

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 Одлука декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 338 од 01.06.2023. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 05.06.2023. године, лист „Јединство“</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области Један асистент, научна област Хемија</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">1. Др Новица Ристић, редовни професор, ужа научна област Органска хемија и биохемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник комисије2. Др Биљана Декић, редовни професор, ужа научна област Органска хемија и биохемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан3. Др Драгана Сејмановић, доцент, ужа научна област Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан <p>5. Пријављени кандидати: Марија Аксић, мастер хемичар</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Марија, Славиша, Аксић</p>

2. Звање:
Мастер хемичар
3. Датум и место рођења:
31.07.1998. године, Приштина
4. Садашње запослење, установа или предузеће:
Сарадник у настави на Одсеку за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:
2016-2020.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
7. Успех на студијама:
9,60
8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:
2020-2022.
9. Студијска група, факултет, универзитет:
Хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:
10,00

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :
2022-, ДАС Хемија
12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:
/
13. Студијска група, факултет и универзитет:
Хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
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 – одлично

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
 - Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 23.12.2020.-30.09.2021. године, сарадник ван радног односа – демонстратор;
 - Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2021-2022., сарадник у настави;
 - Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2022-, сарадник у настави.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан Српског хемијског друштва

V НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

- Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 23.12.2020. – 30.09.2021. сарадник ван радног односа – демонстартор;
- Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2021-2022., сарадник у настави.

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

Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици:

ОАС Хемија

- Хемија природних производа 1, 3 часа недељно
- Механизми органских реакција, 3 часа недељно
- Органске технологије, 2 часа недељно
- Полимери, 3 часа недељно
- Основи хемијске технологије 1, 2 часа недељно
- Квалитативна аналитичка хемија, 3 часа недељно
- Виша неорганска хемија, 2 часа недељно

ОАС Физика

- Хемија, 2 часа недељно

ОАС Биологија

- Хемија, 2 часа недељно

3. Број часова вежби недељно:

- Школска 2022/23 – 11 часова

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

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

- сарадник у настави 2021-2022. - избор;
- сарадник у настави 2022. - реизбор.

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

- Доситејева стипендија на ОАС додељена 2020. године;
- Похвалница Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за изузетан успех на Основним академским студијама;
- Доситејева стипендија на МАС додељена 2021. године.

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

- Анкета 2020/21 – укупна просечна оцена 9,69;
- Анкета 2021/22 – укупна просечна оцена 9,83;
- Анкета 2022/23 – укупна просечна оцена 9,47.

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):

1. N. Radnović, B. Dekić, M. Ristić, D. Sejmanović, **M. Aksić**, B. Krüger, M. Rodić, The crystal structure of 3-(1-(2-(4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzylidene)hydrazinyl)ethylidene)chroman-2,4-dione dihydrate, $C_{20}H_{22}N_2O_8$, *Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures*, 238(2): 171-173, 2023. <https://doi.org/10.1515/ncrs-2022-0594> (M23)

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

/

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

1. Milenko Ristić, Biljana Dekić, Niko Radulović, **Marija Aksić**, Synthesis, complete assignment of 1H - and ^{13}C -NMR spectra and antioxidant activity of new azine derivative bearing coumarin moiety, *Bulletin of Natural Sciences Research*, 11(1): 9-16, 2021. <https://doi.org/10.5937/bnsr11-31265> (M53)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

/

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

1. M. Ristić, B. Dekić, N. Radulović, Z. Stojanović-Radić, V. Dekić, **M. Aksić**, S. Janičević, Antimicrobial activity of new mixed azines of coumarins and heteroaryl aldehydes, 58th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, June 9-10, Book of abstracts, 142, 2022. http://www.chem.bg.ac.rs/shd58/doc/SHD58_Book_of_abstracts.pdf (M64)

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

/

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

- Похвалница Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за изузетан успех на Основним академским студијама.

VIII ОСТАЛО

- Учесник интерног јуниор-пројекта Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици под називом: „Фитохемијска анализа и биопотенцијал природних производа из различитих биљних врста и синтеза њихових аналога“ број ИЈ-0205, одобрен од стране Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, одлука бр. 72 од 12.02.2021. године.

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

Кандидат Марија Аксић, мастер хемичар, студент је докторских академских студија на Одсеку за хемију Природно-математичког факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на које се уписала школске 2022/2023. године. Основне академске студије хемије на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици уписала је школске 2016/2017. године и завршила 2020. године са просечном оценом 9,60. Добитник је похвалнице Факултета за изузетан успех у току основних студија. Мастер академске студије хемије на истом факултету уписала је школске 2020/2021. године и завршила 2022. године са просечном оценом 10,00.

Као сарадник у настави била је ангажована у извођењу практичне наставе на Одсеку за хемију на предметима: Хемија природних производа 1, Механизми органских реакција, Органске технологије, Полимери, Основи хемијске технологије 1, Квалитативна аналитичка хемија, Виша неорганска хемија и предмета Хемија на основним академским студијама на Одсеку за физику и Одсеку за биологију. Њен наставни и педагошки рад приликом извођења вежби позитивно је оцењен у свим студентским анкетама.

Кандидат Марија Аксић се бави научно-истраживачким радом и до сада је објавила један рад категорије М23, један рад категорије М53 и један рад категорије М64. Била је истраживач на интерном пројекту: „Фитохемијска анализа и биопотенцијал природних производа из различитих биљних врста и синтеза њихових аналога“ број ИЈ-0205.

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):

Увидом у приложену документацију Комисија закључује да кандидат Марија Аксић, мастер хемичар, испуњава услове за избор у звање асистента, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилника о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, јер има:

- звање мастер хемичар;
- студент је докторских академских студија хемије;
- просечну оцену 9,60 у току основних академских студија;
- просечну оцену 10,00 у току мастер академских студија;
- радно искуство на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- позитивну оцену наставног и педагошког рада у студентским анкетама за претходни изборни период.

Поред наведеног, кандидаткиња је показала смисао за научно-истраживачки рад (објавила је један рад категорије М23, један рад категорије М53 и један рад категорије М64).

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу приложене документације, Закона о високом образовању, Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилника о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да Марију Аксић, мастер хемичара и студента докторских академских студија хемије, изабере у звање асистента за научну област Хемија.

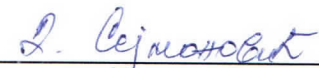
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.  _____

Др Новица Ристић, редовни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник

2.  _____

Др Биљана Декић, редовни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан

3.  _____

Др Драгана Сејмановић, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан