

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Технолошки 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:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, одлука број: 01/04-3.1536/25, од 08.07.2025. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

16.07.2025. године, дневни лист "Глас Српске" и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Технолошки факултет

Ужа научна област:

Процесно инжењерство

Академско звање у које се кандидат бира:

Ванредни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

	САСТАВ КОМИСИЈЕ		
1	Борислав Малиновић	ванредни професор	Процесно инжењерство
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Татјана Ботић	редовни професор	Хемијске технологије
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Митар Перушић	редовни професор	Процесно инжењерство
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет у Звонику		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	др Драженко Бјелић, доцент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Драженко (Радојка, Станко) Бјелић	02.06.1969. Мркоњић-Град, БиХ
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет (10. јул 1998. - 30. април 2004.); 2. ЈП "ДЕП-ОТ" д.о.о. Бања Лука (1. мај 2004. - 02. октобар 2022.); 3. Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет (03. октобар 2022 - данас)	
Установе у којима је био запослен	
1. Стручни сарадник и асистент; 2. Истраживач приправник; 3. Вођа тима за имплементацију пројекта, технички директор, руководиоца развоја	
Радна мјеста	
СИТС – Савез инжењера и техничара Србије, BASWA – Асоцијација за управљање чврстим отпадом	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 1998. године	8,51
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 хемијског инжењерства
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2007. године	Магистар техничких наука из области хемијског инжењерства
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Хемијско инжењерство	9,88
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	Бања Лука, 2017. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Развој оптималног модела управљања комуналним отпадом за Бања Луку примјеном процјене животног циклуса
Назив докторске дисертације
Хемијско инжењерство
Научна област/умјетничка област
- Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, асистент, 1999. године; - Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, доцент, 2020. 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
2022/2023	Технолошке операције, Б03521а	4.34
2022/2023	Технолошке операције, Б03521б	4.57
2022/2023	Инжењерство у заштити околине-предавања, Б24723	4.57
2022/2023	Инжењерство у заштити околине-лабораторијске вјежбе, Б24723	4.33
2022/2023	Конструкциони материјали, Б22321	5
2023/2024	Инжењерство у заштити околине-предавања, Б24723	4.43
2023/2024	Инжењерство у заштити околине-лабораторијске вјежбе, Б24723	4.31
2023/2024	Конструкциони материјали, Б22321	4.75
2024/2025	Инжењерство у заштити околине-предавања, Б24723	5
2024/2025	Инжењерство у заштити околине-лабораторијске вјежбе, Б24723	5
Укупна просјечна оцјена:		4.63
Број бодова:		9.3

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Публикација		бод
1	D. Bjelić, B. N. Malinović, and D. Nešković Markić, "Emissions from Municipal Solid Waste Transport Vehicles: Case Study Banja Luka Region (B&H)", <i>Ecological Chemistry and Engineering S</i> , vol. 29, no. 4, pp. 487-500, Dec. 2022., doi: https://doi.org/10.2478/eces-2022-0036 (IF: 1.663)	10

