

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:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број 02/04-3.2514/24 од 24.10.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

18.12.2024. Бања Лука, Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Зоологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Доцент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Вера Николић	редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Биолошки факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Драгојла Голуб	ванредни професор	Зоологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Зоран Ружић	доцент	Анатомија, хистологија и физиологија животиња
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	др Рајко Рољић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Рајко (Лазо и Мира) Рољић	20.07.1993. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. ЈУ ОШ "Десанка Максимовић" Трн (од 1.9. 2017. до 11.6. 2018.)	
2. ЈУ "Гимназија" Бања Лука (од 1.9. 2019. до 12.4. 2020.)	
3. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци (од 1.10. 2020. до сада)	
Установе у којима је био запослен	
1. Професор биологије (2017-2018) ЈУ ОШ "Десанка Максимовић" Трн	
2. Професор биологије (2019-2020) ЈУ Гимназија Бања Лука	
3. Виши асистент (2020-сада) Природно-математички факултет Универзитет у Бањој Луци	
Радна мјеста	
Друштво биолога у Републици Српској	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Природно-математички факултет Универзитет у Бањој Луци	Професор биологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2016. година	8,36
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет Универзитет у Бањој Луци	Мастер биологије - систематика животиња
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2017. година	Структура и динамика заједница ектобионата градског голуба ( <i>Columba livia domestica</i> L.1758.) у бањалучкој регији
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Природне науке - биолошке науке	9,71
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Природно-математички факултет Универзитет у Тузли	Тузла, 2023
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Еколошко-биосистематске карактеристике слатководних ракова Astacidae (Latreille, 1802) на подручју сјеверозападнoг дијела Босне и Херцеговине
Назив докторске дисертације
Природне науке - биолошке науке
Научна област/умјетничка област
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, виши асистент. Изабран за ужу научну област Зоологија. Одлука Сената Универзитета бр. 02/04-3.909-24/20 од 30.04.2020. 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
x 2020/2021	+ - Зоологија бескичмењака (зимски семестар)	1.73
	+ - Зоологија бескичмењака (љетни семестар)	4.73
	+ - Екологија и разноврсност бескичмењака (зимски семестар)	3.86
	+ - Паразитологија (зимски семестар)	4.91
	x 2021/2022	+ - Паразитологија (зимски семестар)
x 2021/2022	+ - Методика наставе биологије 1 (зимски семестар)	4.76
	+ - Упоредна физиологија животиња 1 (зимски семестар)	4.76
	+ - Зоологија бескичмењака (љетни семестар)	4.29
	+ - Екологија и разноврсност бескичмењака (љетни семестар)	4.24
	+ - Упоредна физиологија животиња 2 (љетни семестар)	4.03
	x 2022/2023	+ - Зоологија бескичмењака (зимски семестар)
x 2022/2023	+ - Зоологија бескичмењака (љетни семестар)	4.78
	+ - Паразитологија (зимски семестар)	4.82
	+ - Зоологија (Пољопривредни факултет) (зимски семестар)	3.95
	x 2023/2024	+ - Паразитологија (зимски семестар)
x 2023/2024	+ - Зоологија (Пољопривредни факултет) (зимски семестар)	3.67
	+ - Екологија животиња са зоогеографијом (зимски семестар)	4.09
	<b>Укупна просјечна оцјена:</b>	
<b>Број бодова:</b>		8.5

