

(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 број 01-9732/2 од 02.10.2024.

2. Датум и место објављивања конкурса:

09.10.2024. лист „Послови” број 1113-1114

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

Један сарадник у звању асистента за научну област Медицинске науке, у же научна област Клиничка фармација

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. Проф. др Душан Ђурић, редовни професор за у же научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; председник

2. Проф. др Радиша Павловић, ванредни професор за у же научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; члан

3. Доц. др Александра Стојановић, доцент за у же научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; члан

5. Пријављени кандидати:

Марко 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:

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

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

Школске 2023/2024. године, поново уписана трећа година студија

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

13.09.2018. године; оцена 9 (девет)

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:

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

2017 - 2018. године, сарадник у настави за у же научну област Клиничка Фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2018 - 2019. године сарадник у настави за у же научну област Клиничка Фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2019 – 2021. године сарадник у звању асистента за у же научну област Клиничка фармација; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

2021- и даље сарадник у звању асистента за у же научну 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):стране од-до):
 - a) укупно у ранијем периоду 4
 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 M23 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= 3.231 \(2020\)](#)
 3. [Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Petkovic A, Turnic TN, Jeremic J, Jeremic N, Mitrović 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=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=4.755 \(2021\)](#)
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 3
 1. [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. doi: 10.18502/ijph.v52i6.12960. M23=1.3 \(2023\)](#)
 2. [Petković S, Milovanovic O, Dragutinović N, Djurić S, Pavlovic R, Ravic M, Kostic M, Petrović M, Tomović M, Djuric D. Analysis of the factors influencing consumer behavior in choosing of OTC medicines. Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research. 2022. doi:10.32383/appdr/147389 M23 0.4 \(2023\)](#)
 3. [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. M21 4.3 \(2023\)](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
 - a) укупно у ранијем периоду 3
 1. [Ravic M, Jakovljevic V, Ristic P, Srejovic I, Vranic A, Babic G, Bolevich S. The Effects Of Valsartan On Cardiac Function And Pro-Oxidative Parameters In The Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Heart. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0049 M51](#)
 2. [Vranic A, Antovic A, Draginic N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox Status In Women With Rheumatoid Arthritis. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0047 M51](#)
 3. [Jovanovic J, Pantic K, Milojevic D, Milojevic A, Canovic P, Zaric M, Zdravkovic N, Andjelkovic M, Ravic M, Miloradovic M. Oxidative Stress In Acute Myocardial Patients. Ser J Exp Clin Res. 2021 doi: 10.2478/sjecr-2021-0008 M51](#)
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Марко Равић поседује значајно педагошко и научно-истраживачко искуство. Од фебруара 2017. године запослен је као сарадник у настави 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. Током свог рада показао је висок ниво одговорности и савесности у извршавању обавеза, као и изузетну професионалност и коректност у односу према колегама и студентима, при чему је демонстрирао изразите наставне и истраживачке способности.

Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука, са положеним усменим докторским испитом и пријављеном темом докторске дисертације. Активан је члан научно-истраживачког тима Центра за претклиничка и функционална истраживања Факултета медицинских наука, где доприноси реализацији пројеката из области кардиоваскуларних наука.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 7 радова у часопису са SCI листе категорије M20
- 3 рада у часопису категорије M51 при чему је у једном од тих радова први аутор

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Клиничка фармација пријавио се један кандидат, др 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, што је у складу са прописаним захтевима,
- студент је треће године Докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ,
- има релевантно педагошко искуство стечено кроз рад у настави,
- у претходном изборном периоду објавио је 3 рада у часописима категорије M20.

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 Марка Равића.

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

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за поновни избор др Марка Равића у звању сарадника у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка фармација.

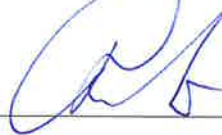
У Крагујевцу,
07.11.2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Душан Ђурић,
редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
председник



Проф. др Радиша Павловић,
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
члан



Доц. др Александра Стојановић,
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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

АСИСТЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,28</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

Обавезни услови	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<u>3М20</u>	ДА
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>7М20 3М51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>7М20</u>	ДА