

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

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 број 02/04-3.1453-25/24, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 04.07.2024. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17. 07. 2024. интернет страница Универзитета у Бањој Луци и дневне новине Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Микробиологија, биологија ћелије

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Топалић Тривуновић Љиљана	редовни професор	микробиологија, биологија ћелије
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Декић Радослав	редовни професор	физиологија животиња
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Бакрач Азра	редовни професор	биологија, микробиологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Биотехнички факултет, Универзитет у Бихаћу	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Проф. др Свјетлана Лолић

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Свјетлана (Бошко и Олгица) Лолић	22.01.1980., Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
1. асистент (2003-2008) 2. виши асистент (2008-2014) 3. доцент (2014-2019) 4. ванредни професор (2019 - до данас)	
Радна мјеста	
1. Друштво биолога у Републици Српској 2. Одбор за животну средину, просторно планирање и одрживи развој Академије наука и умјетности Републике Српске 3. Институт за генетичке ресурсе	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Дипломирани биолог
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2003. година	9.54
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Магистар биолошких наука - микробиологија
Назив институције	Звање
Нови Сад, 2007. година	Стање воде неких војвођанских акумулација на основу микробиолошких параметара
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Биолошке науке	10.00
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Бања Лука, 2013. година
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Микробиолошка анализа стања и квалитета воде рибњака Бардача	
Назив докторске дисертације	
Биолошке науке	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2003. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2008. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2014. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ванредни професор, 2019.	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

### III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

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

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

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	Микробиологија (зимски семестар)	5
	Биологија алги	4.32
	Микологија	4.64
	Екологија и разноврсност алги	4.95
	Екологија и разноврсност микроорганизама	5
	Микробиологија (љетни семестар)	5
	Екологија микроорганизама	5
	Биологија гљива и лишајева	4.86
2021/2022	Микробиологија	4.65
	Биологија алги	4.53
	Микологија	4.18
	Екологија и разноврсност алги	4.56
	Екологија и разноврсност микроорганизама	4.62
	Екологија микроорганизама	4.87

2022/2023	Микробиологија (зимски семестар)	4.88
	Биологија алги	4.43
	Микологија	4.33
	Екологија микроорганизама (вјежбе)	4.11
	Екологија микроорганизама (предавања)	4.2
	Микробиологија (зимски семестар)	5
2023/2024	Биологија алги	4.4
	Екологија микроорганизама	5
<b>Укупна просјечна оцјена:</b>		4.66
<b>Број бодова:</b>		9.3

#### г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	<p>Golub, D., Dmitrović, D., <u>Lolić, S.</u>, Šukalo, G., Dekić, R., Tošić, R. (2023): Biological indicators of water quality of Drenova reservoir (Bosnia and Herzegovina). <i>Inland Water Biol.</i> SCI IF: 0,8. <a href="https://doi.org/10.1134/S1995082923040077">https://doi.org/10.1134/S1995082923040077</a>; <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1995082923040077">https://link.springer.com/article/10.1134/S1995082923040077</a></p> <p>(рад објављен у научном часопису индексираном у WoS бази)</p>	10
2	<p>Radusin Sopić, B., Lamovšek, J., <u>Lolić, S.</u>, Đurić, G., Antić, M. (2021): First report of <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> in locally produced bean seeds in Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Plant Pathology</i>. SCI IF 2,643. <a href="https://doi.org/10.1007/s42161-020-00728-7">https://doi.org/10.1007/s42161-020-00728-7</a>; <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s42161-020-00728-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s42161-020-00728-7</a></p> <p>(рад објављен у научном часопису индексираном у WoS бази)</p>	10
Укупно:		20
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	<p>Maksimović, T., <u>Lolić, S.</u>, Kukavica, B. (2023): Content of photosynthetic pigments in <i>Phragmites communis</i> (Cav.) Trin ex Steud., <i>Salvinia natans</i> L. (All.), <i>Utricularia vulgaris</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. during the season in the area of the Bardača pond (Republika Srpska). <i>Ekológia</i> (Bratislava), Vol. 42, No. 3, p. 201 -208. DOI: 10.2478/eko-2023-0023</p> <p>(рад је реферисан у цитатној бази SCOPUS)</p>	8
2	<p>Maksimović, T., <u>Lolić, S.</u>, Kukavica, B. (2020): Seasonal changes in the content of photosynthetic pigments of dominant macrophytes in the Bardača fishpond area. <i>Ekológia</i> (Bratislava), Vol. 39, No. 3, p. 201 -213. DOI:10.2478/eko-2020-0015</p> <p>(рад је реферисан у цитатној бази SCOPUS)</p>	8
Укупно:		16

