



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Пријављено 06.07.2022.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	502/2		

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

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлука декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 463 од 10.06.2022. године
- Датум и место објављивања конкурса
13.06.2022. године, лист „Јединство“
- Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области
Један сарадник у настави, научна област Хемија
- 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:
 - Др Новица Ристић, редовни професор, научна област Хемија, уже научна област Органска хемија и биохемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник комисије
 - Др Биљана Декић, редовни професор, научна област Хемија, уже научна област Органска хемија и биохемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
 - Др Драгана Сејмановић, доцент, научна област Хемија, уже научна област Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
- Пријављени кандидати:
Марија Аксић, дипломирани хемичар

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Марија, Славиша, Аксић

2. Звање:
Дипломирани 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-
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:
/

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

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
- Препаративна органска хемија, 2 часа недељно
- Механизми органских реакција, 3 часа недељно
- Органске технологије, 2 часа недељно
- Полимери, 3 часа недељно
- Основи хемијске технологије 1, 2 часа недељно

ОАС Физика

- Хемија, 2 часа недељно

3. Број часова вежби недељно:

- Школска 2020/21 – 5 часова
- Школска 2021/22 – 8,5 часова

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:

- 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

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):

1. Milenko Ristić, Biljana Dekić, Niko Radulović, **Marija Aksić**, Synthesis, complete assignment of ¹H- and ¹³C-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, Antioxidant activity and acute toxicity of new unsymmetrical azines containing coumarin and one more heterocyclic moieties, 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, дипломирани хемичар, студент је мастер студија на Одсеку за хемију Природно-математичког факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на које се уписала школске 2020/2021. године. Основне 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. Одбранила је завршни рад са темом из уже научне области Органска хемија и биохемија са оценом 10. Добитник је похвалнице Факултета за изузетан успех у току студија.

Као сарадник ван радног односа – демонстратор и сарадник у настави била је ангажована у извођењу практичне наставе на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на предметима: Хемија природних производа 1, Препаративна органска хемија, Механизми органских реакција, Органске технологије, Полимери и Основи хемијске технологије 1 и предмета Хемија на основним академским студијама на Одсеку за физику. 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 М53 и један рад категорије М64. Ангажована је на пројекту 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.

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):

Анализом приложене документације Комисија закључује да кандидат Марија Аксић, дипломирани хемичар, **испуњава услове** за избор у звање сарадник у настави, 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 дипломирани хемичар;
- студент је мастер студија хемије;
- просечну оцену 9,60 у току основних 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, кандидат је показао смисао за научно-истраживачки рад (објавила је 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, дипломираног хемичара и студента мастер студија хемије на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, изабере у звање сарадника у настави за научну област Хемија.

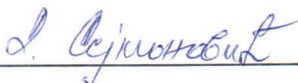
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

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.