

Декану Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

[Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-68 од 10.01.2024. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[17.01.2024. лист „Послови“ број 1075](#)

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

[Један сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија](#)

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

[1. Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

[2. Проф. др Јована Брадић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

[3. Доц. др Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

1. [Јелена Терзић](#) (Кандидат није осуђиван и против њега се не води кривични поступак)

2. [Марина Станковић](#) (Кандидат није осуђиван и против њега се не води кривични поступак)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ - Јелена Терзић

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Јелена, Небојша, Терзић](#)

2. Датум и место рођења:

[28.10.1993., Ћуприја, Република Србија](#)

3. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[Година уписа: 2012; Година завршетка: 2016; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Основне академске студије биологије, 8,69, Дипломирани биолог](#)

[Година уписа: 2016; Година завршетка: 2017; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Мастер академске студије екологије, 9,88, Мастер еколог](#)

4. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област:

[Година уписа: 2018; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Докторске академске студије биологије, ужа научна област Микробиологија](#)

5. Година студија (статус на академским студијама):

[Трећа година докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[Положени сви испити предвиђени планом и програмом докторских академских студија](#)

7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

[Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла; датум пријаве тезе: 29.11.2023.](#)

8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, практична настава на предмету Општа микробиологија у зимском семестру школске 2020/2021. године](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ - Јелена Терзић

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: **2**
 1. [Stanković MM, Arsenijević DD, Planojević NS, Terzić JN, Stefanović OD. Bioactive compounds from *Taraxacum officinale* extracts obtained by optimized ultrasound-assisted extraction. Kragujevac Journal of Science. 2022;\(44\):169-87. M24](#)
 2. [Terzić JT, Stanković MM, Stefanović OD. Antibiofilm activity of *Lamium album* L. Extracts. Kragujevac Journal of Science. 2023;\(45\):219-38. M24](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: **1**
 1. [Stanković MM, Terzić JN, Stefanović OD. Synergistic antibacterial activity of *Curcuma longa* L. and *Urtica dioica* L. extracts and preservatives. Kragujevac Journal of Science. 2019;\(41\):107-16. M51](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА - Јелена Терзић

Дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић, истраживач-приправник била је ангажована у змском семестру школске 2020/2021. године за обављање послова у оквиру практичне наставе на предмету Општа микробиологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Студент је треће године Докторских академских студија, на студијском програму Докторске академске студије Биологије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Пријавила је докторску дисертацију 29.11.2023.г., под насловом: "Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла".

Учествује у научно-истраживачком раду Центра за испитивање редокс равнотеже у кардиоваскуларним и метаболичким поремећајима Института ФМН, у оквиру бројних научних пројеката.

До сада је као аутор/коаутор објавила 2 (два) рада у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије М20 и 1 (један) рад у часописима категорије М50.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ - Марина Станковић

11. Име, име једног родитеља и презиме:
[Марина, Мирко, Станковић](#)
12. Датум и место рођења:
[04.09.1993., Петровац на Млави, Република Србија](#)
13. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
[Година завршетка: 2017; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Основне академске студије биологије, 8,87; Дипломирани биолог](#)
[Година уписа: 2017; Година завршетка: 2018; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Мастер академске студије екологије, 9,67; Мастер еколог](#)
14. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област:
[Година уписа: 2018; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Докторске академске студије биологије](#)
15. Година студија (статус на академским студијама):
[Трећа година докторских академских студија](#)
16. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:
17. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:
18. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
19. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

20. Педагошко искуство:

[Истраживач-приправник Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ - Марина Станковић

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

3. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

b) укупно у ранијем периоду: **2**

3. [Stanković MM, Arsenijević DD, Planojević NS, Terzić JN, Stefanović OD. Bioactive compounds from *Taraxacum officinale* extracts obtained by optimized ultrasound-assisted extraction. Kragujevac Journal of Science. 2022;\(44\):169-87. M24](#)

4. [Terzić JT, Stanković MM, Stefanović OD. Antibiofilm activity of *Lamium album* L. Extracts. Kragujevac Journal of Science. 2023;\(45\):219-38. M24](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

4. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

b) укупно у ранијем периоду: **1**

2. [Stanković MM, Terzić JN, Stefanović OD. Synergistic antibacterial activity of *Curcuma longa* L. and *Urtica dioica* L. extracts and preservatives. Kragujevac Journal of Science. 2019;\(41\):107-16. M51](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА - Марина Станковић

Дипломирани биолог-мастер еколог Марина Станковић, истраживач-приправник студент је треће године Докторских академских студија, на студијском програму Докторске академске студије Биологије, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. До сада је као аутор/коаутор објавила 2 (два) рада у реферисаним часописима са SCI листе, категорије M20 и 1 (један) рад у часописима категорије M50.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавила су се два кандидата, дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић, истраживач-приправник и дипломирани биолог-мастер еколог Марина Станковић, истраживач-приправник.

Кандидат дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив**
- 2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:**

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- публиковала је укупно 2 (два) рада категорије М20
- публиковала је укупно 1 (један) рад категорије М50
- студент је треће године Докторских академских студија
- положила је све испите предвиђене планом и програмом Докторских академских студија
- има пријављену докторску дисертацију
- поседује педагошко искуство.

Кандидат дипломирани биолог-мастер еколог Марина Станковић испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив**
- 2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:**

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- публиковала је укупно 2 (два) рада категорије М20
- публиковала је укупно 1 (један) рад категорије М50
- студент је треће године Докторских академских студија

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

Комисија закључује да дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић и дипломирани биолог-мастер еколог Марина Станковић, испуњавају све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу за избор у сарадника у настави.

Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор дипломираног биолога-мастер еколога Јелене Терзић у сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 12.02.2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област
Медицинска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
председник

Проф. др Јована Брадић, ванредни професор за ужу научну област
Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
члан

Доц. др Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област
Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета
у Крагујевцу, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

САРАДНИК У НАСТАВИ

1. ОПШТИ УСЛОВИ - Јелена Терзић

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,69 (Основне академске студије)</u> <u>9,88 (Мастер студије)</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>Да</u>	ДА

2. ОПШТИ УСЛОВИ - Марина Станковић

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,87 (Основне академске студије)</u> <u>9,67 (Мастер студије)</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>Да</u>	ДА