2	D. Bjelić, B. Malinović, D. Nešković Markić, and B. Gegić, "GHG emissions in the current and future MSW management system in Zvornik, Bosnia and Herzegovina", <i>Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina</i> , vol. 61, pp. 11 -19, 2023., doi: https://doi.org/10.35666/2232-7266.2023.61.02 (IF: 0.2)	10
3	D. Bjelić, D. N. Markić, D. Prokić, B. N. Malinović, and A. A. Panić, ""Waste to energy" as a driver towards a sustainable and circular energy future for the Balkan countries", <i>Energy, Sustainability and Society</i> , vol. 14, no. 1, Jan. 2024, doi: https://doi.org/10.1186/s13705-023-00435-y (IF: 4.9)	10
Укупно:		30
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	E. Huskanović, D. Bjelić, and B. Novarlić, "Optimising the Efficiency of Municipal Utility Vehicle Fleets Using DEA-CRITIC-MARCOS: A Sustainable Waste Management Approach," <i>J. Intell. Manag. Decis.</i> , vol. 3, no. 3, pp. 139-149, 2024. https://doi.org/10.56578/jimd030301	8
Укупно:		8
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	D. Bjelić, B. Malinović, D. Nešković Markić, M. Džajić Valjevac, "Sustainable tyres waste management in a circular economy", in <i>Proc., The circular economy: "The number one priority" for the European Green Deal</i> , Sremska Kamenica, Novi Sad, Serbia, Sept. 19 -21, 2022, pp. 85 -96. Issued by Association NEST, Sofia, Bulgaria.	8
2	B. Malinović, A. Bojić, D. Bjelić, and T. Đuričić, "Nickel recovery from static rinsing in the electroplating process", in <i>Proc. 5th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe</i> , Trebinje, BiH, 2023, pp. 401 -407.	8
3	D. Bjelić, B. Malinović, T. Đuričić, and M. Marković, "Landfill leachate treatment by electrochemical technologies", in <i>Proceedings, The International Conference "URBAN WATERS"</i> , Velke Bilovice, Czech Republic, Oct, 2023 pp. 196-202.	8
4	B. N. Malinović, O. Petrušić, S. Pilipović, D. Bjelić, and T. Đuričić, "Chromium (VI) removal from wastewater by electrocoagulation in a batch and continuous mode", in <i>Proc. XIII Int. Conf. on Social and Technological Development - STED 2024</i> , Trebinje, BiH, June 2024, pp. 456 -464.	8
5	D. Pešević and D. Bjelić, "Management of landfill gases and their potential for energy recovery in the circular economy perspective: Case study in the City of Banja Luka, BiH," in <i>Proc. Third International Scientific Conference: "Challenges of Modern Economy and Society Through the Prism of Green Economy and Sustainable Development" - CESGED 2024</i> , Novi Sad, Serbia, April 2024, pp. 84 -99. [Online]. Available: https://cesged.com/wp-content/uploads/2024/06/3.-Proceedings-CESGED.pdf#page=84	8
6	T. Đuričić, D. Bjelić, A. Borković, D. Dragić, S. Pilipović, and B. N. Malinović, "Application of solar energy in water treatment," in <i>Proc. International Conference on Business, Management, and Economics Engineering Future-BME</i> , Novi Sad, Serbia, October 2024. [Online]. Available: https://doi.org/10.24867/FUTURE-BME-2024-007	8

		Укупно:	48
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)			
Публикација			бод
1	B. N. Malinovic, T. Djuricic, D. Dragic, R. Malesevic, and D. Bjelic, "Electrochemical removal of hexavalent chromium by electrocoagulation", <i>Technologica Acta</i> , vol. 15, no. 1, pp 23-28, 2022. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.6918321		5
2	B. N. Malinovic, N. Brestovac, D. Marjanovic, D. Dragic, D. Bjelic, and T. Djuricic, "Application of the principles of green chemistry in the plastic recycling industry: a case study", <i>Technologica Acta</i> , vol. 16, no. 2, pp 21-29, 2023. https://doi.org/10.51558/2232-7568.2023.16.2.21		5
3	M. Balaban, V. Balaban Radić, D. Bjelić, A. Bursać, B. Gegić, M. Jaćimović, A. Lukač, D. Marić, D. Nešković Markić, Ž. Šobot Pešić, and Ž. Jovičić, "Calculation of emissions into the air of non-road mobile machinery from the landfill", <i>Quality of Life</i> vol. 24 no. (1-2), pp 21-29, 2023. https://doi.org/10.7251/QOL2301021B		5
4	B. N. Malinović, M. Preradović, D. Bjelić, and T. Đuričić, "Treatment of wastewater from cyanide-free zinc plating", <i>Contemporary Materials</i> , vol. 15, no. 1, pp 40-52, 2024. https://doi.org/10.7251/COMEN2401040M		5
5	B. N. Malinović, M. Govedarica, T. Đuričić, and D. Bjelić, "Removal of azo dyes from textile industry wastewater using electrooxidation and electro-Fenton processes", <i>Contemporary Materials</i> , vol. 16, no. 1, pp 35-45, 2025. https://doi.org/10.7251/COMEN2501035M		5
Укупно:			25
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)			
Публикација			бод
1	D. Bjelić, B. Malinović, and D. Nešković Markić, "Waste management in BiH: present and future challenges", in <i>Book of Abstracts, XVth Int. Symp. on Waste Management Zagreb 2022</i> , Zagreb, Croatia, Dec. 2022, pp. 76 -77.		5
2	B. Gegić, D. Bjelić, D. Nešković Markić, S. Dodić, D. Vučurović, and B. Bajić, "Theoretical biogas potential prediction from organic fraction of municipal waste in Banja Luka Region", in <i>Book of Abstracts, VIII Int. Congr. Engineering, Environment and Materials in Process Industry (EEM2023)</i> , vol. 8, no. 1, p. 102, Jahorina, BiH, Mar. 2023.		5
3	D. Bjelić, B. Malinović, and T. Đuričić „Dangers from construction a radioactive waste storage centre at the Čerkezovac site, Trgovska gora, the Republic of Croatia“, in <i>Book of Abstracts, Eighth International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day"</i> , p. P. 111-112, Bihać, BiH, 2024.		5
4	T. Đuričić, D. Dragić, S. Pilipović, A. Borković, D. Drljača, D. Bjelić, B. N. Malinović, "Mathematical modeling of nickel removal by coagulation and flocculation process", in <i>Book of Abstracts, IX Int. Congr. Engineering, Environment and Materials in Process Industry (EEM2025)</i> , vol. 9, no. 1, p. 12, Bijeljina, BiH, Mar. 2025.		5

