

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **виши асистент**, ужа научна област *Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност)*.

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број: 814/23 од 3. 5.2023. године, именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање *Вишег асистента* по Конкурсу, објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 3. 05. 2023. године, за избор у академско звање **виши асистент**, ужа научна област **Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност)**.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Др Зоран Љубоје, редовни професор, предсједник Научна област: Природне науке Научно поље: Физичке науке Ужа научна област: Физика чврстог стања Датум избора у звање: 9. 9. 2016. Универзитет у Источном Сарајеву Електротехнички факултет
2. Др Милан Пантић, редовни професор, Научна област: Природне науке Научно поље: Физичке науке Ужа научна област: Теоријска физика ² (<i>Нуклеарна физика, Атомска физика, Физика чврстог стања</i>) Датум избора у звање : 1. 7. 2010. Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет
3. Др Жељко Пржуљ, редовни професор, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Физичке науке Ужа научна област: Физика чврстог стања Датум избора у звање: 27. 11. 2014. Универзитет у Источном Сарајеву Електротехнички факултет

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

² Ужа научна област *Теоријска физика* (нуклеарна физика, атомска физика, физика чврстог стања) је еквивалента ужим научним областима *Атомска молекуларна и хемијска физика* (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракција са радијациом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат) и *Нуклеарна физика*.

На претходно наведени конкурс пријавио се **један** кандидат:

1. Весна (Вељко) Милетић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Филозофског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената број 01-С-124-XLIX/23 од 27. 04. 2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“ од 3. 5. 2023.
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност)
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Весна (Вељко) Милетић
Датум и мјесто рођења
25.1.1991, Горажде
Установе у којима је кандидат био запослен
Средњошколски центар Пале, Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Универзитет у Источном Сарајеву, Професор математике и физике, Асистент/виши асистент	University of East Sarajevo
Научна област	
Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност)	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА	
Основне студије/студије првог циклуса	
Назив институције, година уписа и завршетка	
Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале, 2009-2013.	
Назив студијског програма, излазног модула	
Математика и физика	
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање	
9,59- Дипломирани професор математике и физике	
Постдипломске студије/студије другог циклуса	
Назив институције, година уписа и завршетка	
Универзитет у Новом Саду, Природноматематички факултет - мастер студиј, 2015-2017.	
Назив студијског програма, излазног модула	
Мастер професор физике	
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање	
9,40- Мастер професор физике	
Наслов магистарског/мастер рада	
<i>Ученичко разумијевање графика у математици, физици и другим контекстима.</i>	
Ужа научна/умјетничка област	
Докторат/студије трећег циклуса	
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)	
Наслов докторске дисертације	
Ужа научна област, стечено академско звање	
Претходни избори у звања (институција, звање и период)	
Универзитет у Источном Сарајеву 2 ⁴ . асистент, 2014-2018, виши асистент, 2018-2023.	
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА	
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора	
1. Весна Милетић, <i>Нумеричка рјешења неких проблема у нелинеарној оптици</i> , XIV Међународни научно- стручни симпозијум Инфотех Јахорина.(2015). 2. Весна Милетић, Зоран Љубоје, <i>Примјена нумеричких метода при рјешавању диференцијалних једначина које описују фоторефрактивни ефекат</i> , Пета математичка конференција Републике Српске, Требиње (2015).	
Радови послје посљедњег избора/реизбора⁵	

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника)

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора
Кандидаткиња је током основних студија била стипендиста Фонда „Др Милан Јелић“ за академске године 2010/11, 2011/12 и 2012/13, и 2013/14.
Кандидаткиња је током мастер студија била стипендиста Фонда „Др Милан Јелић“ за академске годину 2014/15.
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора
Резултати анкете⁷
Информација о одржаном приступном предавању⁸
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹
Интервју са кандидаткињом Весном Милетић, мр, је одржан 26. 06. 2023. године у 10.00 часова у просторијама Филозофског факултета у Палама. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију, а потом обавила разговор са кандидаткињом. На основу обављеног разговора са кандидаткињом, чланови Комисије констатују да кандидаткиња Весна Милетић, мр испуњава услове Конкурса.
.

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁸ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

⁹ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа).

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, <u>уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).</u>		
Први кандидат		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из <u>Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).</u>		
Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Завршене студије 2. циклуса</i>	ИСПУЊАВА	Завршен други циклус студија на Универзитет у Новом Саду, Природноматематички факултет
<i>Завршене студије 1. циклуса са најмањом просејном оцјеном 8,0</i>	ИСПУЊАВА	Просјечна оцјена на првом циклусу 9,59.
<i>Завршене студије 2. циклуса са најмањом просејном оцјеном 8,0</i>	ИСПУЊАВА	Просјечна оцјена на другом циклусу 9,40.
<p>На основу анализе приложеног материјала, те темељног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидаткиње, Комисија констатује да кандидаткиња Весна Милетић мр, виши асистент на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, испуњава све прописане услове за поновни избор у академско звање вишег асистента за ужу научну област: Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност).</p> <p>Стога, Комисија предлаже да се кандидаткиња Весна Милетић, мр, поново изабере у звање вишег асистента, ужа научна област: Физика кондензоване материје (укључујући физику чврстог тијела, супероводност)</p>		

¹⁰ Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

¹¹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Зоран Љубоје, председник

2. Проф. др Милан Пантић, члан

3. Проф. др Жељко Пржуљ, члан

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: Пале

Датум: 05. 07. 2023.