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад
------------------------

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Публикација	бод	
1	<b>Roljić, R., Nikolić, V.</b> (2022): Zoologija beskičmenjaka - praktikum sa radnom sveskom. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci. 1-201. elektronsko izdanje, ISBN 978-99976-86-04-6 <b>publikacija dostupna na:</b> <a href="https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2022/09/zoologija_beskičmenjaka_praktikum.pdf">https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2022/09/zoologija_beskičmenjaka_praktikum.pdf</a> .	10
Укупно:		10
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Публикација	бод	
1	<b>Roljić, R., Savić, N., Nikolić, V.</b> (2022): First Insight into Distribution and Ecology of <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) (Decapoda: Astacidae) in the North-Western Bosnia and Herzegovina. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , 74 (2): 265-271. SCI IF: 0.4, WoS	10
2	<b>Roljić, R.L., Nikolić, V.P., Đikanović, V.Đ., Zorić, Z.S., Urošević, A.M., Marković, V.M.</b> (2024): Morphometric characteristics of spiny-cheek crayfish <i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817) from the Danube River on the territory of Serbia. <i>Arch Biol Sci.</i> , 76 (1), 91-101. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS231212005R">https://doi.org/10.2298/ABS231212005R</a> SCI IF: 0.7, WoS	10
Укупно:		20
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Публикација	бод	
1	Pajčin, R., <b>Roljić, R.</b> , Ružić, Z., Nikolić, V., Marković, Z., Paraš, S. (2022): Comparative analysis of selected tissues of brown trout from the fish pond and River Pliva, Bosnia and Herzegovina. <i>Croatian Journal of Fisheries</i> , 80, 151-164. DOI: 10.2478/cjf-2022-0016 , SCOPUS	8
Укупно:		8
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Публикација	бод	
1	<b>Roljić, R., Nikolić, V., Savić, N.</b> (2020): Investigations of Variability of Morphometric Characteristics in Stone Crayfish in Order to Preserve Autochthonous Genome. <i>Quality of Life (Banja Luka)</i> , 11 (1-2), 11-17. <a href="https://doi.org/10.7251/QOL2001011R">https://doi.org/10.7251/QOL2001011R</a>	5
2	<b>Roljić, R., Nikolić, V., Savić, N.</b> (2020): Morphological variability and sexual dimorphism of stone crayfish <i>Austropotamobius torrentium</i> from the Marjanovica Stream (Bosnia and Herzegovina). <i>Kragujevac J. Sci.</i> 42, 143-150. DOI: 10.5937/KgJSci2042143R	5
3	<b>Roljić, R.</b> (2020): Diversity and ecology of the freshwater crayfish in the northwest of the Republic of Srpska. <i>Quality of Life (Banja Luka)</i> , 12 (3-4), 77-83. <a href="https://doi.org/10.7251/QOL2003077R">https://doi.org/10.7251/QOL2003077R</a>	5
Укупно:		15
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
Публикација	бод	
1	<b>Roljić, R., Nikolić, V., Savić, N.</b> (2019): Morphological Variability and Sexual Dimorphism of Danube Crayfish <i>Pontastacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823 from the Vrbas River. <i>Water Research and Management</i> , 9 (2), 27-32.	3
2	<b>Roljić, R., Nikolić, V., Savić, N.</b> (2020): Morphological variability and sexual dimorphism of Noble crayfish <i>Astacus astacus</i> from the Balkana lake. <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , 10 (2), 7-11. <a href="https://doi.org/10.5937/bnsr10-23098">https://doi.org/10.5937/bnsr10-23098</a>	3

