



Милица Мирослав Попић

2. Звање:

Дипломирани биолог

3. Датум и место рођења:

25. 07. 1987, Прилужје, Вучитрн, Република Србија

4. Садашње запослење, установа или предузеће:

Асистент на Одсеку за биологију, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

5. Година уписа и завршетка основних академских студија:

2006-2011

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Биологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

7. Успех на основним студијама:

Просечна оцена на основним академским студијама 8.83.

8. Оцене из наставних предмета на основним студијама релевантних за избор:

Анатомија и морфологија биљака: 9

Систематика нижих биљака: 8

Физиологија биљака: 9

Систематика и филогенија виших биљака: 10

Фитоекологија са фитогеографијом: 10

9. Наслов завршног рада на основним академским студијама:

/

10. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита на основним студијама (за кандидате који су студирали по Закону о универзитету)

„Наследне болести човека“ из научне области Генетика, оцена дипломског рада: 10.

11. Година уписа и завршетка мастер академских студија:

/

12. Наслов мастер рада или магистарске тезе:

/

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

/

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

Година уписа 2016, просечна оцена на докторским академским студијама 9.67, научна област Биолошке науке, област интересовања физиологија биљака.

15. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:  
2023, „Акумулција тешких метала у поврћу и ратарским биљним врстама са загађених локалитета територије Косова и Метохије-процена квалитета, здравствене исправности и потенцијалног ризика по здравље локалног становништва”.

16. Студијска група, факултет и универзитет:  
Биологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

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 језик говори, чита, пише-добро.

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

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

01.12.2011 – 28.02.2018: Наставник на предметима Биологија и Екологија у средњој Техничкој школи „Никола Тесла“ у Прилужју.

01.02.2012 – 17.09.2018: Наставник на предметима Биологија и Екологија у средњој Економско-трговинској школи у Лапљем селу.

01.09.2012 – 17.09.2018: Наставник Биологије у основној школи „Бранко Радичевић“ у Обилићу.

01.10.2017 – 28.02.2018: Сарадник у настави на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на реализацији вежби из предмета: Биохемија и Физиологија биљака.

2018 – 2021: Асистент на Одсеку за биологију на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област “Ботаника”.

2021 – 2024: Асистент на Одсеку за биологију на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област “Ботаника”.

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

Члан је Српског биолошког друштва.

### **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 недељно:

/

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

1. Реизборност у звање сарадника (од – до, број):  
2017-2018. сарадник у настави;  
2018-2021. асистент;  
2021-2024. асистент.

2. Назив предмета, година студија и број часова практичне наставе на основним и мастер академским студијама:  
Биологија ћелије, прва година, 2 часа недељно  
Биохемија, друга година, 3 часа недељно  
Лековите биљке, друга година, 2 часа недељно  
Физиологија биљака, трећа година, 2 часа недељно  
Фитоекологија са фитогеографијом, трећа година, 2 часа недељно  
Методика наставе биологије 2, четврта година, 4 часа недељно  
Секундарни метаболити биљака, четврта година, 1 часа недељно  
Ендемска флора балканског полуострва (МАС), 3 часа недељно  
Механизми еколошких адаптација биљака (МАС), 3 часа недељно

**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 :**

Студенти су у анонимним анкетама током последњег изборног периода оценили наставни и педагошки рад кандидаткиње средњом оценом 9.72.

**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):

**Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

Mastilović J, Kevrešan Ž, Jakšić A, Milovanović I, **Stanković M**, Trajković R, Milenković L, Ilić SZ (2019). Influence of shading on postharvest lettuce quality: differences between exposed and internal leaves. *Zemdirbyste-Agriculture* 106(1): 65-72.

### Рад у међународном часопису (M23)

**Stanković-Popić M**, Trajković R, Šunić Lj, Ilić SZ (2020). Bioindicative operation of pollutants from mine tailings in the Kišnica mine and fly ash from the thermal power plant Obilić on vegetable plants. *Fresenius Environmental Bulletin* 29(4): 2615-2625.

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

**Stanković-Popić M.**, Trajković R., Anđelković S. (2018): Germination of seeds of vegetable cultures of peppers (*Capsicum annuum*L.) and tomatoes (*Solanum lycopersicum* L.) and growing of young plants on the mine dumps substrate from Kišnica Mine and Kosovo B thermal power plant. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 21(3), 266-279. (електронски часопис реферисан у КоБСОН-у, без категорије)

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

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

**Stanković M**, Trajković P, Anđelković S (2018). Germination of seed of vegetable cultures of peppers (*Capsicum annuum* L.) and tomato (*Lycopersicon lycopersicum* L.) and growing of young plants of mine dumps substrate froma Kišnica mine and Kosovo B Termal power plants. **21<sup>st</sup> International Scientific Conference „EcoMountain 2018“**, 17-18 May 2018, Troyan, Bulgaria. Book of summaries, p. 227.

Pajević, S., Nikolić, N., Arsenov, D., Borišev, M., Župunski, M., **Popić, M.** (2022): Health assessment of celery and parsley related to cadmium soil pollution through potentially toxic elements accumulation. 6<sup>th</sup> Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation, October 15<sup>th</sup> – 18<sup>th</sup>, Ohrid, p. 125.

7. 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**

Учешће у раду факултета:

- Члан Наставно-научног већа ПМФ у Косовској Митровици (период 2022-2023.),
- Члан Комисије за припрему Акционог плана Факултета, бр. 401 од 23.06.2012. године.

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

На основу увида у приложену документацију Комисија закључује:

- Кандидаткиња Милица Попић завршила је основне академске студије биологије са просечном оценом 8,83.
- У периоду од 01. 10. 2017 до 01. 03. 2018., кандидаткиња је радила као сарадник у настави на Одсеку за биологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на реализацији вежби из предмета: Биохемија и Физиологија биљака.
- Од 01.03.2018., кандидаткиња ради као асистент на Одсеку за биологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
- Школске 2016/2017. године уписала је докторске академске студије, на студијском програму Доктор наука - Биолошке науке на Одсеку за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
- Све предмете предвиђене планом и програмом студија положила је са просечном оценом 9,67.
- 2023. године пријавила је докторску дисертацију под називом „Акумулција тешких метала у поврћу и ратарским биљним врстама са загађених локалитета територије Косова и Метохије-процена квалитета, здравствене исправности и потенцијалног ризика по здравље локалног становништва“.
- Студенти су у анонимним анкетама оценили њен рад веома високом средњом оценом од 9.72.
- У току свог научно-истраживачког рада као аутор или коаутор до сада је објавила два научна рада у међународним часописима категорије М20 (један М22 и један М23), и два саопштење М34.

## **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 расписани конкурс у дневном листу листу „Јединство“, дана 25.12.2023.године за радно место и избор у звање асистента за студијском програму Биологија, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, пријавила се кандидаткиња **Милица Попић**, дипломирани биолог, тренутно запослена као асистент на овом Факултету.

Кандидаткиња Милица Попић студент је докторских студија на студијском програму Биологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, научна област Биолошке науке, област интересовања физиологија биљака.

Успешно је положила све испите предвиђене планом и програмом и пријавила докторску дисертацију под називом „Акумулција тешких метала у поврћу и ратарским биљним врстама са загађених локалитета територије Косова и Метохије-процена квалитета, здравствене исправности и потенцијалног ризика по здравље локалног становништва“, дана 01.02.2023. године.

Кандидаткиња је у свом раду показала изузетну преданост и педагошко умеће када је у питању наставни рад, преношење и ширење знања, што показује висока просечна оцена

