

(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 одлуке 01-13784 од 21.11.2018. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[Огласне новине ПОСЛОВИ број 805 од 28.11.2018. године](#)

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 Патолошка физиологија](#)

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

- [проф. др Зорица Јовановић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)
- [проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)
- [доц. др Олгица Михаљевић, доцент за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Бојана Стојановић](#)

[Ивица Петровић](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 1

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Бојана, Славе Стојановић](#)

2. Датум и место рођења:

[12.04.1988. Призрен](#)

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 2006/07. школске године, завршетак 2012. године, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, Интегрисане академске студије медицине, просечна оцена током студија 9,51 \(девет и 51/100\), стечени стручни назив доктор медицине](#)

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

[Упис 2012/13. школске године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Медицина, Имунологија, инфекција, инфламација, просечна оцена 9,83 \(девет и 83/100\)](#)

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

[Трећа година докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[31.07.2014. године, оцена 10 \(десет\)](#)

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

[Утицај галектина 3 на развој експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса код мишева инфицираних \*Cytomegalovirus\*-ом, датум пријаве 13.09.2016. године](#)

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:

[2013–2014. сарадник у настави на предмету Патолошка физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)

[2014–2015. сарадник у настави на предмету Патолошка физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)

[2016.– и даље – сарадник у звању асистента на предмету Патолошка физиологија, 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

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4

- [Arsenijevic A, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Zdravkovic N, Leung PS, Liu FT, Gershwin ME, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 Enhances Xenobiotic Induced Murine Primary Biliary Cholangitis by Facilitating Apoptosis of BECs and Release of Autoantigens. Sci Rep. 2016; 6: 23348. \*\*IF=5,228 \(2015\) M21\*\*](#)
- [Milovanovic J, Popovic B, Milovanovic M, Kvestak D, Arsenijevic A, Stojanovic B, Tanaskovic I, Krmptic A, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Murine Cytomegalovirus Infection Induces Susceptibility to EAE in Resistant BALB/c Mice. Front Immunol. 2017; 8: 192. \*\*IF=6,429 \(2016\) M21\*\*](#)
- [Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Novaković SB, Bogdanović GA, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Trifunović SR, Radić GP. Cytotoxicity of copper\(II\)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper\(II\)-complex with S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. J Mol Struct. 2016; 1116: 264-271 \*\*IF=1,753 \(2016\) M23\*\*](#)
- [Mijajlović M, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, Radić GP. Cytotoxicity of platinum \(IV\) and palladium \(II\) complexes with meso-1,2-diphenylethylenediamine-N, N'-di-3-propanoic acid. Crystal structure of \[Pd \(1, 2-dpheddp\)\] complex. Maced J Chem Chem En. 2016; 35 \(1\): 79-86 \*\*IF=0,612 \(2016\) M23\*\*](#)

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

а) укупно у ранијем периоду: 2

- [Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Popovic B, Jonjic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Latent Murine Cytomegalovirus Infection Contributes to EAE Pathogenesis. Ser J Exp Clin Res. 2014; 15 \(4\): 183-190. \*\*M52\*\*](#)
- [Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Milovanovic M, Gershwin E, Leung P, Arsenijevic N, Lukic ML. Xenobiotic induced model of primary biliary cirrhosis. Ser J Exp Clin Res 2014; 15 \(3\): 145-150. \*\*M52\*\*](#)

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

- [Stojanovic B, Milovanovic J, Arsenijevic A, Milovanovic M, Lukic ML. Regulatory role of peritoneal B cells in EAE. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(2\): 87-91. \*\*M51\*\*](#)
- [Besser Silconi Ž, Benazic S, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Kanjevac T. Platinum complexes and their anti-tumour activity against chronic lymphocytic leukaemia cells. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16 \(3\): 181-186. \*\*M51\*\*](#)
- [Benazic S, Besser Silconi Z, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Kanjevac T. Zinc and gold complexes in the treatment of breast cancer. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(1\): 55-60. \*\*M51\*\*](#)
- [Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic J, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with edda \(ethylenediamine-N,N'-diacetate\) ligands as potential anticancer agents. Serb J Exp Clin Res. 2016; 17\(4\): 285-295. \*\*M51\*\*](#)
- [Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Arsenijević AN, Milovanović JZ, Stojanović B, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis, characterization and cytotoxicity of binuclear copper\(II\)-complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Serb J Exp Clin Res. 2017; 18 \(1\): 13-18. \*\*M51\*\*](#)

### II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 2

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Ивица, Радиса Петровић](#)

2. Датум и место рођења:

[29.09.1985. Краљево](#)

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

[2004., 2011., Универзитет у Крагујевцу, Медицински Факултет, основне студије медицине, 8,97 \(осам и 97/100\), доктор медицине](#)

