

Наставно-научном већу  
Факултета медицинских наука  
Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 17.05.2026		Професор	Вредност:
Спр. јед.			
01	2682		

(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 01-1983 од 25.02.2026. године, односно 01-1737/2 од 18.02.2026.

2. Датум и место објављивања конкурса:

25.02.2026. огласне новине „Послови“ број 1186

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

Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација

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:

- доц. др Наташа Мијаиловић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; председник

- проф. др Милена Јуришевић, ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; члан

- доц. др Катарина Михајловић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; члан

5. Пријављени кандидати:

Марко, Предраг, Равић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Марко, Предраг, Равић

2. Датум и место рођења:

02.10.1990. 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 2009/2010 године, година завршетка: 2016. година Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије медицине, просечна оцена 8.28, доктор медицине

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

Упис школске 2016/2017 године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином

5. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, упис школске 2016/2017 године, просечна оцена 9,25

6. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Ефекти агониста рецептора за пептид сличан глутагону-1 на исхемијско/реперфузиону повреду изолованог срца пацова са метаболичким синдромом; датум одбране 15.07.2025; доктор медицинских наука

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

Година уписа 2019/2020; година завршетка 2025; Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; Специјализација из Клиничке фармакологије: добар; специјалиста клиничке фармакологије

8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Педагошко искуство:

2017 - 2018 године, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2018 - 2019 године, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2019 - 2021 године, сарадник у звању асистента за ужу научну област област Клиничка фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2021 – 2024 године, сарадник у звању асистента за ужу научну област област Клиничка фармација; 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 7
    1. Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Jeremic J, Bradic J, Ravic M, Jakovljevic VL, Jelic D, Radovanovic D, Pechanova O, Zivkovic V. The Impact Of Aerobic And Anaerobic Training Regimes On Blood Pressure In Normotensive And Hypertensive Rats: Focus On Redox Changes. Mol Cell Biochem. 2019;454(1-2):111-121 M22 IF= 2.795 (2019)
    2. 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. Cardiovascular Toxicology. 2020;20:111-20. M22 IF= 3.239 (2020)
    3. Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Petkovic A, Turnic TN, Jeremic J, Jeremic N, Mitrovic S, Sobot T, Ponorac N, Ravic M, Tomovic M. Protective Effects of Galium verum L. Extract against Cardiac Ischemia/Reperfusion Injury in Spontaneously Hypertensive Rats. Oxid Med Cell Longev. 2019;2019:4235405. M21 IF=5.076 (2019)
    4. Rankovic M, Jakovljevic V, Bradic J, Jakovljevic B, Zivkovic V, Srejovic I, Bolevich S, Milosavljevic I, Jeremic J, Ravic M, Mijanovic O, Turnic TN, Jeremic N. Effects of High Intensity Interval vs. Endurance Training on Cardiac Parameters in Ischemia/Reperfusion of Male Rats: Focus on Oxidative Stress. Front Physiol. 2021;12:534127. M21 IF=4.755 (2021)
    5. Nikolic A, Djuric S, Biocanin V, Djordjevic K, Ravic M, Stojanovic A, Milovanovic O, Skerlic J, Pavlovic R, Turnic TN. Predictors of Non-Adherence to Medications in Hypertensive Patients. Iran J Public Health. 2023;52(6):1181-1189. M23 IF=1.3 (2023)
    6. Petković S, Milovanovic O, Dragutinović N, Djurić S, Pavlovic R, Ravic M, Kostic M, Petrovic M, Tomović M, Djuric D. Analysis of the factors influencing consumer behavior in choosing of OTC medicines. Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research. 2022. M23 IF=0.4 (2023)
    7. Ravic M, Srejovic I, Novakovic J, Andjic M, Sretenovic J, Muric M, Nikolic M, Bolevich S, Alekseevich Kasabov K, Petrovich Fisenko V, Stojanovic A. Effect of GLP-1 Receptor Agonist on Ischemia Reperfusion Injury in Rats with Metabolic Syndrome. Pharmaceuticals. 2024;17(4):525. M21a IF=4.8 (2023)
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
    1. Ravić M, Jakovljević V, Ristić P, Srejović I, Vranić A, Babić G, et al. The effects of valsartan on cardiac function and pro-oxidative parameters in the streptozotocin-induced diabetic rat heart. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2020;21(3):247-56. doi: 10.2478/sjecr-2018-0049 M51
    2. Vranić A, Antović A, Draginić N, Anđić M, Ravić M, Jakovljević V, et al. Redox status in women with rheumatoid arthritis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021;22(1):29-36. doi: 10.2478/sjecr-2018-0047 M51
    3. Jovanović J, Pantić K, Milojević D, Milojević A, Čanović P, Zarić M, Ravić M, et al. Oxidative stress in acute myocardial infarction patients. EABR. Experimental and Applied Biomedical Research. 2024;25(1):51-6. doi: 10.2478/sjecr-2021-0008 M51
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др сци. мед. Марко Равић је стекао диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу 2016. године са просечном оценом 8,28. Докторску дисертацију под називом „Ефекти агониста рецептора за пептид сличан глукагону-1 на исхемијско/реперфузиону повреду изолованог срца пацова са метаболичким синдромом“ успешно је одбранио 15.07.2025. и стекао звање доктор медицинских наука. Исте године је завршио специјалистичке студије из Клиничке фармакологије на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат др сци. мед. Марко Равић поседује значајно педагошко и научно-истраживачко искуство. Од фебруара 2017. запослен је као сарадник у настави, а од јануара 2019. као сарадник у звању асистента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где активно доприноси организацији и реализацији наставе у оквиру уже научне области Клиничка фармација на програму Интегрисаних академских студија фармације.

Увидом у достављену документацију, кандидат др сци. мед. Марко Равић у досадашњем научно-истраживачком раду има објављена три рада у часописима националног значаја (категирија M50) и седам радова у часописима међународног значаја (категирија M20) од којих је у једном водећи аутор.

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација, објављен у огласним новинама „Послови“ број 1186 од 25.02.2026. године, пријавио се један кандидат, др сци. мед. Марко Равић, који испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, као и све остале услове конкурса:

- има просечну оцену 8,28 на завршеним основним студијама,
- има стечено звање доктора медицинских наука,
- има завршене специјалистичке студије из Клиничке фармакологије,
- публикувано је укупно 7 радова категорије M20 (у једном први аутор) и 3 рада категорије M51(у једном први аутор) из области за коју се бира,
- има релевантно педагошко искуство стечено кроз рад у настави.

**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 научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата др сци. мед. Марка Равића.


Комисија закључује да др сци. мед. Марко Равић испуњава све предвиђене услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу који су прописани за избор у звање сарадника у звању асистента са докторатом.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Марка Равића у звање сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација.

У Крагујевцу,  
17.03.2026.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

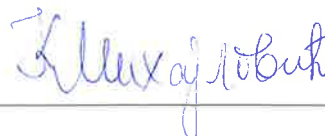
доц. др Наташа Мијаиловић,  
доцент за ужу научну област Клиничка фармација  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;  
председник



проф. др Милена Јуришевић,  
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;  
члан



доц. др Катарина Михајловић,  
доцент за ужу научну област Клиничка фармација  
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 СА ДОКТОРАТОМ**

**1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		<b>Остварено</b>	<b>Испуњава услов</b>
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,28</u>	ДА
	Стечени научни назив доктора медицинских наука	<u>ДА</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)	<u>ДА</u>	ДА
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>ДА</u>	ДА

**2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	<u>7М20/1</u> <u>3М51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>7М20</u>	ДА