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	<u>Lolić, S., Radusin Sopić, B., &amp; Dekić, R. (2023): Transmission of human pathogenic bacteria to vegetables through irrigation water. <i>Knowledge International Journal</i>, 57(3), 379 -383. <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6063">https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6063</a></u>  (рад реферисан у базама EBSCO, google scholar, CEEOL, CrossRef, Index Copernicus, ROAD, WorldCat, EuroPub)	5
2	Dekić, R., Stanojević, M., <u>Lolić, S.</u> , Narančić, B., Gnjato, S., Gnjato, O (2020): Orlovačko lake – water quality and sustainability issues, <i>Herald</i> , Vol. (24) 1: 91-106. doi:10.7251/HER2024091D	5
3	<u>Lolić, S., Dekić, R., Manojlović, M., Radusin Sopić, B. (2020): Frequency of bacteria <i>Salmonella enterica</i> and <i>Listeria monocytogenes</i> in vegetable in the Republic of Srpska (BiH). <i>Knowledge International Journal</i>, 42(3), 495 - 499. <a href="http://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/4576">http://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/4576</a>ISSN: 2545-4439</u>  (рад реферисан у базама EBSCO, google scholar, CEEOL, CrossRef, Index Copernicus, ROAD, WorldCat, EuroPub)	5
4	Gnjato, S., Dekić, R., Lolić, S., Gnjato, O., & Ivanišević, M. (2019): Elements of sustainability and water quality of the Kotlaničko lake. <i>Herald</i> , 23: 59–72. doi:10.7251/HER1923059G	5
5	Gnjato, R., Dekić, R., Trbić, G., <u>Lolić, S.</u> , Gnjato, O., & Popov, T. (2018). Gornje Bare and Donje Bare lakes – some elements of sustainability and lake water quality. <i>Herald</i> , 22: 61–77. doi:10.7251/HER2218061G	5
6	Vulinović, J., <u>Lolić, S.</u> , Vujčić, S., Matavulj, M.:(2018): <i>Schizophyllum commune</i> - the dominant cause of trees decay in alleys and parks in the City of Novi Sad (Serbia). <i>Biologia Serbica</i> (M51 категорија), No. 40 (2): 26-33. doi 10.5281/zenodo.2452495 <a href="https://ojs.pmf.uns.ac.rs/index.php/dbe_serbica/article/view/8868">https://ojs.pmf.uns.ac.rs/index.php/dbe_serbica/article/view/8868</a>	5
Укупно:		30

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
	Наслов публикације	бод
1	Trožić-Borovac, S., Roljić, R., Dekić, R., Manojlović, M., Nikolić, V., <u>Lolić, S.</u> , 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>Agroznanje /Agroknowledge journal</i> , 23 (4). doi: <a href="https://doi.org/10.7251/AGREN2204237B">https://doi.org/10.7251/AGREN2204237B</a>	3
2	Голуб, Д., Декић, Р., <u>Лолић, С.</u> , Дмитровић, Д., Лубарда, Б. (2021): Прилог познавању биолошке разноврсности Језерачке ријеке (Република Српска, Босна и Херцеговина) <i>Acta Scientifica Balcanica</i> , 2(2): 3-22. doi: 10.7251/ASB210202003G	3
3	Слијепчевић, В., Манојловић, М., Паспаљ, Ј., Декић, Р., <u>Лолић, С.</u> , Ђери, А., Радовић, И. (2019): Леукоцитарна формула WISTAR пацова третираних алоксаном. <i>Acta Scientifica Balcanica</i> , 10 (1): 29-36, 2019. <a href="https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10869/10493">https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10869/10493</a>	3

