

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

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање *асистент*, ужа научна област *Физика кондензоване материје*, (ужа образовна област *Општа физика* (предмети: Механика, Термодинамика, Практикум механике и термодинамике, Практикум оптике и електромагнетизма, Физика чврстог стања, Физички основи електронике, Физика).

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 2460/17 од 12. 9. 2017., именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 05 .07. 2017 године, за избор у академско звање **асистент**, ужа научна област **Физика кондензоване материје**, (ужа образовна област **Општа физика** (предмети: Механика, Термодинамика, Практикум механике и термодинамике, Практикум оптике и електромагнетизма, Физика чврстог стања, Физички основи електронике, Физика).

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: Физика Ужа научна област: Физика кондензоване материје Датум избора у звање: 09. 09. 2016 Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет
2. Др Жељко пржуљ, редовни професор, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Физика Ужа научна област: Физика кондензоване материје Датум избора у звање: 27.11.2014 Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички 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 пријављена су 4 (четири) кандидата.

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.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 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
асистент, ужа научна област *Физика кондензоване материје* и ужа образовну област
Општа физика.**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената број:01-С-260-XXXIII/17 од 29. 06. 2017. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Конкурс објављен у Гласу Српске" од 05. 07. 2017.
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Избор у звање асистента, ужа научна област <i>Физика кондензоване материје</i> , (ужа образовна област <i>Општа физика</i> (предмети: Механика, Термодинамика, Практикум механике и термодинамике, Практикум оптике и електромагнетизма, Физика чврстог стања, Физички основи електронике, Физика)
Број пријављених кандидата
Четири (4)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Милица (Анђелко) Драгаш
Датум и мјесто рођења
20. 06. 1992. Соколац
Установе у којима је кандидат био запослен
Средњошколски центар Пале
Звања/радна мјеста
Професор математике и физике
Научна област
.....
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, 2011 - 2015.
Назив студијског програма, излазног модула
Математика и физика , Смјер: Професор математике и физике.
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,66 ; Професор математике и физике
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Бањој Луци, Природноматематички факултет - мастер студиј
Назив студијског програма, излазног модула
Математичка анализа и примјене
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Докторат/студије трећег циклуса
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Професор математике и физике у средњој школи
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Срђан (Горан) Вуковић
Датум и мјесто рођења
02. 01. 1992., Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
Гимназија «27 јануар», Рогатица
Звања/радна мјеста
Професор физике
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 Новом Саду , Природно-математички факултет, Нови Сад, 2011 -2015. године.
Назив студијског програма, излазног модула
Професор физике, Дипломирани професор физике
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,44 ; Дипломирани професор физике
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду , Природно-математички факултет, Нови Сад
Назив студијског програма, излазног модула
Нуклеарна физика
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Докторат/студије трећег циклуса
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
1. J. Nikolov, I. Stojković, N. Todorović, S. Vuković (2017): RADON IN WATER MEASUREMENT – DIFFERENT LSC METHODS, Proceedings of the 11th Symposium of the CROATIAN RADIATION PROTECTION ASSOCIATION, Osijek, Croatia, 05. – 07.04.2017.
2. N. Vajić, B. Radulović, S. Vuković (2012): The way of creating a nuclear bomb, 9th Conference of the Society of Physicist of Macedonia, Book of abstract, Society of Physicists of Macedonia, 20-23.09.2012. Ohrid, Macedonia, p. 97
3. S. Vuković, M. Čavić (2013): HISTORIC PRESENTATION OF DEVELOPMENT OF STEAM ENGINE, 10TH INTERNATIONAL STUDENT CONFERENCE OF THE BALKAN PHYSICAL UNION, Istanbul, Turkey 03 – 05.09.2013.
Радови послје посљедњег избора/реизбора
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Професор математике и физике у средњој школи
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
ТРЕЋИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Николија (Душан) Фргања

