

(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 01-11431/2](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[27.10.2021. лист „Послови“ број 957](#)

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

[Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација](#)

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 Оливера Миловановић, ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [Проф. др Марко Фолић, редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

3. [Проф. др Душан Ђурић, редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Др сци. мед. Наташа Мијаиловић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Наташа \(Ранђел\) Мијаиловић](#)

2. Датум и место рођења:

[03.11.1978. Приштина, Република Србија, адреса:улица Краља Александра Првог Карађорђевића, 66/16, 34000 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:

[Година уписа:1997. Година завршетка:2008. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет; медицина; просечна оцена: 9,06; доктор медицине](#)

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

[Година уписа: 2009/2010; Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; ужа научна област: Молекулска медицина, Клиничка и експериментална фармакологија](#)

5. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

[Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; ужа научна област: Молекулска медицина, Клиничка и експериментална фармакологија, година уписа: 2009/2010; просечна оцена: 9,33](#)

6. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

[”Бихевиорални ефекти дуготрајне примене дијететских протокола са повећаним садржајем метионина и недостатком фолата, пиридоксина и кобаламина код пацова”; година одбране: 2019; доктор медицинских наука](#)

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

8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Педагошко искуство:

[2011–2012 – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Физичка хемија](#)

[2013–2014 – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Физичка хемија](#)

[2014–2017 – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Физичка хемија](#)

[2019– даље – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Физичка хемија](#)

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: **6**
 1. [Borovcanin MM, Vesic K, Jovanovic M, Mijailovic NR. Galectin-3 possible involvement in antipsychotic-induced metabolic changes of schizophrenia: A minireview. World J Diabetes 2021; 12\(10\): 1731-1739. M22 IF = 3,763\(2020\)](#)
 2. [Borovcanin MM, Radosavljevic GD, Pantic J, Milovanovic J, Mijailovic NR, Arsenijevic AN, Arsenijevic NN. Contrasting Roles of the Galectin-3 in the Schizophrenia Onset, Clinical Presentation and Somatic Comorbidity. Curr Top Med Chem. 2021. doi: 10.2174/1568026621666210611162420. M22 IF = 3,295 \(2020\)](#)
 3. [Mijailović N, Selaković D, Joksimović J, Mihailović V, Katanić J, Jakovljević V, Nikolić T, Bolevich S, Živković V, Pantić M, Rosić G. The anxiolytic effects of atorvastatin and simvastatin on dietary – induced increase in homocysteine levels in rats. Mol Cell Biochem. 2019. doi:10.1007/s11010-018-3425-6. M23 IF = 2,884 \(2018\)](#)
 4. [Selaković D, Joksimović J, Jovičić N, Mitrović S, Mihailović V, Katanić J, Milovanović D, Pantović S, Mijailović N, Rosić G. The impact of hippocampal sex hormones receptors in modulation of depressive – like behavior following chronic anabolic androgenic steroids and exercise protocols in rats. Front Behav Neurosci. 2019;13:19. M21 IF = 3,553 \(2017\)](#)
 5. [Jovanović S, Bogojeski J, Nikolić MV, Mijailović MŽ, Tomović DLj, Bukonjić AM, Knežević Rangelov SM, Mijailović NR, Ratković Z, Jevtić VV, Petrović B, Trifunović SR, Novaković S, Bogdanović G, Radić GP. Interactions of binuclear copper\(II\) complexes with S–substituted thiosalicylate derivatives with some relevant biomolecules. J Coord Chem. 2019. doi:10.1080/00958972.2019.1610561. M22 IF = 1,703 \(2017\)](#)
 6. [Janković SM, Aleksić D, Bahtijari Z, Jelić A, Klačar J, Kovačević A, Mijailović N, Milovanović O, Petrović A, Radovanović A, Sovrlić M, Ružić Zečević D. Risk factors for severe dental anxiety among students of a medical faculty. Vojnosanit Pregl 2014; 71\(1\):16–21. M23 IF = 0,355 \(2015\)](#)
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: **2**
 1. [Mijailović N, Selaković D, Joksimović J, Jakovljević V, Nikolić T, Rosić G. The effects of methionine-enriched and vitamin \(folate, pyridoxine and cobalamine\) deficient diets on exploratory activity in rats – a brief report. Ser J Exp Clin Res. 2017;18\(4\):307–312. M51](#)
 2. [Mijailović N. The use of somatostatin and octreotide in the treatment of gastrointestinal bleeding. Med Časopis 2013;47\(4\):196–202. M53](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Др сци. мед. Наташа Мијаиловић је диплому о високом образовању стекла на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, са просечном оценом 9,06. Након завршених студија обавила је обавезан приправнички стаж и положила стручни испит 2009. године. Докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу је уписала школске 2009/2010. године – изборно подручје Молекулска медицина, подмодул Клиничка и експериментална фармакологија. Положила је све испите предвиђене студијским планом и програмом са просечном оценом 9,33. Усмени докторски испит положила је 04. 05. 2012. године са оценом 9 (девет). Године 2011. изабрана је за сарадника у настави за ужу научну област Физичка хемија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. У изборном периоду активно је учествовала у извођењу наставе на предмету Увод у фармацеутску праксу са физиком, а од школске 2012/2013 године и у извођењу наставе на предмету Молекуларна фармакологија. Активно учествује у извођењу наставе на предмету Основи физичке хемије. Звање доктора медицинских наука стекла је 2019. године, одбраном докторске дисертације под називом: „Бихевиорални ефекти дуготрајне примене дијететских протокола са повећаним садржајем метионина и недостатком фолата, пиридоксина и кобаламина код пацова “ на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу. У досадашњем стручном раду показала је смисао за интегративни и интердисциплинарни приступ у раду, афинитет ка наставном раду, одговорност и савесност у обављању обавеза. До сада је као аутор/коаутор објавила 6 (шест) радова у реферисаним часописима са SCI листе, категорије M20 и 2 (два) радова у часописима категорије M50.

V MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOГ KANDIDATA POЈEDINAЧНО

На конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација пријавио се један кандидат др сци. мед. Наташа Мијаиловић.

Кандидат др сци. мед. Наташа Мијаиловић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, јер:

-на завршеним претходним нивоима студија има укупну просечну оцену већу од 8 (9,06)

-има звање доктора медицинских наука

-има 6 радова категорије M20 из научне области за коју се бира, и 2 рада у часописима категорије M50

-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 позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, као и педагошке способности др сци.мед. Наташе Мијаиловић.

На основу наведених чињеница комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, др сци. мед. Наташа Мијаиловић испуњава све услове за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација.

На основу прегледане конкурсне документације, као и на основу остварених резултата у досадашњем стручном, научно-истраживачком раду, комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере др сци. мед. Наташу Мијаиловић у звање асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација јер испуњава све законом и статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу,
19. 11. 2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Оливера Миловановић

Ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација,
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Марко Фолић

Редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација,
Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Душан Ђурић

Редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација,
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 СА ДОКТОРАТОМ

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9,06</u>	ДА
	Стечени научни назив доктора медицинских наука	<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)	<u>6М20/1</u> <u>1М51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>6М20</u>	ДА