4	Лолић, С., Стевић, В., Декић, Р. (2019): Диверзитет Basidiomycota на подручју Гламочана крај Бањалуке. <i>Скуп</i> 10 (1), 45-51. <a href="https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10872/10496">https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10872/10496</a>	3
5	Манојловић, М., Декић, Р., Лолић, С., Паспаљ, Ј., Ђери, А., Радовић, И. (2019): Synergistic effects of lead-acetate and alloxan on body weight gain and organosomatic liver index of wistar rat infected with escherichia. <i>Скуп</i> 10 (2): 17-30. <a href="https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10873">https://doisrpska.nub.rs/index.php/SBERS/article/view/10873</a>	3
Укупно:		15

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

Наслов публикације		бод
1	Декић, Р., Голуб, Д., Лолић, С., Манојловић, М., Паспаљ, Ј. (2020): Физичко-хемијски и биолошки параметри у оцјени квалитета воде ријеке Сане (Република Српска, БиХ). ВОДА 2020: Зборник радова 49. годишње конференције о актуелним проблемима коришћења и заштите вода, Требиње, 19-20. новембар 2020, стр. 95-106.	3
2	Лолић, С., Голуб, Д., Декић, Р., Манојловић, М., Паспаљ, Ј. (2019): Квалитет воде неких притока ријеке Дрине у Републици Српској (БиХ): микробиолошка и ихтиолошка истраживања. ВОДА 2019: Зборник радова 48. годишње конференције о актуелним проблемима коришћења и заштите вода, Златибор, 4-6. јун 2019, стр. 205-214.	3
Укупно:		6

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)

Наслов публикације		бод
1	Лолић С (2023): Утицај климатских промјена на водне ресурсе у Републици Српској. У: Јакуповић, Е., Говедар, З. (уредници): Значај климатских промјена за животну средину, Зборник радова. Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука. Књига 58: 47 -61. doi:10.7251/ZSPPOR2301047L	1
Укупно:		1

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Лолић, С. (2023): Алгологија. Универзитет у Бањој Луци. ISBN 978-99976-86-10-7	10
2	Лолић, С. (2024): Екологија микроорганизама. Универзитет у Бањој Луци. ISBN 978-99976-86-19-0	10
Укупно:		20

#### 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

Реализовано менторство на другом циклусу студија (мастер рад):

Кандидат: Биљана Радусин Сопић: „Заступљеност бактерије *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* на пасуљу (*Phaseolus vulgaris* L.) на подручју Републике Српске“. Рад одбрањен 27. априла 2021. године. Комбиновани студијски програм Очување и одржива употреба генетичких ресурса, Универзитет у Бањој Луци. (Одлука у прилогу)

Чланство у комисији за одбрану мастер рада:

Кандидат: Биљана Вучић: „Квалитет воде за пиће из различитих изворишта у Републици Српској“. Рад одбрањен 26. октобра 2023. год. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци. (Одлука у прилогу)

#### 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	<b>Erasmus + ECOBIAS - Развој мастер курикулума из еколошког мониторинга и биоиндикација копнених вода на високошколским установама у региону Западног Балкана (2020-2023).</b> Project nuber: 609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP, Европска унија.	7
2	<b>Детекција патогених и аероалергених гљивица у школским установама на подручју Републике Српске.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2020. (Уговор број 19.032-966-128/19)	7
3	<b>Преношење хуманих патогених микроорганизама преко повртларских култура - утицај наводњавања и ђубрења.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2018/2019. (Уговор број 19/6-020/966-52/17)	7
Укупно:		21

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

Назив рада		бод
1	<b>Инвентаризација и екофизиолошка истраживања ендемичних и аутохтоних врста риба у сливу Требишњице.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2024. (Уговор број 19/1. 713/24)	3



2	<b>Израда Програма развоја рибарства и аквакултуре у Републици Српској у обласним сливовима ријека Саве, Укрине, Босне и Дрине.</b> Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства (Уговор бр. 19/1.878/23 од 18.04.2023.)	3
3	<b>Израда Програма развоја рибарства и аквакултуре у Републици Српској у обласним сливовима ријека Уне, Сане и Врбаса.</b> Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства (Уговор бр. 19/1.1100/21 од 08.06.2021.)	3
4	<b>Испитивање квалитета вода водотока у Републици Српској у 2020. години.</b> Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске. (Уговор број: 2.01.1-527-1/20 од 23.07.2020.)	3
5	<b>Преношење хуманих патогених микроорганизама преко повртларских култура - њихова вијабилност и инфективност.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2020. (Уговор број 19/6-020/961-88/19)	3
6	<b>Ендемичне врсте риба Републике Српске - дистрибуција, карактеристика станишта и физиолошка истраживања.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2019. (Уговор број 19/6-020/961-60/18)	3
7	<b>Испитивање квалитета вода водотока у Републици Српској у 2019. години - ихтиофауна.</b> Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске. (Уговор број: 2.01.1-2478-1/19 од 30.12.2019.)	3
8	<b>Ефекти хипотермије на индуковани бактеријски менингитис код Wistar пацова.</b> Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2019. (Уговор број 19/6-020/961-66/18)	3

