

(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, бр. 01-10214 од 20.09.2018.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[26.09.2018., Огласне новине послови број 796](#)

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

[Један сарадник у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија](#)

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:

- [Доц. др Весна Станковић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)
- [Проф. др Слободанка Митровић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)
- [Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Милена Вулетић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Милена Слободан Вулетић](#)

2. Датум и место рођења:

[13.08.1985. 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:

[2004-2011, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Основне академске студије, 8.26, Доктор медицине](#)

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

[2011/2012, Универзитет у Крагујевцу, Факултет Медицинских наука, Изборно подручје Онкологија](#)

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

[Трећа, активан](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[30.01.2017. оцена 9](#)

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

[„Значај експресије рецептора за лептин у ћелијској пролиферацији, неоангиогенези и организацији еластичних влакана у сквамозелуларном карциному коже“. 06.12.2017.](#)

8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

[1.12.2015-, Универзитет у Крагујевцу, Факултет Медицинских наука, Патологија](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[2012 – 2013. сарадник у настави на предмету Патолошка анатомија и Орална Патологија, Универзитета у Крагујевцу, Факултет медицинских наука](#)

[2013 – 2016. сарадник у настави на предмету Патолошка анатомија и Орална Патологија, Универзитета у Крагујевцу, Факултет медицинских наука](#)

[2016 – и даље – асистент на предмету Патолошка анатомија и Орална Патологија, Универзитета у Крагујевцу, Факултет медицинских наука](#)

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: **10**

1. [Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, Živković V, Vuletić M, Barudzić N, Andjelković N, Antonović O, and Jakovljević V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. Oxidat Med Cell Longev. 2010;3\(3\):214-8. M23, IF=2,468](#)
2. [Koprivica Z, Djordjevic D, Vuletic M, Zivkovic V, Barudzic N, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J, Jakovljevic V. Von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. Oxid Med Cell Longev. 2011;2011:918312. M22 IF=2,903](#)
3. [Djoric P, Zeleskov-Djoric J, Stanislavljevic DM, Markovic ZD, Zivkovic V, Vuletic M, Djuric D, Jakovljevic V. Distal venous arterialization and reperfusion injury: focus on oxidative status. Eur Surg Res. 2012;48\(4\):200-7. M22 IF=1,238](#)
4. [Djordjevic DZ, Cubrilo DG, Barudzic NS, Vuletic MS, Zivkovic VI, Nesic M, Radovanovic D, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Comparison of blood pro/antioxidant levels before and after acute exercise in athletes and non-athletes. Gen Physiol Biophys. 2012;31\(2\):211-9. M23 IF=1,058](#)
5. [Zivkovic V, Jakovljevic V, Djordjevic D, Vuletic M, Barudzic N, Djuric D. The effects of homocysteine-related compounds on cardiac contractility, coronary flow, and oxidative stress markers in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2012;370\(1-2\):59-67. M23 IF=2,185](#)
6. [Djordjevic DZ, Cubrilo DG, Puzovic VS, Vuletic MS, Zivkovic VI, Barudzic NS, Radovanovic DS, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Changes in athlete's redox state induced by habitual and unaccustomed exercise. Oxid Med Cell Longev. 2012;2012:805850. M23 IF=3,740](#)
7. [Zivkovic V, Lazarevic P, Djuric D, Cubrilo D, Macura M, Vuletic M, Barudzic N, Nesic M, Jakovljevic V. Alteration in basal redox state of young male soccer players after a six-month training programme. Acta Physiol Hung. 2013;100\(1\):64-76. M23 IF=0,903](#)
8. [Veselinovic M, Barudzic N, Vuletic M, Zivkovic V, Tomic-Lucic A, Djuric D, Jakovljevic V. Oxidative stress in rheumatoid arthritis patients: relationship to diseases activity. Mol Cell Biochem 2014;391\(1-2\):225-32. M23 IF=2,367](#)
9. [Vuletic M, Jancic S, Ilic M, Azanjac G, Joksimovic I, Milenkovic S, Janicijevic-Petrovic M, Stankovic V. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. JBUON 2014;19\(3\):780-86. M23 IF=0,741](#)
10. [Pesic S, Milinkovic M, Vuletic M, Barudzic N, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D, Stojmirovic B. Assessment of Oxidative Status in Patients with Acute Kidney Injury: A Pilot Study. Chinese J Physiol. 2015;58\(2\):124-13. M23 IF=1,191](#)

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

1. [Matic S, Rakocevic M, Jovic T, Todorovic M, Vuckovic Lj, Jancic S, Knezevic M. Clinical significance of microvessel density \(MVD\) and proliferation in prostate cancer core biopsy. JBUON. 2017;22\(3\):757-65. M23 IF=1,766](#)
2. [Jeremic J, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Jeremic N, Milosavljevic I, Srejovic I, Obrenovic R, Jancic S, Rakocevic M, Matic S, Djuric D, Jakovljevic V. Vitamin B complex mitigates cardiac dysfunction in high-methionine diet-induced hyperhomocysteinemia. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2018;45\(7\):683-93. M23 IF=2,346](#)

