

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Машински 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: 01/04-3.554/26 од 27.02.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

18.03.2026. године, Бања Лука, дневни лист "Глас Српске" и на веб-сајту Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Машински факултет

Ужа научна област:

Производно машинство

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ		
1	Дарко Кнежевић	Механика флуида и хидропнеуматски системи
	редовни професор	Ужа научна област
	Име и презиме	Звање
2	Мијодраг Милошевић	Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуелно пројектовање
	редовни професор	Ужа научна област
	Име и презиме	Звање
	Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци	ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

3	Дејан Лукић	редовни професор	Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуелно пројектовање
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Стево Боројевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Стево (Триво, Стојанка) Боројевић	26.02.1981., Градишка
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет	
Установе у којима је био запослен	
Асистент, Виши асистент, Доцент, Ванредни професор	
Радна мјеста	
-	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет	Дипломирани инжењер машинства
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2005.	8,82
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет	Магистар наука
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2010.	Аутоматизација пројектовања модуларних помоћних прибора
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Производно машинство	9,83
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Нови Сад, Србија, 2015.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Развој система за симултано пројектовање производа и технолошких процеса	
Назив докторске дисертације	

Производно машинство
Научна област/умјетничка област
1. Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, асистент 2006. 2. Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, виши асистент 2010. 3. Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, доцент, 2015. 4. Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, ванредни професор, 2020.
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	Пројектовање производних система-предавања	4.68
	Пројектовање производних система-вјежбе	4.65
2022/2023	Пројектовање технолошких процеса--предавања	4.15
	Пројектовање технолошких процеса--вјежбе	4.12
2022/2023	Пројектовање производних система-предавања	4.37
2023/2024	Пројектовање производних система-предавања	4.86
2024/2025	Пројектовање производних система-предавања	4.79
2024/2025	Пројектовање производних система-предавања за 2025/2026	5
Укупна просјечна оцјена:		4.58
Број бодова:		9.2

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Публикација	бод
1	S. Borojević, M. Milošević, D. Lukić, B. Borojević: An Integrated Intelligent CAD/CAPP Platform: Part I-Product Design Based on Elementary Machining Features, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Vol. 29, No. 4, pp. 1301-1309, https://doi.org/10.17559/TV-20211012084143 , 2022.	10
2	S. Borojević, D. Matić, M. Dragić: An Integrated Intelligent CAD/CAPP Platform: Part II-Operation Sequencing Based on Genetic Algorithm, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Vol. 29, No. 5, pp. 1686-1695, https://doi.org/10.17559/TV-20211012084632 , 2022.	10

3	S. Tešić, Đ. Čiča, S. Borojević, B. Sredanović, M. Zeljković, D. Kramar, F. Pusavec: Optimization and Prediction of Specific Energy Consumption in Ball-End Milling of Ti-6Al-4V Alloy Under MQL and Cryogenic Cooling/Lubrication Conditions, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING-GREEN TECHNOLOGY, Vol. 9, No. November 2022, pp. 1427-1437, https://doi.org/10.1007/s40684-021-00413-9 , Jan, 2022.	10
4	B. Sredanović, Đ. Čiča, S. Borojević, S. Tešić, D. Kramar: Optimization of superalloy Inconel 718 micro_milling process by combined Taguchi and multi_criteria decision making method, JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Vol. 46, pp. 1-14, https://doi.org/10.1007/s40430-024-04996-7 May, 2024.	10
5	Dj. Cica, S. Tesic, M. Markovic, B: Sredanovic, S. Borojevic, M. Zeljkovic, D. Kramar, F. Pušavec: Multi-Objective Optimization of Milling Ti-6Al-4V Alloy for Improved Surface Integrity and Sustainability Performance, Machines 2025, 13, 221., https://doi.org/10.3390/machines13030221 , 2025.	10

Укупно: 50

научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)

Публикација		бод
1	B. Sredanovic, D. Cica, S. Borojevic, S. Tesic, D. Kramar: Multi-Objective Optimization of Sustainable Steel AISI 1045 Turning Energy Parameters under MQL Condition, TRIBOLOGY IN INDUSTRY, Vol. 44, No. 3, pp. 498-507, ISSN 0354-8996 http://dx.doi.org/10.24874/ti.1301.05.22.07 May, 2022	8

