

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ**  
**ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање *виши асистент*, ужа научна област *Физика кондензоване материје*,

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 495/18 од 20. 2. 2018., именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 31. 01. 2018. године, за избор у академско звање **виши асистент**, ужа научна област **Физика кондензоване материје**.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

Састав комисије <sup>1</sup> 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, председник Научна област: Природне науке Научно поље: Физика Ужа научна област: Физика кондензоване материје Датум избора у звање: 09.09.2016 Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет
2. Др Драган Костић, доцент, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Физика Ужа научна област: Атомска, молекуларна и хемијска физика Датум избора у звање: 29. 9.2016. Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет
3. Др Рајко Шашић, редовни професор, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Физика Ужа научна област: Техничка физика и физичка електроника Датум избора у звање: 21.02.2007. Универзитет у Београду, Технолошки факултет.

На претходно наведени конкурс пријављен је 1 (један) кандидат.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове<sup>2</sup> 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39. Правилника 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 у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај:

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке 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.

**ИЗВЈЕШТАЈ****КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ  
виши асистент, ужа научна област Физика кондензоване материјеи**

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука Сената број:01-С-24-XLI/18 од 25. 1. 2018. године.
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
Конкурс објављен у Гласу Српске" од 31. 01. 2018. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничкеобласти, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
Избор у звање <i>вишег асистента</i> , ужа научна облас <i>Физика кондензоване материје</i> ,
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1)
<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
<b>Весна (Вељко) Милетић</b>
Датум и мјесто рођења
<b>21. 1. 1991. Горажде</b>
Установе у којима је кандидат био запослен
<b>СШЦ «Пале», Пале</b>
<b>Филозофски Факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Пале</b>
Звања/радна мјеста
<b>Професор математике и физике, Мастер професор физике/Асистент</b>
Научна област: <b>Природне науке, Физика</b>
.....
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<b>Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, Пале, 2009. - 2013.</b>
Назив студијског програма, излазног модула
<b>Математика и физика, Смјер: Професор математике и физике.</b>
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
<b>9,59 ; Професор математике и физике</b>
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<b>Универзитет у Новом Саду, Природноматематички факултет - мастер студиј</b>
Назив студијског програма, излазног модула
<b>Мастер професор физике</b>
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
<b>9,40</b>

Наслов магистарског/мастер рада
<b>Ученичко разумијевање графика у математици, физици и другим контекстима</b>
Докторат/студије трећег циклуса
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<b>Асистент, Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2014.</b>
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
Радови 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 иференцијалних једначина које описују фоторефрактивни ефекат</i> , Пета математичка конференција Републике Српске, Требиње (2015).
3. Исмет Калчо, Весна Милетић, <i>„Директни спектрални задатак типа Штурм-Луивиља са билинеарним кашњењем</i> , Шеста математичка конференција Републике Српске, Пале (2016).
4. Весна Милетић, <i>Интегрални аналог неједнакости Коши-Буњаковски-Шварца и њена примјена</i> , МАТ-КОЛ, <b>2</b> , 97-104, (2015).
5. Исмет Калчо, Миленко Пикула, Весна Милетић, Фатима Манџука, <i>Релације међу Фуријеовим коефицијентима прелазних функција оператора Штурм-Луивиља са линеарним кашњењем и сопственим вриједностима тих оператора</i> , Требиње (2014).
<b>4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
<b>Асистент</b>
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
<b>5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>

<b>6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>3</sup></b>
Интервју је обављен дана 12. 3. 2018. године на Филозофском факултету. Интервју је обављен у присуству два члана комисије: проф. др Зоран Љубоје, предсједник Комисије и доц. др Драган Костић, члан Комисије. Кандидаткиња Весна Милетић, мр је на интервјуу показалу висок степен знања из физике, као и жељу и амбиције да унапређује своје знање и напредује у универзитетској каријери.
<b>7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>4</sup></b>

<sup>3</sup> 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 подразумјева 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.)

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
<b>Кандидат: Весна Милетић</b>		
Минимални услови за избор у звање <sup>5</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Завршени први циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00 са остварених 240 ECTS	<b>Испуњава</b>	Професор математике и физике Просјечна оцјена током студија <b>9,59</b>
Завршени други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00 са остварених 60 ECTS	<b>Испуњава</b>	Мастер професор физике Просјечна оцјена током студија <b>9,40</b>
<p>На основу анализе успјеха током студирања, додјелених признања, стручних дјелатности кандидата те резултата интервјуа, Комисија констатује да кандидаткиња <b>мр Весна Милетић, испуњава услове дефинисане Конкурсом</b> и да испуњава научне, стручне, образовне, педагошке и моралне квалитете за избор у звање <b>вишег асистента</b>.</p> <p><b>Руководећи се одредбама Закона о високом образовању и Правилника о поступку и условима избора академског особља, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Филозофског факултета да се, по основу расписаног Конкурса, мр Весна Милетић, изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Физика кондензоване материје.</b></p>		

#### Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. \_\_\_\_\_  
Др Зоран Љубоје, редовни професор, Универзитета у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, предсједник
2. \_\_\_\_\_  
Др Драган Костић, доцент, Универзитета у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, члан
3. \_\_\_\_\_  
Др Рајко Шашић, редовни професор, Универзитета у Београду, Технолошки факултет, члан

<b>IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>
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.

**Нема издвојених мишљења.**

**Источно Сарајево, 12. 03. 2018.**

<sup>4</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>5</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву