

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Пољопривредни факултет



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

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 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.

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 02/04-3.2849-27/23, од 28.12.2023.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

24.01.2024, Глас Српске; и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци ([www.unibl.org](http://www.unibl.org))

Назив факултета:

Пољопривредни факултет

Ужа научна област:

Биометрика

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Остојић Александар	редовни професор	Екон. пољопривреде и р. развој
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Пецина Марија	редовни професор	Биометрика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Свеучилиште у Загребу, Агрономски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Малетић Радојка	редовни професор	Статистичке науке
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Босанчић Борут

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Борут (Горан и Славица) Босанчић	2.5.1979. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
<p>2010 - Универзитет у Бањој Луци (УНИБЛ) Високошколска установа Бања Лука</p> <p>2002 – 2007 Организација Европске уније (МПЕУ) Међународна организација Бања Лука</p> <p>1998 - 2002 Организација Уједињених нација (УНМИБХ) Међународна организација Бања Лука</p>	
Установе у којима је био запослен	
доцент виши асистент истраживач виши сарадник истраживач приправник асистент административни радник	
Радна мјеста	
Комора агронома Републике Српске International Biometric Society (IBS)	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци	дипломирани инжењер пољопривреде
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2006.	8,04
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	

Swedish University of Agricultural Sciences - SLU (Шведски универзитет пољопривредних наука)	магистар пољопривредних наука
Назив институције	Звање
Упсала, 2009.	Domestication and morphological variation in wild and cultivated populations of Cornelian cherry ( <i>Cornus mas</i> L.) in the area of the Drvar Valley, Bosnia and Herzegovina
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Менаџмент биодиверзитета	положено
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Агрономски факултет Свеучилишта у Загребу	Загреб, 2018.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Application of Meta-Analysis Techniques in Horticultural Research: Simulated and Real Research Data	
Назив докторске дисертације	
Научно подручје биотехничке науке, научно поље пољопривреда, биометрика	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет, доцент, 2019 Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет, виши асистент, 2017 Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет, виши асистент, 2011	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

### III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

#### в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

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	+ - Основе пољопривредне статистике	4.6
× 2022/2023	+ - Основе биометрике	3.95
× 2022/2023	+ - Основе пољопривредне статистике	4.56
× 2022/2023	+ - Основе биометрике	4
× 2022/2023	+ - Основе биометрике	4.73

x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	4.3
x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	4.26
x	2021/2022	+ -	Статистика	4.67
x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	5
x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	4.35
x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	5
x	2021/2022	+ -	Основе биометрике	4.38
x	2020/2021	+ -	Основе биометрике	4.06
x	2020/2021	+ -	Основе биометрике	5
x	2020/2021	+ -	Основе биометрике	5
x	2019/2020	+ -	Основе биометрике	4.64
x	2019/2020	+ -	Основе биометрике	4.77
x	2022/2023	+ -	Примијењена анализа података о храни и исхрани	4.73
+				<b>Укупна просјечна оцјена:</b> 4.56
				<b>Број бодова:</b> 9.1

#### г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад			
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)			
Наслов публикације			бод
1	Михајловић, Д., Жунић, Ј., Черекловић, Н., Ковачевић, З., Келечевић, Б., Босанчић, Б. (2024) Assessment of The Potentially Toxic Elements Contamination and Their Uptake by <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. in Soils in the Northern Part of Bosnia and Herzegovina. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 19, 1, 25 - 32; DOI: 10.26471/cjees/2024/019, WOS:001109841400001		10
2	Ержен, М., Цех, Б., Коленц, З., Босанчић, Б., Церенак, А. (2023) Evaluation of different hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.) progenies resulting from crosses with focus on oil content and seed yield. Industrial Crops And Products, 201, 116893. DOI: 10.1016/j.indcrop.2023.116893, WOS:001012292500001		10
3	Јовановић-Цветковић, Т., Грбић, Р., Млакар, С.Г., Босанчић, Б., Цветковић, М. (2023) Physicochemical Evaluation of the Grape and Wine of the Blatina, Trnjak and Vranac in Different Vintages. Agrolife Scientific Journal, 12, 1, 105-115. DOI: 10.17930/AGL2023113, WOS:001025664100013		10
4	Јовановић-Цветковић, Т., Грбић, Р., Босанчић, Б., Цветковић, М. (2023) Production and oenological potential of Riesling variety clones 49, 1091 and 1089. Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, 47, 2, 178-185. DOI: 10.55730/1300-011X.3076, WOS:000970704500004		10
5	Тодоровић, В., Ђекић, Н., Антић, М., Босанчић, Б., Гидас, Ј.Д., Муртић, С. (2023) Morphological characteristics and antioxidant properties of <i>Allium ursinum</i> L. wild growing in the northwestern part of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). Journal Of Applied Botany And Food Quality, 96, 48-54, DOI: 10.5073/JABFQ.2023.096.006, WOS:001012253400001		10
6	Грујић, Н., Граора, Д., Њежић, Б., Босанчић, Б., Тараско, Е. (2021) Virulence of Entomopathogenic Nematodes to Three Soft Scale Insect Species. REDIA Journal of Zoology, 104, 193-197, DOI: 10.19263/REDIA-104.21.22, WOS:000783286900022		10

