

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.](#)

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 звању асистента за ужу научну област Фармацеутска микробиологија](#)

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 Дејан Баскић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска микробиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [доц.др Слајана Павловић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

3. [проф.др Жељко Мијаиловић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[мр фарм. Сања Матић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Сања, Драгољуб, Матић](#)

2. Датум и место рођења:

[02.05.1992. године у Косовској Митровици](#)

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, година завршетка: 2016. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 9,48, магистар фармације](#)

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

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

5. Година студија (статус на академским студијама):

[Школска 2021/2022., поново уписана трећа година](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[03.07.2018., оцена 9](#)

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:

[Уговор о допунском раду на радном месту сарадника на предмету Микробиологија студијског програма Фармација на Универзитету Сингидунум, Београд, број 941, дана 29.09.2021.](#)

[Сарадник у настави на предмету Фармацеутска микробиологија на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, уговор о раду број 01-1243, дана 02.02.2021. год.](#)

[Сарадник у настави на предмету Фармацеутска микробиологија на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, одлука број 01-215, дана 12.01.2021 год.](#)

[Фацитатор на предмету Фармацеутска микробиологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за школску 2020/2021. годину](#)

[Фацитатор на предмету Фармацеутска технологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за школску 2019/2020. годину](#)

[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача-приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-17126, дана 30.12.2019. год.](#)

[Фацитилатор на предмету Фармацеутска технологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за летњи семестар школске 2018/19. годину.](#)

[Уговор о заснивању радног односа на радном месту истраживача-приправника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-14414, дана 30.11.2018. год.](#)

[Истраживач-приправник на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, одлука број 01-1378/8-1, дана 28.11.2018. 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: **11**

а) укупно у ранијем периоду

- [1. **Čočić D, Jovanović S, Radisavljević S, Korzekwa J, Scheurer A, Puchta R, Baskić D, Todorović D, Popović S, Matic S, Petrović B.** New monofunctional platinum\(II\) and palladium\(II\) complexes: Studies of the nucleophilic substitution reactions, DNA/BSA interaction, and cytotoxic activity. *J Inorg Biochem.* 2018;189:91-102. M21 IF=3.224\(2018\)](#)
- [2. **Mišić M, Čukić J, Vidanović D, Šekler M, Matic S, Vukašinović M, Baskić D.** Prevalence of genotypes that determine resistance of staphylococci to macrolides and lincosamides in Serbia. *Front. Public Health* 2017;5:1-8. M22 IF=2.483\(2019\)](#)
- [3. **Čočić D, Jovanović-Stević S, Jelić R, Matic S, Popović S, Djurdjević P, Baskić D, Petrović B.** Homo- and hetero-dinuclear Pt \(II\)/Pd \(II\) complexes: studies of hydrolysis, nucleophilic substitution reactions, DNA/BSA interactions, DFT calculations, molecular docking and cytotoxic activity. *Dalton Transactions.* 2020;49:14411-31. M21 IF=4.174 \(2019\)](#)
- [4. **Djukić MB, Jeremić MS, Filipović IP, Klisurić OR, Jelić RM, Popović S, Matic S, Onnis V, Matović ZD.** Ruthenium \(II\) Complexes of Isothiazole Ligands: Crystal Structure, HSA/DNA Interactions, Cytotoxic Activity and Molecular Docking Simulations. *ChemistrySelect.* 2020;5:11489-502. M23 IF=1.811 \(2019\)](#)
- [5. **Vukic MD, Vukovic NL, Popovic SL, Todorovic DV, Djurdjevic PM, Matic SD, Mitrovic MM, Popovic AM, Kacaniova MM, Baskic DD.** Effect of \$\beta\$ -cyclodextrin encapsulation on cytotoxic activity of acetylshikonin against HCT-116 and MDA-MB-231 cancer cell lines. *Saudi Pharmaceutical Journal.* 2020;28:136-46. M22 IF=2.879 \(2019\)](#)
- [6. **Joksimović N, Petronijević J, Janković N, Baskić D, Popović S, Todorović D, Matic S, Bogdanović GA, Vraneš M, Tot A, Bugarčić Z.** Synthesis, characterization, anticancer evaluation and mechanisms of cytotoxic activity of novel 3-hydroxy-3-pyrrolin-2-ones bearing thenoyl fragment: DNA, BSA interactions and molecular docking study. *Bioorganic chemistry.* 2019;88:102954. M21 IF=4.831 \(2019\)](#)
- [7. **Matic S, Radosavljevic I, Jankovic S, Natasa D.** IL-10-1082G> A polymorphism, use of opioids and age affect the course of acute pancreatitis. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2021;32\(2\):178-185.5 M23 IF=2.568 \(2020\)](#)
- [8. **Matic S, Popovic S, Djurdjevic P, Todorovic D, Djordjevic N, Mijailovic Z, Sazdanovic P, Milovanovic D, Ruzic Zecevic D, Petrovic M, Sazdanovic M, Zornic N, Vukicevic V, Petrovic I, Matic S, Vukicevic Karic M, Baskic D.** SARS-CoV-2 infection induces mixed M1/M2 phenotype in circulating monocytes and alterations in both dendritic cell and monocyte subsets. *PLoS one.* 2020;15:e0241097. M22 IF=3.240 \(2020\)](#)
- [9. **Mićović T, Topalović D, Živković L, Spremo-Potparević B, Jakovljević V, Matic S, Popović S, Baskić D, Stešević D, Samardžić S, Stojanović D.** Antioxidant, antigenotoxic and cytotoxic activity of essential oils and methanol extracts of *hyssopus officinalis* l. Subsp. *aristatus* \(godr.\) *nyman* \(lamiaceae\). *Plants.* 2021;10\(4\):711 M21 IF=3.935 \(2020\)](#)
- [10. **Popovic A, Deljanin M, Popovic S, Todorovic D, Djurdjevic P, Matic S, Stankovic M, Avramovic D, Baskic D.** Chelidonium majus crude extract induces activation of peripheral blood mononuclear cells and enhances their cytotoxic effect toward HeLa cells. *International Journal of Environmental Health Research.* 2021;14:1-3. M21 IF=3.411 \(2020\)](#)
- [11. **Joksimović N, Petronijević J, Milović E, Janković N, Baskić D, Popović S, Todorović D, Matic S, Vraneš M, Tot A.** Synthesis, characterization, antitumor potential, BSA and DNA binding properties, and molecular docking study of some novel 3-hydroxy-3-pyrrolin-2-ones. *Medicinal Chemistry \(Sharjah \(United Arab Emirates\)\).* 2021. doi: 10.2174/1573406417666210803094127, M22 IF=2.754 \(2020\)](#)