3	<b>Roljić, R.</b> , Skenderović, I., Adrović, A., Hadžiahmetović Jurida, E., Bajrić, A. (2021): Ekologija, morfometrija, polni dimorfizam i indeksi kondicije riječnog raka <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758) iz rijeke Oskove. <i>EDUCA</i> , 14 (14), 13-19.	3
4	<b>Roljić, R.</b> , Dekić, R. Hadžiahmetović Jurida, E., Adrović, A., Nikolić, V. (2022): Morphometric characteristics and condition indices of stone crayfish <i>Austropotamobius torrentium</i> (Shrank, 1803) from the Mlinska River. <i>Agro-knowledge Journal</i> , 23 (1), 33-42. <a href="https://doi.org/10.7251/AGREN2201033R">https://doi.org/10.7251/AGREN2201033R</a>	3
5	Trožić-Borovac, S., <b>Roljić, R.</b> , Dekić, R., Manojlović, M., Nikolić, V., Lolić, S., Midžić-Kurtagić, S., Šljuka, S. (2022): Ecological conditions and phenotypic characteristics of <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) in the Subotica and Toplik Rivers. <i>Agro-knowledge Journal</i> , 23 (4), 237-247. <a href="https://doi.org/10.7251/AGREN2204237B">https://doi.org/10.7251/AGREN2204237B</a>	3
6	<b>Roljić, R.</b> , Hadžiahmetović Jurida, E., Šibarević, M. (2022): Morphological and Physiological Intrapopulation Variability of <i>Astacus astacus</i> L. in Lake Trn. <i>EDUCA</i> , 15 (15), 45-48.	3
7	<b>Roljić, R.</b> , Hadžiahmetović Jurida, E. (2023): Istraživanje morfometrijskih karakteristika slatkovodnog raka ( <i>Astacus astacus</i> L. 1758) iz rijeke Vijake. <i>Baština sjeveroistočne Bosne</i> . 13 (14), 341-349. <a href="https://doi.org/10.55258/issn.2232-7665.14">https://doi.org/10.55258/issn.2232-7665.14</a>	3
8	<b>Roljić, R.</b> , Šibarević, M., Hadžiahmetović Jurida, E., Nikolić, V. (2024): Ecological and morphological characteristics of the Danube crayfish <i>Pontastacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823) from the Matura river (Bosnia and Herzegovina). <i>Acta Scientifica Balcanica</i> , 5 (1), 37-51. DOI: 10.7251/ASB240501037R	3
Укупно:		24

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Публикација		бод
1	<b>Roljić, R.</b> , Trožić-Borovac, S., Dekić, R., Manojlović, M., Šibarević, M., Nikolić, V., Hadžiahmetović Jurida, E. (2022): Investigation of morphometric specification of crayfish ( <i>Austropotamobius torrentium</i> Schrank, 1803) in Subotica river, Bosnia and Herzegovina. In: Book of Abstracts, <b>XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022"</b> , Trebinje, Bosnia and Herzegovina. pp. 232.	5
2	Šibarević, M., <b>Roljić, R.</b> , Ritan, S., Kovačević, Z. (2022): Review of hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) and leptospirosis in the Republic of Srpska, 2014-2018. In: Book of Abstracts, <b>XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022"</b> , Trebinje, Bosnia and Herzegovina. pp. 237.	5
3	Nikolić, V., <b>Roljić, R.</b> (2022): <i>First note of presence of Lernaecera lusci (Penellidae: Copepoda) in frozen fish in Serbian supermarkets</i> . In: Book of Abstracts, <b>Seventh International Scientific Conference „June 5th - World Environment Day“</b> , Biotechnical Faculty, Bihać, Bosnia and Herzegovina. pp. 28.	5
4	Nikolić, V., <b>Roljić, R.</b> , Nedić, Z., Škraba Jurlina, D., Sokolović, V., Kanjuh, T., Marić, A., Simonović, P. (2023): New distribution record of <i>Faxonius (Orconectes) limosus</i> Rafinesque 1817 in Lake Čelije, Serbia. Book of Abstracts, <b>Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2023 and 12<sup>th</sup> ESENIAS Workshop „Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions - management challenges and regional cooperation“</b> , Varna, Bulgaria. pp. 115.	5
5	<b>Roljić, R.</b> , Memić, S., Hadžiahmetović Jurida, E. (2021): Health Protection Of Students Of The Faculty Of Natural Sciences And Mathematics From Climate Change. <b>IX. International conference "Challenges and problems of modern society"</b> between 23 <sup>rd</sup> of June and 30 <sup>th</sup> June 2021 in Rakičan, Slovenia.	5