7	Зельковић, М., Босанчић, Б., Ђурић, Г., Флаховски, Х., Гаркава-Густавсон, Л. (2021) Genetic diversity of pear germplasm in Bosnia and Herzegovina, as revealed by SSR markers. ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 108, 1, 71-78. DOI: 10.13080/z-a.2021.108.010, WOS:000615356300010	10
8	Босанчић, Б., Пецина, М., Мићић, Н. (2021) Meta-analysis of hail netting effect on fruit firmness in 'Fuji' apple. Acta Horticulturae, 1308, 249-257. DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1308.35, WOS:000711941600035	10
9	Босанчић, Б., Пецина, М., Мићић, Н. (2021) Influence of shading effect on specific leaf weight of 'Fuji' and 'Gala' apples - meta-analysis Acta Horticulturae, 1308, 265-270. DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1308.37, WOS:000711941600037	10
10	Антић, М., Ђурић, Г., Босанчић, Б. (2021) Wild fruit trees in the Forest Park of Starčevica, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Meta-analysis of hail netting effect on fruit firmness in 'Fuji' apple. Acta Horticulturae, 1308, 13-17. DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1308.35, WOS:000711941600003	10
11	Јаћимовић, В., Божовић, Ђ., Ерцизли, С., Босанчић, Б., Нечас, Т. (2020) Sustainable Cornelian Cherry Production in Montenegro: Importance of Local Genetic Resources. Sustainability, 12, 20. DOI: 10.3390/su12208651, WOS:000583075500001	10
12	Босанчић, Б., Жабић, М., Михајловић, Д., Самарџић, Ј., Мирјанић, Г. (2020) Comparative study of toxic heavy metal residues and other properties of honey from different environmental production systems. Environmental Science and Pollution Research 27, 38200 -38211. DOI: 10.1007/s11356-020-09882-y, WOS:000545065300004	10
13	Клокић, И., Колешка, И., Хасанагић, Д., Мурић, С., Босанчић, Б., Тодоровић, В. (2020) Biostimulants' influence on tomato fruit characteristics at conventional and low-input NPK regime. Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant Science, 70, 3, 233-240. DOI: 10.1080/09064710.2019.1711156, WOS:000507120500001	10
14	Животић, А., Мићић, Н., Жабић, М., Босанчић, Б., Цветковић, М. (2019) Precision cane meristem management can influence productivity and fruit quality of florican red raspberry cultivars. Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, 43, 4, 405-413. DOI: 10.3906/tar-1807-15, WOS:000482732100003	10
Укупно:		140

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

Наслов публикације		бод
1	Сарајлић, Н., Масло, С., Лубарда, Б., Јоган, Н., Шарић, Ш., Босанчић, Б., Ранђеловић, В. (2023) Vascular Flora of Medieval Fortresses of Bosnia and Herzegovina. Lecture Notes in Bioengineering. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-47467-5_9	8
2	Јовановић-Цветковић, Т., Грбић, Р., Босанчић, Б., Антић, М., Ђурић, Г. (2023) Evaluation of the Qualitative Characteristics of Grapes and Wine of the Indigenous Variety of Radovača. Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, 53/1	8
Укупно:		16

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

Наслов публикације		бод
1	Мирјанић, Г., Босанчић, Б., Михајловић, Д. (2024) Content of calcium and magnesium in pollen in the area of Eastern Bosnia. 59nd Croatian & 19th International Symposium on Agriculture, Дубровник, Р. Хрватска, Proceedings: 251-255, ISSN 2459-5551	8
2	Ђекић, Н., Тодоровић, В., Моравчевић, Ђ., Босанчић, Б., Сладоје, Ј. (2022) Influence of shading net on chlorophyll content, relative water content and weight of lettuce, Book of Proceedings AgroReS, 2022: 81-88. ISBN 978-99938-93-82-0.	8
Укупно:		16