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

[Упис докторских академских студија школске 2012/2013 године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука,](#)

<a href="#">Експериментална и клиничка интерна медицина, подподручје ендокринологија, просечна оцена 9,17 (девет и 17/100)</a>
5. Година студија (статус на докторским академским студијама): <a href="#">Трећа година студија</a>
6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена: <a href="#">22.07.2015. год. положио са оценом 9 (девет).</a>
7. Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање: <a href="#">"Улога галектина-3 у патофизиологији β ћелија панкреаса", датум пријаве докторске дисертација 30.06.2017. год.</a>
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: <a href="#">2013–2014. сарадник у настави на предмету Патолошка физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу</a> <a href="#">2014–2015. сарадник у настави на предмету Патолошка физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу</a> <a href="#">2016.– и даље – сарадник у звању асистента на предмету Патолошка физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу</a>

### 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: 1

1. [Ignjatovic VS, Petrovic N, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, Grdinic A, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. Coron Artery Dis. 2010; 21\(8\): 472-476. \*\*IF=1,665 \(2010\) M22\*\*](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2

1. [Kovacevic MM, Pejnovic N, Mitrovic S, Jovicic N, Petrovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Ljubic B. Galectin-3 deficiency enhances type 2 immune cell-mediated myocarditis in mice. Immunol Res. 2018; 66\(4\): 491-502. \*\*IF=2,487 \(2017\) M23\*\*](#)

2. [Pavlovic S, Petrovic I, Jovicic N, Ljubic B, Miletic Kovacevic M, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33 Prevents MLD-STZ Induction of Diabetes and Attenuate Insulinitis in Prediabetic NOD Mice. Front Immunol. 2018; 9: 2646. \*\*IF=5,511 \(2017\) M21\*\*](#)

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

а) укупно у ранијем периоду: 1

[Petrović I, Petrović S, Vujanac K, Petrović M, Lazić Z. Clinical Presentation Of The Abuse Of Insulin: Hypoglycaemic Coma And Aspiration Pneumonia In Non-Professional Bodybuilders. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16\(4\): 347-351. \*\*M51\*\*](#)

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

### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Бојана Стојановић у досадашњем научно-истраживачком раду аутор је и коаутор 4 рада категорије M20 (2 M21 и 2 M23) и 7 радова категорије M50 (5 M51 и 2 M52). Од 2013. године запослена је као сарадник у настави, а од 2016. године као сарадник у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу где активно учествује у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама фармације, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама. Има пријављену докторску дисертацију из уже научне области Имунологија, инфекција и инфламација и уписане специјалистичке студије из области Имунологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат др Ивица Петровић у досадашњем научно-истраживачком раду аутор је и коаутор 3 рада категорије M20 (1 M21, 1 M22 и 1 M23) и 1 рада категорије M50 (1 M51). Од 2013. године запослен је као сарадник у настави, а од 2016. године као сарадник у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу где активно учествује у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама фармације, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама. Има пријављену докторску дисертацију из уже научне области Клиничка и експериментална интерна медицина и уписане специјалистичке студије из

области Интерна медицина на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија пријавила су се два кандидата, др Бојана Стојановић и др Ивица Петровић, досадашњи асистенти на предмету Патолошка физиологија.

Кандидат **др Бојана Стојановић** испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама (9,51)
- публиковала је укупно 4 рада категорије M20 (KIF=13,1)
- студент је треће године Докторских академских студија
- има положен усмени докторски испит
- поседује педагошко искуство.

Кандидат **др Ивица Петровић** испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама (8,97)
- публиковао је укупно 3 рада категорије M20 (KIF=9,66)
- 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

На основу наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, оба пријављена кандидата испуњавају услове за поновни избор у звање асистента за ужу научну област Патолошка физиологија. Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави др Ивице Петровића и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Ивице Петровића у звање асистента за ужу научну област Патолошка физиологија.

У Крагујевцу, 28.12.2018. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

**Проф. др Зорица Јовановић**, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

**Проф. др Александар Ђукић**, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

**Доц. др Олгица Михаљевић**, доцент за ужу научну област Патолошка физиологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

#### 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)  
Др Бојана Стојановић**

**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="#">9,51</a>	Да
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#">Да</a>	Да
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<a href="#">Да</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="#">4 М20</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="#">5 М51/1</a>	Да
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<a href="#">4 М20</a>	Да

**VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**

**АСИСТЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)  
Др Ивица Петровић**

**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="#">8,97</a>	Да
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#">Да</a>	Да
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<a href="#">Да</a>	Да

## 2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије M20 из научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<a href="#">2 M20</a>	Да
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум M51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)		
	1 рад категорије M20 из научне области за коју се бира	<a href="#">3 M20</a>	Да