Укупно: 8

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

Публикација		бод
1	S. Borojević, B. Sredanović, M. Milošević, M. Sekulić, S. Janković: Energy efficiency of the Process Planning Design in the scope of Industry 4.0, Journal of physics. Conference series (Print), IOP Publishing, Vol. 2540, http://doi.org/10.1088/1742-6596/2540/1/012013 , May, 2023.	8
2	S. Tesic, D. Cica, M. Zeljkovic, S. Borojevic, B. Sredanovic, G. Jotic: Energy consumption model of the face milling, Proc. of 15th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2021, Banjaluka, pp. 89-93, 28. - 29. May 2021.	8
3	S. Tesic, M. Zeljkovic, D. Cica, S. Borojevic, B. Sredanović: Influence of cutting parameters on the tool life in end milling of biocompatible titanium alloy Ti6AL4V, Proc. of 38th International Conference on Production Engineering Serbia ICPE 2021, Cacak, pp. 96-101, 14. - 15. October 2021.	8
4	M. Sekulić, M. Milošević, A. Aleksić, S. Borojević, B. Sredanović, Education of production engineers for Industry 4.0, Proceedings of 10th International Scientific Conference on machine design in the context of Industry 4.0 intelligent products IRMES 2022, pp. 91-96, May, 2022.	8
5	B. Sredanovic, J. Markovic, S. Tesic, S. Borojevic, D. Cica: Analysis of the energy consumption in gas combustion heating assisted turning process, Proc. of 6th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century MASING 2023, pp. 71-77, Nis, 14. - 15. December 2023.	8
6	Vukman, J., Milošević, M., Borojević, S., Ungureanu, N., Božić, D., Lukić, D.: Optimization of the machining parameters of aluminum parts as a function of the perpendicularity deviation of thin-walled surfaces, Proc. of the 15th International Scientific Conference MMA 2024, Novi Sad, pp. 151-154, 24. - 26. September 2024.	8

7	D. Bozic, M. Milosevic, Z. Santosi, S. Borojevic, B. Savkovic, D. Lukic: Application of the Taguchi method for optimizing the 3D printing process from the aspects of productivity and dimensional accuracy, Proceedings International Conference on Business, Management, and Economics Engineering Future-BME, Novi Sad, pp. 860-867, Oct, 2024.	8
8	M. Dragić, S. Borojević, N. Suvajčević, Supply chain flexibility and SMEs: The role of human resource flexibility, Proceedings International Conference on Business, Management, and Economics Engineering Future-BME, Novi Sad pp. 499-506, Oct, 2024	8
9	Lukic, D., Milosevic, M., Rodic, D., Borojevic, S., Bozic, D., Bojic, S. (2025). Techno-Economic Comparative Analysis of the Cutting Processes of Steel Sheets C45. In: Rackov, M., Miltenović, A., Banić, M. (eds) Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering. KOD 2024. Mechanisms and Machine Science, vol 174. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-80512-7_59	8
10	M. Gajanin, S. Borojević, D. Kramar, G. Jotić, M. Marković, layout scheduling in function of material flow variant type, Proceedings of the DEMI 2025 - 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banjaluka, pp. 107-114, May, 2025.	8
11	G.Jotić, B. Štrbac, M. Ranisavljev, S. Borojević, M. Melichar, M. Hadžistević: Measurement accuracy analysis using a coordinate measuring machine, Proceedings of the DEMI 2025 - 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banjaluka, pp. 583-589, May, 2025.	8
12	B. Sredanovic, D. Cica, S. Borojevic, J. Markovic, M. Gajanin, D. Vujasin: Influence of functional CAD modelling on design time and error reduction in industrial application, <i>Proc. of 4th International Conference on Manufacturing Innovation as a Driver of the Future MANINOV 2025</i> , Zagreb, pp. 8-13, 18. - 26. - 27. November 2025.	8

