



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ  
ФАКУЛТЕТ  
ПРИШТИНА

Примљено 25.01.2022			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	885/1		

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>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења</p> <p>Одлука Декана Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, број 885. од 15.12.2021. године.</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p>25.12.2021. године, лист "Јединство".</p>
<p>3. Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области</p> <p>Један сарадник у звање асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом.</p>
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Проф. др Ружица Мицић, ужа научна област Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник комисије;</li><li>2. Др Бранка Петковић, ванредни професор, ужа научна област Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан;</li><li>3. Др Драгана Сејмановић, доцент, ужа научна област Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан.</li></ol>
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Јована Ацковић</li><li>2. Милена Марковић</li><li>3. Стефан Петровић</li></ol>

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Јована (Синиша) Ацковић
2. Звање:  
Мастер хемичар
3. Датум и место рођења:  
19.01.1998. године, Лешак
4. Садашње запослење, установа или предузеће:  
/
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:  
2016-2020. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
7. Успех на студијама:  
Просечна оцена на основним академским студијама је 8,68 (осам и 68/100)
8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:  
2020-2021.
9. Студијска група, факултет, универзитет:  
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:  
Просечна оцена на мастер академским студијама је 10 (десет и 0/100).

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :  
Школска 2021/22. година, Докторске академске студије Хемија.
12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:  
/
13. Студијска група, факултет и универзитет:  
Хемија, Докторске академске студије Хемија, ПМФ, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини.
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-добро

## III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

#### IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

/

#### V НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

/

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

/

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:**

/

**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**

**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:

Ružica Micić, Dragan Manojlović, Igor Kodranov, **Jovana Acković**, Toxic Metals in Soil Samples Near Source of Pollution with Ecological Risk in Northern Kosovo And Metohija, The first international conference on sustainable environment and technologies “Create sustainable community”, Belgrade, 24-25 september 2021. (M33)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Ружица Мицић, Драган Манојловић\*,\*\*, Игор Кодранов\*, **Јована Ацковић**, Александар Арсенијевић, Живана Радосављевић, *Садржај и дистрибуција тешких*

метала у реци Ибар током поплава и изливања јаловишта, 57. Саветовање српског хемијског друштва, Крагујевац, јун, 2021 (М64)

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

/

**VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

/

**VIII ОСТАЛО**

/

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

На конкурс објављен дана 25.12.2021. у листу "Јединство" за једног сарадника у звање асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом, пријавила су се три кандидата:

1. Јована Ацковић
2. Милена Марковић
3. Стефан Петровић

Кандидаткиња Јована Ацковић је дипломирала на Природно-математичком факултету, студијски програм Хемија 2020. године са просечном оценом 8,68. Мастер академске студије Хемије је уписала школске 2020/21. и дипломирала 2021. године са просечном оценом 10 (десет). Јована Ацковић је студент прве године докторских академских студија Хемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици које је уписала школске 2021/22.

Смисао за научно-истраживачки рад показала је током студија, учешћем у изради и публикавању два научна саопштења у којима је јаедан од аутора, једно на међународној и једно на домаћој конференцији:

Ružica Micić, Dragan Manojlović, Igor Kodranov, **Jovana Acković**, Toxic Metals in Soil Samples Near Source of Pollution with Ecological Risk in Northern Kosovo And Metohija, The first international conference on sustainable environment and technologies "Create sustainable community", Belgrade, 24-25 september 2021. (M33)

Ружица Мицић, Драган Манојловић\*\*, Игор Кодранов\*, **Јована Ацковић**, Александар Арсенијевић, Живана Радосављевић, *Садржај и дистрибуција тешких метала у реци Ибар током поплава и изливања јаловишта, 57. Саветовање српског хемијског друштва, Крагујевац, јун, 2021 (М64)*

Кандидаткиња је показала смисао за тимски рад и колегијалност током експерименталног рада у лабораторији Одсека за хемију, сарађујући са колегама у заједничком истраживачком раду.