Датум и мјесто рођења
03. 05. 1991., Рогатица
Установе у којима је кандидат био запослен
СШЦ «Милутин Миланковић», Милићи
Звања/радна мјеста
Професор математике и физике
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, 2010 - 2015. године
Назив студијског програма, излазног модула
Математика и физика , Смјер: Професор математике и физике.
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8,32; Професор математике и физике.
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма, излазног модула
-
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Докторат/студије трећег циклуса
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора
Радови послје посљедњег избора/реизбора
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Професор математике и физике у средњој школи.
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
ЧЕТВРТИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Ивана (Момир) Короман

Датум и мјесто рођења
30. 03. 1994., Пале
Установе у којима је кандидат био запослен
Звања/радна мјеста
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, 2013 - 2017.
Назив студијског програма, излазног модула
Математика и физика, Смјер: Професор математике и физике.
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,82; Професор математике и физике.
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма, излазног модула
-
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Докторат/студије трећег циклуса
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора
Радови послје посљедњег избора/реизбора
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА³

³ 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

Интервју је обављен дана 07. 10. 2017. Године на Филозофском факултету. На интервју су се одазвали кандидати: Милица Драгаш, Срђан Вуковић и Николија Фргања. Кандидаткиња Ивана Короман није се одазвала на поив за интервју.

Интервју је обављен у присуству два члана комисије: проф. др Зоран Љубоје, председник Комисије и проф. др Жељко Пржуљ, члан Комисије.

Сва три кандидата која су приступила интервјуу показале су висок степен знања из физике, као и жељу и амбиције да на унапређују своје знање и напредују у универзитетској 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 ОБРАЗОВАЊУ⁴

-

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат: Милица Драгаш

Минимални услови за избор у звање 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 9,66

Други кандидат: Срђан Вуковић

Завршени први циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00 са остварених 240 ECTS	Испуњава	Дипломирани професор физике Просјечна оцјена током студија 9,44
---	----------	---

Трећи кандидат: Николија Фргања

Завршени први циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00 са остварених 240 ECTS	Испуњава	Професор математике физике Просјечна оцјена током студија 8,32

Четврти кандидат: Ивана Короман

Завршени први циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00 са остварених 240 ECTS	Испуњава	Професор математике физике Просјечна оцјена током студија 9,82
---	----------	--

факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

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.

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

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...
Први кандидат: Милица Драгаш
- Добитник стипендије Фонда др Милан Јелић за све четири године студија; - На промоцији дипломираних у мају 2016. године, проглашена за најбољег студента генерације на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву.
Други кандидат: Срђан Вуковић
- Добитник стипендије Фонда др Милан Јелић за прву годину студија; - Награде Универзитета у Новом Саду за постигнуте успјехе у првој, другој и трећој години студија. - Аутор и коаутор три научна рада објављена у часописима и конференцијама.
<p>Комисија је при доношењу коначне одлуке разматрала кандидатуру троје кандидата: Милице Драгаш, Срђана Вуковића и Николије Фргања, док четврти кандидат Ивана Короман није узета у обзир јер се именована није одазвала на интерву. Комисија је имала тежак задатак да се одредјели између три одлична и квалитетна кандидата, за које вјерујемо да би сви могли успјешно одговорити обавезама које носи асистентски позив, као и да би могли даље напредовати у академској каријери на Универзитету у Источном Сарајеву.</p> <p>На основу анализе успјеха током студирања, додјељених признања, стручних дјелатности кандидата те резултата интервјуа, Комисија се одредјелила за кандидата Милицу Драгаш (просјек оцјена током студија 9,66). Комисија констатује да кандидат Милица Драгаш задовољава услове дефинисане конкурсом и да испуњава научне, стручне, образовне, педагошке и моралне квалитете за избор у звање асистента.</p> <p>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, Милица Драгаш изабере у звање асистента за ужу научну област <i>Физика кондензоване материје, ужа образовна област Општа физика.</i></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, председник
2. _____
Др Жељко Пржуљ, редовни професор, Универзитета у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, члан
3. _____
Др Рајко Шашић, редовни професор, Универзитета у Београду, Технолошки факултет, 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, 17. 10. 2017.