

(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 наставно научног-већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу бр. 01-9382/17-1 од 28.10.2020. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

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

Један истраживач у звању истраживач-сарадник

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 Гордана П. Радић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [доц. др Марија Д. Живковић, доцент за ужу научну област Органска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

3. [проф. др Ратомир Јелић, редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Ана С. Станковић](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Ана, Славиша, Станковић](#)

2. Датум и место рођења:

[22.08.1992. године, Приштина](#)

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 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](#)

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

[2016/2017. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Истраживања у фармацији](#)

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

[У школској 2019/2020. је поново уписала трећу годину студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[30.10.2018. године, оцена 9](#)

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

[„Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бабра\(II\) са S,O-тетраденатним лигандима, дериватима тиосалицилне киселине“  
20.11.2019.](#)

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:

[11.02.2019. - даље - фацилитатор на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска 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):
- укупно у ранијем периоду
  - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2

- [Dimitrijević J, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Arsenijević NN, Milovanović JZ, Stanković AS, Bukonjić AM, Tomović DLj, Ratković ZR, Potočňák I, Samořová 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 = 3,212 \(2019\)\*\*](#)
- [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  \$\beta\$ -amino acids. Transition Metal Chemistry 2019; 44\(1\):66-76. \*\*M23 IF = 1,366 \(2019\)\*\*](#)

2. 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

- [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/sjccr-2019-0050 \*\*M51\*\*](#)

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат mr ph Ана Станковић је студент треће године докторских академских студија и учесник пројекта ОИ172016 „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине неорганских једињења и одговарајућих комплекса метала“ чији је руководилац проф. др Срећко Трифуновић. Током свог научно-истраживачког рада публиковала је своје резултате у два рада са SCI листе категорије M20 и то један категорије M21 и један категорије M23. Такође, аутор је једног рада у часопису Факултета медицинских наука. У току последњег изборног периода презентovala је своје резултате научно-истраживачког рада на домаћим и међународним научним скуповима.

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

Кандидат Ана Станковић испуњава све услове прописане за избор у звање истраживача-сарадника предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу јер:

- има просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама,
- студент је Докторских академских студија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- аутор је два рада категорије M20 ( један рад категорије M21 и један рад категорије M23)
- аутор је једног рада у часопису Факултета категорије M51
- аутор је више саопштења са домаћих и међународних научних скупова
- ангажована је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

**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 допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, mr ph Ане Станковић.

Комисија закључује да је mr ph Ана Станковић у последњем изборном периоду испунила предвиђене услове Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор у звање истраживач-сарадник.

На основу прегледане конкурсне документације, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере mr ph Ану Станковић у звање истраживач-сарадник јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу  
13.11.2020. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Гордана П. Радић,  
ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

---

доц. др Марија Д. Живковић,  
доцент за ужу научну област Органска хемија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

---

проф. др Ратомир Јелић,  
редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија  
Факултета медицинских наука Универзитета 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

### ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК

#### УСЛОВИ ПРЕМА ЗАКОНУ О НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

		Остварено	Испуњава услов
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<a href="#">9,42</a>	Да
	Студент докторских академских студија (пријављена тема докторске дисертације)	<a href="#">Да</a>	Да
	Радови публиковани у часописима са рецензијом (најмање један)	<a href="#">2M20,</a> <a href="#">1M50</a>	Да

#### УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА

<b>1. ОПШТИ УСЛОВИ</b>		Остварено	Испуњава услов
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<a href="#">9,42</a>	Да
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#">Да</a>	Да
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<a href="#">Да</a>	Да
<b>2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ</b>			
<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)	<a href="#">2M20, 1M51/1</a>	Да
	1 рад категорије M20	<a href="#">2M20</a>	Да