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Милена, Ђокица, Марковић
2. Звање:  
Мастер хемичар
3. Датум и место рођења:  
16.12.1994. године, Гњилане
4. Садашње запослење, установа или предузеће:  
/
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:  
2013-2017. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим

седиштем у Косовској Митровици

7. Успех на студијама:  
Просечна оцена на основним академским студијама је 8,44 (осам и 44/100)
8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:  
2017-2018.
9. Студијска група, факултет, универзитет:  
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:  
Просечна оцена на мастер академским студијама је 9,33 (девет и 33/100).

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :  
Школска 2021/22. година, Докторске академске студије Хемија.
12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације: /
13. Студијска група, факултет и универзитет:  
Хемија, Докторске академске студије Хемија, ПМФ, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини.
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-добро

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

/

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

/

### **V НАСТАВНИ РАД:**

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:  
/
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):  
/
3. Број часова вежби недељно:  
/

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

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

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

/

- 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**
- ђ) **Остало**

- 8. Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):  
/
- 9. Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):/
- 10. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):  
/
- 11. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):  
/
- 12. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):  
/
- 13. Саопштења на међународним научним скуповима:  
/
- 14. Саопштења на домаћим научним скуповима:  
/

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

/

**VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

/

**VIII ОСТАЛО**

/

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

На конкурс, објављен дана 25.12.2021. у листу "Јединство" за једног сарадника у звању асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом, пријавила су се три кандидата:

1. Јована Ацковић
2. Милена Марковић
3. Стефан Петровић

Кандидаткиња Милена Марковић (девојачко Тасић) је дипломирала на Природно-математичком факултету студијски програм Хемија 2017. године са просечном оценом 8,44. Мастер академске студије је уписала школске 2017/18. и дипломирала 2018. године са просечном оценом 9,33. Милена Марковић је студент прве године докторских академских студија Хемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици које је уписала 2021/22.

Кандидаткиња је навела да има двододишње педагошко искуство као предметни наставник Хемије у Основној школи „Бора Станковић“, Гњилане Коретиште, у периоду од 01.09.2018. – 31.08.2020. (Кандидаткиња није приложила одговарајућу документацију као доказ о потврди наведеног у виду одговарајуће документације).

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Стефан (Станиша) Петровић
2. Звање:  
Мастер хемичар
3. Датум и место рођења:  
06.07.1993. године, Врање
4. Садашње запослење, установа или предузеће:  
/
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:  
2012-2015. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Студијска група Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
7. Успех на студијама:  
Просечна оцена на основним академским студијама је 9,73 (девет и 73/100)
8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:  
2015-2017.
9. Студијска група, факултет, универзитет:  
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу  
Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:  
Просечна оцена на мастер академским студијама је 9,80 (девет и 80/100).

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :  
Школска 2017/18. година
12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:  
/
13. Студијска група, факултет и универзитет:  
Докторске академске студије Хемија, Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
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-добро

## III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

## IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

/

## V НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

/

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

3. Број часова вежби недељно: /

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

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

/

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

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

ђ) Остало

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

/

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

17. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима): /

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

19. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима): /

20. Саопштења на међународним научним скуповима: /

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

/

**VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**  
РАД:

/

**VIII ОСТАЛО**

/



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

На конкурс, објављен дана 25.12.2021. у листу "Јединство" за једног сарадника у звању асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на одређено време од 3 - (три) године, са пуним радним временом, пријавила су се три кандидата:

1. Јована Ацковић
2. Милена Марковић
3. Стефан Петровић

Кандидат Стефан Петровић је 2015. године завршио основне академске студије, студијски програм Хемија, на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, године са просечном оценом 9,73. Мастер академске студије на Департману за хемију, студијски програм Хемија, модул -Истраживање и развој завршио 2017. године са просечном оценом 9,80. Студент је треће године докторских академских студија на студијском програму Хемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, које је уписао школске 2017/18. године.