Укупно: 96

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	Публикација	бод
1	B. Sredanović, Đ. Čiča, S. Borojević, S. Tešić, D. Kramar: Capability of micro-milling in machining of difficult-to-cut materials, International scientific journal "Industry 4.0", ISSN 2534-8582, Year VI, Issue 6, p.p. 218-221, 2021.	5
2	B. Sredanovic, D. Cica, S. Borojevic, S. Tesic, D. Kramar: Analysis of cutting forces in hybrid turning aided by gas combustion heating of workpiece, Acta Tehnica Corviniensis, Bulletin of Engineering, Tome XIV, Fascicule 4, October-December, 2021.	5
3	B. Sredanovic, D. Cica, S. Borojevc, S. Tesic, D. Kramar: Experimental analysis and optimization of thin-walled tubular parts milling, Journal of Production Engineering, Vol. 25, No.2, p.p. 6-12, http://doi.org/10.24867/JPE-2022-02-006 , 2022.	5
4	M. Sekulić, M. Milošević, S. Borojević, B. Sredanović, A. Aleksić, J. Ilić: Production engineering curriculum in the context of Industry 4.0 - current state of art and necessary changes in AP of Vojvodina and Republic of Srpska, International scientific journal "Industry 4.0", ISSN 2534-8582, Year VII, Issue 6, p.p. 240-243, 2022.	5
5	B. Sredanović, Đ. Čiča, S. Borojević, S. Tešić, D. Jokić, D. Kramar: Energy consumption analysis and parameter optimization in high-feed milling operation, Proceedings of Engineering Sciences Journal, Vol. 06, No. 2, 587-592, http://doi.org/10.24874/PES06.02.015 , 2024.	5

6	B. Sredanovic, J. Markovic, S. Tesic, S. Borojevic, D. Cica: Analysis of the energy consumption in gas combustion heating assisted turning process, Innovative Mechanical Engineering, ISSN 2812-9229 (Online), Vol. 3, No 1, pp. 39 - 47, 2024.	5
7	B. Sredanovic, S. Tesic, V. Simic, D. Cica, S. Borojevic: Modelling and optimisation of power consumption and productivity in milling of thin-walled parts, <i>Journal of Engineering and Management</i> , vol. 2, no. 1, pp. 1-7, 2024. http://dx.doi.org/10.7251/JEM2402001s	5

Укупно: 35

научни рад објављен у тематском зборнику (3 бода)		
Публикација		бод
1	Б. Средановић, С. Боројевић, С. Тесић, Ђ. Чича: Аутоматизација пројектовања производа примјеном цад програмских система нове генерације, <i>Зборник радова 42. конференције са међународним учешћем ЈУПИТЕР 2020</i> , стр. 220 -226. 6. - 7. октобар 2020., Београд.	3
2	С. Тешић, М. Зељковић, С. Табаковић, Ђ. Чича, С. Боројевић, Б. Средановић: Експериментална анализа и оптимизација тврдоће обрађене површине у крoгеним условима глодања лоптастим глодалом легуре Ti-6Al-4V", <i>Зборник 43. конференције ЈУПИТЕР 2022</i> , пп. 373-378, 4. - 5. октобар 2022., Београд	3
3	М. Секулић, М. Милошевић, А. Алексић, С. Боројевић, Б. Средановић: Образовање инжењера производног машинства за Индустрију 4.0 - изазови, шансе, могућности, <i>Зборник радова са 29. скупа Трендови развоја, Универзитет пред новим изазовима ТРЕНД 2023</i> , пп. 222-225, 8. - 11. фебруар 2023., Врњачка Бања.	3
4	С. Боројевић, Ђ. Чича, Б. Средановић, Ј. Марковић, М. Ђулум: Пројектовање технолошког процеса примјеном групне технологије, <i>Зборник 44. конференције ЈУПИТЕР 2024</i> , пп. 41-47, 16. - 17. октобар 2024., Београд - предавање по позиву.	3

Укупно: 12

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Боројевић, С., Јовишевић, В.: <i>Стандардизација и индустријска легислатива</i> , Уџбеник, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет 2024., ISBN:978-99976-11-06-2	10
2	Боројевић, С., Јовишевић, В.: <i>Технолошки процеси</i> , Уџбеник, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет 2025., ISBN:978-99997-45-14-7	10
3	Бранковић, Д., Миловановић, З., Боројевић, С.: <i>уџбеника Основи теорије одржавања - Збирка ријешених задатака са изводима из теорије</i> , Уџбеник, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет 2025., ISBN:978-999976-49-88-1	10

Укупно: 30

в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада		
Наслов публикације		
1.	S. Borojević, M. Milošević, D. Lukić, B. Borojević: An Integrated Intelligent CAD/CAPP Platform: Part I- Product Design Based on Elementary Machining Features, <i>TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i> , Vol. 29, No. 4, pp. 1301-1309, https://doi.org/10.17559/TV-20211012084143 , 2022.	

