

(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 01-12322 од 16.12.2020. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[23.12.2020. године огласне новине ПОСЛОВИ](#)

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 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, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

[2. Доц. др Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

[3. Доц. др Јована Јеремић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Асистент \*mr ph\* Маја Савић](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Маја Слободан Савић](#)

2. Датум и место рођења:

[01.04.1989. Аранђеловац](#)

3. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[Студије уписане 2008/2009 године, а завршене 2013, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна оцена током студија 9,1; стручни назив: магистар фармације](#)

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

[2013, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Матичне ћелије у биомедицинским наукама](#)

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

[Трећа година](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[17.10.2016. оцена 9](#)

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:

– [Сарадник у настави на Факултету медицинских наука на катедри за Фармацеутску биотехнологију у периоду од 05.05.2014. до 05.05.2015. године](#)

– [Сарадник у настави на Факултету медицинских наука на катедри за Фармацеутску биотехнологију у периоду од 03.07.2015. до 03.07.2016. године](#)

– [Асистент на Факултету медицинских наука на катедри за Фармацеутску биотехнологију у периоду од 01.06.2017. до 01.06.2021. године](#)

### 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 **4**

1. [Veselinovic M, Vasiljevic D, Vucic V, Arsic A, Petrovic S, Tomic-Lucic A, Savic M, Zivanovic S, Stojic V, Jakovljevic V. Clinical benefits of n-3 PUFA and  \$\gamma\$ -linolenic acid in patients with rheumatoid arthritis. \*Nutrients\*. 2017; 9\(4\):325. \*\*M21 IF 4.603 \(2017\)\*\*](#)
2. [Vasiljevic D, Veselinovic M, Jovanovic M, Jeremic N, Arsic A, Vucic V, Lucic-Tomic A, Zivanovic S, Djuric D, Jakovljevic V. Evaluation of the effects of different supplementation on oxidative status in patients with rheumatoid arthritis. \*Clin Rheumatol\*. 2016;35\(8\):1909-15. \*\*M23 IF 2.365 \(2016\)\*\*](#)
3. [Stojanovic Tosic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejsovic I, Valdevit Z, Radovanovic D, Djuric D, Ahmetovic Z, Peric D, Cankovic M, Jovanovic M, Djordjevic D. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. \*Gen Physiol Biophys\*. 2015;34\(3\):301-10. \*\*M23 IF 1.144 \(2015\)\*\*](#)
4. [Jevdjetic M, Jovanovic M, Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejsovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. \*Arch of Biol Sci\*. 2015;67\(1\):331-7. \*\*M23 IF 0.487 \(2015\)\*\*](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **5**

1. [Savic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Stankovic V, Rilak A, Arsenijevic N, Milovanovic M. Antitumor activity of ruthenium\(II\) terpyridine complexes towards colon cancer cells \*in vitro\* and \*in vivo\*. \*Molecules\*. 2020;25\(20\):4699. \*\*M22 IF 3.589 \(2019\)\*\*](#)
2. [Mihajlovic K, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Srejsovic IM, Zivkovic VI, Jovicic N, Paunovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Novokmet S. Redox and apoptotic potential of novel ruthenium complexes in the rat blood and heart. \*Can J Physiol Pharmacol\*. 2020. doi: 10.1139/cjpp-2020-0349. \*\*M23 IF 2.149 \(2019\)\*\*](#)
3. [Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Savic M, Jeremic J, Srejsovic I, Belic B, Ponorac N, Jakovljevic V, Zivkovic V. The impact of high-intensity interval training and moderate-intensity continuous training regimes on cardiodynamic parameters in isolated heart of normotensive and hypertensive rats. \*Can J Physiol Pharmacol\*. 2019;97\(7\):631-637. \*\*M23 IF 2.149 \(2019\)\*\*](#)
4. [Milutinovic M, Canovic P, Stevanovic D, Masnikosa R, Vranes M, Tot A, Zaric M, Simovic Markovic B, Misirkic Marjanovic M, Vucicevic Lj, Savic M, Jakovljevic V, Trajkovic V, Volarevic V, Kanjevac T and Rilak Simovic A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium\(II\)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. \*Organometallics\*. 2018;37\(22\):4250-4266. \*\*M21 IF 4.100 \(2018\)\*\*](#)
5. [Plecevic S, Jakovljevic B, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejsovic I, Tasic N, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of short-term and medium-term swimming training on cardiodynamics and coronary flow in high salt-induced hypertensive and normotensive rats. \*Mol Cell Biochem\*. 2018;447\(1-2\):33-45. \*\*M23 IF 2.884 \(2018\)\*\*](#)

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

а) укупно у ранијем периоду **2**

1. [Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. \*Ser J Exp Clin Res\*. 2017;18\(3\):191-4. \*\*M51\*\*](#)
2. [Jovanovic M. Behaviours and attitudes about body image and eating disorders among adolescent females in Kragujevac. \*Ser J Exp Clin Res\*. 2015;16\(3\):235-9. \*\*M51\*\*](#)

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

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

*mr. ph* Маја Савић запослена је на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, од 5.5.2014.г., као сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, а од 1.6.2017.г. као сарадник у настави у звању асистент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Студент је треће године Докторских академских студија и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 17.10.2016. године оценом 9 (девет), чиме је остварила укупну просечну оцену студија 9,50 (девет и 50/100). Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката.

До сада је као аутор/коаутор објавила 9 (девет) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије M20 (KIF=23,426) и 2 (два) рада у часописима категорије M50.

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, *mr. ph* Маја Савић, досадашњи сарадник у настави у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Кандидат 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 9 рада категорије M20 (KIF=23,426)
- публиковала је укупно 2 рада категорије M50
- 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

Комисија закључује да *mr. ph* Маја Савић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор *mr. ph* Маје Савић у сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 13.1.2021. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област  
Медицинска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

---

Доц. др Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област Фармацеутска  
биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

---

Доц. др Јована Јеремић, доцент за ужу научну област Фармацеутска  
биотехнологија 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 (ПОНОВНИ ИЗБОР)**

**1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		<b>Остварено</b>	<b>Испуњава услов</b>
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<a href="#"><u>9.1</u></a>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#"><u>Да</u></a>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<a href="#"><u>Да</u></a>	ДА

**2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<a href="#"><u>5 М20</u></a>	ДА
<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)	<a href="#"><u>9 М20/1</u></a> <a href="#"><u>2 М51/1</u></a>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<a href="#"><u>9 М20</u></a>	ДА