

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: Природно-математички факултет



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

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

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, одлука бр. 02/04-3.2931-58/20 од 24.12.2020. год.

Ужа научна/умјетничка област:  
Теоријска физика

Назив факултета:  
Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају:  
Један (1)

Број пријављених кандидата :  
Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
20.01.2021. год., дневни лист „Глас Српске“ и веб страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

1. др **Синиша Игњатовић**, редовни професор, ужа научна област Теоријска физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, председник
2. др **Милан Пантић**, редовни професор, ужа научна област Теоријска физика кондензованог стања, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, члан
3. др **Душанка Марчетић**, ванредни професор, ужа научна област Теоријска физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати
Бојан Ковачевић, дипломирани физичар

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојан (Зоран и Вида) Ковачевић
Датум и мјесто рођења:	30.06.1995. године, Србиње
Установе у којима је био запослен:	Средњошколски центар „Фоча“, Фоча, 9/2019. до данас О.Ш. „Веселин Маслеша“, Фоча, 9/2020. до данас
Радна мјеста:	Професор физике, Средњошколски центар „Фоча“, 9/2019. до сада Наставник физике, О.Ш. „Веселин Маслеша“, 9/2020. до сада
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан „Друштво физичара источне Херцеговине“

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани физичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 12.07.2019. године (награђен златном значком Универзитета као студент генерације Природно-математичког факултета; студент са највишом просјечном оцјеном од оснивања Одсјека физике до дана дипломирања)
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,96
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Сарајеву Природно-математички факултет Одсек за теоријску физику
Звање:	- (студије у току)

**в) Научна дјелатност кандидата:**

Научна дјелатност послуже последњег избора/реизбора

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

-

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**0 бодова**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност послуже последњег избора/реизбора

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

(10) други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

Учесник: 10th INTERNATIONAL MATHEMATICAL PHYSICS MEETING – School and Conference on Modern Mathematical Physics (9-14 September 2019, Belgrade, Serbia)

Учесник: Bosnian Teacher Programme-26 hours of lectures, workshops, and visits to research facilities (4-8 February 2020 at CERN, Geneva, Switzerland) **3 бода**

Образовне активности које се не бодују према Правилнику:

Професор физике на средњој школи од 2019. до сада

Учесник и предавач: Зимска школа физике, рад са надареним ученицима и припрема ученика за такмичења (13.01.2020.-17.01.2020., Гимназија „Јован Дучић“, Факултет за производњу и менаџмент, Требиње). **0 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**3 бода**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата послуже последњег избора/реизбора

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

-

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**0 бодова**

Дјелатност	број бодова
Просјек оцјена са првог циклуса помножен са 10	99,6
Научна дјелатност	-
Образовна дјелатност	3
Стручна дјелатност	-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>102,6</b>

### III. 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

На конкурс за избор сарадника за ужу научну област Теоријска физика пријавио се један кандидат Бојан Ковачевић, дипломирани физичар.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је утврдила да кандидат Бојан Ковачевић, дипломирани физичар, задовољава опште и минималне посебне услове прописане чл. 81. ст. 4) Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 67/20) и чл. 135 ст. (1) Статута Универзитета у Бањој Луци (бр. 02/04-3.927-15/12), за избор у звање асистента на ужој научној области Теоријска физика. Наиме, кандидат има завршен први циклус студија у одговарајућој области са остварених 240 ЕЦТС бодова и просјеком оцјена 9,96.

Узимајући у обзир наведене чињенице, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци да усвоји овај Извјештај и да кандидата **Бојана Ковачевића** изабере у звање асистента на ужој научној области **Теоријска физика** и упути Сенату Универзитета на усвајање.

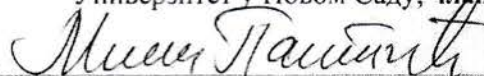
У Бањој Луци и Новом Саду,  
15. фебруар 2021. године

Потпис чланова комисије

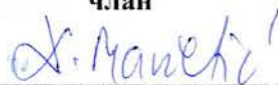
1. др Синиша Игњатовић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, председник



2. др Милан Пантић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, члан



3. др Душанка Марчетић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан



#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, ----- године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

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