6	<b>Roljić, R.</b> , Hadžiahmetović Jurida, E., Šibarević, M. (2022): Morphological and physiological intrapopulation variability of <i>Astacus astacus</i> L. in Lake Trn. <b>X. International conference "Challenges and problems of modern society"</b> from 20 <sup>th</sup> of June until 24 <sup>th</sup> of June and from 27 <sup>th</sup> of June until 28 <sup>th</sup> of June 2022 in Rakičan, Slovenia.	5
7	<b>Roljić, R.</b> , Hadžiahmetović Jurida, E., Šibarević, M., Muslimović, S. (2022): Significance Of Feral Pigeons Populations And Their Parasite Fauna. <b>XIII. International Conference „Food, Exercise And Health“</b> from 21 <sup>st</sup> Of November until 25 <sup>th</sup> of November 2022 in Rakičan, Slovenia.	5
8	<b>Roljić, R.</b> , Hadžiahmetović Jurida, E., Šibarević, M. (2022): Bioindicators of aquatic ecosystems with special focus on macroinvertebrates. <b>XVII. International conference „Ecology for a better tomorrow“</b> between 21 <sup>st</sup> of March and 25 <sup>th</sup> of March 2022 in Rakičan, Slovenia.	5
9	<b>Roljić, R.</b> , Dekić, R., Šibarević, M., Nikolić, V., Trožić-Borovac, S., Adrović, A., Golub, D. (2022): The state of the aquatic genetic resources (AqGR) in Bosnia and Herzegovina. In: Book of Abstracts, <b>International scientific conference "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era"</b> 29-30. September 2022, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. pp. 141.	5
10	Hadžiahmetović Jurida, E., <b>Roljić, R.</b> , Šibarević M. (2023): The impact of climate change on the health of students in the Faculty of Natural Sciences and Mathematics (University of Tuzla). <b>XVIII. International conference „Ecology for a better tomorrow“</b> from 20 <sup>th</sup> of March until 24 <sup>th</sup> of March 2023 in Rakičan, Slovenia.	5
11	<b>Roljić, R.</b> , Šibarević, M., Hadžiahmetović Jurida, E. (2024): Biological invasions of macroinvertebrates, with emphasis on bivalves and crayfish in Bosnia and Herzegovina. <b>XIX. International conference „Ecology for a better tomorrow“</b> , from 18 <sup>th</sup> of March until 22 <sup>nd</sup> of March 2024 in Rakičan, Slovenia.	5
12	<b>Roljić, R.</b> , Šibarević, M., Hadžiahmetović Jurida, E. (2024): Climate changes in Bosnia and Herzegovina: expectations, impact and the path towards a sustainable future. <b>XIX. International conference „Ecology for a better tomorrow“</b> , from 18 <sup>th</sup> of March until 22 <sup>nd</sup> of March 2024 in Rakičan, Slovenia.	5
13	<b>Roljić, R.</b> , Dekić, R., Nikolić, V., Trožić-Borovac, S., Šibarević, M. (2024): Biological and ecological characteristics of the invasive species <i>Dreissena polymorpha</i> from the Drina River and Višegrad Lake. In: Book of Abstracts, <b>XIII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2024"</b> 27-30 May 2024, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 215.	5
14	Nikolić, V., <b>Roljić, R.</b> , Šnjegota, D. (2024): Importance of Wetlands - Ramsar Site Bardača, Case Study In: Book of Abstracts, <b>Eighth International Scientific Conference „June 5<sup>th</sup> - World Environment Day“</b> , 05-07 June, 2024, Biotechnical Faculty, Bihać, Bosnia and Herzegovina. pp. 5-6.	5
15	Marković, V., Đuretanić, S., <b>Roljić, R.</b> , Nikolić, V., Zorić, K. (2024): Morphological variability among populations of <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) from central Balkan. In: Book of Abstracts, <b>International Association of Astacology Symposium 24</b> , 16-20 September, 2024, Zagreb, Croatia. pp.114-115	5
16	<b>Roljić, R.</b> , Nikolić, V., Zorić, K., Marković, V. (2024): Morphological variability and condition of introduced spiny-cheek crayfish populations occupying different habitats in Serbia. In: Book of Abstracts, <b>International Association of Astacology Symposium 24</b> , 16-20 September, 2024, Zagreb, Croatia. pp. 124.	5

