.3390/app15105678	10
2	Sredić, S. , Knežević, N., Milunović, I., Effects of Landfill Leaches on Ground and Surface Waters: A Case Study of a Wild Landfill in Eastern Bosnia and Herzegovina, Archives for Technical Sciences 2024, 30(1), 97-106, ESCI http://dx.doi.org/10.59456/afts.2024.1630.097S	10
Укупно:		20
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	Tankosic, L. ., Tancic, P. ., Sredic, S. . , Nedic, Z. . (2021). Study of the Mineral Composition and Its Connection with Some Properties Important for the Sludge Flocculation Process- Examples from Omarska Mine: A Comparative Approach ,Chapter 6, In:Current Approaches in Science and Technology Research Vol. 9, 48–80 https://doi.org/10.9734/bpi/castr/v9/10571	8
Укупно:		8
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	Sredić,S. , Tankosić,Lj. Kinetic studies of the adsorption polyacrylamide based flocculants on natural goethite, quartz and clay minerals In Proceedings of the XV International Mineral Processing and Recycling Conference, Belgrade, Serbia, 17-19 May 2023, pp.221-230	8

2	Knežević,N., Sredić,S. , Risk assessment of leachate pollution of the water resources in the Sava river basin. In Proceedings of the VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 20-23 March, 2023, pp.267-283	8
3	Tankosić,Lj., Sredić,S. Influence of Polyacrylamide and Sodium Oleate on Selective Flocculation of Goethite From Sludge In Proceedings of the XIV International Mineral Processing and Recycling Conference, Belgrade, Serbia, 12-14 May 2021, pp.208-214	8
4	Tankosić,Lj., Rudić-Mikić,Lj., Sredić,S. , Softić,A.,Mihai,A., Recultivation and Ecological Rebuilding of The External Landfills in Coal Mine "Bogutovo Selo" Ugljevik, In Proceedings of the XVII International Mineral Processing Symposium, Istanbul-Turkey,15-17 December 2022, pp.529-537	8
Укупно:		32

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)

Публикација		бод
1	Sredić,S. , Tankosić,Lj., Tančić,P.,Nedić,Z., Flocculation study of natural quartz sample using anionic polyacrylamide, Contemporary Materials, XI–2 (2020), pp. 112-121, https://doi.org/10.7251/COMEN2002112S	5
2	Lj. Tankosić, S. Sredić , Comparison of the Influence of Polyacrylamide and Sodium Oleate on Selective Flocculation of Goethite From Sludge, Journal of Mining and Metallurgy, 57 A (1) (2021), 43 – 51 https://doi.org/10.5937/JMMA2101043T	5
3	Sredić,S. , Tankosić,Lj., Effect of pH conditions on goethite behavior in the presence/absence of different dispersants, Contemporary Materials, XII–1 (2021) pp.91-98, https://doi.org/10.7251/COMEN2101091S	5
4	Tankosić,Lj., Sredić,S. , Influence of mechanical activation on improvement of dispersion behavior of goethite, quartz and clay minerals in the presence of different dispersants, Contemporary Materials, XIV–1 (2023) pp.56-63, https://doi.org/10.7251/COMEN2301056T	5
5	Tankosić,Lj., Sredić,S. , Application of the method of flocculation and selective flocculation methods in the treatment of industrial sludge from the iron ore concentration process, Contemporary Materials, XIV–2 (2023) pp.136-142, https://doi.org/10.7251/COMEN2302136T	5
Укупно:		25

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)

Публикација		бод
1	С.Средић Општа хемија за студенте рударских факултета, Рударски факултет Универзитета у БањојЛуци, 2024. ISBN 978-99976-49-49-2	10
2	В.Малбашић С.Средић Рударство и заштита животне средине, Рударски факултет Универзитета у БањојЛуци, 2025. ISBN 978-99976-49-86-7	10
Укупно:		20

в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада

Наслов публикације	
1.	Tankosić, Lj.; Tančić, P.; Sredić, S. ; Nedić, Z., Comparative Study of the Mineral Composition and Its Connection with Some Properties Important for the Sludge Flocculation Process-Examples from Omarska Mine, Minerals 2018, 8, 119 Izvor: https://www.researchgate.net/profile/Svjetlana-Sredic?ev=hdr_xprf https://scholar.google.com/citations?user=Jli3rEIAAAAJ&hl=en

