

(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 01-13872 од 22.11.2017. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[29.11.2017. године огласне новине ПОСЛОВИ](#)

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

[Један истраживач-сарадник 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, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

2. [Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

3. [Доц. др Марина Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[mr ph Исидора Милосављевић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Исидора, Милан, Милосављевић](#)

2. Датум и место рођења:

[22. новембар 1987. Пећ](#)

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: 2006/2007.; завршетак: 15.09.2011.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена: 9,26; магистар фармације.](#)

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

[година уписа: 2011/2012., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; Молекулска медицина, подручје Клиничка и експериментална фармакологија](#)

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

[Трећа година студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[14. 04. 2014. године; оцена на усменом докторском испиту: 9 \(девет\)](#)

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

[Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу одлуком број: IV-03-829/54 од 08.09.2017. године формирало је комисију за оцену и одбрану докторске дисертације Исидоре Милосављевић под називом "Ефекти Pt\(II\) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца пацова"](#)

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:

[2012.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија](#)

[2015.- даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - a) укупно у ранијем периоду **2**
 1. [Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic LJ, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic Lj, Simovic M, Stojanovic S, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic SM. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Hum Res 2013; 8\(2\):163-4. **M21 IF=1,430 \(2013\)**](#)
 2. [Jankovic SM, Jankovic SV, Djuric JM, Folic MM, Stojic I. Captopril May Influence Tone of Human Oviduct Ampulla. J Clin Hypertens 2013; 15\(10\):760 **M22 IF=2,958 \(2013\)**](#)
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **10**
 1. [Jankovic SM, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Jankovic SV, Djuric JM, Stojic I, Kostic M. Angiotensin Receptor Blocker Losartan Inhibits Spontaneous Motility of Isolated Human Ureter. Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2015; 1-4. **M23 IF=1,680 \(2015\)**](#)
 2. [Jankovic SM, Jankovic SV, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Djuric JM, Stojic I. Calcitonin Gene-Related Peptide Receptor Blocker Inhibits Spontaneous Activity of Human Ureter. Pharmacology. 2015; 96\(3-4\):181-3. **M23 IF=1,533 \(2015\)**](#)
 3. [Djokovic J, Milovanovic B, Milovanovic JR, Milovanovic O, Stojic I, Mrvic S, Kostic M, Stefanovic S, Jankovic SM. Translation of the Medical Fear Survey to Serbian: psychometric properties. Hippokratia 2016. 20, 1: 44-49. **M23 IF=0,560 \(2015\)**](#)
 4. [Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric M, Stevanovic A, Milanovic T, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. J Physiol Biochem. 2017; 73:141-153. **M22 IF=2,444 \(2016\)**](#)
 5. [Ristic P, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, Ristic D, Zivkovic V, Jakovljevic VL. The effects of zofenopril on cardiac function and pro-oxidative parameters in the streptozotocin-induced diabetic rat heart. Mol Cell Biochem. 2017; 426\(1-2\):183-193. **M23 IF=2,699 \(2016\)**](#)
 6. [Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. Mol Cell Biochem 2017. doi:10.1007/s11010-017-3099-5. **M23 IF=2,669 \(2016\)**](#)
 7. [Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017; 26:1-8. **M23 IF=1,822 \(2016\)**](#)
 8. [Srejovic I, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, Stojic I, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Modulation of N-methyl-d-aspartate receptors in isolated rat heart. Can J Physiol Pharmacol. 2017 30:1-8. **M23 IF=1,822 \(2016\)**](#)
 9. [Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLJ, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. Mol Cell Biochem. 2017 Aug 1. doi: 10.1007/s11010-017-3132-8. **M23 IF=2,669 \(2016\)**](#)
 10. [Babic GM, Markovic SD, Varjadic M, Djordjevic NZ, Nikolic T, Stojic I, Jakovljevic V. Estradiol decreases blood pressure in association with redox regulation in preeclampsia. Clin Exp Hypertens. 2017; 18:1-6. **M23 IF=1,162 \(2016\)**](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - a) укупно у ранијем периоду: **1**
 1. [Stojic I. Analiza odnosa troškova/kliničke efikasnosti primene četvorvalentne vakcine u prevenciji karcinoma grlića materice na teritoriji Republike Srbije. Racionalna terapija 2012; 4\(1\): 31-40. **M53**](#)
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **8**
 1. [Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Jevdjevic M, Stojic I, Djuric D. The effects of glycine, glutamate and their combination on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. Curr Res Cardiol. 2015; 2\(2\): 63-68.](#)
 2. [Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The effects of cisplatin and its Pt II analogue on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(1\): 15-20. **M51**](#)
 3. [Pesic G, Jeremic J, Stojic I, Vranic A, Cankovic M, Nikolic T, Jeremic N, Matic A, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(3\): 199-205. **M51**](#)
 4. [Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18\(3\): 191-194. **M51**](#)
 5. [Ristic J, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Radojevic-Popovic R, Srejovic I, Zivkovic V. The impact of positive acceleration \(+GZ\) on antioxidant capacity and histopathological alterations in different organs and tissues in rats. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18\(3\): 203-212. **M51**](#)
 6. [Radonjic K, Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The Platinum\(II\) complexes induced oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(2\):111-117. **M51**](#)
 7. [Stefanovic B, Vukasinovic Z, Stankovic S, Jeremic J, Jeremic N, Stojic I. Emergency or delayed surgical treatment of unstable supracondylar humeral fractures in children? Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(2\): 145-150. **M51**](#)
 8. [Radojevic-Popovic R, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Srejovic I, Pesic G, Jakovljevic V. The influence of different types of physical activity on the redox status of scuba divers. Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(1\): 19-25. **M51**](#)

9. [Nikolic Lj, Mladenovic V, Stojic I, Grubor I, Rakocevic M, Matic S. Analysis of risk factors that influence microvascular and macrovascular complications in patients with diabetes mellitus type 2. Acta Medica Medianae 2017; 56\(1\): 64-70. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

mr ph Исидора Милосављевић је од 8.3.2012.године запослена на Факултету медицинских наука у Крагујевцу као сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Активно учествује у припреми и извођењу практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Студент је треће године Докторских академских студија и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 14.4.2014. године оценом 9 (девет), чиме је остварила укупну просечну оцену студија 9,00 (девет). Тему за израду докторске дисертације пријавила је 3.2.2016. године, под насловом "Ефекти Pt(II) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца пацова". Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката.

До сада је као аутор/коаутор објавила 12 (дванаест) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије M20 и 9 (девет) радова у часописима категорије M50.

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

На конкурс за избор једног истраживача-сарадника за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија једног пријавио се један кандидат, *mr ph Исидора Милосављевић*, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат *mr ph Исидора Милосављевић* 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 12 радова категорије M20
- публиковала је укупно 8 (осам) радова категорије M50
- студент је треће године Докторских академских студија
- има положен усмени докторски испит
- 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 *mr ph* Исидора Милосављевић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу за избор у истраживача-сарадника.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор *mr ph* Исидоре Милосављевић у истраживача-сарадника за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 20.12.2017. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Новокмет, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Доц. др Марина Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија 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

ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК

УСЛОВИ ПРЕМА ЗАКОНУ О НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9,26	ДА
	Студент докторских академских студија (пријављена тема докторске дисертације)	Да	ДА
	Радови публиковани у часописима са рецензијом	12M20/8M50	ДА

УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА

1. ОПШТИ УСЛОВИ		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9,26	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	Да	ДА
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да	ДА
2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ			
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада категорије М52 (у једном први аутор) из уже научне области за коју се бира	8M51/1M51	ДА
	1 рад категорије М20	12M20	ДА