

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 место 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:

Број кандидата који се бирају

Број пријављених кандидата

Доцент

1 (један)

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
2	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	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 цијelog 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 заједнице 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 сјеверозападног 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
2020/2021	+ Зоологија бескичмењака (зимски семестар)	1.73
	-	4.73
	+ Екологија и разноврсност бескичмењака (зимски семестар)	3.86
	-	4.91
2021/2022	+ Паразитологија (зимски семестар)	4.6
	-	4.76
	+ Методика наставе биологије 1 (зимски семестар)	4.76
	-	4.29
	+ Упоредна физиологија животиња 1 (зимски семестар)	4.24
	-	4.03
2022/2023	+ Зоологија бескичмењака (љетни семестар)	4.52
	-	4.78
	+ Паразитологија (зимски семестар)	4.82
	-	3.95
2023/2024	+ Зоологија бескичмењака (зимски семестар)	4.19
	-	3.67
	+ Екологија животиња са зоогеографијом (зимски семестар)	4.09
	-	
[+]	Укупна просјечна оцјена:	4.23
	Број бодова:	8.5

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)

Публикација		бод
1	Roljić, R. , Nikolić, V. (2022): Zoologija beskičmenjaka - praktikum sa radnom sveskom. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci. 1-201. elektronsko izdanje, ISBN 978-99976-86-04-6 публикација доступна на: https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2022/09/zooligija_beskicmenjaka_praktikum.pdf .	10
Укупно:		10

научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)

Публикација		бод
1	Roljić, R. , Savić, N., Nikolić, V. (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	Roljić, R.L. , Nikolić, V.P., Đikanović, V.Đ., Zorić, Z.S., Urošević, A.M., Marković, V.M. (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. https://doi.org/10.2298/ABS231212005R SCI IF: 0.7, WoS	10
Укупно:		20

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

Публикација		бод
1	Pajčin, R., Roljić, R. , 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	Roljić, R. , Nikolić, V., Savić, N. (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. https://doi.org/10.7251/QOL2001011R	5
2	Roljić, R. , Nikolić, V., Savić, N. (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	Roljić, R. (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. https://doi.org/10.7251/QOL2003077R	5
Укупно:		15

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)

Публикација		бод
1	Roljić, R. , Nikolić, V., Savić, N. (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	Roljić, R. , Nikolić, V., Savić, N. (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. https://doi.org/10.5937/bnsr10-23098	3

3	Roljić, R. , 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	Roljić, R. , 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. https://doi.org/10.7251/AGREN2201033R	3
5	Trožić-Borovac, S., Roljić, R. , 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. https://doi.org/10.7251/AGREN2204237B	3
6	Roljić, R. , 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	Roljić, R. , 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. https://doi.org/10.55258/issn.2232-7665.14	3
8	Roljić, R. , 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	Roljić, R. , 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, XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022" , Trebinje, Bosnia and Herzegovina. pp. 232.	5
2	Šibarević, M., Roljić, R. , 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, XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022" , Trebinje, Bosnia and Herzegovina. pp. 237.	5
3	Nikolić, V., Roljić, R. (2022): First note of presence of <i>Lernaeocera lusci</i> (Penellidae: Copepoda) in frozen fish in Serbian supermarkets. In: Book of Abstracts, Seventh International Scientific Conference „June 5th - World Environment Day“ , Biotechnical Faculty, Bihać, Bosnia and Herzegovina. pp. 28.	5
4	Nikolić, V., Roljić, R. , Nedić, Z., Škraba Jurlina, D., Sokolović, V., Kanjuh, T., Marić, A., Simonović, P. (2023): New distribution recordof <i>Faxonius</i> (<i>Orconectes</i>) <i>limosus</i> Rafinesque 1817 in Lake Ćelije, Serbia. Book of Abstracts, Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop „Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions - management challenges and regional cooperation“ , Varna, Bulgaria. pp. 115.	5
5	Roljić, R. , Memić, S., Hadžiahmetović Jurida, E. (2021): Health Protection Of Students Of The Faculty Of Natural Sciences And Mathematics From Climate Change. IX. International conference "Challenges and problems of modern society" between 23 rd of June and 30 th June 2021 in Rakičan, Slovenia.	5

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

17	Roljić, R. , 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, International Association of Astacology Symposium 24 , 16-20 September, 2024, Zagreb, Croatia. pp. 125.	5
----	---	---

Укупно: 85

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
	Публикација	бод
1	Roljić, R. , Nikolić, V. (2020): Reproductive characteristics of Danube crayfish (<i>Pontastacus leptodactylus</i>) from the Matura river. In: Book of abstracts, IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska , 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	<input type="checkbox"/> ?
<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	„Izrada programa razvoja ribarstva i akvakulture u Republici Srpskoj u oblasnim slivovima rijeka Une, Sane i Vrbasa“ finansiran od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 01.07. do 30.10.2021. godine).	3
2	„Monitoring kvaliteta površinskih voda“ investitor MH „ERS-MP a.d. Trebinje ZP „Hidroelektrane na Trebišnjici“ a.d. Trebinje, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 07.05. do 24.11.2022. godine).	3
3	„Izrada izvještaja o nultom stanju flore i faune rijeke Bistricе“, investitor Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (realizovano u periodu od 21.05. do 04.07.2022. godine).	3
4	„Izrada izvještaja o nultom stanju flore i faune rijeke Janjine“, za potrebe Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča za postrojenje MHNJ „Janjina - 1“. Investitor Hidroelektrane „Bistrica“ d.o.o. Foča, izvođač Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj 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, Ukraine, 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	Član Društva biologa u Republici Srpskoj.	3
2	Član radne grupe „Akvatični genetički resursi“, Institut za genetičke resurse Republike Srpske, Univerzitet u Banjoj Luci.	3

Укупно: 6

аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	„Istraživanje i zaštita gornjeg toka 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 широј заједници		
учешће у наставним активностима ван студијских програма високошкол. установе (кратки програми студија, цјеложivotно образовање, курсеви у организ. професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Profesionalno usavršavanje za unapređenje nastavnog procesa na Univerzitetu u Banjoj Luci- Definisanje 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, Zaštita životinja. 05.10.2022. https://fb.watch/t4MWcxyi32/	3

3	Učešće u organizaciji događaja na temu "Srijatelji se sa naukom". Događaj je održan 24.4.2023. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerzitet u Banjoj Luci.	3
4	Festival nauke. Ministarstvo za naučnotehnološki razvoj i visoko obrazovanje Republike Srpske. 23-24. maj, 2024. godine.	3
5	Gostovanje/TV emisija Jutarnji program/RTRS, Insekti, bubašvabe. 16.7.2024. https://lat.rtrs.tv/av/pusti.php?id=123048	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 страницама Универзитета у Бањој Луци, пријављен је један кандидат: др Рајко Рољић, виши асистент.

Комисија је детаљно размотрела 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 научно-наставна, уметничко-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 следећи 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 изменама 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 изменама 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.