Укупно: 24

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	Члан редакционог одбора за научни часопис Скуп. Одлука бр. 19/3.3039/21 из 15.12.2021.	5
2	Члан стручне редакције за израду Енциклопедије РС за том V. Одлука бр. 01-14-1/23 од 12.01.2023.	5

Укупно: 10

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)

Назив рада		бод
1	Члан Друштва биолога у Републици Српској (Потврда у прилогу)	3

Укупно: 3

## 2) Допринос академској и широј заједници

ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја пкулт.институцијама и сл.(3 бодова)

Назив рада		бод
------------	--	-----

1	Члан Одбора за животну средину, просторно планирање и одрживи развој (од 2022. године). Академија наука и умјетности Републике Српске. (Потврда у прилогу)	3
---	--	---

Укупно: 3

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

Назив рада		бод
1	<b>Влада РС (новембар 2022): СТРАТЕГИЈА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА ПЕРИОД 2022–2032. ГОДИНЕ</b> - стратегија израђена у оквиру пројекта: ESAP 2030+ Development of the Environmental Strategy and Action Plan of Bosnia and Herzegovina (2019-2022). Носиоци пројекта: Стокхолмски институт за животну средину, Министарство вањске трговине и економских односа БиХ, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, Федерално министарство околиша и туризма и Одјељење за просторно планирање и имовинско-правне послове Брчко дистрикта. Функција: - национални консултант за сектор вода (Уговор у прилогу). <a href="https://esap.ba/sr/team/">https://esap.ba/sr/team/</a>	5

Укупно: 5

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

Назив рада		бод
1	Шеф катедре за микробиологију и биологију ћелије Универзитета у Бањој Луци од 27. новембра 2014. године до данас (Потврде у прилогу)	5

Укупно: 5

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

Назив рада		бод
1	Фестивал науке 23-24. мај 2024. год. - учесник (потврда у прилогу)	3
2	Јутарњи програм РТПС: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4mDxEIxxJUJ">https://www.youtube.com/watch?v=4mDxEIxxJUJ</a> 05.07.2022. Тема: суша	3
3	Вијести РТПС: <a href="https://lat.rtrs.tv/vijesti/vijest.php?id=338710">https://lat.rtrs.tv/vijesti/vijest.php?id=338710</a> 28.05.2019. Тема: квалитет воде за пиће	3
4	Радио Републике Српске, емисија Ехо науке, <a href="https://lat.rtrs.tv/vijesti/vijest.php?id=512294">https://lat.rtrs.tv/vijesti/vijest.php?id=512294</a> мај 2023. Тема: јестиве и отровне гљиве	3

Укупно: 12

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

Назив рада		бод
1	Наставник на курсу цјеложивотног образовања: <b>Микробиологија површинских вода</b> реализованог 2022. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци. (Сертификат у прилогу)	3

2	Наставник на курсу цјеложивотног образовања: <b>Фикологија</b> реализованог 2022. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци. (Сертификат у прилогу)	3
3	Наставник на курсу цјеложивотног учења: <b>Технологија заштите вода</b> реализованог 2022. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци. (Сертификат у прилогу)	3
Укупно:		9