5	B. Gegić, D. Bjelić, D. Nešković Markić, S. Dodić, D. Vučurović, and B. Bajić, “The importance of waste-to-energy technologies in the transition toward a circular economy in Bosnia and Herzegovina“, in <i>Book of Abstracts, IX Int. Congr. Engineering, Environment and Materials in Process Industry (EEM2025)</i> , vol. 9, no. 1, p. 43, Bijeljina, BiH, Apr. 2025.	5
---	--	---

Укупно: 25

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)

Публикација		бод
1	B. N. Malinović, D. Bjelić, and T. Đuričić, “Chemical and electrochemical treatment of Zn-EDTA complex in rinsing water from the zinc electroplating process”, in <i>Book of Abstracts, 15th Symp. Novel Technologies and Sustainable Development</i> , Leskovac, Serbia, Oct. 2023, p. 139.	3

Укупно: 3

објављена монографија републичког значаја (3 бода)

Публикација		бод
1	Драженко Бјелић, Борислав Н. Малиновић; „Оцјена животног циклуса - Одрживо управљање отпадом и зелена хемија“, Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, 2025. год.	3

Укупно: 3

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 израду завршног (мастер) рада кандидата Неда Брестовац на студију другог циклуса. Одлука о Одлука о именовању Комисије за оцјену и јавну одбрану завршног (мастер) рада кандидата, бр. 15/3.764-10/23, од 13.04.2023. године.

Проф. др Татјана Ботић, предсједник
Проф. др Борислав Малиновић, ментор
Проф. др Перо Дугић, коментор
Доц. др Драженко Бјелић, члан

Члан Комисије за израду завршног (мастер) рада кандидата Слађане Савић на студију другог циклуса. Одлука о Одлука о именовању Комисије за оцјену и јавну одбрану завршног (мастер) рада кандидата, бр. 15/3.1326-5/24, од 03.09.2024. године.

Доц. др Ђорђе Војиновић, предсједник
Проф. др Дијана Дрљача, ментор
Доц. др Драженко Бјелић, члан

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	Елаборат „Приједлог поступка третмана отпадних вода“, ClusterTech International а.д. Лакташи, Технолошки факултет, Бања Лука, 2023.	5
2	Елаборат „Унапријеђење система збрињавања отпадних вода на постројењима ХЕ „Бочац“ и ХЕ „Бочац 2““, Технолошки факултет, Бања Лука, 2024.	5
Укупно:		10

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)

	Назив рада	бод
1	Д. Бјелић, <i>Третман емергентних полутаната електро-Фентон процесом</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, 2023.	7
2	Д. Бјелић, <i>Примјена напредних технологија за унапређење третмана воде за људску употребу</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Владе Републике Српске, 2024 - 2025.	7
Укупно:		14

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)

	Назив рада	бод
1	D.Bjelić (Co-lead Expert for Solid Waste), <i>BiH ESAP 2030+: Development of the Environmental Strategy and Action Plan of Bosnia and Herzegovina</i> , Stockholm Environment Institute (SEI), Sweden, https://esap.ba/ Project duration: Sept. 2020 - Dec. 2022.	3
2	Д. Бјелић (сарадник), <i>Примјена напредних електрохемијских процеса за третман органских полутаната</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Владе Републике Српске, 2019 -2021.	3
3	Д. Бјелић (сарадник), <i>Иновативна рјешења за третман отпадних вода</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарства за цивилне послове БиХ, 2020 -2021.	3

