

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



РЕПУБЛИКА СРПСКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 19-3028/23  
Датум: 01.12.2023  
БАЊА ЛУКА

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2350-37/23 од 26.10.2023. године

Ужа научна/умјетничка област:

Општа физика

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

1

Датум и мјесто објављивања конкурса:

15.11.2023. године у дневном листу „Глас Српске“

Састав комисије:

- а) Др Синиша Вученовић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела и суперпроводност) – предсједник комисије
- б) Др Зоран Поповић, доцент, Физички факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Теоријска физика - члан
- в) Др Драгана Маливук Гак, ванредни професор, Природно-математички факултет,

Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Општа физика - члан

Пријављени кандидати

1. Сандра Торбица, дипломирани физичар – 240 ECTS

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### а) Основни биографски подаци :

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Име (име оба родитеља) и презиме:                            | Сандра (Босиљка и Божидар) Торбица |
| Датум и мјесто рођења:                                       | 11.07.1999.                        |
| Установе у којима је био запослен:                           | ЈУ ОШ „Јован Дучић“                |
| Радна мјеста:  | Наставник физике                   |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: | -                                  |

#### б) Дипломе и звања:

|  |  |
|--|--|
| <b>Основне студије</b>   |  |
| Назив институције:   | Природно-математички факултет,<br>Универзитет у Бањој Луци |
| Звање:   | Дипломирани физичар  |
| Мјесто и година завршетка:   | 20.09.2023.  |
| Просјечна оцјена из цијелог студија:   | 8,68   |
| <b>Постдипломске студије:</b>  |  |
| Назив институције:   | Физички факултет, Универзитет у<br>Београду                |
| Звање:   | -  |
| Мјесто и година завршетка:   | -  |
| Наслов завршног рада:  | -  |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):                                  | -  |
| Просјечна оцјена:  | -  |
| <b>Докторске студије/докторат:</b>   |  |
| Назив институције:   | -  |
| Мјесто и година одбране докторске дисертација:                                 | -  |
| Назив докторске дисертације:   | -  |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):                                  | -  |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора) | -  |

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије последњег избора/реизбора

*(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)*

Радови послје последњег избора/реизбора

*(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)*

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

*(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)*

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

*(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)*

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

*(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)*

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

*(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)*

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (члан 22/22)

1. Учешће у организацији Фестивала науке 2018. године (2 бода)
2. Учешће на БХ Олимпијади физичара (ВНPho) – државно такмичење из физике за ученике средњих школа 2022. године (2 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4

*Укупан број бодова: (просјечна оцјена I и II циклуса x 10) + 4 = 90,8*

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Општа физика, који је објављен у дневном листу „Глас Српске“ од 15.11.2023. године, пријавила се **Сандра Торбица** дипломирани физичар – 240 ECTS.

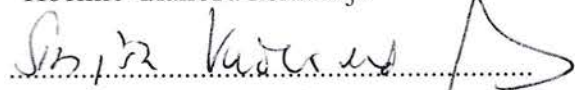


Кандидаткиња **Сандра Торбица** је завршила основне студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци (240 ECTS) са просјечном оцјеном **8,68**.

*Имајући у виду горе наведено, Комисија предлаже:*

У складу са Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија је констатовала да кандидаткиња **Сандра Торбица** испуњава све формалне услове дефинисане Законом о високом образовању за избор у звање сарадника/асистента. Према горе наведеном, Комисија предлаже научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња **Сандра Торбица** изабере у звање асистента на ужу научну област Општа физика.

У Бањој Луци, 1.12.2023.године

Потпис чланова комисије

1.   
Др Синиша Вученовић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела и суперпроводност) – предсједник комисије
2.   
Др Зоран Поповић, доцент, Физички факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Теоријска физика - члан
3.   
Др Драгана Маливук Гак, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Општа физика - члан

#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_