2.	S. Borojević, D. Matić, M. Dragić: An Integrated Intelligent CAD/CAPP Platform: Part II-Operation Sequencing Based on Genetic Algorithm, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Vol. 29, No. 5, pp. 1686-1695, https://doi.org/10.17559/TV-20211012084632 , 2022.
3.	S. Tešić, Đ. Čiča, S. Borojević, B. Sredanović, M. Zeljković, D. Kramar, F. Pusavec: Optimization and Prediction of Specific Energy Consumption in Ball-End Milling of Ti-6Al-4V Alloy Under MQL and Cryogenic Cooling/Lubrication Conditions, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING-GREEN TECHNOLOGY, Vol. 9, No. November 2022, pp. 1427-1437, https://doi.org/10.1007/s40684-021-00413-9 , Jan, 2022.
4.	B. Sredanović, Đ. Čiča, S. Borojević, S. Tešić, D. Kramar: Optimization of superalloy Inconel 718 micro_milling process by combined Taguchi and multi_criteria decision making method, JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Vol. 46, pp. 1-14, https://doi.org/10.1007/s40430-024-04996-7 May, 2024.

г) Чланство у комисији или успешно реализовано менторство

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

ДА

НЕ

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

- Одлука о именовану Комисије за писање извјештаја о оцјени подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације „Оптимизација технолошког процеса обраде танкозидних алуминијумских структура“, кандидата Јован Вукман, бр. 012-199/13-2021 од 01.04.2021., Одлука о именовану Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације бр. 012-199/13-2021. од 23.06. 2022. и Обавјештење о одбрани. Састав Комисије:
Предсједник: Др Марин Гостимировић, редовни професор, ФТН, Универзитет у Новом Саду
Члан: Др Ацо Антић, редовни професор, ФТН, Универзитет у Новом Саду
Члан: Др Стево Боројевић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Члан: Др Мијодраг Милошевић, ванредни професор, ФТН, Универзитет у Новом Саду
Члан: Др Драган Родић, доцент, , ФТН, Универзитет у Новом Саду
- Одлука о прихватању теме и именовану Комисије за преглед и оцјену завршног рада Сергеја Јанковића, „Утицај редослиједа извођења захвата обраде на резултате пројектовања технолошких процеса“, бр. 16/3.94/21 од 28.01.2021. и Одлука о прихватању извјештаја Комисије бр. 16/3.544/21 од 14.05.2021. Састав Комисије:
Предсједник: Др Ђорђе Чича, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Члан: Др Бранислав Средановић, доцент, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Ментор: Др Стево Боројевић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
- Одлука о прихватању теме и именовану Комисије за преглед и оцјену завршног рада Жељко Ступар, „Моделирање перформанси процеса обраде лоптастим глодалом“ бр. 16/3.883-14-5.2/24 од 10.09.2024. и Одлука о прихватању извјештаја Комисије бр. 16/3.1246-3-5/24 од 14.11.2024. Састав Комисије:
Предсједник: Др Ђорђе Чича, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Ментор: Др Бранислав Средановић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Ко-ментор: Др Стево Боројевић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у

Бањој Луци

4. Одлука о прихватању теме и именовању Комисије за одбрану рада другог циклуса студија кандидата Зоран Марјановић са радом „Експериментално испитивање и моделирање обраде глодањем косих површина“ – бр. одлуке 16/3.131-7-9-24 од 22.2.2024. год. Састав Комисије: Предсједник: Др Стево Боројевић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци

Ментор: Др Бранислав Средановић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци

Члан: Др Ђорђе Чича, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци

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 за потребе унапређења и иновирања технолошких и производних процеса финалне прераде дрвета са посебним освртом на продуктивност, квалитет и иновативност“. Уговор бр. 16/1.98/24 од 5.2.2024.	5
2	„Експертски послови за израду елабората за потребе аутоматизације пројектовања дрвених палета кроз примјену принципа дигитализације“. Уговор бр. 16/1.125/24 од 8.2.2024.	5
3	„Аутоматизацију пројектовања антизвучних лимених панела кроз примјену принципа дигитализације“. Уговор бр. 16/1.812-1/24 од 5.8.2024.	5
Укупно:		15
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	Учешће у стручном пројекту као предавач - тренер за пројекат „ <i>Training of the deficient workforce according to the needs of the companies of the metal and wood processing sector in Republic of Srpska</i> “, <i>LOT: Metal cutting technology</i> (Обрада резањем). Позиција на пројекту: предавач - тренер. Организација и финансирање: Унија удружења послодаваца Републике Српске и USAID у оквиру пројекта WHAM. Период: јун - септембар 2021. Пројект менаџер: Саша Аћић, УУПРС	3
Укупно:		3
чланство у уређ. одбору науч./умјетн. часописа или зборника радова или чланство у организ. одбору пројекта из области култ.(5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Чланство као уредник- гост у часопису SYMMETRY као SCI часопису отвореног приступа у оквиру MDPI, са импакт фактором 2.2.	5

