

**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 *Атомска и молекуларна физика* (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат)

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број: 2794/21 од 14.12.2021. 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 8. 12. 2021. године, за избор у академско звање **виши асистент**, ужа научна област **Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат)**.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије 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 Милан Пантић, редовни професор, предсједник Научна област: Природне науке Научно поље: Физичке науке Ужа научна област: Теоријска физика ¹ (<i>Нуклеарна физика, Атомска физика, Физика чврстог стања</i>) Датум избора у звање : 1. 7. 2010. Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет
2. Др Зоран Љубоје, редовни професор, члан 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
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 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 укључујиће сударе, интеракција са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат) и **Нуклеарна физика**.

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

1. Милица (Анђелко) Драгаш

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6. и 37. 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 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-360-XXIV/21 од 30.11.2021. године

Дневни лист, датум објаве конкурса

„Глас Српске“ од 8. 12. 2021.

Број кандидата који се бира

један (1)

Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета

Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат)

Број пријављених кандидата

Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

ПРВИ КАНДИДАТ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име (име једног родитеља) и презиме

Милица (Анђелко) Драгаш

Датум и мјесто рођења

20. 6. 1992, Соколац

Установе у којим је кандидат био запослен

Средњошколски центар Пале,
Универзитет у Источном Сарајеву

Звања/ радна мјеста

Професор математике и физике,
асистент

Научна област

Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат)

Члансвто 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
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,67- Дипломирани професор математике и физике
Постдиплмске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет у Сарајеву, 2018-2021.
Назив студијског програма, излазног модула
Општи смјер /физика (Теоријска физика)
Просјечна оцјена током студирања, стечени академски назив
9,17- Магистар физике
Наслов магистарског/мастер рада
„Интеракција електрона са молекулама у ултракратком ласерском пулсу“
Ужа научна/умјетничка област
Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат)
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Универзитет у Источном Сарајеву, Асистент, 2017-2021
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора
-
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 2011/12, 2012/13. и 2013/14.
Добитник је стипендије за дефицитарна занимања Министарства просвјете и културе Републике Српске за све четири године основних студија.
Добитник је стипендије за успешне студенте на другом циклусу студија Министарства просвјете и културе Републике Српске за мастер - Математичка анализа и примјене.
Двије године је радила као професор математике и физике у Средњошколском центру Пале.

Образовна дјелатност послије последњег избора

Кандидаткиња је запослена на Филозофском факултету Пале где је у својству сарадника у звању асистента ангажована на 9 предмета, на три студијске године: Оптика, Електромагнетизам, Атомска и молекуларна физика, Основи теоријске механике, Квантна физика, Основи електродинамике, Основи субатомске физике, Статистичка физика и Практикум електромагнетизма и оптике.

Учесник је (као један од предавача) радионице за физику у оквиру *Математичког кампа* одржаног у Вишеграду 2019. године.

Нема приложених резултата студентске анкете.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

-

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА

Интервју са кандидаткињом Милицом Драгаш, mr, је одржан 30. 12. 2021. 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 Милица Драгаш, mr испуњава услове конкурса.

7. ИНФОРМАЦИЈЕ 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

Пошто кандидаткиња изводи наставу на Универзитету у Источном Сарајеву од 2018. године, није постојала потреба за одржавањем предавања из наставног предмета који припада ужој научној области за коју је конкурисала.

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

Минимални услови за избор у звање	испуњава/ не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Завршене студије 2. цикулса	ИСПУЊАВА	Завршен други циклус студија на Универзитету у Сарајеву, Природно-математичком факултету у Сарајеву, Општи смјер Физика, Теоријска физика
Завршене студије 1. и 2. цикулса са најмањом просечном оцјеном 8,0	ИСПУЊАВА	Просјечна оцјена на првом циклусу 9,66, просјечна оцјена на другом циклусу 9,17

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)

Навести преостале публиковане радове, пројекте менторства, ...

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

-

На основу анализе приложеног материјала, те темељног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидаткиње, Комисија констатује да кандидаткиња **Милица Драгаш, mr.**, асистент на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, испуњава све прописане услове за избор у академско звање вишег асистента за ужу научну област: Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат).
Стога, Комисија предлаже да се кандидаткиња **Милица Драгаш, mr., изабере у звање вишег асистента**, ужа научна област: Атомска и молекуларна физика (физика атома и молекула укључујући сударе, интеракцију са радијацијом; магнетне резонанце; Месбауеров ефекат).

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Милан Пантић, предсједник

2. Проф. др Зоран Љубоје, члан

3. Проф. др Жељко Пржуљ, члан

ИЗДВОЈЕНО 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 извештаја комисије.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: Пале
Датум: 21. 01. 2022.