

Декану Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

(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 01-13117/2 од 17.11.2021. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[24.11.2021. лист „Послови“ број 961](#)

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

[Један сарадник у настави за научну област Медицинске науке, уже научна област Фармацеутска хемија](#)

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. [доц. др Милош Николић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник](#)

2. [доц. др Душан Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан](#)

3. [доц. др Андриана Букоњић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Никола Недељковић](#)

[Ана Живановић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 1

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Никола Вукић Недељковић](#)

2. Датум и место рођења:

[27.02.1995. године, 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:

[Упис школске 2014/2015. године, завршетак 10.07.2019. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна оцена 9,81 \(девет и 81/100\), магистар фармације](#)

4. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област:

[Докторске академске студије уписане школске 2019/2020. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Истраживања у фармацији](#)

5. Година студија (статус на академским студијама):

[Трећа година докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[Усмени докторски испит положио дана 20.07.2021. године са оценом 10 \(десет\)](#)

7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), 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:

[Фацилитор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за школску 2019/2020.](#)

[Фацилитор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за школску 2020/2021.](#)

[Фацилитор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за школску 2021/2022.](#)

[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача-приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-131/3, од дана 10.01.2020. године.](#)

[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача-приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-12616/13, од дана 01.01.2021. године.](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

- Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - укупно у ранијем периоду
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **1**
 - [Nedeljković NV, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, Stanković AS. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: structural features and biological evaluation. Inorganica Chimica Acta. 2021:120585. \(doi: 10.1016/j.ica.2021.120585\) **M22; IF=2.545 \(2020\)**](#)
- Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - укупно у ранијем периоду
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **1**
 - [Nedeljković N, Dobričić V, Mijajlović M, Vujić Z, Nikolić M. Molecular docking analysis of novel thiourea derivatives of naproxen with potential antitumor activity. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021. \(doi: 10.2478/sjecr-2021-0037\) **M51**](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 2

- Име, име једног родитеља и презиме:
[Ана Славиша Живановић](#)
- Датум и место рођења:
[22.08.1992. Приштина](#)
- 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 2011/2012. године, завршетак 12.07.2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна оцена 9,42 \(девет и 42/100\), магистар фармације](#)
- Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област:
[2016/2017. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Истраживања у фармацији](#)
- Година студија (статус на академским студијама):
[У школској 2021/2022. је поново уписала трећу годину студија](#)
- Датум полагања усменог докторског испита и оцена:
[30.10.2018. године, оцена 9](#)
- Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:
[„Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра\(II\) са S,O-тетраденатним лигандима, дериватима тиосалицилне киселине“](#)
[20.11.2019.](#)
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Педагошко искуство:
[Фацитатор за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за летњи семестар школске 2018/2019.](#)
[Фацитатор за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за школску 2019/2020.](#)
[Фацитатор за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за школску 2020/2021.](#)
[Фацитатор за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за школску 2021/2022.](#)
[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-15969, од дана 27.12.2018. год.](#)
[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-17133, од дана 01.01.2020. год.](#)
[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-12616/7, од дана 01.01.2021. год.](#)

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: **3**
 1. [Nedeljković NV, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, Stanković AS. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: structural features and biological evaluation. Inorganica Chimica Acta. 2021; 527: 120585. **M22 IF = 2,545 \(2020\)**](#)
 2. [Dimitrijević J, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Arsenijević NN, Milovanović JZ, Stanković AS, Bukonjić AM, Tomović DLj, Ratković ZR, Potočňák I, Samoľová E, Radić GP. Synthesis, characterization and cytotoxic activity of binuclear copper\(II\)-complexes with some S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper\(II\)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. Journal of Inorganic Biochemistry 2020; 208:111078. **M21 IF = 4,155 \(2020\)**](#)
 3. [Bukonjić AM, Tomović DLj, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Milovanović JZ, Đorđević DB, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Potočňák I, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis, characterization and biological activity of copper\(II\) complexes with ligands derived from β-amino acids. Transition Metal Chemistry 2019; 44\(1\):66-76. **M23 IF = 1,588 \(2020\)**](#)
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: **2**
 1. [Milutinović S, Stanković A, Ivanović S, Trgovčević S, Kilibarda T. Compilation and Testing the Reliability of Questionnaires about the Fear of Blood Extraction \(Venipuncture\) among Students of Medical Faculty of Kragujevac. Acta Facultatis medicae Naissensis. 2021;38\(1\):294-309. doi:10.5937/afmna38-25165 **M51**](#)
 2. [Stanković AS, Kasalović MP, Bukonjić AM, Mijajlović MŽ, Tomović DLj, Nikolić MV. Biological activity of Au\(III\) complexes. Ser J Exp Clin Res. 2019. doi: 10.2478/sjecr-2019-0050 **M51**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат маг. фарм. Никола Недељковић је до сада објавио 1 рад у часописима са SCI листе у коме је први аутор, категорије M22 (IF=2,545 (2020)), као и један рад M50 категорије. Од септембра 2019. године маг. фарм. Никола Недељковић је ангажован као фацитатор на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Фармацеутска хемија. Активно учествује у извођењу наставног процеса на предметима у оквиру уже научне области Фармацеутска хемија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Студент је треће године Докторских академских студија. Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за Фармацеутску хемију у оквиру два Јуниор пројекта, као и пројекта Министарства науке и технолошког развоја ОИ172016 „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине неорганских једињења и одговарајућих комплекса метала“.

Кандидат маг. фарм. Ана Живановић је студент треће године докторских академских студија. Учесник је пројекта ОИ172016 „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине неорганских једињења и одговарајућих комплекса метала“, као и два Јуниор и једног међународног пројекта. Активно учествује у извођењу наставног процеса на предметима у оквиру уже научне области Фармацеутска хемија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Током свог научно-истраживачког рада публиковала је своје резултате у три рада са SCI листе категорије M20 и то један категорије M21, један категорије M22 и један категорије M23. Такође, аутор је два рада M50 категорије. Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за Фармацеутску хемију.

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 хемија пријавила су се два кандидата:

1. Маг. фарм. Никола Недељковић

Кандидат маг. фарм. Никола Недељковић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању

2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- на завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена је 9,81;
- студент докторских академских студија;
- публиковао је један рад категорије M22

2. Маг. фарм. Ана Живановић

Кандидат маг. фарм. Ана Живановић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању

2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- на завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена је 9,42;
- студент докторских академских студија;
- публиковала је три рада категорије M20

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 конкурс за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија пријавила су се два кандидата: маг. фарм. Никола Недељковић и маг. фарм. Ана Живановић.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, оба кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија.

Узимајући у обзир научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука у Крагујевцу да изабере маг. фарм. Ану Живановић у звање сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија.

У Крагујевцу,
16.12.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Милош Николић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
председник

Доц. др Душан Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
члан

Доц. др Андриана Букоњић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука 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

САРАДНИК У НАСТАВИ – НИКОЛА НЕДЕЉКОВИЋ

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9.81</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>ДА</u>	ДА

САРАДНИК У НАСТАВИ – АНА ЖИВАНОВИЋ

2. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9.42</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>ДА</u>	ДА