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	Колешка, И., Хасанагић, Д., Ољача, Р., Муртић, С., Босанчић, Б., Тодоровић, Б. (2019) Influence of Grafting on the Copper Concentration in Tomato Fruits under Elevated Soil Salinity. <i>Агрознање</i> , 20, 1: 37-44. DOI 10.7251/AGREN1901037K	3
2	Колешка, И., Хасанагић, Д., Ољача, Д., Тодоровић, В., Босанчић, Б., Муртић, С. (2019) The Effect of Grafting on Calcium Influx in Tomato Fruits under Salt Stress Conditions. <i>Агрознање</i> , 20, 2: 65-74. DOI 10.7251/AGREN1902065K	3
3	Завишић, Н., Давидовић Гидас, Ј., Босанчић, Б. (2019) Seed Characteristics of Wild Pear Genotypes from the in situ Population of the Vanja Luka Region. <i>Агрознање</i> , 20, 4: 207-217. DOI 10.7251/AGREN1904207Z	3
Укупно:		9

активно учешће на међународном научном скупу од посебног значаја (7 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Босанчић, Б. (2022) Application of Novel ME-MetaPCA in Horticultural Research. <i>International Biometrics Conference. IBS ScholarOne Abstracts</i> , no. 3677834, Рига, Р. Латвија.	7
2	Босанчић, Б., Мићић, Н., Бланке, М., Пецина, М. (2019) Netting Impact on Fruit Characteristics in Apple - with novel Main Effects Meta-PCA analysis. ДГГ БХГЛ, СР Њемачка	7
Укупно:		14

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Босанчић, Б. (2023) Multivariate analysis combined with melissopalynology improves insight into honey origin, environment and potential environmental disturbance. 26th International Scientific Symposium on Biometrics, Задар, Р. Хрватска, <i>Book of Abstracts</i> : 24, ISSN 1849-434X	5
2	Босанчић, Б., Ваван, Љ. (2021) Biometrical approach in methodology of seed germination analysis in horticultural sciences modelled on <i>Gentiana lutea</i> L. 25th International Scientific Symposium on Biometrics, Пореч, Р. Хрватска, <i>Book of Abstracts</i> : 26, ISSN 1849-434X	5
3	Босанчић, Б., Пецина, М. (2019) Meta-analysis in agricultural sciences: Guidelines with novel ME-MetaPCA. 24th International Scientific Symposium on Biometrics, Заргеб, Р. Хрватска, <i>Book of Abstracts</i> : 27, ISSN 1849-434X	5
4	Кајкут Зељковић, М., Босанчић, Б., Ђурић, Г. (2019) Diversity of pear ( <i>Pyrus communis</i> L.) accessions in the ex situ collection at the Gene Bank of Republic of Srpska. 8th International Symposium on Agricultural Sciences, Требиње, Р. Српска, <i>Book of Abstracts</i> : 196, СР 631048.3 0.034.2	5
5	Анђић, С., Босанчић, Б., Ђурић, Г., Њежић, Б. (2019) Evaluations of pear ( <i>Pyrus communis</i> L.) cultivars on sensitivity to pear leaf blister mite ( <i>Eriophyes pyri</i> ). 8th International Symposium on Agricultural Sciences, Требиње, Р. Српска, <i>Book of Abstracts</i> : 94, СР 631048.3 0.034.2.	5
6	Умићевић, С., Дуцановић, Д., Босанчић, Б., Антић, М. (2023) Fruit characteristics of pepper accessions ( <i>Capsicum annuum</i> L.) from the Gene Bank of the Republic of Srpska. <i>Book of Abstracts</i> , 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023", с. 186.	5
7	Пашалић, Б., Ристић, З., Антић, М., Илић, П., Рашета, С., Дуцановић, Д., Босанчић, Б. (2023) Positive effect of gibberellic acid treatment on fruit colour in two cherry varieties "New Star" and "Bing". <i>Book of Abstracts</i> , 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023", с. 138.	5