17	<b>Roljić, R.,</b> Atanacković, A., Nikolić, V., Marković, V., Zorić, K. (2024): A contribution to the knowledge of the Branchiobdella species of the Balkan region. In: Book of Abstracts, <b>International Association of Astacology Symposium 24</b> , 16-20 September, 2024, Zagreb, Croatia. pp. 125.	5
Укупно:		85

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

Публикација		бод
1	<b>Roljić, R.,</b> Nikolić, V. (2020): Reproductive characteristics of Danube crayfish ( <i>Pontastacus leptodactylus</i> ) from the Matura river. In: Book of abstracts, <b>IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska</b> , 12-14 November, 2020, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. pp. 55.	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

#### ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

?

ДА

НЕ

#### IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

##### 1) Стручно-професионални допринос

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

Назив рада		бод
1	<b>„Израда програма развоја рибарства и аквакултуре у Републици Српској у обласним сливовима ријека Уне, Сане и Врбаса“</b> финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водoprивреде Републике Српске, извођач Природно-математички факултет, Универзитет у Банjoj Luci (realizovano u periodu od 01.07. do 30.10.2021. godine).	3
2	<b>„Monitoring kvaliteta površinskih voda“</b> инвеститор МН „ERS-MP a.d. Trebinje ZP „Hidroelektrane na Trebišnjici“ a.d. Trebinje, извођач Природно-математички факултет, Универзитет у Банjoj Luci (realizovano u periodu od 07.05. do 24.11.2022. godine).	3
3	<b>„Израда извјештаја о нутном станју флоре и фауне ријеке Бистрце“</b> , инвеститор Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča, извођач Природно-математички факултет, Универзитет у Банjoj Luci (realizovano u periodu od 21.05. do 04.07.2022. godine).	3
4	<b>„Израда извјештаја о нутном станју флоре и фауне ријеке Јанјине“</b> , за потребе Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča за постројење МННj „Јанјина - 1“. Инвеститор Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča, извођач Природно-математички факултет, Универзитет у Банjoj Luci (realizovano u periodu od 13.09. do 11.11.2022. godine).	3



5	„Izrada programa razvoja ribarstva i akvakulture u Republici Srpskoj u oblasnim slivovima rijeka Save, Ukryne, Bosne i Drine“ finansiran od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 01.10. 2022. godine do 30.03.2023. godine).	3
6	„Izrada izvještaja o nultom stanju flore i faune rijeke Neretve“, investitor Male hidroelektrane „Marvel“ d.o.o. Kalinovik, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 25.11. do 09.12.2022. godine).	3
7	„Izrada elaborata o nultom stanju flore i faune na rijeci Bjelavi i Maloj Bjelavi“, Izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 04.04. do 28.04.2023. godine).	3
8	„Izrada izvještaja o nultom stanju biodiverziteta rijeke Stupčanice“ ugovor broj: 960/23 od 20.07.2023. Izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 21.07. do 28.07.2023. godine).	3
9	„Elaborat o stanju ribljeg fonda na rijekama Gračanica i Mušnica“ investitor Udruženje lovaca i ribolovaca „Vrnjača“ Gacko, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 01.08. do 30.10.2023. godine).	3

Укупно: 27

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Члан Друштва биолога у Republici Srpskoj.	3
2	Члан радне групе „Акватични генетички ресурси“, Институт за генетичке ресурсе Републике Српске, Универзитет у Банjoj Luci.	3
		Укупно: 6

аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	„Истраживање и заштита горњег тока Neretve“, finansiran od strane The Nature Conservancy, a sprovodi Centar za životnu sredinu, sa sjedištem u Banjaluci (realizovano u periodu od 15.10. do 15.12. 2021. godine).	5
		Укупно: 5

