

(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 01-12414/2 од 20.11.2024. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[27.11.2024. лист „Послови“ број 1120-1121](#)

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

[Један сарадник у звању асистента 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 Исидора Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

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

5. Пријављени кандидати:

[Јелена Терзић](#) (Кандидаткиња није осуђивана ([Потврда МУП](#)) и против ње се не води кривични поступак ([Потврда Суд](#)))

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

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 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 докторским 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, датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

[Датум пријаве теме докторске дисертације: 29.11.2023.](#)

[Наслов: „Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла“](#)

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:

[Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Основне академске студије екологије Школска година 2020/2021](#)

Сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија ([Одлука](#) и [Уговор](#))

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

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:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1
 1. [Stanković MM, Ristivojević PM, Ivković ĐD, Milutinović MG, Terzić JN, Stefanović, OD. A comprehensive study on *Geranium robertianum* L. antibacterial potential. Journal of Applied Microbiology. 2024;135\(5\), 1xae106. M22](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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. Тренутно је у звању сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, од 29.02.2024 године.

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 1 (један) рад у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије M20.

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић, досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

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 1 (један) рад категорије M20
- 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.

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 досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, дипломирани биолог-мастер еколог Јелена Терзић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу за избор у сарадника у звању асистента.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор Јелене Терзић, досадашњег у сарадника у настави, у звање асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 19.12.2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

Проф. др Исидора Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област
Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
члан

Доц. др Јована Новаковић, 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

АСИСТЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		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 треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>ДА</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>ДА</u>	ДА

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)		
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>М20 - 1</u>	ДА