



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА ФАКУЛТЕТА  
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p><b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења:</b></p> <p>Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр.611 од 14.11.2024. године.</p>
<p><b>2. Датум и место објављивања конкурса:</b></p> <p>18.11.2024. године у листу <u>Јединство</u>, бр. 48., Косовска Митровица.</p>
<p><b>3. Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент) и назив научне области:</b></p> <p>Један асистент за научну област Физичке науке</p>
<p><b>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Проф. др Бранко Дрљача, редовни професор, ужа научна област Теоријска физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,</li><li>2) др Биљана Вучковић, ванредни професор, ужа научна област Експериментална физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,</li><li>3) др Славица Јовановић, ванредни професор, ужа научна област Примењена физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.</li></ol>
<p><b>5. Пријављени кандидати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Јелена Арсенијевић</li></ol>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p><b>1. Име, име једног родитеља и презиме:</b></p> <p><u>Јелена (Зоран) Арсенијевић</u></p>

**2. Звање:**

Мастер физичар

**3. Датум и место рођења:**

30.09.1994. године, Косовска Митровица, Република Србија

**4. Садашње запослење, установа или предузеће:**

Асистент на Одсеку за Физику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

**5. Година уписа и завршетка основних академских студија:**

2013-2018.

**6. Студијска група, факултет и универзитет:**

Одсек за физику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

**7. Успех на студијама:**

9.11

**8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:**

Механика и термодинамика 1 – 10

Математичка физика – 9

Увод у теоријску механику – 9

Атомска физика – 9

Електродинамика – 9

Статистичка физика – 8

Квантна механика – 8

Увод у физику чврстог стања - 9. Линк.

**9. Наслов завршног рада на основним академским студијама:**

Примена нуклеарне магнетне резонанце у медицини

**10. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита на основним студијама**

(за кандидате који су студирали по Закону о универзитету)

/

**11. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:**

2018-2020.

**12. Наслов мастер рада или магистарске тезе:**

Ласерски системи

**13. Студијска група, факултет, универзитет и успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:**

Одсек за физику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, просечна оцена 9,29.

**14. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма:**

2021- ..., просечна оцена 9.50, Докторске академске студије Физика 2021

**15. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:**

/

**16. Студијска група, факултет и универзитет:**

Физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

**17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:**

/

**18.**

**Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће**

енглески – чита - врло добро, пише - врло добро, говори - врло добро,

### **III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**

**1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

- Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент на Одсеку за физику, 2022-сада. Одлука број 933/2 од 07.03.2022.
- Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, сарадник у настави ван радног односа – демонстратор на Одсеку за физику, 2020-2021. Одлука број 62/3 од 08.10.2020.

### **IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

Оптичко друштво Србије

Друштво физичара Србије

### **V. НАСТАВНИ РАД:**

**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):**

**1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:**

Наставник физике, Средња школа Звечан, 2019-2020,

Сарадник у настави ван радног односа - демонстратор на Одсеку за Физику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2020-2021. Одлука број 62/3 од 08.10.2020.

**2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):**

Била је ангажована као сарадник ван радног односа – демонстратор на предметима: Увод у теоријску механику, Статистичка физика, Атомска физика и Физика за информатичаре на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

**3. Број часова вежби недељно:**

4.5

**б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):**

**1. Реизборност у звање асистента (од – до, број):**

/

**2. Назив предмета, година студија и број часа практичне наставе на основним и мастер академским студијама:**

Била је ангажована на предметима:

- Физичка механика, I година, ОАС, 4 часа недељно (Физика),
- Физика за информатичаре, I година, ОАС, 2 часа недељно (Информатика)
- Математичка физика, II година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Увод у теоријску механику, II година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Електродинамика, III година, ОАС, 3 часа недељно (Физика)
- Статистичка физика, III година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Атомска физика, III година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Основи квантне механике, III година, ОАС, 3 часа недељно (Физика)
- Физика ласера, IV година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Увод у физику чврстог стања, IV година, ОАС, 2 часа недељно (Физика)
- Физика оптичких таласовода, I година, МАС, 2 часа недељно (Физика)

**в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:**

- Похвалница Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за изузетан успех у току студија.

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор и година издања, издавач):

/

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника, ако је формирано у складу са општим актом факултета**

Просечна оцена педагошког рада кандидаткиње је 9.60/10 у Извештајима о студентском вредновању студијских програма, квалитету педагошког рада наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у периоду од зимског семестра 2020/2021. године закључно са летњим семестром школске 2023/2024. године.

