

(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 01-12077 од 17.10.2017. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[25.10.2017. 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, 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. [Проф. др Снежана Цупара, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[mr ph Јована Јеремић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Јована, Ненад, Јеремић](#)

2. Датум и место рођења:

[31.12.1991. године, Крагујевац, Република Србија](#)

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

[2010.г.-2015.г. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена 8,86; стечени академски назив: магистар фармације.](#)

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

[2015.г. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; научна област: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином.](#)

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

[Трећа година докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[15. јул 2017. године; оцена: 10 \(десет\)](#)

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:

1. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија у зимском семестру школске 2015/2016. године.](#)

2. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија у летњем семестру школске 2015/2016. године.](#)

3. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2016 - , сарадник у настави 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):

а) укупно у ранијем периоду

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

1. [Jevdjevic M, Jovanovic M, Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. Arch Biol Sci, Belgrade, 2015; 67\(1\): 331-337. M23; IF=0,503 \(2015\).](#)

2. [Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Djuric D, Jovicic N, Radonjic K, Bugarcic Z, Jakovljevic V, Novokmet S. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. Mol Cell Biochem. 2017; doi: 10.1007/s11010-017-3132-8. M23; IF=2,669 \(2016\).](#)

3. [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 \(2016\).](#)

4. [Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Jeremic J, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic M, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cells Attenuate Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in iNOS-Dependent Manner. Stem Cells International. 2017. doi.org/10.1155/2017/1315378. M22; IF=3,540 \(2016\).](#)

5. [Pesic G, Jeremic J, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Vranic A, Bradic J, Ristic B, Matic A, Prodanovic N, Jakovljevic V. Interleukin-6 as possible early marker of stress response after femoral fracture. Mol Cell Biochem. 2017; 430\(1-2\):191-199. M23; IF=2,669 \(2016\).](#)

6. [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; doi:10.1139/cjpp-2017-0056 M23; IF=1,822 \(2016\).](#)

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 (9)

1. [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](#)

2. [Popovic A, Pechanova O, Rehakova R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jeremic J, Vranic A, Jakovljevic V. Effects of proinols on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat hearts. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17\(2\): 99 – 105. M51](#)

3. [Radoman K, Vucic V, Arsic A, Cubrilo D, Jeremic N, Jeremic J, Jakovljevic V. Effects Of Different PUFA Supplementation On Inflammatory Response Markers In Young Soccer Players. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16\(4\), 305-311. M51](#)

4. [Plecevic S, Pechanova O, Barta A, Vranic A, Jeremic J, Arsenijevic L, Jeremic N, Jakovljevic V, Jevdjevic M, Stanojevic D. Effects Of The Direct Renin Inhibitor Aliskiren On Oxidative Stress In Isolated Rat Heart. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16\(3\), 193-199. M51](#)

5. [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](#)

6. [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](#)

7. [Simonovic N, Jeremic J. Role of Calcium Channel Blockers in Myocardial Preconditioning. Ser J Exp Clin Res. 2017; DOI: 10.1515/SJECR-2016-0073. M51](#)

8. [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](#)

9. [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](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

mr ph Јована Јеремич је била ангажована првобитно као фацилитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, у зимском и летњем семестру школске 2015/2016. године. Од 7.12.2016.године запослена је на Факултету медицинских наука у Крагујевцу као сарадник у настави 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 15.7.2017. године оценом 10 (десет), чиме је остварила укупну просечну оцену студија 9,83 (девет и 83/100). Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката.

До сада је као аутор/коаутор објавила 6 (шест) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије М20 (кумулативни импакт фактор 13,87) и 9 (девет) радова у часописима категорије М51.

У 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* Јована Јеремић, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат *mr ph* Јована Јеремић 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 6 радова категорије M20 (KIF=13,87)
- 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* Јована Јеремић, 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 са великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор *mr ph* Јоване Јеремић у сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 13.11.2017. 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

Проф. др Снежана Цупара, ванредни професор 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

АСИСТЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>Да (8,86)</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

Обавезни услов	3 рада категорије М52 (у једном први аутор) из уже научне области за коју се бира		
	1 рад категорије М20	<u>6 М20</u>	ДА