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

а) укупно у ранијем периоду: **5**

1. [Krkeljic J, Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, Barudzić N, and Jakovljević Lj. V. The effects of different doses of vardenafil on coronary auto-regulation in isolated rat heart. Ser Exp Clin Res. 2009;10\(3\):103-8. **M52**](#)
2. [Đorđević D, Čubrilo D, Živković V, Barudzić N, Vuletić M, Jakovljević V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. Ser Exp Clin Res. 2010;11\(4\):147-55. **M52**](#)
3. [Koprivica Z, Djordjević D, Živković V, Vuletić M, Andelković N, Jakovljević V. Place and role of von Willebrand factor in acute coronary syndromes. Med Pregl. 2011;64\(11-12\):557-9. **M51**](#)
4. [Plecevic S, Djordjevic D, Stefanovic Dj, Vuletic M, Barudzic N, Zivkovic V, Djuric D, Nedeljkovic T, Jakovljevic V. Cardiovascular risk factors in women of different age and exercise training status. Med čas. 2011;45\(4\):9-14. **M52**](#)
5. [Lazarevic P, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D, Cubrilo D, Peric D, Ahmetovic Z, Pantic J, Vuletic M. Positive effects of six months training program on inflammatory mediators in young soccer players. Journal of advances in biology. 2013;3\(3\):257-65. **M52**](#)

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

1. [Nikolić Lj, Mladenović V, Stojić I, Grubor I, Rakočević M, Matic S. Analysis of risk factors that influence microvascular et macrovascular complications in patients with diabetes mellitus type 2. Acta Medica Medianae. 2017;56\(1\):64-70. **M51**](#)
2. [Matic S, Rakočević M, Jocić T, Mihailović N, Jančić S. Microvascular density in prostate core biopsy – Predictor forecasts? PONS Med J. 2017;44:9-14. **M53**](#)
3. [Rakocevic M, Popovska Jovicic B, Jovic T, Matic S, Azanjac G, Jovicic N, Stankovic V, Jancic S. Interplay between the immunohistochemical expression of P53 and the proliferation index in the keratinocyte tumors of the skin. Ser J Exp Clin Res. 2017; doi:10.1515/sjecr-2017-0020. **M51**](#)
4. [Nikolic T, Srejovic I, Stojic I, Jeremic J, Folic M, Matic S, Rakocevic M, Jancic S, Jakovljevic B, Obrenovic R, Djuric D, Zivkovic V. Atherogenic impact of homocysteine: can HMG-CoA reductase inhibitors additionally influenced hyperhomocysteinemia? Ser J Exp Clin Res. 2017; doi: 10.1515/sjecr-2017-0055. **M51**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Милена С. Вулетић у досадашњем научно-истраживачком раду аутор је и коаутор објављених 12 радова категорије М20 (10М23 и 2М22), 9 радова категорије М50 (4М51, 4М52, 1М53). Од 2012. године запослена је као сарадник у настави, а од 2016. године као асистент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу где активно учествује у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама. Према обавезама се односи савесно, практичну наставу добро припрема, испољивши таленат да практична знања из Патолошке анатомије на јасан начин пренесе студентима. Има пријављену докторску дисертацију из уже научне области Онкологија и уписане специјалистичке студије из области Патологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

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

Кандидат др Милена С. Вулетић испуњава све услове за избор у звање асистента, поновни избор, предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Има просечну оцену на завршеним претходним нивоима студија 8,26, студент је треће године докторских академских студија и специјалистичких студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Има 2 рада категорије М23 и 3 рада категорије М51 (у једном први аутор) и 1 категорије М53 из уже научне области за коју се бира од последњег избора у звање. Поседује педагошко искуство стечено у звању сарадника у настави и асистента на предмету Патолошка анатомија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2012. године.

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

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави др Милене С. Вулетић. Комисија закључује да др Милена С. Вулетић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за поновни избор у звање асистента. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да поново изабере др Милену С. Вулетић у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Весна Станковић,
доцент за ужу научну област Патолошка анатомија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Слободанка Митровић,
ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Владимир Јаковљевић,
редовни професор за ужу научну област Физиологија
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

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,26</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)	<u>Да</u>	ДА
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>Да</u>	ДА

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Обавезни услови	1 рад категорије М20 из уже научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<u>2 М20</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада категорије М52 (у једном први аутор) из уже научне области за коју се бира	<u>4М51, 4М52/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20	<u>10 М20</u>	ДА