

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

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења

Одлука декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 338 од 01.06.2023. [Одлука]

2. Датум и место објављивања конкурса

Конкурс је објављен 05.06.2023. године у листу „Јединство“ бр. 22, Косовска Митровица

3. Број сарадника са назнаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области

Један асистент за научну област Физичке науке

4. Састав комисије са назнаком 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:

1. проф. др Тијана Кевкић, редовни професор, Примењена физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;

2. др Славица Јовановић, ванредни професор, Примењена физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;

3. др Драгана Тодоровић, доцент, Примењена физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

5. Пријављени кандидати:

1) Миљана Милентијевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Миљана, Сениша, Милентијевић [Очитана лична карта]

2. Звање:

Мастер физичар [Диплома МАС]

3. Датум и место рођења:

24.02.1995. године, Косовска Митровица [Извод из МКП, Уверење о држављанству]

4. Садашње запослење, установа или предузеће:

Асистент на Одсеку за физику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. [Уговор о раду бр. 494 од 14.09.2020.]

5. Година уписа и завршетка основних академских студија:

2014-2018.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Физика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

7. Успех на студијама:

Средња оцена 9.35 (девет и 35/100)

8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:

2018-2019.

9. Студијска група, факултет, универзитет:

Физички факултет, Универзитет у Београду

10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:

Средња оцена 9.85 (девет и 85/100)

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

2019. године, Докторске академске студије Физика. [Потврда]

12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:

/

13. Студијска група, факултет и универзитет:

/

14. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

/

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

енглески: чита, пише, говори;

француски: чита, пише, говори.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

- Природно-математички факултет, Одсек за физику, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, сарадник у настави (2019–2020). [Уговор о раду бр. 852 од 09.10.2019.]
- Природно-математички факултет, Одсек за физику, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент (2020–2023). [Уговор о раду бр. 494 од 14.09.2020.]

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Оптичко друштво Србије

V НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање сарадника):

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

Ангажована као наставник физике у току 2019. године у основним школама “Јован Стерија Поповић” и “Радоје Домановић” у Београду.

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

Од избора у звање сараника у настави ангажована је на предметима: Електромагнетизам 1 (3 часа) на ОАС Физике; Електромагнетизам 2 (2 часа) на ОАС Физике; Оптика (2 часа) на ОАС Физике; Метрологија и обрада резултата мерења (1 час) на ОАС Физике; Мерење у физици (1 час) на ОАС Физике; Физика јонизованих гасова (2 часа) на ОАС Физике; Физика сензора (2 часа) на

ОАС Физике, Експерименталне методе у физици (2 часа) на ОАС Физике, Огледи у настави физике (3 часа) на ОАС Физике, Физика 1 и Физика 2 (2 часа) на ОАС Хемије; Савремена теоријска физика (2 часа) на МАС Физике; Одабрана поглавља примењене оптике (2 часа) на МАС Физике и Микроелектроника и наноелектроника (2 часа) на МАС Физике. [Потврда бр. 364/1]

3. Број часова вежби недељно:

/

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

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

/

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**

Педагошки рад кандидаткиње је оцењен позитивно у анкетама током претходног изборног периода. Просечна оцена у периоду 2020-2023 износи 9.58. [Оцена педагошког рада]

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:

Slavica Jovanović, Marija Stojanović-Krasić, Miljana Milentijević, Nemanja Tomić, *Illumination measurement in high schools in Kosovska Kamenica*, 14th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" with international participation", 22-23 October 2021 Leskovac. (M34)

Boban Đokić, **Miljana Milentijević**, Branko Drljača, *Softverski paket kao interaktivni alat u nastavi fizike*, Treta međunarodna konferencija za obrazovanje po matematika, fizika i srodni nauki, 6-8 maj, 2022. Prirodno-matematički fakultet, Skopje.

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

/

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

- Учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Фотонске компоненте и системи“ бр 171011.
- Интерни пројекат: „Студијско истраживање о процени соларног потенцијала за добијање електричне енергије на подручју Косовске Митровице“.

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VIII ОСТАЛО

/

Учешће у раду Факултета:

- Члан Већа Одсека за физику.
- Члан Наставно-научног већа ПМФ-а у Косовској Митровици (у току 2021. године).
- Уверење о положеним испитима.

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 21.06.2023. године, донета је Одлука бр. 380/1 о именовану Комисије у потписаном саставу. На основу увида у приложену документацију закључује:

- кандидат Миљана Милентијевић је завршила основне академске студије физике са просечном оценом 9.35;
- добитник је похвалнице Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- завршила је мастер академске студије физике са просечном оценом 9.85;
- кандидат Миљана Милентијевић је на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини запослена од 2019. године у звању сарадника у настави, а потом у звању асистент;
- изводила је вежбе из великог броја предмета од којих су неки: Електромагнетизам 1 и 2, Оптика, Метрологија и обрада резултата мерења, Основи електронике, Физика сензора, Физика јонизованих гасова, Огледи у настави физике, Експерименталне методе у физици на ОАС Физике, Физика 1 и 2 на ОАС Хемије, као и Савремена теоријска физика, Одабрана поглавља примењене оптике и Микроелектроника и наноелектроника на МАС Физике;
- школске 2019/2020. године уписала је I годину докторских академских студија на

студијском програму *Физика* Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу;

- у периоду од 10.10.2019. до 09.10.2020, кандидат Миљана Милентијевић је радила као сарадник у настави на Одсеку за физику, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- од 15.09.2020. године, кандидат Миљана Милентијевић ради као асистент на Одсеку за физику, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- на међународним конференцијама има 2 (два) саопштења;
- за свој педагошки рад оцењена је позитивно у свакој од студентских анкета у претходном изборном периоду, са просечном оценом 9.58;
- кандидаткиња је активно учествовала у промоцији Природно-математичког факултета у Косовској Митровици.

X 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 кандидат Миљана Милентијевић (једини кандидат), 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, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Природно-математичког факултета, зато што:

- завршила ОАС са просечном оценом 9.35;
- завршила МАС са просечном оценом 9.85;
- све нивое студија завршила је на одговарајућем студијском програму са просечном оценом вишом од 8 (осам);
- школске 2022/2023. године уписала је четврту годину ДАС на Департману за Физику на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу и у тренутку конкурса има мање од 35 година;
- радни однос је засновала је 2019. године у звању сарадника у настави, а од 2020. године изабрана је у звању асистент на Одсеку за физику Природно-математичког факултета у Косовској Митровици;
- поседује педагошко искуство у трајању од четири године на Универзитету;
- педагошки рад кандидаткиње је позитивно оцењен у свим студентским анкетама;
- била је учесник на научним скуповима међународног значаја;
- била је учесник у реализацији интерног пројекта;

- учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- члан је Оптичког друштва Србије.

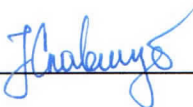
XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу изложеног Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини да кандидата **Миљану Миљентијевић**, мастер физичара, изабере у звање **асистента** за научну област **Физичке науке** на Одсеку за физику, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на период од три године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

проф. др Тијана Кевкић, редовни професор, ужа научна област Примењена физика, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

2. 

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

3. 

др Драгана Тодоровић, доцент, ужа научна област Примењена физика, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.