

(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 01-8847/2 од 01.09.2021.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[08.09.2021. лист „Послови“ број 950](#)

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:

[1. Невена Драгинић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Невена, Драгослав, Драгинић](#)

2. Датум и место рођења:

[18.02.1993.](#)

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 школске 2012/2013. године, година завршетка: 2017. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна: 9,65; магистар фармације.](#)

4. Година уписадокторских академских студија, универзитет, факултет, научна област:

[Школске 2017/2018. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

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

[Школске 2020/2021 године, уписана поново трећа година студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[11. јул 2019. године; оцена: 10 \(десет\)](#)

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

[Утицај хроничне администрације екстракта матичњака \(*Melissa officinalis*, Lamiaceae\) на развој и прогресију експерименталног аутоимунског миокардитиса пацова; датум пријаве тезе: 28.12.2020.](#)

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

[Школске 2020/2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Медицинска биохемија](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија у летњем семестру школске 2018/2019. године](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија школске 2019/2020. године](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија школске 2020/2021. године](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2021-и даље, 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: **14**
 1. [Antic S, Draginic N, Pilcevic D, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Petrovic D, Jakovljevic V. The influence of vitamin e coated dialysis membrane on oxidative stress during the single session of on-line hemodiafiltration. Vojnosanitski pregled. 2019. Res. doi: 10.2298/VSP190730097AA.M23; IF=0,418\(2018\).](#)
 2. [Andjic M, Draginic N, Radoman K, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Original Communication Flaxseed and evening primrose oil slightly affect systolic and diastolic function of isolated heart in male but not in female rats. Int J Vitam Nutr Res. 2019. DOI: 10.1024/0300-9831/a000612.M23; IF=1,835\(2020\).](#)
 3. [Jevtic A, Živković V, Milinković M, Mijailović Ž, Draginić N, Andjić M, Milojević Šamanović A, Bolevich S, Jakovljević V. The effect of hyperbaric oxygenation on cardiodynamics and oxidative stress in rats with sepsis. Vojnosanit Pregl. 2019; doi: 10.2298/VSP191026142J.M23; IF=0,418\(2018\).](#)
 4. [Petrovic I, Pejnovic N, Ljujic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jetic I, Djukic A, Draginic N, Andjic M, Arsenijevic N, Lukic M, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in Pancreatic \$\beta\$ Cells Amplifies \$\beta\$ -Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. Front Endocrinol. 2020; doi: 10.3389/fendo.2020.00030.M21; IF=5,456\(2020\).](#)
 5. [Ristic J, Folic M, Radonjic K, Rosic MI, Bolevich S, Alisultanovich OI, Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Milosavljevic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Preconditioning with PDE1 Inhibitors and Moderate-Intensity Training Positively Affect Systemic Redox State of Rats. Oxid Med Cell Long. 2020; 20 doi.org/10.1155/2020/6361703.M21; IF=7,454\(2020\).](#)
 6. [Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Alisultanovich Omarov I, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Draginic N, Stojanovic A, Srejovic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning—Effects on Heart Function and Oxidative Stress. Biomolecules. 2020 Jul; 10\(7\): 1065. doi: 10.3390/biom10071065.M21; IF=5,362\(2020\).](#)
 7. [Dragasevic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Draginic N, Andjic M, Bolevich S, Jovic S. The role of aldosterone inhibitors on cardiac ischemia/reperfusion injury. Can J Physiol Pharmacol. DOI: 10.1139/cjpp-2020-0276.M23; IF=2,450\(2020\).](#)
 8. [Petrovic J, Turnic TN, Zivkovic V, Andjic M, Draginic N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. Oxid Med Cell Longev. 2020 Sep 4;2020:5147364. doi: 10.1155/2020/5147364.M21; IF=7,454\(2020\).](#)
 9. [Stojanovic A, Veselinovic M, Draginic N, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. Oxid Med Cell Longev. 2021 Jan 7;2021:9458587. doi: 10.1155/2021/9458587.M21; IF=7,454\(2020\)](#)
 10. [Cekerevac I, Turnic TN, Draginic N, Andjic M, Zivkovic V, Simovic S, Susa R, Novkovic L, Mijailovic Z, Andjelkovic M, Vukicevic V, Vulovic T, Jakovljevic V. Predicting Severity and Intrahospital Mortality in COVID-19: The Place and Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021 Mar 26;2021:6615787.M21; IF=7,454\(2020\)](#)
 11. [Draginic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. Melissa officinalis L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. Front Physiol. 2021 Apr 22;12:661778. doi: 10.3389/fphys.2021.661778.M21; IF=4,804\(2020\)](#)
 12. [Milosavljevic I, Jakovljevic V, Petrovic D, Draginic N, Jeremic J, Mitrovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic V, Bolevich S, Andjelkovic N. Standardized Aronia melanocarpa extract regulates redox status in patients receiving hemodialysis with anemia. Mol Cell Biochem. 2021 Jul 29. doi: 10.1007/s11010-021-04225-y. M23; IF=3,282\(2020\)](#)
 13. [Andjić M, Božin B, Draginić N, Kočović A, Jeremić JN, Tomović M, Milojević Šamanović A, Kladar N, Čapo I, Jakovljević V, Brađić JV. Formulation and Evaluation of Helichrysum italicum Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats Pharmaceuticals. 2021;14\(8\):813. <https://doi.org/10.3390/ph14080813>M21; IF=5,850\(2020\)](#)
 14. [Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Draginic N, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021; 2021:8862878. <https://doi.org/10.1155/2021/8862878>. M21; IF=7,454\(2020\)](#)
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: **6**
 1. [Vranic A, Antovic A, Draginic N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox status in women with rheumatoid arthritis. Ser J Exp Clin Res 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0047. M51](#)
 2. [Antic S, Draginic N, Jovanovic M, Nikolic T, Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Petrovic D, Jakovljevic V. Relation between oxidative stress and carotid artery atherosclerosis in hemodialysis patients. Ser J Exp Clin. 2019 Res. doi: 10.2478/sjecz-2019-0052. M51](#)
 3. [Antic S, Draginic N, Nikolic T, Jeremic N, Petrovic D. Oxidative stress in hemodialysis patients: pathophysiological mechanisms, clinical consequences and basic principles of treatment. Ser J Exp Clin. 2019. Res. doi: 10.2478/SJECR-2019-0008. M51](#)

