

Наставно-научном већу  
Факултета медицинских наука  
Универзитета у Крагујевцу

ПРИМЉЕНО:	17. 07. 2024.
Орг.јед.	Број документа:
01	7304

(Свака рубрика мора бити попуњена)  
(Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена)

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу бр. 01-5394/2 од 22. 05. 2024.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Огласне новине ПОСЛОВИ број 1094 од 29. 05. 2024.

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

Један сарадник (1) у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Медицинска биохемија.

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

1. Доц. др Санја Станковић, доцент за ужу научну област Медицинска биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Ивана Николић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

3. Проф. др Марија Анђелковић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

5. Пријављени кандидати:

mr ph Милица Милинковић (кандидат није осуђиван и против ње се не води кривични поступак)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Милица, Верица, Милинковић

2. Датум и место рођења:

29. 05. 1993. године, Крагујевац

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: 2017; Универзитет у Крагујевцу; Факултет медицинских наука; Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена: 9.81; стечени академски назив: магистар фармације.

4. Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област:

Година уписа: 2018; Универзитет у Крагујевцу; Факултет медицинских наука; ИП5 - Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином

5. Година студија (статус на докторским академским студијама):

Уписана поново трећа година Докторских студија-Докторска школа-Медицинске науке школске 2023/2024. године

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

23. 07. 2020. године, оцена 10.00 (десет)

7. Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

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

Упис школске 2023/2024; Универзитет у Крагујевцу; Факултет медицинских наука; специјалистичке студије из области Медицинска биохемија.

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

2023- Сарадник у настави за ужу научну област Медицинска биохемија, Катедра за медицинску биохемију, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу,

## 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: 3
- 1.Jevtić A, Živković V, Milinković M, Mijailović Ž, Draginić N, Andjić M, Milojević Šamanović A, Bolevich S, Jakovljević V. The effect of hyperbaric oxygenation on cardiodynamics and oxidative stress in rats with sepsis. *Vojnosanit Pregl.* 2019;78(8):825-833. doi: 10.2298/VSP191026142J. **M23; IF=0.2(2022)**
  - 2.Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Draganic N, Andjic M, **Milinkovic M**, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. *Oxid Med Cell Longev.* 2021;2021:8862878. doi: 10.1155/2021/8862878. **M21; IF=8.427(2021)**
  - 3.Prokic VZ, Rankovic MR, Draganic ND, Andjic MM, Sretenovic JZ, Zivkovic VI, Jeremic JN, **Milinkovic MV**, Bolevich S, Jakovljevic VLJ, Pantovic SB. Guanidinoacetic acid provides superior cardioprotection to its combined use with betaine and (or) creatine in HIIT-trained rats. *Can J Physiol Pharmacol.* 2022;100(8):772-786. doi: 10.1139/cjpp-2021-0801. **M23; IF=2.1(2022)**
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1
- 1.Novakovic S, Jakovljevic V, Jovic N, Andric K, **Milinkovic M**, Anicic T, Pindovic B, Kareva EN, Fisenko VP, Dimitrijevic A, Joksimovic Jovic J. Exploring the Antioxidative Effects of Ginger and Cinnamon: A Comprehensive Review of Evidence and Molecular Mechanisms Involved in Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) and Other Oxidative Stress-Related Disorders. *Antioxidants (Basel).* 2024;13(4):392. doi: 10.3390/antiox13040392. **M21a; IF=7.3(2022)**

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

а) укупно у ранијем периоду: 1

- 1.Glišić M, Milojević-Šamanović A, **Milinković M**, Ranković M. The effects of different drugs with anti-inflammatory potential in prevention of pulp damage during the teeth bleaching. *Ser J Exp Clin Res.* 2021; doi: 10.2478/sjecr-2021-0015. **M51**

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

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат mr ph Милица Милинковић је стекла диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 2017. године, на смеру Интегрисане академске студије фармације, са просечном оценом 9,81. Школске 2018/19. године уписала је Докторске академске студије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Школске 2023/24. године уписала је поново трећу годину Докторских академских студија. Положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма, а усмени докторски испит положила је 23. 07. 2020. године са оценом 10. Mr ph Милица Милинковић има 4 рада објављена у научним часописима категорије M20 и један рад објављен у научном часопису категорије M51. У септембру 2023. године изабрана је у звање сарадник у настави и ангажована у настави за школску 2023/2024. годину на предметима који се слушају на Катедри за Медицинску биохемију. Током Интегрисаних академских студија фармације (од 2015. до 2017. године), након уписа Докторских академских студија, као и након заснивања радног односа на Факултету медицинских наука активни је члан истраживачко-научне групе сарадника Центра за претклиничка и функционална истраживања. Показала је висок степен посвећености и колегијалности у раду и сарадњи са студентима и колегама.

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Медицинска биохемија пријавила се једна кандидаткиња, mr ph Милица Милинковић.

Кандидаткиња испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању;
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:
  - има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама;
  - публиковала је укупно 4 рада категорије M20;
  - публиковала је један рад категорије M50;
  - студент је треће године Докторских академских студија;
  - положила је усмени докторски испит;
  - 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 позитивно оцењује научноистраживачки рад, педагошке способности и допринос у настави кандидата mr ph Милице Милинковић стечене у звању сарадника у настави за ужу научну област Медицинска биохемија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

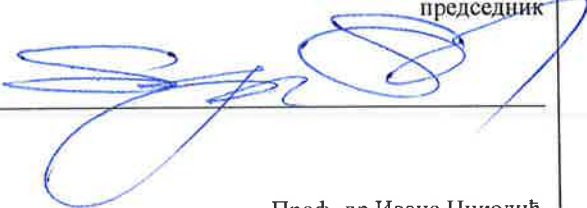
Комисија закључује да mr ph Милица Милинковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор mr ph Милице Милинковић у сарадника у звању асистента за ужу научну област Медицинска биохемија.

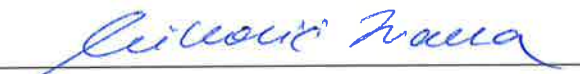
У Крагујевцу,  
17. 07. 2024. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Сања Станковић,  
доцент за ужу научну област Медицинска биохемија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,  
председник



Проф. др Ивана Николић,  
ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,  
члан



Проф. др Марија Анђелковић,  
ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија  
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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

**VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**

**АСИСТЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)**

**1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		Остварено	Испуњава услов
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9,81</u>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	ДА	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	ДА	ДА

**2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум M51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)		
	1 рад категорије M20 из научне области за коју се бира	<u>4 (M20)</u>	ДА