

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-1643/22
Датум: 08.07.2022. год.
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 01/04-3.1117/22 од 30.5.2022. године

Ужа научна/умјетничка област:

Општа физика

Назив факултета:

Технолошки факултет

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

3

Датум и мјесто објављивања конкурса:

15.6.2022. године у дневном листу „Глас Српске“

Састав комисије:

- a) Др Бланка Шкипина, доцент, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Физика кондензоване материје, предсједник Комисије
- b) Др Сњежана Дупљанин, доцент, Природно-математички факултет,

Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Општа физика, члан
 в) Др Славица Малетић, доцент, Универзитет у Београду - Физички факултет,
 ужа научна област Физика кондензоране материје, члан

Пријављени кандидати

1. Ивана Ивковић, дипломирани професор математике и физике – 240 ECTS
2. Биљана Пећанин, дипломирани физичар – 240 ECTS
3. Соња Марковић, магистар физике (према преводу Увјерења од стране судског тумача)

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ивана (Јован и Магдалена) Ивковић
Датум и мјесто рођења:	29.7.1997, Требиње
Установе у којима је био запослен:	1. ЈУ „Медицинска школа“, Бањалука 2. ЈУ „Технолошка школа“, Бањалука 3. ЈУ „Техничка школа“, Бањалука, тренутно запослена
Радна мјеста:	1. Професор математике 2. Професор физике 3. Професор математике и физике
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале
Звање:	дипломирани професор математике и физике – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Пале, 2021.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,36

Постдипломске студије:

Назив институције:	Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-

Докторске студије/докторат:

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 посљедњег избора/реизбора

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

-

Радови послије 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:

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 послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

-

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

Укупан број бодова:(просјечна оцјена I и II циклуса x 10) + 0 = 83,6

Други кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Биљана (Марко и Сњежана) Пећанин
Датум и мјесто рођења:	2.7.1997, Градишка
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет
Звање:	дипломирани физичар – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2022.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,27
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
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 посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

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 послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Стручна дјелатност кандидата (послије 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 2019. године
(2 бода)
2. Диплома „Вук Каракић“ за постигнут одличан успјех у свим разредима средње школе из свих предмета прописаних наставним планом и програмом, 2016
3. Диплома за учешће на регионалном такмичењу ученика средњих школа из физике и освојено треће место (први разред), 2013
4. Диплома за учешће на регионалном такмичењу ученика средњих школа из физике и освојено друго место (други разред), 2014
5. Диплома за учешће на регионалном такмичењу ученика средњих школа из физике и освојено треће место (четврти разред), 2016
6. Диплома „Вук Каракић“ за постигнут изузетан општи успех у учењу и владању у току школовања у основној школи, 2012
7. Признање ученику генерације за остварена постигнућа у наставним, ваннаставним и ваншколским активностима у основној школи, 2012

8. Диплома за освојено прво мјесто на општинском такмичењу из физике (седми разред), 2010

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 2

Укупан број бодова: (просјечна оцјена I и II циклуса x 10) + 2 = 94,7

Treći kandidat

Соња Марковић, магистар физике (према преводу Увјерења од стране судског тумача) пријавила се на Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Општа физика. Конкурс је објављен у дневном листу „Глас Српске“ од 15.06.2022. године. Дана 01.07.2022. године сачињен је Записник о преузимању конкурсне документације у којем је констатовано да је документација кандидаткиње Соње Марковић непотпуна јер уз пријаву на Конкурс нису достављени докази о испуњавању посебних услова како је прописано тачком 2.1 Конкурса, и то:

- Овјерен препис или фотокопију дипломе о научном степену магистра наука, мастера или о завршеној ВСС из научне области за коју се врши избор,
- Увјерење о просјечној оцјени оствареној на свим циклусима студија (основне и постдипломске)

Кандидаткиња је на Конкурс доставила:

- Неовјерену копију дипломе основних студија на италијанском језику;
- Неовјерену копију дипломе основних студија преведену на српски језик;
- Неовјерен превод додатка дипломи преведен на српски језик;
- Оригинал превод на српски језик потврде о завршетку магистарских студија.