8	Тодоровић, В., Муртић, С., Ђекић, Н., Антић, М., Босанчић, Б. (2022) Morpho-physiological characteristics of rasmson ( <i>Allium ursinum</i> L.). 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", с. 141.	5
9	Радановић, Д., Николић, П., Босанчић, Б., Антић, М., Мирјанић, Г. (2023) The significance of the introduction of controlled bee queen selection in the Republic of Srpska. 112th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023" с. 249.	5
10	Мирјанић, Г., Михајловић, Д., Босанчић, Б. (2023) Significance of the apiary location for the content of copper and zinc in the pollen, Book of Abstracts, 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023" с. 255.	5
11	Рашета, С., Дуцановић, Д., Умићевић, Ђ., Босанчић, Б., Антић, М. (2022) Agro-morphological characterization of pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L.) accessions from Gene Bank of Republic of Srpska. Book of Abstracts, 11th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022". с. 136.	5
12	Ољача, Р., Бодружић, С., Травар, Н., Босанчић, Б., Давидовић Гидас, Ј., Пашалић, Н. (2022) Health and safety risk analysis of <i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd. by the method of acoustic tomography. Book of Abstracts, 11th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022". с. 155.	5
13	Ристић, З., Пашалић, Б., Босанчић, Б., Кајкут-Зељковић, М., Илић, П., Видовић, Д. (2022) The effect of gibberellic acid treatment on the soluble solid content in fruits of two cherrie varieties, Kordia and Regina. Book of Abstracts, 11th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022". с. 165.	5
14	Њежић, Б., Голубовић, С., Николић, П., Босанчић, Б. (2021) Trophic structures of nematodes in relation to vegetation type and land use. Book of Abstracts, 10th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". с. 96.	5
15	Босанчић, Б., Ваван, Љ., Рашета, С., Антић, М., Њежић, Б., Николић, П. (2022) Morphological variations of seed characteristics in studied populations of Yellow gentian in the area of Kupres Heights. Book of Abstracts, 10th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". с. 81.	5

Укупно: 75

објављена истакнута монографија републичког значаја (6 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Босанчић, Б. (2023) Метаанализа - теорија и примјена у агрономским истраживањима. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет. ISBN 978-99938-93-94-3. COBISS.RS-ID 139510529. CIP 631/635:001.8	6
Укупно:		6

#### д) 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

Ментор комисије за одбрану мастер рада кандидаткиње Снежане Мијатовић, Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 10/3.688-8-10/22, од 16.3.2022.

Члан комисије за одбрану мастер рада кандидаткиње Јелене Сладоје, Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 10/3.3734-5-12/21, од 10.12.2021.

Члан комисије за одбрану мастер рада кандидата Амрудина Алагића, Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 10/3.591-8-14/23, од 15.3.2023.

#### ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

#### IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

##### 1) Стручно-професионални допринос

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

	Назив рада	бод
1	Испитивање ефекта третмана плодова трешње у сврху побољшања квалитета сузбијања појаве пуцања плодова и кондиционирања истих за дуготрајније чување у складишту, хормонским и минералним приправцима. Синергија пројекат, Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање; бр. 19.030.961-14-2/21, 2022-2023.	7
2	GENTISeed. Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање. 2021.	7
<b>Укупно:</b>		<b>14</b>

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

	Назив рада	бод
1	Scientia Horticulturae - индексирана у WoS. Верификованих рецензија - 18	1
2	Heliyon -индексиран у WoS. Верификованих рецензија - 17	1
3	Genetic Resources and Crop Evolution - индексиран у WoS. Верификованих рецензија - 9	1
4	Biological Trace Element Research - индексиран у WoS. Верификованих рецензија - 5	1
5	Environmental Science and Pollution Research - индексиран у WoS. Верификованих рецензија - 2	1
6	Рецензент ЕУ COST пројекта	1
<b>Укупно:</b>		<b>6</b>

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

	Назив рада	бод
1	Non-Conventional Yeasts for the Production of Bioproducts (Yeast4Bio); ЕУ COST, бр. CA18229. 2019-2024.	3



2	Transformations international Experience and Research network for Sustainable futures (TransformERS); EY COST, бр. CA22156. 2023-2027.	3
3	European Soil-Biology Data Warehouse for Soil Protection (EUdaphobase); EY COST, бр. CA18237. 2019-2024.	3
4	Генотипизација гатачког говечета на територији општине Гацко у 2022. години. Пољопривредна задруга Гацко	3
5	Генотипизација гатачког говечета на територији општине Гацко у 2021. години. Пољопривредна задруга Гацко	3
6	Сузбијање пуцања плодова трешње и кондиционирање истих за дуготрајније чување у складишту хормонским и минералним приправцима. Подршка иноватроству у БиХ за 2020	3
7	Анализа здравственог стања и безбједносног ризика у заштићеном подручју Универзитетски град методом акустичне томографије са приједлогом мјера санације. Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање. 2020-2022.	3
8	Морфолошка, хемијска и генетичка карактеризација локалних популација дивљег хмеља ( <i>Himulus lupulus L.</i> ). Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање. 2019-2020.	3
9	Очување аутохтоних раса животиња и њихових традиционалних производа на примјеру подвелешке праменке и пса торњака. Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање. 2020.	3
Укупно:		27

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	Босанчић, Б. ed. (2023) Book of Proceedings. XII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023". Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, ISSN 2831-1248	5
Укупно:		5