2) Допринос академској и широкој заједници		
учешће у наставним активностима ван студијских програма високошкол. установе (кратки програми студија, цјеложивотно образовање, курсеви у организу. професион. удружења и институција, програми едукације наставника) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Profesionalno usavršavanje za unapređenje nastavnog procesa na Univerzitetu u Banjoj Luci- Definisane ishoda učenja na nivou predmeta i blok časa, Kako podsticati više nivoe znanja, Kreativno i kritičko mišljenje studenata, Primjena interaktivnih tehnika učenja u nastavi, Retoričke vještine, Komunikacija sa studentima. 2023. Filozofski fakultet Univerzitet u Banjoj Luci.	3
2	Predavač na stručnom usavršavanju (seminaru) za nastavnike biologije u osnovnim školama sa predavanjem na temu: "Od izvora do ušća s posebnim naglaskom na rakove". Organizator Društvo biologa u Republici Srpskoj. Predavanje održano 24. i 25. februara 2023. godine.	3
3	Profesionalno usavršavanje za unapređenje nastavnog procesa na Univerzitetu u Banjoj Luci - Vrednovanje obrazovnih postignuća studenata, Upotreba digitalnih sredstava u nastavi. 2024. Filozofski fakultet Univerzitet u Banjoj Luci.	3
		Укупно: 9

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Učešće u organizaciji događaja na temu "Sačuvajmo naš biodiverzitet". Događaj je održan 27.4.2022. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerzitet u Banjoj Luci povodom obilježavanja dana planete Zemlje	3
2	Gostovanje/TV emisija Centar dana/ATV, Zашtita životinja. 05.10.2022. <a href="https://fb.watch/t4MwCxyi32/">https://fb.watch/t4MwCxyi32/</a>	3

3	Učešće u organizaciji događaja na temu "Sprijatelji se sa naukom". Događaj je održan 24.4.2023. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerzitet u Banjoj Luci.	3
4	Festival nauke. Ministarstvo za naučnotehnoški razvoj i visoko obrazovanje Republike Srpske. 23-24. maj, 2024. godine.	3
5	Gostovanje/TV emisija Jutarnji program/RTRS, Insekti, bubašvabe. 16.7.2024. <a href="https://lat.rtrs.tv/av/pusti.php?id=123048">https://lat.rtrs.tv/av/pusti.php?id=123048</a>	3
Укупно:		15

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

### ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	8.5
Научноистраживачки рад	165
Стручно-професионални допринос	38
Допринос академској и широј заједници	24
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	0
Укупно:	235.5

## 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 наставника за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеног 18.12.2024. године у Гласу Српске и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријављен је један кандидат: др Рајко Рољић, виши асистент.

Комисија је детаљно размотрила приложену конкурсну документацију и утврдила да, у складу са Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20), Правилником о условима за избор у научно-наставна, уметничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23) и Правилником о поступку за избор у научнонаставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.2592-3-1/23), др Рајко Рољић, виши асистент, испуњава све услове за избор у научно-наставно звање – доцент.

Анализирајући приложену конкурсну документацију, Комисија је утврдила сљедећи број бодова за кандидата: **235,5** бодова.

На основу прегледа приложене документације, а узимајући у обзир испуњеност обавезних услова за избор: наставни рад и доказане наставничке способности (вредновање наставничких способности), као и научно-истраживачки рад, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се др Рајко Рољић, виши асистент изабере у **научно-наставно звање – доцент** за ужу научну област **Зоологија**.

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_  
Проф. др Вера Николић, редовни професор,  
Биолошки факултет, Универзитет у Београду,  
с.р.

2 \_\_\_\_\_  
Проф. др Драгојла Голуб, ванредни професор,  
Природно-математички факултет, Универзитет  
у Бањој Луци, с.р.

3 \_\_\_\_\_  
Доц. др Зоран Ружић, доцент, Пољопривредни  
факултет, Универзитет у Новом Саду, с.р.

У Бањој Луци, јануар 2025.

## 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.