

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:

Одлука број: 02/04-3.1163-16/26, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 30.04.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.05.2026. 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:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

2 (два)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Свјетлана Лолић	редовни професор	микробиологија, биологија ћелије
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Смиљана Параш	редовни професор	микробиологија, биологија ћелије
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Славиша Станковић	редовни професор	биологија микроорганизама
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Биљана Радусин Сопић, магистар биологије - микробиологија
2	Вања Станишљевић, мастер биолог

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Биљана (Душко и Стана) Радусин Сопић	08.02.1980., Бихаћ
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у Бањој Луци 2. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
1. стручни сарадник, (2015-2018) 2. асистент (2018-2021) 3. виши асистент (2021 - до данас)	
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	Дипломирани биолог
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2012. година	9.15
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву	Магистар биологије-микробиологија
Назив институције	Звање
Сарајево, 2023. године	Активност екстраката <i>Prunus avium</i> (L.) L. на биофилм-продуцирајуће и непродуцирајуће бактерије
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Биолошке науке	8.83
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Биолошки факултет, Универзитет у Београду	студије у току
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2018. Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2021.
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 2021/2022	+ - Микробиологија	4.71	
	+ - Биологија алги	4.78	
	+ - Екологија и разноврсност алги	4.84	
	+ - Биологија гљива и лишајева	4.85	
	+ - Општа физиологија животиња	4.67	
	+ - Физиологија и екофизиологија животиња	4.85	
	+ - Екологија и разноврсност микроорганизама	4.86	
	x 2022/2023	+ - Микробиологија	4.9
		+ - Биологија алги	4.66
+ - Микологија		4.85	
x 2025/2026	+ - Биологија алги	4.88	
+ -	<b>Укупна просјечна оцјена:</b>	4.80	
	<b>Број бодова:</b>	9.6	

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	Публикација	бод
1	Lolić, S., Radusin Sopić, B., & Dekić, R. (2023): Transmission of human pathogenic bacteria to vegetables through irrigation water. Knowledge International Journal, 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>  (часопис је индексиран у базама: EBSCO, google scholar, CEEOL, CrossRef, Index Copernicus, ROAD, WorldCat, EuroPub)	5

2	Mahmutović-Dizdarević, I., Salihović, M., Radusin Sopić, B., Jerković-Mujkić, A., Hukić, M. & Avdić, M. (2022). Evaluation of the antimicrobial and antibiofilm activity of sweet cherry ( <i>Prunus avium</i> L.) stems extracts. <i>Genetics &amp; Applications</i> 6(1), 38–51. <a href="https://doi.org/10.31383/ga.vol6iss1pp38-51">https://doi.org/10.31383/ga.vol6iss1pp38-51</a>  (časopis je indeksiran у базама: EBSCO, EuroPub, DOAJ , CAB Abstracts, Google Scholar, Global Health database, MIAR, Scilit, Crossref and Index Copernicus)	5
---	--	---

Укупно: 10

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

Публикација		бод
1	Radusin Sopić, B., Lolić, S., & Davidović, Ž. (2025). Kvalitativni i kvantitativni sastav fitoplanktona akumulacije bočac. Zbornik sažetaka: V simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem (SBERS 2025). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.	3
2	Maksimović, T., Lubarda, B., Gostić, T., Radusin Sopić, B., & Hasanagić, D. (2025). Fitoremedijacija kao strategija sanacije jalovišta kontaminiranog teškim metalima (Cu, Zn, Fe, Mn, Ni i Cr) na području RŽR "Ljubija" . Zbornik sažetaka: V simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem (SBERS 2025). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.	3
3	Lolić, B., Radusin-Sopić, B., & Antić, M. (2022). Presence of <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> in strawberry orchard in the Republic of Srpska. In S. Trdan (Ed.), 15. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo: Izvlečki referatov (pp. 114–115). Ljubljana: Društvo za varstvo rastlin Slovenije.	3

Укупно: 9

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)

Публикација		бод
1	Lolić, B., Radusin Sopić, B., Nikitović, J., Antić, M., Milaković, T. (2022). Reviewing the progress and measures for control of <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> . Book of abstracts, XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022" (pp. 193 – 193), May, 2022; Trebinje, Bosnia and Herzegovina.	5

Укупно: 5

в) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.15
Просјечна оцјена другог циклуса студија	8.83
Укупно бодова	89.9

### ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

?

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.6
Научноистраживачки рад	24
Бодови на основу просјечне оцјене	89.9
Укупно:	123.5

**Други кандидат**

## а) Основни биографски подаци:

Вања (Младен и Рајка) Станишљевић	10. 04.1997., Градишка
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
КП Водовод а.д. Градишка	
Установе у којима је био запослен	
Биотехнолог	
Радна мјеста	
-	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

## б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Дипломирани еколог
Назив институције	Звање
Нови Сад, 2021. година	8.55
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Мастер биолог
Назив институције	Звање
Нови Сад, 2022. година	Испитивање антифунгалне активности екстраката одабраних сојева цијанобактерија
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Биологија	8.33
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
-	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	
Научна област/умјетничка област	
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)

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

#### в) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.55
Просјечна оцјена другог циклуса студија	8.33
Укупно бодова	84.4

### ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

?

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	0
Бодови на основу просјечне оцјене	84.4
Укупно:	84.4

#### IV 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 сарадника за ужу научну област Микробиологија, биологија ћелије који је објављен 20.05.2026. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата. Ранг листа након бодовања је следећа:

1. Биљана Радусин Сопић, магистар биологије-микробиологија: 123,5 бода
2. Вања Станишљевић, мастер биолог: 84,4 бода

Увидом у приложену документацију Комисија је установила да су пријављени кандидати благовремено доставили сву неопходну документацију у складу са расписаним Конкурсом којом доказују да испуњавају услове за избор у звање вишег асистента 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.

Кандидаткиња Биљана Радусин Сопић завршила је основне студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци са просјечном оцјеном 9,15, као и постдипломске студије из уже научне области за коју је расписан конкурс на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву, са просјечном оцјеном 8,83. Провела је један изборни период у звању асистента и један изборни период у звању вишег асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци и има доказане наставничке способности које су оцијењене просјечном оцјеном 4,80. У претходном изборном периоду објавила је два оригинална научна рада у научним часописима прве категорије, три рада на научном скупу са међународним учешћем и један рад на међународном научном скупу.

Кандидаткиња Вања Станишљевић завршила је основне студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду са просјечном оцјеном 8,55, као и постдипломске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, са просјечном оцјеном 8,33. Била је запослена у КП Водовод у Градишци.

С обзиром на остварени укупан број бодова, доказане наставничке способности и објављене научне радове који се вреднују према важећим актима, предност има кандидаткиња Биљана Радусин Сопић.

На основу свега наведеног Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Биљану Радусин Сопић поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Микробиологија, биологија ћелије.

#### Потпис чланова комисије

- 1 \_\_\_\_\_  
Проф. др Свјетлана Лолић, редовни професор,  
Природно-математички факултет Универзитета  
у Бањој Луци, председник, с.р.
- 2 \_\_\_\_\_  
Проф. др Смиљана Параш, редовни професор,  
Природно-математички факултет Универзитета  
у Бањој Луци, члан, с.р.
- 3 \_\_\_\_\_  
Проф. др Славиша Станковић, редовни  
професор, Биолошки факултет Универзитета у  
Београду, члан, с.р.

У Бањој Луци, 23.06.2026. године

## V 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.