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	Руководилац Комбинованог студијског програма Очување и одржива употреба генетичких ресурса, одлука Сената бр. 02/04-3.2934-27/20, од 24.12.2020.	5
2	Шеф Катедре за Биометрику, одлука Сената бр. 02/04-3.1551-26/23, од 6.7.2023.	5
3	Члан Радне групе за израду Стратегије научноистраживачког рада Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, одлука ННВ ПФ бр. 10/3.4557-4.15/23, од 15.12.2023.	5
Укупно:		15

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	Еразмус плус програм предавања на Универзитету у Евори, Португал, 2022.	5

2	Еразмус плус програм предавања на Политехничком институту у Бежи, Португал, 2021.	5
3	Еразмус плус програм предавања на Универзитету Сантјаго де Компостела, Шпанија, 2022.	5
4	Еразмус плус програм предавања на мастер студију за међународну пољопривреду, ИСТОМ, Анжер, Р. Француска, 2023.	5
Укупно		20

### ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>
---

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.1
Научноистраживачки рад	276
Стручно-професионални допринос	52
Допринос академској и широј заједници	15
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	20
Укупно:	372.1

## V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

За избор наставника за ужу научну област Биометрика по Конкурсу објављеном у Гласу Српске, дана 24.01.2024. године, пријављен је један кандидат, др Борут Босанчић. Пријављени кандидат др Борут Босанчић је запослен на Универзитету у Бањој Луци, доцент је на ужој научној области Биометрика, шеф је Катедре за Биометрику и руководилац Комбинованог студијског програма Очување и одржива употреба генетичких ресурса. Добитник је више награда Универзитета за остварене међународне резултате у научноистраживачком раду.

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да је пријављени кандидат доставио све неопходне документе у складу са расписаним Конкурсом који доказују да је кандидат испунио све тражене услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Биометрика, по према Члану 81 . Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20), став (2) тачка 1 до 6, Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број 69/23) и Правилнику 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.

Пријављени кандидат је провео један пун изборни период у научно-наставном звању доцента на ужој научној области Биометрика и објавио 14 научних радова највише категорије у истакнутим научним часописима међународног значаја индексираним на WoS листи, више других радова и истакнуту монографију од републичког значаја.

Према извјештајима проведених студентских анкета којима су студенти оцијенили квалитет предавања и вјежби на Универзитету у Бањој Луци на Пољопривредном и Технолошком факултету у току изборног периода доц. др Борут Босанчић је добио просјечну оцјену 4.56, што износи 9.1 бод.

Доц. др Борут Босанчић је био ментор на одбрањеном мастер раду колегинице Сњежане Мијатовић и члан комисије за преглед, оцјену и одбрану мастер и завршних радова бројних колега.

У претходном изборном периоду кандидат је остварио и значајне стручне и професионалне резултате. У склопу европског програма мобилности предавача ERASMUS+ позиван је, и боравио, у својству предавача на више престижних европских универзитета.

Кандидат је био члан организационог одбора за организацију Међународне научне конференције АГРОПЕС.

Доц. др Борут Босанчић је био уредник Зборника радова за Међународну конференцију АГРОПЕС 2023.

Доц. др Борут Босанчић је био члан уређивачког одбора Монографије писане и издате поводом 30. годишњице Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци. Учествовао је како у својству руководиоца, тако и као сарадник на више научноистраживачких пројеката из домена HORIZON2020, COST, као и домаћих пројеката.

Са свим наведеним кандидат је остварио за научноистраживачки рад 276 бодова, затим 9.1 бод за студентско вредновање предавања и вјежби, затим 52 бода за стручно-професионални допринос, 15 бодова за допринос академској и широј заједници и 20 бодова за сарадњу са

другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству.

Комисија констатује да кандидат Борут Босанчић, на основу наведених чињеница испуњава све услове наведене у јавном Конкурсу да буде изабран у звање ванредног професора за ужу научну област Биометрика. Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат Борут Босанчић изабере у звање ванредног професора на ужу научну област Биометрика.

#### Потпис чланова комисије

- 1 Проф. др Александар Остојић, с.р.,  
ред. професор, Пољопривредни факултет  
Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- 2 Проф. др Марија Пецина, с.р.,  
ред. професор у трајном звању, Агрономски  
факултет Свеучилишта у Загребу, члан
- 3 Проф. др Радојка Малетић, с.р.,  
ред. професор, Пољопривредни факултет  
Универзитета у Београду, члан

У Бања Лука - Загреб - Београд, 25.03.2024. године

## VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_

У Бањој Луци, \_\_. \_\_. \_\_\_\_ . година