

Наставно-научном већу
Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИЈАВЉЕНО: 24. 04. 2026			
Св. бр.		Прилог	Вредност
01	4626		

(Свака рубрика мора бити попуњена)
(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, бр 01-2747/2, 18.03.2026. године
- Датум и место објављивања конкурса:
Датум објављивања конкурса 25.03.2026. године, Огласне новине „Послови“, број 1190
- Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
1 асистент за ужу научну област Инфективне болести
- 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. Жељко Мијанлиновић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
 - Проф. Биљана Поповска Јовичић, ванредни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
 - Доц. Ивана Раковић, доцент за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
- Пријављени кандидати:
Софија Секулић Марковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

- Име, име једног родитеља и презиме:
Софија (Славиша) Секулић Марковић
- Датум и место рођења:
12.02.1991. године, Крагујевац
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Упис 2010/2011, завршетак 02.09.2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине, просечна оцена 9,31, Доктор медицине
- Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област:
2016/2017 година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, научна област Имунологија, инфекција и инфламација
- Година студија (статус на докторским академским студијама):
Трећа година докторских академских студија
- Датум полагања усменог докторског испита и оцена:
25.06.2018. оцена 8, просечна оцена студија 9.25
- Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање:
„COVID-19: Повезаност хелијских и молекулских параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике“, пријава 14.07.2021. године
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2017. године уписа, 2023. година завршетка, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Специјалистичке академске студије, одличан, Инфектологија, специјалиста Инфектологије
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Педагошко искуство:
 - Фацилитатор за практичну наставу на студијском програму Интегрисаних академских студија медицине у периоду 26. 09. 2016. до 16. 02. 2017. године
 - Сарадник у настави за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од 17. 02. 2017. године
 - Сарадник у настави за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од 17.02. 2018. године
 - Истраживач приправник за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од 30. 01. 2020. године
 - Истраживач сарадник за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од 26. 01. 2023. године

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

1. **Sekulić Marković S, Raković I, Petrović S, Petrović Rodić D, Zornić N, Popovska Jovičić B. Generalized lymphadenopathy in patient with fever of unknown origin as a differential diagnostic challenge - case report. J PMA; May 2021; 7(5): 1489-1492. M23 IF=1.082 (2021)**
2. **Sekulić Marković S, Gajović N, Jurisević M, Jovanović M, Popovska Jovičić B, Arsenijević N, Mijailović Z, Jovanović M, Dolić Z, Jovanović I. Galectin-1 as the new player in staging and prognosis of COVID-19. Sci Rep 2022; 12(1): 1272. M21 IF=4.9 (2022)**
3. **Sekulić Marković S, Jovanović M, Gajović N, Jurisević M, Arsenijević N, Jovanović M, Jovanović M, Mijailović Z, Lukić S, Zornić N, Vukicević V, Stojanović J, Marić V, Jocić M, Jovanović I. IL33 Correlates With COVID-19 Severity, Radiographic and Clinical Finding. Front Med. 2021; 8: 749569. M21 IF= 5.493 (2021)**
4. **Jovanović M, Gajović N, Jurišević M, Sekulić S, Arsenijević N, Jocić M, Jovanović M, Lukić R, Jovanović I, Radovanović D. Ant iPD1 therapy activates tumoricidal properties of NKT cells and contributes to overall deceleration of tumor progression in a model of murine mammary carcinoma. Vojnosanit Pregl; 2021; 79 (8): 764-773. M23 IF=0.358 (2021)**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. **Gajović N, Marković SS, Jurisević M, Jovanović M, Arsenijević N, Mijailović Z, Jovanović M, Jovanović I. Galectin-3 as an important prognostic marker for COVID-19 severity. Sci Rep. 2023 Jan 26; 13(1): 1460. M21 IF=4.3 (2023)**
6. **Popovska Jovičić B, Raković I, Gavrilović J, Sekulić Marković S, Petrović S, Marković V, Pavković A, Čanović P, Radojević Marjanović R, Irić-Čupić V, et al. Vitamin D, Albumin, and D-Dimer as Significant Prognostic Markers in Early Hospitalization in Patients with COVID-19. Journal of Clinical Medicine. 2023; 12(8): 2825. M21 IF=3.4 (2023)**
7. **Jovanović M, Sekulić S, Jocić M, Jurisević M, Gajović N, Jovanović M, Arsenijević N, Jovanović M, Mijailović M, Milosavljević M, Jovanović I. Increased Pro Th1 And Th17 Transcriptional Activity In Patients With Severe COVID-19. Int J Med Sci 2023; 20(4): 530-541. M21 IF= 3.4 (2023)**

I. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

1. **Sekulić S, Mijailović Z, Petrović D, Lukić R, Jovanović M, Jovanović I. HCV Infection and Chronic Renal Disease. Ser J of Exp Clin Res 2021; 0(0). M51**
2. **Raković I, Bukonjić A, Petrović S, Sekulić S, Ilić A, Popovska Jovičić B. Toksični megakolon povezan sa Clostridium difficile infekcijom - prikaz slučaja. Med J (Krag) 2016; 50(3): 107-109. M52**
3. **Popovska Jovicic, Biljana, Rakovic, Ivana, Petrovic, Sara, Canovic, Petar, Petrovic, Dejan, Sekulic, Sofija, Jovanovic, Ivan and Jovicic, Nemanja. "Tumor Necrosis Factor-Alpha as Differential Diagnostic Marker for Patients with Fever of Unknown Origin" Ser J Exp Clin Res, 2019; 20(1): 33-38. M51**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. **Dorđević N, Sekulić Marković S, Minić N, Petrović Rodić D, Popovska Jovičić B. Dyslipidemia is a major side effect of long-term antiretroviral therapy. Experimental and Applied Biomedical Research, 2025; 26(2): 131-136. M51**

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Софија Секулић Марковић је у септембру 2016. године ангажована у својству факултатора на Факултету медицинских наука у Крагујевцу за обављање послова за ужу научну област Инфективне болести. Софија Секулић Марковић је засновала радни однос за обављање послова сарадника у настави 17. 02. 2017. из уже научне области Инфективне болести. 17.02.2018. године је по други пут изабрана за сарадника у настави за ужу научну област Инфективне болести, а звање истраживача приправника је стекла 30.01.2020. године. У звање истраживача сарадника је изабрана 26.01.2023. године

25.06.2018. године је положила усмени докторски испит са оценом 8, и тиме остварила просечну оцену студија 9,25.

Докторску дисертацију под називом „COVID-19: Повезаност ћелијских и молекулских параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике”, је пријавила 14.07.2021. године

Студент је треће године Докторских академских студија, одсек Имунологија, инфекција и инфламација.

Специјалистички испит је положила 07.07.2023. са одличним успехом и стекла звање специјалисте Инфектологије.

Активно учествује у организацији и спровођењу наставе на Факултету медицинских наука на 4 студијска програма:

Интегрисаним академским студијама медицине, Интегрисаним академским студијама фармације, Интегрисаним академским студијама стоматологије и Основним струковним студијама. На студијским програмима Интегрисаним академским студијама медицине и Интегрисаним академским студијама фармације активно учествује у организацији и спровођењу наставе и на енглеском језику. У досадашњем раду је показала високи ниво професионалности и педагошког искуства

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

Кандидат др Софија Секулић Марковић на основу члана 185. испуњава све услове за избор у звање асистента, предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Факултет медицинских наука је завршила са укупном просечном оценом већом од осам и студент је треће године Докторских академских студија. Положила је специјалистички испит са одличним успехом и стекла звање специјалисте Инфектологије. Поседује дугогодишње педагошко искуство и смисао за наставни рад.

Бави се научно истраживачким радом и има пет радова категорије М21 (у два таква рада је први аутор, а у преостала три коаутор, два рада категорије М23 у којима је први аутор и коаутор, три рада категорије М51 у којима је у једном од њих први аутор, а у друга два коатур, и један рад категорије М52 у којем је коаутор

ПАПОМЕНА: 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 предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере др Софију Секулић Марковић, у звање асистента, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове. Кандидат др Софија Секулић Марковић има укупну просечну оцену већу од осам на основним студијама и студент је треће године Докторских академских студија. Докторску дисертацију под називом „COVID-19: Повезаност ћелијских и молекуларних параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике”, је пријавила 14.07.2021. године. Бави се научно истраживачким радом. Положила је специјалистички испит са одличним успехом и стекла звање специјалисте Инфектологије

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Жељко Мијаиловић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



2. Проф. др Биљана Поповска Јовичић, ванредни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



3. Доц. др Ивана Раковић, доцент 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)	9,31	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Трећа година докторских академских студија</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)	<u>Инфектологија</u>	ДА
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	ДА	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)	ДА	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	ДА	ДА