**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 научнаобласт ***Физика кондензоване материје***.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

|  |
| --- |
| Састав комисије[[1]](#footnote-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 наукеНаучно поље: Физика Ужа научна област: Физика кондензоване материјеДатум избора у звање: 09.09.2016Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет |
| 1. Др Драган Костић, доцент, члан

Научна област: Природне наукеНаучно поље: Физика Ужа научна област: Атомска, молекуларна и хемијска физикаДатум избора у звање: 29. 9.2016.Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет |
| 1. Др Рајко Шашић, редовни професор, члан

Научна област: Природне наукеНаучно поље: Физика Ужа научна област: Техничка физика и физичка електроникаДатум 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[[2]](#footnote-2) 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 кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Филозофског факултета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај:

**ИЗВЈЕШТАЈ**

**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**виши асистент,** ужа научна област **Физика кондензоване материје**и

|  |
| --- |
| **I ПOДАЦИ О КОНКУРСУ** |
| **Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке** |
| Одлука Сената број:01-С-24-XLI/18 од 25. 1. 2018. године. |
| **Дневни лист, датум објаве конкурса** |
| Конкурс објављен у Гласу Српске" од 31. 01. 2018. године |
| **Број кандидата који се бира** |
| Један (1) |
| **Звање и назив уже научне/умјетничкеобласти, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета** |
| Избор у звање *вишег асистента*, ужа научна облас ***Физика кондензоване материје***,  |
| **Број пријављених кандидата** |
| Један (1) |
| **II ПOДАЦИ О КАНДИДАТИМА** |
| **ПРВИ КАНДИДАТ** |
| 1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ |
| Име (име једног родитеља) и презиме |
| **Весна (Вељко) Милетић** |
| Датум и мјесто рођења |
| **21. 1. 1991. Горажде** |
| Установе у којима је кандидат био запослен |
| **СШЦ «Пале», Пале****Филозофски Факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Пале** |
| Звања/радна мјеста |
| **Професор математике и физике, Мастер професор физике/Асистент** |
| Научна област: **Природне науке, Физика** |
| ....... |
| 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, Смјер: Професор математике и физике.** |
| Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив |
| **9,59 ; Професор математике и физике** |
| Постдипломске студије/студије другог циклуса |
| Назив институције, година уписа и завршетка |
| **Универзитет у Новом Саду, Природноматематички факултет - мастер студиј** |
| Назив студијског програма, излазног модула |
| **Мастер професор физике** |
| Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив |
| **9,40** |
| Наслов магистарског/мастер рада |
| **Ученичко разумијевање графика у математици, физици и другим контекстима** |
| Докторат/студије трећег циклуса |
|  |
| Претходни избори у звања (институција, звање и период) |
| **Асистент, Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2014.**  |
| **3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| Радови посљедњег избора/реизбора |
| 1.Весна Милетић, *Нумеричка рјешења неких проблема у нелинеарној оптици,*XIVМеђународни научно- стручни симпозијум Инфотех Јахорина.(2015).2. Весна Милетић, Зоран Љубоје, *Примјена нумеричких метода при рјешавању иференцијалних једначина које описују фоторефрактивни ефекат*, Пета математичка конференција Републике Српске, Требиње (2015).3. Исмет Калчо, Весна Милетић *„Директни спектрални задатак типа Штурм-Лиувила са билинеарним кашњењем*, Шеста математичка конференција Републике Српске, Пале (2016).4. Весна Милетић, *Интегрални аналог неједнакости Коши-Буњаковски-Шварца и њена примјена, МАТ-КОЛ,* **2,** 97-104, (2015).5. Исмет Калчо, Миленко Пикула, Весна Милетић, Фатима Манџука, *Релације међу Фуријеовим коефицијентима прелазних функција оператора Штурм-Луивила са линеарним кашњењем и сопственим вриједностима тих оператора,* Требиње (2014). |
| **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора |
| **Асистент** |
| Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора |
|  |
| **5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
|  |

|  |
| --- |
| **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА[[3]](#footnote-3)** |
| 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 универ-зитетској каријери.  |
| **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[[4]](#footnote-4) |

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

 **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

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

Др Драган Костић, доцент, Универзитета у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, члан

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

Др Рајко Шашић, редовни професор, Универзитета у Београду, Технолошки факулет, 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. |

**Нема издвојених мишљења. Источно Сарајево, 12. 03. 2018.**

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. Интервију 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 (Интервију подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервију у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервијуа.) [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 [↑](#footnote-ref-5)