

(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 01-575 од 21.01.2019. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[30.01.2019. године лист „Послови”](#)

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 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:

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

[Доц. др Марина Мијајловић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

[Доц. др Јована Богојески, доцент за ужу научну област Неорганска хемија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Асс. др Андриана Букоњић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Андриана Милица Букоњић](#)

2. Датум и место рођења:

[16.03.1988. 36000 Краљево, Србија, Првог маја 5, 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: 2007., Година завршетка: 2012. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације, 9,59, стечени назив: магистар фармације](#)

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

[Година уписа: 2012/13. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Клиничка и експериментална фармакологија.](#)

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

[Одбрањена докторска дисертација](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[Одбрањена докторска дисертација](#)

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

[Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра\(II\) са β-аминокиселинама, датум одбране: 31.01.2019., стечено звање: доктор медицинских наука](#)

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:

[2014–2015. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија](#)

[2015–2016. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија](#)

[2016–даље. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента 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):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
- а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4
 1. [Bukonjić AM, Tomović DLj, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Novaković SB, Bogdanović GA, Radojević ID, Maksimović JZ, Vasić SM, Čomić LjR, Trifunović SR, Radić GP. Antibacterial, antibiofilm and antioxidant screening of copper\(II\)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper\(II\)-complex with S-propyl derivative of thiosalicylic acid. Journal of Molecular Structure. 2017; 1128: 330-7. **M22 IF=2,011 \(2017\)**](#)
 2. [Aleksić DZ, Milosavljević MN, Bukonjić AM, Milovanović JR, Protrka ZM, Radonjić VB, Janković SM, Stefanović SM. Translation to Serbian, cultural adaptation, reliability testing and validation of the questionnaire estimating the fear of injections. Vojnosanitetski pregled. 2017; doi: 10.2298/VSP170412087A. **M23 IF 0,405 \(2017\)**](#)
 3. [Tomović DL, Bukonjić AM, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Đeković A, Radojević ID, Čomić LR, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, Radić G, Cupara S. DNA binding, antibacterial and antifungal activities of copper \(II\) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Transition Metal Chemistry. 2018;43\(2\):137-48. **M23 IF 1,261 \(2017\)**](#)
 4. [Bukonjić AM, Tomović DL, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Milovanović JZ, Đorđević DB, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Potočnik I, Trifunović S, Radić G. Synthesis, characterization and biological activity of copper \(II\) complexes with ligands derived from β-amino acids. Transition Metal Chemistry. 2018; DOI:10.1007/s11243-018-0270-0. **M23 IF 1,261 \(2017\)**](#)
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
- а) укупно у ранијем периоду: 2
 1. [Bukonjić A, Stefanović S. The analysis of antibiotic consumption and bacterial resistance as an indicator of their proper use at the urology department in the health centre "Studnica" Kraljevo. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16\(2\): 135-41. **M51**](#)
 2. [Aleksic D, Bukonjic A, Stefanovic S. Non-opioid analgesics consumption at the surgery departments of a secondary care hospital in general hospital in Kraljevo, Serbia. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16\(3\): 229-33. **M51**](#)
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 6
 1. [Janković SM, Aleksić DZ, Bukonjić AM, Tomović DLj. Factors influencing knowledge transfer from faculty to PhD students. Racionalna terapija. 2016; 8\(1\):1-9. **M52**](#)
 2. [Rakovic I, Popovska Jovicic B, Bukonjic A, Petrovic S, Canovic P, Hamzagic N. The analysis of risk factors and clinical demographic Characteristics of patients with clostridium difficile Infection as well as the outcome of their treatment. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2016; 17\(2\): 139-44. **M51**](#)
 3. [Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Arsenijević AN, Milovanović JZ, Stojanović B, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis, characterization and cytotoxicity of binuclear copper\(II\)-complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18\(1\): 13-8. **M51**](#)
 4. [Milovanović B, Tomović D, Janković SM, Grubor I, Nikolić L, Nikolić M, Mijajlović M, Mrvić S, Divjak A, Milojević A, Djoković J, Prokić A, Bukonjić A, Sekulić M, Matić V, Vukmirović Đ, Rakonjac B, Dimitrijević T, Nikolić N, Jovanović D, Milovanović J, Ratković M, Barudžić N, Mladenović N, Milutinović M, Atanasković A, Nikolić M. Factors influencing the fear of needles among students of medicine and pharmacy. Acta facultatis medicae Naissensis. 2017;34\(2\):147-58. **M51**](#)
 5. [Mijajlovic MZ, Nikolic MV, Tomovic DL, Bukonjic AM, Kocovic A, Jevtic VV, Ratkovic ZR, Klisuric O, Trifunovic SR, Radic GP. Synthesis and Characterization of Platinum \(IV\) complexes with S-alkyl Derivatives of Thiosalicylic Acid and the Crystal Structure of the S-butyl Derivative of Thiosalicylic Acid. Ser J Exp Clin Res. 2017;18\(3\):195-201. **M51**](#)
 6. [Nikolic MV, Mijajlovic MZ, Tomovic DL, Bukonjic AM, Jevtic VV, Ratkovic ZR, Trifunovic SR, Radic GP. Synthesis and characterization of zinc \(II\)-complexes with S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Ser J Exp Clin Res. 2018;19\(2\):113-7. **M51**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат, Андриана Букоњић је запослена на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу од 2014. године као сарадник у настави, а од 2016. године и као асистент за ужу научну област Фармацеутска хемија. Активно учествује у извођењу наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија фармације, медицине и стоматологије. У досадашњем раду показала је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректан однос са колегама и студентима. На основу увида у конкурсну документацију која је достављена уз пријаву на конкурс Факултету медицинских наука, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да доктор медицинских наука, Андриана Букоњић, испуњава све законске услове за избор у звање асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 4 рада у часописима са SCI листе категорије M20 (1 рад категорије M22 и 3 рада категорије M23)
- 7 радова категорије M51
- 1 рад категорије M52

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија пријавио се један кандидат, Андриана Букоњић. Кандидат Андриана Букоњић 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 завршеном претходном нивоу студија укупна просечна оцена је 9,59
- одбранила је докторску дисертацију 30.01.2019. године
- има способност за наставни и педагошки рад
- има 4 рада категорије M20
- има 8 радова категорије M50

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, педагошке способности и допринос у настави, кандидата, Андриане Букоњић. Комисија закључује да Андриана Букоњић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да изабере Андриану Букоњић у звање асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија.

У Крагујевцу,
22.02.2019. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

доц. др Марина Мијајловић, доцент
за ужу научну област Фармацеутска хемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

доц. др Јована Богојески, доцент
за ужу научну област Неорганска хемија
Природно-математичког факултета 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

АСИСТЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9,59</u>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Одбрањена дисертација</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>Да</u>	ДА

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Обавезни услови	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<u>4 М20</u>	ДА
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>4 М20/2</u> <u>7 М51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>4 М20</u>	ДА