

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 01-10906 од 18.11.2020.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[25.11.2020. лист „Послови“ број 909](#)

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

[Један сарадник у настави 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 Слађана 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:

1. мр фарм. [Сања Матић](#)

2. мр фарм. [Сандра Матовић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 1

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 2020/2021., поново уписана трећа година](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[03.07.2018., оцена 9 \(девет\)](#)

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

[Фацилитор 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.](#)

[Фацилитор 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

- [Ćocić D, Jovanović S, Radisavljević S, Korzekwa J, Scheurer A, Puchta R, Baskić D, Todorović D, Popović S, Matić 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\(2018\)](#)
- [Mišić M, Čukić J, Vidanović D, Šekler M, Matić 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=2.031 \(2018\)](#)
- [Ćocić D, Jovanović-Stević S, Jelić R, Matić 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. DOI: 10.1039/d0dt02906h M21 IF=4.174 \(2019\)](#)
- [Djukić MB, Jeremić MS, Filipović IP, Klisurić OR, Jelić RM, Popović S, Matić 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 \(2019\)](#)
- [Vukic MD, Vukovic NL, Popovic SL, Todorovic DV, Djurdjevic PM, Matic SD, Mitrovic MM, Popovic AM, Kacaniovic 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 \(2019\)](#)
- [Joksimović N, Petronijević J, Janković N, Baskić D, Popović S, Todorović D, Matić 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. DOI: 10.1016/j.bioorg.2019.102954 M21 IF=4.831 \(2019\)](#)

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ 2

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Сандра, Радојица, Матовић (није доставила извод из МКП)

2. Датум и место рођења:

03.09.1987. године у Крагујевцу (није доставила извод из МКП)

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 2006/2007. године, година завршетка: 2011. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 8,81, магистар фармације](#)

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

[Школске 2011/2012. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Клиничка и експериментална фармакологија](#)

5. Година студија (статус на академским студијама):

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

[Фармакокинетика 25-хидрокси витамина Д код деце оболеле од астме: пријава \(недостајући податак\); одбрана 21.11.2018. год.; 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:

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

3. 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. [Djokovic J, Tomic Lukc J, Milovanovic OZ, Bazic D, Veselinovic M, Djukic A, Matovic S, Zivkovic Zanic R, Velickovic Radovanovic R, Jankovic SM, Milovanovic JR. Population pharmacokinetics of 25-hydroxy vitamin d in non-elderly postmenopausal women. Acta Poloniae Pharmaceutica n Drug Research 2019; 76:129-136. M23 IF=0.761](#)
2. [Matovic S, Milovanovic JR, Dajic K, Stojkovic A, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of 25-hydroxy vitamin D in children with asthma. Int J Clin Pharmacol Ther. 2018; 56: 169-176. M23 IF=0.919](#)
3. [Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic L, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic L, Simovic M, Stojanovic S, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic S. PhD students' awareness of research misconduct. J Empir Res Hum Res Ethics. 2013; 8: 163-4. M22 IF=1.217](#)

4. 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. [Milovanovic J, Dajic K, Stojkovic A, Tomic Lucic A, Jankovic S, Matovic S. Screening anxiety disorders among school children with asthma. Ser J Exp Clin Res. 2018. DOI: 10.2478 /sjecr-2018-00. M51](#)
2. [Matovic S, Jankovic S. Quality of life among patients with depression. Ser J Exp Clin Res 2015; 16: 151-156. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат мр фарм Сања Матић до сада је објавила укупно 6 (шест) 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 фацитатор 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.

Кандидат мр фарм Сандра Матовић до сада је објавила укупно 5 (пет) радова и то: 3 (три) рада у реферисаним часописима са SCI листе категорије M20 и 2 (два) рада у часописима категорије M50 на једном од светских језика. Од новембра 2018. године носилац је титуле Доктора медицинских наука са одбрањеном докторском дисертацијом под називом „Фармакокинетика 25-хидрокси витамина Д код деце оболеле од астме“. Нема педагошког искуства.

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 микробиологија пријавила су се два кандидата:

1. мр фарм Сања Матић
2. мр фарм.Сандра Матовић

Кандидат мр фарм Сања Матић испуњава све услове прописане за избор у звање сарадника у настави, 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 (дуга обнова) Докторских академских студија;
- публиковала је укупно 6 радова категорије M20;
- поседује педагошко искуство.

Кандидат мр фарм. Сандра Матовић не испуњава све услове прописане за избор у звање сарадника у настави, предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама (8,81);
- доктор медицинских наука;
- публиковала је укупно 3 рада категорије M20;
- публиковала је укупно 3 рада категорије M50 на једном од водећих светских језика;
- не 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 закључује да је мр фарм. Сања Матић испунила све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у настави.

Према члану 130. Статута Факултета кандидат мр фарм. Сања Матић испуњава услов за избор у наведено звање. На основу прегледане конкурсне документације, узимајући у обзир научно-истраживачки рад и педагошко искуство, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере мр фарм. Сању Матић у звање сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска микробиологија јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу,

18.12.2020. год.

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

САРАДНИК У НАСТАВИ – мр фарм. Сања Матић

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9,48</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>Студент треће године докторских студија</u>	ДА

САРАДНИК У НАСТАВИ – мр фарм. Сандра Матовић

2. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,81</u>	ДА
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	<u>Доктор медицинских наука</u>	НЕ