2.	Sredić, S., Tankosić, Lj., Effect of pH conditions on goethite behavior in the presence/absence of different dispersants, Contemporary Materials, XII–1 (2021) pp.91-98 Izvor: https://www.researchgate.net/profile/Svjetlana-Sredic?ev=hdr_xprf https://scholar.google.com/citations?user=Jli3rEIAAAAJ&hl=en
3.	Lj. Tankosić, S. Sredić , Comparison of the Influence of Polyacrylamide and Sodium Oleate on Selective Flocculation of Goethite From Sludge, Journal of Mining and Metallurgy, 57 A (1) (2021) 43 – 51 Izvor: https://www.researchgate.net/profile/Svjetlana-Sredic?ev=hdr_xprf https://scholar.google.com/citations?user=Jli3rEIAAAAJ&hl=en
4.	S. Sredic , M Davidovic, A. Spasojević-de-Bire, U.B. Mioc, M Todorovic, D.Segan, D.Jovanovic, G. Polizos, P. Pissis, Inorganic-inorganic composite: Surface and conductive properties, Joournal of Physics and Chemistry of Solids, 69 (2008)1883-1890 Izvor: https://www.researchgate.net/profile/Svjetlana-Sredic?ev=hdr_xprf https://scholar.google.com/citations?user=Jli3rEIAAAAJ&hl=en
5.	Ž. Blažina and S. Pavković, On Friauf-Laves phases in the Ta1-xAlxT2 and Ta1-xSixT2 (T=Cr,Mn, Fe, Co, Ni) systems, J. Less-Common Metals, 155 (1989) 247-253. DOI: 10.1016/0022-5088(89)90234-8 Izvor: https://www.researchgate.net/profile/Svjetlana-Sredic?ev=hdr_xprf https://scholar.google.com/citations?user=Jli3rEIAAAAJ&hl=en

г) 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

1. Предсједник комисије за оцјену и одбрану завршене докторске дисертације под називом „Формирање и инхибиција комплекса амилоид бета пептида са бакром у условима оксидативног стреса-механистичке студије“ кандидата мр Сеада Љубијанкића.
Одлука ННВ Природно-математичког факултета УНИБЛ број 19/3.1137/22 од 16.05.2022.године.
Састав комисије: Др Свјетлана Средић, Др Семира Галијашевић, Др Биљана Давидовић-Плавшић, Др Милица Балабан, Др Халид Макић.

2. Предсједник комисије за одбрану завршене докторске дисертације под називом „Механизам флокулације лимонита дјеловањем површински активних једињења, натријум олеата и полиакриламида“ кандидата мр Љиљане Танкосић.
Одлука ННВ Рударског факултета УНИБЛ број 21/3.361/22 од 17.05.2022.године.
Састав комисије: Др Свјетлана Средић, Др Алексеј Милошевић, Др Предраг Лазић

3.. Предсједник комисије за оцјену и одбрану мастер рада под називом „Анализа могућности збрињавања радних флуида коришћених у процесу израде и ремонта бушотина “ кандидата Владислава Божовића, дипл.инж.рударства.
Одлука ННВ Рударског факултета УНИБЛ број 21/3.699/24 од 05.09.2024.године.
Састав комисије: Др Свјетлана Средић, Др Мирослав Црногорац, Др Небојша Кнежевић

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	Студија економске оправданости експлоатације бора, литијума и пратеће асоцијације елемената на лежишту "Лопаре", општина Лопаре. Рјешење о именовању тима бр.21/1.301-1/21 од 04.05.2023.године (архивирана у Министарству енергетике и рударства РС и на РФ УНИБЛ)	5
2	Елаборат о оправданости извођења студијског програма „Инжењерство заштите животне средине“ (Одлука ННВ РФ бр.21/3.66-1/21 од 10.02.2021.године) који је акредитован и почео са наставом у академској 2023/2024.	5
Укупно:		10

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 „International Mineral Processing and Recycling Conference“ 2021, 2023, 2025. https://imprc.tfbor.bg.ac.rs/scientific-committees/	5
2	Члан научног и организационог одбора конференције SANUS 2024,2025. https://sanusconference.org/wp-content/uploads/2025/04/Organizacioni-odbor.pdf	5
Укупно:		10

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

	Назив рада	бод
1	„Academia Engineering“ Title: “Sustainable Method to Extract Potassium from K-Feldspar Using Limestone Flotation Tailings”	1
2	"Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining". Title: ACID MINE DRAINAGES FROM COPPER MINES IN THE SOUTHEAST SERBIA - LOCAL PROBLEM WITH AN INTERNATIONAL IMPACT	1
Укупно:		2

2) Допринос академској и широј заједници

учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)

	Назив рада	бод
--	------------	-----

1	В.Малбашић, С.Средић, Стратегија развоја рударства у складу са ефикасном заштитом животне средине и привредним развојем, Зборник радова са округлог стола : Рударство као прилика за привредни развој и еколошки изазови, Приједор, 2024, РФ УНИБЛ, стр.8-32 http://dx.doi.org/10.7251/ZRRF2401008M	3
2	В.Малбашић, С.Средић, Значај и улога еколошке дозволе у пројектовању и раду рудника, Зборник радова са округлог стола : Рударство као прилика за привредни развој и еколошки изазови 2, Приједор, 2025, РФ УНИБЛ, стр.31-55 http://dx.doi.org/10.7251/ZRRF2502031M	3
Укупно:		6

