

(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 Универзитета у Крагујевцу број 01-11431/2 од 21.10.2021.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[27.10.2021. лист „Послови“ број 957](#)

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 Физиологија](#)

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 Владимир Живковић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

[2. доц. др Драгица Селаковић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

[3. доц. др Иван Срејовић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Mr ph Марина Ранковић, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Марина, Рајко, Ранковић](#)

2. Датум и место рођења:

[29.09.1995. 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:

[Упис школске 2014/2015. године, година завршетка: 2019. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 8,73; магистар фармације](#)

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

[Упис школске 2019/2020. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

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

[Школске 2021/2022. године уписана трећа година студија \(V семестар\)](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[Усмени докторски испит – оцена 10 \(десет\), положен дана 15.07.2021. године](#)

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 2020/2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Медицинска биохемија](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[септембар 2019. - фебруар 2020. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, катедра за Физиологију- фацитатор](#)

[фебруар 2020. – фебруар 2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија](#)

[фебруар 2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија](#)

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 : **8**
- [Radonjic T, Rankovic M, Ravic M, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jeremic N, Sretenovic J, Matic S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The Effects of Thiamine Hydrochloride on Cardiac Function, Redox Status and Morphometric Alterations in Doxorubicin-Treated Rats. Cardiovasc. Toxicol. 2019; 1-10. **M22; IF= 3.239 \(2020\)**](#)
 - [Rankovic M, Jeremic N, Srejovic I, Radonjic K, Stojanovic A, Glisic M, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors as new tools for cardioprotection. Heart Fail Rev. 2020; 1-14. **M21; IF= 5.201 \(2020\)**](#)
 - [Stojanovic A, Veselinovic M, Draginic N, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. Oxid Med Cell Longev. 2021; 1-12. **M21; IF= 7.454 \(2020\)**](#)
 - [Rankovic M, Jakovljevic V, Bradic J, Jakovljevic B, Zivkovic V, Srejovic I, Bolevich S, Milosavljevic I, Jeremic J, Ravic M, Mijanovic O, Nikolic Turnic T, Jeremic N. Effects of High Intensity Interval versus Endurance Training on Cardiac Parameters in Ischemia/reperfusion of Male Rats: Focus on Oxidative Stress. Front. Physiol. 2021. **M21; IF=4.805 \(2020\)**](#)
 - [Milojevic Samanovic A, Jakovljevic V, Vasovic M, Mitrovic S, Rankovic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Zivkovic V. Cardiac, biochemical, and histopathological analysis reveals impaired heart function in hypertensive rats with apical periodontitis. Int Endod J. 2021. **M21; IF=5.264 \(2020\)**](#)
 - [Draginic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. Melissa officinalis L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. Front Physiol. 2021;12:661778. **M21; IF=4.804 \(2020\)**](#)
 - [Rankovic M, Krivokapic M, Bradic J, Petkovic A, Zivkovic V, Sretenovic J, Jeremic N, Bolevich S, Kartashova M, Jeremic J, Bolevich S, Jakovljevic V, Tomovic M. New Insight Into the Cardioprotective Effects of Allium ursinum L. Extract Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury. Front Physiol. 2021; 12:690696. **M21; IF=4.804 \(2020\)**](#)
 - [Rankovic M, Draginic N, Jeremic J, Milojevic Samanovic A, Stojkov S, Mitrovic S, Jeremic N, Radonjic T, Srejovic I, Bolevich S, Svistunov A, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. Protective Role of Vitamin B1 in Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity in Rats: Focus on Hemodynamic, Redox, and Apoptotic Markers in Heart. Front Physiol. **M21; IF=4.804 \(2020\)**](#)
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 **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/sjocr-2021-0015. **M51**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат *mr ph* Марина Ранковић је стекла диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука, смер интегрисане академске студије фармације, Универзитета у Крагујевцу 10.07.2019. године са просечном оценом 8,73. Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, смер Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, а усмени докторски испит положила је 15.07.2021. године са оценом 10.

Од септембра 2019. године *mr ph* Марина Ранковић је ангажована као фацитатор на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а од фебруара 2020. је ангажована у звању сарадника у настави за ужу научну област Физиологија. Активно учествује у извођењу наставног процеса на предметима у оквиру уже научне области Физиологија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Кандидат *mr ph* Марина Ранковић активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката.

До сада је објавила 8 радова у часописима са SCI листе категорије, при чему је у четири од наведених радова први аутор и један рад као коаутор објављен у научном часопису категорије М50.

V MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOГ KANDIDATA POЈEDINAЧНО

На конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Физиологија, пријавио се један кандидат:

1. *mr ph* Марина Ранковић

Кандидат *mr ph* Марина Ранковић испуњава све услове прописане:

1. **Законом о високом образовању**
2. **Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:**

- има укупну просечну оцену већу од 8 на завршеним основним студијама (8,73);
- публиковала је 8 радова објављених у научним часописима категорије M20, при чему је у четири од наведених радова први аутор;
- публиковала је један рад као коаутор објављен у научном часопису категорије M51;
- студент је треће године Докторских академских студија;
- има положен 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

На основу наведених чињеница комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, *mr ph* Марина Ранковић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Физиологија.

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос као и педагошку способност *mr ph* Марине Ранковић и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор кандидата *mr ph* Марине Ранковић у звање асистента за ужу научну област Физиологија.

У Крагујевцу,
19.11.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Владимир Живковић
ванредни професор за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Доц. др Драгица Селаковић
доцент за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Доц. др Иван Срејовић
доцент за ужу научну област Физиологија
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>8.73</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)	<u>8 М20/4, 1 М51</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>8 М20</u>	ДА