- Зимски семестар школске 2020/2021. године – просечна оцена 9.55
- Летњи семестар школске 2021/2022. године – просечна оцена 9.30
- Зимски семестар школске 2022/2023. године – просечна оцена 9.60
- Летњи семестар школске 2022/2023. године – просечна оцена 9.77
- Зимски семестар школске 2023/2024. године – просечна оцена 9.61
- Летњи семестар школске 2023/2024. године – просечна оцена 9.78

ђ) **Остало**

/

1. **Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):**

/

2. **Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):**

/

3. **Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):**

/

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):

/

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):

/

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

/

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

/

#### VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, и др).

- Учесник интерног-макро пројекта ИМ-2301 „Дизајнирање нових пластичних фотонских кристалних влакана W индекса преламања са језгром градијентне расподеле“

#### VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

#### VIII. ОСТАЛО

Објављен рад у часопису Природно-математичког факултета:

/

Учешће у организационим одборима:

/

Учешће у раду Факултета:

- Члан Наставно-научног већа ПМФ-а у Косовској Митровици (у току школске 2023/24. године)
- Члан Већа Одсека за физику, ПМФ-а у Косовској Митровици
- Члан Комисије за самовредновање студијских програма на Одсеку за физику

#### IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На седници Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одржаној 09.12.2024. донета је Одлука бр. 655/1 о именовану Комисије у потписаном саставу. На основу увида у приложену документацију Комисија закључује:

- Кандидаткиња Јелена Арсенијевић је завршила основне академске студије физике са просечном оценом 9.11;
- Кандидаткиња Јелена Арсенијевић је добитник похвалнице Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- Кандидаткиња Јелена Арсенијевић је завршила мастер академске студије физике са просечном оценом 9.29;
- У тренутку конкурсања кандидаткиња Јелена Арсенијевић је студент IV године докторских академских студија на студијском програму Физика Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу;
- Школске 2020/21. године, кандидаткиња Јелена Арсенијевић је била ангажована као сарадник у настави ван радног односа – демонстратор на Одсеку за физику, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;

- Од 07.03.2022., кандидаткиња Јелена Арсенијевић ради као асистент на Одсеку за физику, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
  - Кандидаткиња Јелена Арсенијевић је изводила вежбе из предмета: Физичка механика, Физика за информатичаре (ОАС Информатика), Математичка физика, Увод у теоријску механику, Електродинамика, Статистичка физика, Атомска физика, Основи квантне механике, Физика ласера, Увод у физику чврстог стања и Физика оптичких таласовода (МАС Физика);
  - За свој педагошки рад кандидаткиња Јелена Арсенијевић је оцењена позитивно у свакој од студентских анкета у претходном изборном периоду, са просечном оценом 9.60;
- Кандидаткиња Јелена Арсенијевић је активно учествовала у промоцији Одсека за физику и Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

**Х. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО** (до 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу увида у приложену конкурсну документацију, Комисија је утврдила да кандидаткиња Јелена Арсенијевић испуњава услове за избор у звање асистента, за научну област Физичке науке, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, прописане важећим Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Природно-математичког факултета, зато што је:

- завршила ОАС са просечном оценом 9.11;
- завршила МАС са просечном оценом 9.29;
- све нивое студија завршила на одговарајућем студијском програму са просечном оценом вишом од 8 (осам);
- школске 2024/25. уписала четврту годину ДАС на Департману за физику на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу;
- радни однос засновала 2022. године у звању асистента на Одсеку за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, а школске 2020/21. године је била ангажована као сарадник ван радног односа – демонстратор на Одсеку за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- стекла педагошко искуство у трајању од 2 године и 9 месеци као асистент и једну годину као сарадник у настави ван радног односа – демонстратор на Природно-математичком факултету;
- педагошки рад кандидаткиње је позитивно оцењен у свим студентским анкетама;

## XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Сагласно претходно наведеним чињеницама, анализи биографских података о пријављеној кандидаткињи и њеном досадашњем ангажовању, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да се кандидаткиња Јелена Арсенијевић, мастер физичар, изабере у звање и на радно место асистента на Одсеку за физику за научну област Физичке науке, на период од три (3) године са пуним радним временом.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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



проф. др Бранко Дрљача, редовни професор  
ужа научна област Теоријска физика  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици,  
председник

2. \_\_\_\_\_



др Биљана Вучковић, ванредовни професор,  
ужа научна област Експериментална физика  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици,  
члан

3. \_\_\_\_\_



др Славица Јовановић, ванредовни професор  
ужа научна област Примењена физика  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици,  
члан