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

Назив рада		бод
1	Члан Сената Универзитета у Бањој Луци (Одлука бр.02/04-3.121-2/23, од 26.01.2023.године). https://www.unibl.org/sr/univerzitet/uprava-i-strucne-sluzbe/senat	5
2	Декан Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци (Рјешење бр. 01/04-2.2639-2/22, од 12.12.2022.године). https://www.unibl.org/sr/univerzitet/uprava-i-strucne-sluzbe/dekani-fakulteta-akademije	5
3	Продекан за наставу на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци (Одлука ННВ бр.21/3.7/18, од 18.01.2019.године). Период : 2019 - 2023	5
4	Шеф Катедре за припрему минералних сировина и заштиту животне средине РФ УНИБЛ (Одлука бр.02/04-3.353-44/22 од 24.02.2022.године).	5
5	Члан Комисије за израду СЕ извјештаја за студијски програм „ Геолошко инжењерство“ (Одлука ННВ РФ бр.21/3.81-1/21 од 17.06.2021.године).	5
6	Члан Радне групе за израду Правила студирања на првом и другом циклусу студија на Универзитету у Бањој Луци (Одлука Сената бр.02/04-3.851-68/22, од 28.04.2022.године)	5
7	Члан Радне групе за израду Правила студирања на трећем циклусу студија на Универзитету у Бањој Луци (Одлука Сената бр.02/04-3.851-69/22, од 28.04.2022.године)	5
8	Члан Радне групе за имплементацију Повеља и Кодекса Универзитета у Бањој Луци (Одлука Сената бр.02/04-3.851-2/22, од 28.04.2022.године)	5
9	Члан стручног тима за реформу предшколског, основног и средњег образовања у Републици Српској, члан тима за геологију, рударство и металургију, 2020-2021	5
Укупно:		45

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

Назив рада		бод
1	27.03.2025. RTRS- Kvadrat na znanje http://www.rtrs.tv/program/emisija.php?id=244	3
2	31.03.2025. K3 Jutarnji program https://tvk3.info/rudarski-fakultet-strucan-nastavni-kadar-novi-studijski-programi-i-brojne-prilike-za-posao-tv-k3-video/	3

3	06.12.2024. Gost Jutarnjeg programa na RTRS-u /// https://www.rtrs.tv/av/pusti.php?id=125922	3
4	02.04. 2024. Gost Jutarnjeg programa na RTRS-u https://www.rtrs.tv/av/pusti.php?id=120856	3
5	30.06.2025. RTRS, Srpska danas, prilog Okrugli sto na temu: Rudarstvo kao prilika za ekonomski razvoj i ekološki izazovi https://www.rtrs.tv/av/pusti.php?id=130334	3
Укупно:		15

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	Члан савјетодавног одбора међународног пројекта „Иновације у Геолошким информационим системима у Босни и Херцеговини“ (Чешка развојна агенција, Чешки геолошки завод, Геолошки завод РС, Геолошки завод ФБиХ) https://cgs.gov.cz/en/projects/682800-gis-bih	5
2	Уговор о дјелу на ЈУ Висока медицинска школа Приједор од академске 2015/16 и данас на предмету Општа и неорганска хемија. https://vmspd.org/nastavno-osoblje/	5
Укупно		10

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор ☒ ДА ☐ НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.4
Научноистраживачки рад	105
Стручно-професионални допринос	22
Допринос академској и широј заједници	66
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	10
Укупно:	212.4

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 за избор наставника за ужу научну област Неорганска хемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци објављеном у дневном листу "Глас Српске" 18.06.2025. године и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци пријавио се један кандидат, проф.др Свјетлана Средић, ванредни професор. Прегледом достављене документације, утврђено је да је проф. др Свјетлана Средић доставила све неопходне документе у складу са расписаним конкурсом. Бодовање кандидата извршено је према општим и посебним условима у складу са Законом о високом образовању (Сл. гласник Републике Српске бр. 67/20 и 107/24), Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске", број: 69/23 и 53/24) и 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 и број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024.године.

Комисија констатује да кандидат има проведен један изборни период у звању ванредног професора, за вријеме којег је ангажована на наставним предметима из уже научне области Неорганска хемија. Наставни рад је вреднован кроз студентске анкете.

Научноистраживачки рад је вреднован кроз објављених дванаест научних радова након посљедњег избора, од чега два рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, један у научним часописима међународног значаја, четири у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја и пет радова у часописима националног значаја прве категорије.

Поред тога, кандидат има цитираност научних радова, има објављена два универзитетска уџбеника након посљедњег избора, те учешће у двије комисије за одбрану докторског рада и једне комисије за одбрану мастер рада након посљедњег избора (све три у својству предсједника).

Кандидат је такође доставила и доказе о испуњавању сва три допунска услова који су наведени у Извјештају, а који се огледају кроз стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници те сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству.

Комисија је детаљно размотрила пријаву и приложену документацију, те утврдила да кандидат проф. др Свјетлана Средић, ванредни професор, испуњава све услове за избор у наставничко звање редовни професор. На основу изложеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се др Свјетлана Средић изабере у звање редовног професора на ужу научну област Неорганска хемија.

Потпис чланова комисије

1 _____
Проф. др Саша Зељковић, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједик, с.р.

2 _____
Јелена Роган, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, члан, с.р.

3 _____
Милица Балабан, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан, с.р.

У Бањој Луци и Београду, јули 2025. године

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.