

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: Техничка физика 1, Техничка физика 2, Физика).

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 168/18 од 23. 1. 2018., именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 06 .12. 2017 године, за избор у академско звање **асистент**, ужа научна област **Физика кондензоване материје**, (ужа образовна област **Општа физика**) (предмети: Техничка физика 1, Техничка физика 2, Физика).

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ 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 Светлана Пелемиш, ванредни професор, члан
Научна област: Природне науке
Научно поље: Физика
Ужа научна област: Физика кондензоване материје
Датум избора у звање: 23.02.2016
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки 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.

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-462-XXXVIII/17
Дневни лист, датум објаве конкурса
Конкурс објављен у Гласу Српске" од 06. 12. 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: Техничка физика 1, Техничка физика 2, Физика).
Број пријављених кандидата
Један (1)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
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. Bajić, 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

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА³

Интервју је обављен дана 12. 2. 2018. године на Технолошком факултету. Кандидат је показао 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.

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
---	-----------------	---

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)

Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...

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.

На основу анализе успјеха током студирања (просјек оцјена током студија **9,44**), додјелених признања, стручних дјелатности кандидата те резултата интервјуа, Комисија констатује да кандидат **Срђан Вуковић** задовољава услове дефинисане конкурсом и да испуњава научне, стручне, образовне, педагошке и моралне квалитете за избор у звање асистента.

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, Срђан Вуковић изабере у звање асистента за ужу научну област *Физика кондензоване материје, ужа образовна област Општа физика.*

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 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 у же научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

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 Светлана Пелемиш, ванредни професор,
Универзитета у Источном Сарајеву, Технолошки
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, 16. 02. 2018.