4	Д. Бјелић (сарадник), <i>Примјена напредних оксидацијских процеса (AOPs) у третману отпадних вода</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Владе Републике Српске, 2021 -2022.	3
5	D.Bjelić (saradnik), <i>Implementation of Green Chemistry Principles in Industry</i> , project implemented by UNDP Bosnia and Herzegovina through a consortium consisting of the Center for Energy, Environment and Resources (CENER 21), Sarajevo, the Cleaner Production Center of Serbia, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, and the Faculty of Technology, University of Banja Luka. https://www.undp.org/bosnia-herzegovina/projects/pops-project Project duration: Oct. 2021 - Oct. 2023.	3
6	Д. Бјелић (сарадник), <i>Електрохемијски третман отпадних вода које садрже хром (VI)</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарства за цивилне послове БиХ, 2023 -2024.	3
7	Д. Бјелић (сарадник), <i>Напредне (зелене) технологије за третман отпадних вода</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Владе Републике Српске, 2023 -2025.	3
8	Д. Бјелић (сарадник), <i>Електрохемијски третман отпадних вода примјеном енергије из обновљивих извора</i> , Научноистраживачки пројекат, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, 2023 - 2025.	3
Укупно:		24

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, <i>XVI Међународни симпозијум господарење отпадом Загреб 2022, 12.-14.12.2022</i> , Загреб, Хрватска. Доступно на: https://www.hugo.com.hr/wp-content/uploads/2024/02/2022.pdf	5
2	Члан Научног одбора, <i>XVII Међународни симпозијум господарење отпадом Загреб 2024, 09.-11.12.2024</i> , Загреб, Хрватска. Доступно на: https://www.hugo.com.hr/simpozij/	5
Укупно:		10

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Члан Савеза инжењера и техничара Србије - СИТС (The Union of Engineers and Technicians of Serbia), https://www.sits.org.rs/clanstvo.php?cat=13	3
2	Члан Асоцијације за управљање чврстим отпадом - BASWA	3
Укупно:		6

израда професионалних експертиза, налаза, мишљења и студија (3 бода)		
Назив рада		бод

1	Д. Бјелић (одговорни пројектант-технолошка фаза), <i>Главни технолошки пројекат погона обраде отпадних вода за ClusterTech International а.д. Лакташи</i> , Технолошки факултет, Бања Лука, 2023.	3
2	Д. Бјелић (одговорни пројектант-технолошка фаза) Идејни пројекат за изградњу сортирнице, компостане и МБО постројења на локацији Регионалне депоније „Рамићи“ Бања Лука, конзорцијум ENOVA-СРК, 2024.	3
3	Студија изводљивости за управљање чврстим отпадом, Пројекат: AA-010552-001 Техничка подршка за управљање чврстим отпадом и отпадним водама у Бањој Луци, , конзорцијум COWI A/S - ENOVA, 2025.	3
Укупно:		9

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

Назив рада		бод
1	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Energy, Sustainability and Society, 2023.	1
2	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Energy, Sustainability and Society, 2024.	1
3	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Energy, Sustainability and Society, 2024.	1
4	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Discover Civil Engineering, 2024.	1
5	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Optimization and Engineering, 2024.	1
6	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Scientific Reports, 2024.	1
7	Д. Бјелић, <i>Рецензија научног рукописа</i> , научни часопис Springer Nature - Energy, Sustainability and Society, 2025.	1
Укупно:		7

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	Члан међународне групе WtERT, која окупља инжењере, научнике и менаџере из индустрије, универзитета и државних органа са циљем унапређења одрживих рјешења за искориштење материјала и енергије из отпада, https://www.wtert.net/member/57790/DraenkoBjeli.html	3
Укупно:		3

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

Назив рада		бод
1	UNDP BiH, <i>Национални консултант за измјене и допуне Закона о управљању отпадом Републике Српске у оквиру пројекта пројекта “Повећање улагања у животну средину за урбани развој са ниском стопом угљика” (UrbanLED)</i> , феб 2019 - мај 2020.	5

2	„Стратегија заштите животне средине Републике Српске“, усвојена Одлуком о усвајању 17.11.2022. године током 195. сједнице Владе Републике Српске. Стратегија је креирана за период од 10 година, те је израђена у склопу пројекта БиН ЕСАП 2030+. Стратегија обухвата седам тематских области. Позиција: колидер тематске области „Чврсти отпад“.	5
3	„Федерална стратегија заштите околиша“, усвојена од стране Владе Федерације Босне и Херцеговине 25.08.2022. године. Стратегија је креирана за период од 10 година, те је израђена у склопу пројекта БиХ ЕСАП 2030+. Стратегија обухвата седам тематских области. Позиција: колидер тематске области „Чврсти отпад“.	5
4	„Стратегија заштите животне средине Брчко дистрикта Босне и Херцеговине“, усвојена на 75. редовној сједници Владе Брчко дистрикта БиХ, одржане 05.10.2022. године. Стратегија је креирана за период од 10 година, те је израђена у склопу пројекта БиХ ЕСАП 2030+. Стратегија обухвата седам тематских области. Позиција: колидер тематске области „Чврсти отпад“.	5
5	„Стратегија околиша/животне средине Босне и Херцеговине (БиХ)“, израђена и тренутно у поступку усвајања. Стратегија је креирана за период од 10 година, те је израђена у склопу пројекта БиХ ЕСАП 2030+. Стратегија обухвата седам тематских области. Позиција: колидер тематске области „Чврсти отпад“.	5