Кандидат је у биографији навео да има награду за најбољег мастер студента на Департману за хемију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу за школску 2016/17. годину „Фонда Ана Бјелетић и Иван Марковић“. Такође је навео да је двоструки добитник Доситејеве стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије и „Специјалног признања“ Српског хемијског друштва за постигнути успех у току студирања. 2015. године, као и да је од 2017. године стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. (Кандидат није доставио одговарајуће сертификате о наградама, стипендијама и признањима као потврду о горе наведеном.)

## **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):

Одлуком Наставно-научног већа факултета бр.30 од дана 20.01.2022. године именовани смо за Комисију за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа (1) једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на Одсеку хемију на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. На конкурс се пријавило три кандидата:

4. Јована Ацковић
5. Милена Марковић
6. Стефан Петровић

Анализом приложене конкурсне документације пријављених кандидата, сагласно одговарајућим одредбама Закона о високом образовању Републике Србије, члан 84., Статута ПМФ-а, члан 126. и Правилника о поступку и условима за стицање звања сарадника ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан 13, комисија констатује следеће:

Кандидаткиња Јована Ацковић, мастер хемичар испуњава све услове за избор у звање сарадника у звање асистента за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија јер је:

1. студент докторских академских студија Хемија студијског програма Хемија Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
2. завршила основне академске студије Хемије на студијском програму Хемија на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици са просечном оценом 8,69.
3. завршила мастер академске студије Хемије на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици завршила са просечном оценом 10,00
4. показала смисао за научно-истраживачки рад јер је један од аутора научног рада саопштеног у целости на међународном скупу, и једног рада саопштеног у изводу на домаћем научном скупу, оба из уже научне области Аналитичка и физичка хемија.

Кандидаткиња Милена Марковић, мастер хемичар испуњава услове за избор у звање сарадника у звање асистента за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија јер је:

1. студент докторских академских студија Хемија студијског програма Хемија Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
2. завршила основне академске студије на студијском програму Хемија на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици са просечном оценом 8,44.
3. завршила мастер академске студије Хемије на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици са просечном оценом 9,33.

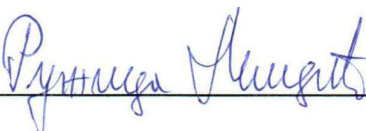
Кандидат Стефан Петровић, мастер хемичар испуњава услове за избор у звање сарадника у настави у звање асистента за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија јер је:

1. студент докторских академских студија студијског програма Хемија Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.
2. завршио основне академске студије хемије на студијском програму Хемија на ПМФ-у Универзитета у Нишу са просечном оценом 9,73.
3. завршио мастер академске студије Хемије ПМФ-у Универзитета у Нишу са просечном оценом 9,80.

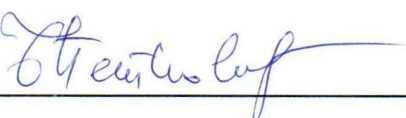
## XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу приложене конкурсне документације кандидата, сходно одредбама Закона о високом образовању Републике Србије, Статута ПМФ-а и Правилника о поступку и условима за стицање звања сарадника ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини да кандидаткињу **Јовану Ацковић**, мастер хемичара, студента докторских академских студија Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини, изабере на радно место **САРАДНИК У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ АНАЛИТИЧКА И ФИЗИЧКА ХЕМИЈА** на одређено време од 3(три) године, са пуним радним временом, јер је кандидаткиња и поред испуњености законских услова, иако најмлађа од пријављених кандидата, већ показала смисао за научни рад и остварила резултате у научно-истраживачком раду из уже научне области за коју се бира.

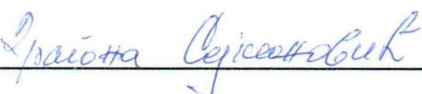
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

Проф. др Ружица Мицић, ПМФ,  
Универзитет у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици

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

Др Бранка Петковић, ванредни професор, ПМФ,  
Универзитет у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици

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

Др Драгана Сејмановић, доцент, ПМФ,  
Универзитет 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.