Сходно напријед наведеном, а у складу са напоменом у Конкурсу којом је предвиђено да се непотпуне и неблаговремене пријаве неће узети у разматрање, Комисија није узела у разматрање пријаву кандидаткиње Соње Марковић на Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Општа физика, који је објављен у дневном листу „Глас Српске“ од 15.06.2022. године.

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Општа физика, који је објављен у дневном листу „Глас Српске“ од 15.06.2022. године, пријавила су се три кандидата:

1. Ивана Ивковић, дипломирани професор математике и физике – 240 ECTS
2. Биљана Пећанин, дипломирани физичар – 240 ECTS
3. Соња Марковић, магистар физике (према преводу Увјерења од стране судског тумача)

Дана 01.07.2022. године сачињен је Записник о преузимању конкурсне документације у којем је констатовано да је документација кандидаткиње Соње

Марковић непотпуна јер уз пријаву на Конкурс нису достављени докази о испуњавању посебних услова како је прописано тачком 2.1 Конкурса, и то:

- Овјерен препис или фотокопију дипломе о научном степену магистра наука, мастерса или о завршеној ВСС из научне области за коју се врши избор,
- Увјерење о просјечној оцјени оствареној на свим циклусима студија (основне и постдипломске)

Кандидаткиња је на Конкурс доставила:

- Неовјерену копију дипломе основних студија на италијанском језику;
- Неовјерену копију дипломе основних студија преведену на српски језик;
- Неовјерен превод додатка дипломи основних студија преведен на српски језик;
- Оригинал превод на српски језик потврде о завршетку магистарских студија.

У складу са напоменом у Конкурсу којом је предвиђено да се непотпуне и неблаговремене пријаве неће узети у разматрање, Комисија је узела у разматрање само пријаве кандидаткиња Иване Ивковић и Биљане Пећанин док пријава кандидаткиње Соње Марковић није узета у разматрање.

Разматрањем конкурсне документације, а с обзиром да се на Конкурс пријавило више од једног кандидата, Комисија је бодовала пријављене кандидате на основу просјечних оцјена основног студија и бодова из осталих активности:

Ранг	Име и презиме кандидата	Бодови
1.	Биљана Пећанин	94,7
2.	Ивана Ивковић	83,6

Кандидаткиња **Биљана Пећанин** је завршила основне студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци (240 ECTS) са просјечном оцјеном **9,27**. Одбранила је завршни рад под насловом: „Бозонски системи на ниским температурама“. Основну школу завршила је Градишићи као ћак генерације и добитник Вукове дипломе, а освојила је и прво мјесто на општинском такмичењу из физике. У Градишићи је завршила Гимназију – општи смјер и у току школовања освојила неколико награда на регионалним такмичењима из физике и добитница је Вукове дипломе за успјех у средњој школи.

Кандидаткиња Ивана Ивковић завршила је Гимназију „Алекса Шантић“ – општи смјер у Невесињу. Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву завршила је 2020. године и стекла звање дипломирани професор математике и физике (240 ECTS) са просјечном оцјеном **8,36**. Тренутно је студент мастер студија на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Кандидаткиња има радно искуство као професор математике и физике и тренутно је запослена у ЈУ „Техничка школа“ у Бањој Луци.

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 извршила бодовање и утврдила да је

кандидаткиња Биљана Пећанин остварила највише бодова (94,7), осим тога испуњава све формалне услове дефинисане Законом о високом образовању за избор у звање сарадника/асистента. Према горе наведеном, Комисија предлаже наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **кандидаткиња Биљана Пећанин изабере у звање асистента на ужу научну област Општа физика.**

У Бањој Луци, 08.07.2022. године

Потпис чланова Комисије:

1. 

Др Бланка Шкипина, доцент,
Технолошки факултет, Универзитет у
Бањој Луци, ужа научна област Физика
кондензоване материје, предсједник

2. 

Др Сњежана Дупљанин, доцент,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Бањој Луци, ужа научна
област Општа физика, члан

3. 

Др Славица Малетић, доцент,
Универзитет у Београду - Физички
факултет, ужа научна област Физика
кондензоване материје, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____