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: **1**

- [1. **Matic S, Popovic S, Baskic D, Todorovic D, Vukovic N, Stankovic M, Djurdjevic P, Zdravkovic N, Mijailovic Z.** Methanolic Extract of *Teucrium Polium* Exerts Immunomodulatory Properties in Human Peripheral Blood Mononuclear Cells. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.* 2020; doi:10.2478/sjecr-2020-0018. **M51**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат мр фарм Сања Матић до сада је објавила укупно 11 (једанаест) радова у реферисаним часописима са SCI листе категорије M20. Од децембра 2018. године мр фарм Сања Матић ради као истраживач приправник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја III41010 Претклиничка испитивања биоактивних супстанци. Од фебруара 2019. године ради као фацилитатор на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где активно учествује у извођењу наставног процеса у оквиру уже научне области Фармацеутска технологија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, а од октобра 2020. године у оквиру уже научне области Фармацеутска микробиологија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Студент је треће године Докторских академских студија. Активно учествује у научно-истраживачком раду.

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 микробиологија пријавио се се један кандидат:

1. мр фарм. Сања Матић

Кандидат мр фарм Сања Матић испуњава све услове прописане за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама (9,48);
- студент је треће године Докторских академских студија;
- има положен усмени докторски испит;
- публиковала је укупно 11 радова категорије M20;
- 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

На основу наведених чињеница комисија је закључила да у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, кандидат мр фарм. Сања Матић испуњава све услове за избор у звање сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска микробиологија.

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос као и педагошку способност мр фарм. Сање Матић и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор кандидата мр фарм. Сање Матић у звање сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска микробиологија.

У Крагујевцу, 17.12.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Дејан Баскић,
редовни професор за ужу научну област Фармацеутска микробиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,
председник

Доц. др Слађана Павловић,
доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,
члан

Проф. др Жељко Мијаиловић,
редовни професор за ужу научну област Инфективне болести
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>9.48</u>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Да</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важисамо 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>11M20/2</u> <u>1M51/1</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>11M20</u>	ДА