4. [Bolevich S, Milosavljevic I, Dragic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitskiy PF, Jakovljevic V. The Effect of the Chronic Administration of DPP4-Inhibitors on Systemic Oxidative Stress in Rats with Diabetes Type 2. Ser J Exp Clin Res 2019; 20 \(3\):199-206. M51](#)
5. [Bolevich S, Dragic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitskiy P, Jakovljevic V. The effects of DPP4 inhibitors on lipid status and blood pressure in rats with Diabetes mellitus type 2. Ser J Exp Clin Res 2019; doi: 10.2478/sjecr-2019-0037. M51](#)
6. [Dragic N, Prokic V, Andjic M, Vranic A, Pantovic S. The effects of creatine and related compounds on cardiovascular system. Ser J Clin Exp 2020 Res. doi: 10.2478/sjecr-2019-0066. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

mr. рh Невена Драгинић запослена је на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, од 27.12.2018.г., као истраживач-приправник за обављање послова прописаних Правилником о систематизацији послова и радних задатака послодавца за наведено радно место на пројекту ОИ175043 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од летњег семестра школске 2018/2019. године ангажована је као фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, аод 06.01.2021.г. запослена је као сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Студент је треће године Докторских студија-Докторска школа-Медицинске науке на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 11.07.2019. године оценом 10 (десет), чиме је остварила укупну просечну оцену студија 10 (десет). Пријавила је докторску дисертацију 28.12.2020.г., под насловом: "Утицај хроничне администрације екстракта матичњака (*Melissa officinalis*, *Lamiaceae*) на развој и прогресију експерименталног аутоимунског миокардитиса пацова". Учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката. До сада је као аутор/коаутор објавила 14 (четрнаест) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе, категорије М20 и 6 (шест) радова у часописима категорије М50.

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

На конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, mr. рh Невена Драгинић, досадашњи сарадник у настави 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 у Крагујевцу и**
3. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:**

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- публиковала је укупно 14 радова категорије М20
- публиковала је укупно 6 радова категорије М50
- 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*Невена Драгинић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у настави.

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

У Крагујевцу, 28.09.2021. 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 (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9.65</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

Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	14М20/1 <u>6М51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20из научне области за коју се бира	14 <u>М20</u>	ДА