Укупно: 25

учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)

Назив рада		бод
1	Нешковић Маркић Д, Бјелић Д, Стојановић Бјелић Љ, Илић П (2023) Управљање комуналним отпадом у Републици Српској: садашњи и будући изазови. У: Илић П, Говедар З, Пржуљ Н (уредници) Животна средина. Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, Монографија ЛВ:377–402	3

Укупно: 3

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

Назив рада		бод
1	Поводом прославе 60 година рада и развоја Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, у понедељак 13.11. 2023. године, гости на АТВ у емисији Центар дана били су наши професори, проф. др Божана Оџаковић и доц. др Драженко Бјелић. Видео прилог из ове емисије можете погледати на линку: https://www.facebook.com/watch/?v=887379396428512	3
2	Предсједник комисије за оцјењивање најбоље идеје на тему рециклирања за такмичење ученика средњих школа под слоганом „Рециклирај и буди ХИТ“ у организацији Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, 18.03.2024. године, https://tf.unibl.org/odrzano-takmicenje-recikliraj-i-budi-hit/	3

Укупно: 6

учешће у наставним активностима ван студијских програма високошкол. установе (кратки програми студија, цјеложивотно образовање, курсеви у организ. професион. удружења и институција, програми едукације наставника) (3 бода)

Назив рада		бод
------------	--	-----

1	Предавач на Модулу 1 тродијелне обуке о принципима циркуларне економије у оквиру пројекта којег финансира ЕУ - „Техничка помоћ за побољшану искористивост материјала из отпада кроз одвојено прикупљање, поновну употребу и рециклажу засновану на принципима циркуларне економије (СЕТАР)“. Обуке су одржане у јуну 2025.године у Мостару, Сарајеву, Бањој Луци, Брчко Дистрикту БиХ и Бихаћу.	3
Укупно:		3

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 VISEGRAD + „Circular Wastewater Management in conditions of 4 countries: concepts, approaches and technologies“. https://admas.eu/en/3rd-workshop-of-project-visegrad-circular-waste-water-management/	5
2	Учешће у пројекту „EDUCIRC2022 - Circular economy as a model of development that forms a new identity of the Republic of Serbia“, #GRANT No 303, University EDUCONS, Sremska Kamenica. https://www.educirc.rs/en/educirc2022-network/ https://www.educirc.rs/en/presentations-first-round-table/	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	9.3
Научноистраживачки рад	142
Стручно-професионални допринос	80
Допринос академској и широј заједници	40
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	10
Укупно:	281.3

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 основу увида у достављену документацију, анализе библиографских података кандидата, резултата у наставној и научноистраживачкој, стручно-професионалној дјелатности, као и испуњености обавезних и допунских услова, Комисија констатује да кандидат др Драженко Бјелић у потпуности испуњава све услове за избор у предложено академско звање.

Кандидат је остварио изузетне резултате у наставном раду, што је потврђено високим оцјенама у студентским анкетама. У области научноистраживачког рада, кандидат је постигао значајан допринос, што се огледа у броју и квалитету објављених радова у истакнутим међународним часописима, активним учешћем на међународним и домаћим научним скуповима као и кроз активну сарадњу са домаћим и страним научним институцијама.

Додатно, кандидат се истиче и у стручно-професионалном ангажману, као руководицац и сарадник на научноистраживачким пројектима, рецензент међународних часописа, као и члан научних одбора међународних конференција. Активно је учествовао у комисијама за одбрану завршних радова другог циклуса, што додатно потврђује његов допринос академској заједници.

Такође, кандидат је остварио запажено учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима, чиме је значајно допринио интернационализацији и препознатљивости институције на којој је ангажован.

Сагласно наведеном, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат **др Драженко Бјелић** изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Процесно инжењерство**.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Проф. др Борислав Малиновић, Универзитет у
Бањој Луци, Технолошки факултет,
предсједник, с.р.
- 2 _____
Проф. др Татјана Ботић, Универзитет у Бањој
Луци, Технолошки факултет, члан, с.р.
- 3 _____
Проф. др Митар Перушић, Универзитет у
Источном Сарајеву, Технолошки факултет у
Звонику, члан, с.р.

У Бањој Луци и Зворнику, август 2025. год.

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.