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	IPBES - Процјена стања природе и управљања природним ресурсима Босне и Херцеговине (2020-2023) - члан радне групе. Носилац пројекта Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву (Потврда у прилогу)	5
2	Cost Action CA22160 - Enhancing knowledge of BIOmolecular solutions for the well-being of European AQUAculture sector (BIOAQUA) (2023-2027) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA22160/#tabs+Name:Management%20Committee">https://www.cost.eu/actions/CA22160/#tabs+Name:Management%20Committee</a>	5
3	Cost Action CA18225 Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems (WATERTOP) (2019-2023) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA18225/#tabs+Name:Management%20Committee">https://www.cost.eu/actions/CA18225/#tabs+Name:Management%20Committee</a>	5
4	Cost Action CA18226 New approaches in detection of pathogens and aeroallergens (ADOPT) (2019-2023) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA18226/#tabs+Name:Management%20Committee">https://www.cost.eu/actions/CA18226/#tabs+Name:Management%20Committee</a>	5
5	Cost Action CA16110 Control of Human Pathogenic Micro-organisms in Plant Production Systems (HUPLANT) (2017-2021) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA16110/#tabs+Name:Management%20Structure">https://www.cost.eu/actions/CA16110/#tabs+Name:Management%20Structure</a>	5
6	Erasmus + ECOBIAS - Развој мастер курикулума из еколошког мониторинга и биоиндикација копнених вода на високошколским установама у региону Западног Балкана (2020-2023). Project number: 609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, Европска унија.	5
Укупно		30

други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
	Назив рада	бод
1	Едукација: Risk assessment approaches for water taste and odor. Рим, 16-18.10.2023. (Потврда у прилогу)	1
Укупно		1

## ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.3
Научноистраживачки рад	108
Стручно-професионални допринос	58
Допринос академској и широј заједници	34
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	31
Укупно:	240.3

## V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

На Конкурс за избор наставника за ужу научну област Микробиологија, биологија ћелије који је објављен 17.07.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат: проф. др Свјетлана Лолић. Увидом у достављену документацију Комисија је утврдила сљедеће:

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да је пријављена кандидаткиња доставила све неопходне документе у складу са расписаним Конкурсом који доказују да је испунила све обавезне и допунске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Микробиологија, биологија ћелије, а према одредбама Члана 81. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20) и у складу са 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.

Кандидат Свјетлана Лолић је провела један пун изборни период у научно-наставном звању ванредног професора на ужој научној области Микробиологија, биологија ћелије током којег је објавила два научна рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, два научна рада у научним часописима међународног значаја, шест научних радова објављених у републичким часописима прве категорије и пет научних радова у републичким часописима друге категорије. Активно је учествовала на научним скуповима са међународним учешћем, као и на скупу републичког значаја. Објављени радови имају цитираност у научним часописима међународног значаја, као и у другим референтним часописима (116 цитата од којих је 86 након 2019. године: [https://scholar.google.com/citations?hl=hr&user=\\_MLnmNAAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=hr&user=_MLnmNAAAAAJ)). Кандидат Свјетлана Лолић је објавила два универзитетска уџбеника из области Микробиологије, успјешно је реализовала менторство мастер рада, а такође је била и члан комисије за одбрану завршног рада на другом циклусу студија. Према извјештајима спроведених студентских анкета којима су студенти оцијенили квалитет предавања и вјежби на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци у току изборног периода добила је просјечну оцјену 4,66.

Током претходног изборног периода кандидат Свјетлана Лолић је остварила и значајне стручне и професионалне резултате. Између осталог, учествовала је у изради Стратегије заштите животне средине Републике Српске, а била је и координатор три и сарадник на осам научно-истраживачких пројеката. Такође је учествовала у шест програма и пројеката сарадње са другим универзитетима, при чему је била координатор ERASMUS+ пројекта (KA2 Capacity building) испред Универзитета у Бањој Луци и члан управљачког одбора на четири COST акције.

**На основу свега наведеног Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да проф. др Свјетлану Лолић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Микробиологија, биологија ћелије.**

Потпис чланова комисије

- 1 \_\_\_\_\_  
Проф. др Љиљана Топалић Тривуновић,  
редовни професор, Технолошки факултет  
Универзитета у Бањој Луци, предсједник, с.р.
- 2 \_\_\_\_\_  
Проф. др Радослав Декић, редовни професор,  
Природно-математички факултет Универзитета  
у Бањој Луци, члан, с.р.
- 3 \_\_\_\_\_  
Проф. др Азра Бакрач, редовни професор,  
Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу,  
члан, с.р.

У Бањој Луци и Бихаћу, 19.08.2024. године

## VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_

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