2	Чланство у уређивачком одбору часописа Studia Universitatis Babes-Bolyai Engineering Решице, Румунија.	5
3	Чланство у уређивачком одбору Међународног часописа Journal of Production Engineering Нови Сад, Србија.	5

Укупно: 15

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 44. Јупитер конференције 2024.	5
2	Предсједник организационог одбора за одржавање Међународног научног скупа ДЕМИ 2021., одлука бр. 16/3.718/20 од 18.06.2020.	5
3	Члан научног одбора 16. Међународне конференције ДЕМИ 2023.	5
4	Предсједник научног одбора 17. Међународне конференције ДЕМИ 2025.	5

Укупно: 20

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

Назив рада		бод
1	Рецензија рада: Model Reconstruction of AWJ separation Speed Driven by Cutting Mechanisms and Cutting Data, feb.2026.	1
2	Рецензија рада: Optical elements machining error decomposition method based on the ICEEMDAN-CMPE, apr.2025.	1
3	Рецензија рада: Experimental Research on Multi Structural Parameter Optimization of Rhombic Tooth Endmill Based on DOE in CFRP Milling, jan. 2024.	1
4	Рецензија рада: Thermal deformation prediction for spindle system of machining center based on multi-source heterogeneous information fusion, mar. 2023.	1
5	Рецензија рада: Separation machining errors of S-shaped samples based on the comprehensive error field of the five axis machine tools, jul., 2022.	1

Укупно: 5

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

Назив рада		бод
1	Руководилац научно-истраживачког пројекта под називом „Анализа могућности израде дијелова гориве ћелије чврстог оксида од високоотпорних и тешкообрадливих металних материјала“ уговореног 2023., а реализован 2024. године.	7
2	Руководилац стручног пројекта под називом „Унапређење капацитета Центра за акредитоване лабораторије преко набавке опреме и акредитације методе за испитивање тврдоће материјала“, број уговора 66-4/21., у оквиру пројекта SBA in ViH финансираног од стране Шведске. Реализован у 2021 и 2022. години.	7

Укупно: 14

2) Допринос академској и широј заједници

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

Назив рада		бод
1	Члан Комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну размјену на Универзитету у Бањој Луци за академску 2024/2025. годину, Број одлуке:01.2081/24 од 27.9.2024.	5
2	Академски координатор за међународну размјену студената и особља, Број одлуке: 16/3.587-1/20, од 21.05.2020.	5
3	Продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу од 25.02.2021. - 25.02. 2025. Број одлуке: 16/3.234/21 од 25.02.2021.	5
4	Кординатор за међународну сарадњу. Број одлуке: 16/3.641/22, од 19.05.2022.	5
Укупно:		20

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
учешће у академским програмима мобилности, наставне, умјетничке или научне размјене (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Мобилност у оквиру Ерасмус+ пројекта са Вилнус колеџом за технологију и дизајн у Вилнусу, Литванија, у периоду 24.04. - 28.04. 2023. године.	5
2	Мобилност у оквиру Ерасмус+ пројекта са Универзитетом Бабеш-Болјаи, Инжењерског факултета у Решицама, у периоду 16. - 22. 7. 2023. године.	5
3	Мобилност у оквиру Ерасмус+ пројекта са ТХ Келн, Универзитетом за примијењене науке, у периоду 18.09. - 22.09. 2023. године.	5
4	Мобилност у оквиру Ерасмус+ пројекта са Универзитетом Бабеш-Болјаи, Инжењерског факултета у Решицама, у периоду 20. - 24. 5. 2024. године.	5
5	Мобилност у оквиру ЦЕПУС пројекта, размјена са БОКУ универзитетом, Беч, Аустрија, Цепус мрежа РС-1012-11-2526, 3.11.-11.11. 2024.	5
6	Мобилност у оквиру Ерасмус+ пројекта са Политехничким универзитетом у Темишвару, Машинским факултетом, у периоду 02.06. - 06.06. 2025. године.	5
7	Размјена академског особља у оквиру пројекта: <i>E-Micro Mobility Hub</i> (Референтни број: 01ДС24003), са IWU Fraunhofer -Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik, Кеминц, Њемачка, 26.1.- 8.2.2026.	5
8	Мобилност у оквиру ЦЕПУС пројекта, размјена са Мађарским универзитетом за пољопривреду и животне науке, Будимпешта, Мађарска, Цепус мрежа: РС-1012-11-2526, 16.03.2026. - 28.03.2026.	5
Укупно		40

учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Координатор пројекта билатералне сарадње у подручју науке VM 156/22 од 22.12.2022. између Универзитета у Бањој Луци, Машинског факултета и Технолошког универзитета у Грацу, Машинског и економског факултета Аустрија, у сврху реализације научноистраживачког пројекта под називом „Развој кућишта горивих ћелија чврстог оксида од високоотпорних металних материјала“, Координатор Проф. др Стево Боројевић.	5

2	Координатор заједничког истраживачког пројекта научноистраживачких организација чији је оснивач АП Војводина (Факултет техничких наука) Србија, у сарадњи са научноистраживачким организацијама Републике Српске (Машински факултет, Универзитета у Бањој Луци), назива „Утицај концепта Индустрије 4.0 на трансформацију савременог универзитетског образовања у АП Војводини и Републици Српској“, бр. 142-451-1792/2022-01/2 од 15. марта 2022.	5
Укупно		10

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	9.2
Научноистраживачки рад	231
Стручно-професионални допринос	72
Допринос академској и широј заједници	20
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	50
Укупно:	382.2

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 објављени конкурс за избор наставника на ужој научној области Производно машинство, по конкурс објављеном 18.03.2026. године у дневном листу " Глас Српске", а на основу одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број: 01/04.3.554/26 од 27.02.2026. године, пријавио се један кандидат: др Стево Боројевић, ванредни професор. Увидом у конкурсну документацију, утврђено је да је др Стево Боројевић доставио све конкурсом захтијеване материјале у складу са Законом о високом образовању (Сл. гласник Републике Српске 67/20 и 107/24) и Правилнику о условима за избор у научно - наставна, умјетничко - наставна, наставна и сарадничка звања Универзитета у Бањој Луци („Службени гласник Републике Српске", број 69/23).

Након прегледа и анализе конкурсне документације, Комисија је констатовала сљедеће:

- 1) Кандидат др Стево Боројевић је провео пуни изборни период у звању ванредног професора на групи предмета који припадају ужој научној области Производно машинство;
- 2) Кандидат има научно звање доктора наука из уже научне области Производно машинство, стечено на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду;
- 3) Кандидат је објавио значајан број научних радова, који су из уже научне области Производно машинство, од којих су пет радова у истакнутим научним часописима међународног значаја, један рад у научном часопису међународног значаја, дванаест радова објављених у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја, седам радова објављених у републичким часописима прве категорије и четири научна рада објављена у тематским зборницима;
- 4) Кандидат посједује значајну цитираност радова;
- 5) Кандидат је објавио три универзитетска уџбеника;
- 6) Укупна просјечна оцјена педагошког рада кандидата др Стеве Боројевића, на основу студентских анкета, за цјелокупни претходни изборни период износи 4,58;
- 7) Кандидат је био четири пута члан Комисија за одбрану мастер рада и докторске дисертације, односно реализовано менторство на другом циклусу студија;
- 8) Кандидат испуњава додатне услове из члана 80 став 2. Закона о високом образовању.

На основу претходно наведених чињеница, Комисија констатује да кандидат др Стево Боројевић испуњава све услове за избор у звање редовног професора, у складу са Законом о високом образовању (Службени гласник Републике Српске 67/20 и 107/24), Правилником о условима за избор у научно - наставна, умјетничко - наставна, наставна и сарадничка звања и Правилником о поступку за избор у научно - наставна, умјетничко - наставна, наставна и сарадничка звања и Статутом Универзитета у Бањој Луци. У складу са наведеним, Комисија једногласно предлаже Научно - наставном вијећу Машинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат др Стево Боројевић изабере у звање редовног професора на ужу научну област Производно машинство.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Проф. др Дарко Кнежевић, редовни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет,
с.р.
- 2 _____
Проф. др Мијодраг Милошевић, редовни
професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет
техничких наука, с.р.
- 3 _____
Проф. др Дејан Лукић, редовни професор,
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких
наука, с.р.

У Бања Луци и Новом Саду, 07. 04. 2026.

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.