

(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, бр.01-11499/2, 18.10.2022. године
2.	Датум и место објављивања конкурса: Датум објављивања конкурса 26.10.2022. Огласне новине „Послови” број 1011
3.	Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: 1 истраживач сарадник за ужу научну област Инфективне болести
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 Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник 2. Проф. др Жељко Мијаиловић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан 3. Проф. др Биљана Поповска-Јовичић, ванредни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
5.	Пријављени кандидати: Др Софија Секулић Марковић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Софија (Слатиша) Секулић Марковић
2.	Датум и место рођења: 12.02.1991. године, 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: Упис 2010/2011, завршетак 02.09.2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине, просечна оцена 9,31, Доктор медицине
4.	Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област: 2016/2017 година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, научна област Имунологија, инфекција и инфламација
5.	Година студија (статус на докторским академским студијама): Трећа година докторских академских студија
6.	Датум полагања усменог докторског испита и оцена: 25.06.2018. године
7.	Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање: „COVID-19: Повезаност ћелијских и молекулских параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике”, пријава 14.07.2021. године
8.	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 уписана специјализација из гране медицине Инфектологија
9.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
10.	Педагошко искуство: 1. 26.09.2016.-16.02.2017. Фацитатор за практичну наставу на студијском програму Интегрисаних академских студија медицине 2. 17.02.2017. – 17.02.2018. Сарадник у настави за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу 3. 17.02.2018. – 17.02.2019. Сарадник у настави за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу 4. 30.01.2020. – и даље Истраживач приправник за ужу научну област Инфективне болести на Факултету медицинских наука у Крагујевцу

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 **4**
 1. [Sekulic Markovic S, Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Arsenijevic N, Jovanovic M, Jovanovic M, Mijailovic Z, Lukic S, Zornic N, Vukicevic V, Stojanovic J, Maric V, Jocić M, Jovanovic I. IL 33 Correlates With COVID-19 Severity, Radiographic and Clinical Finding. Front Med. 2021;8:749569. M21 IF=9.927 \(2021\)](#)
 2. [Sekulic Markovic S, Gajovic N, Jurisevic M, Jovanovic M, Popovska Jovicic B, Arsenijevic N, Mijailovic Z, Jovanovic M, Dolicanin Z, Jovanovic I. Galectin-1 as the new player in staging and prognosis of COVID-19. Sci Rep 2022;12 \(1\):1272. M21 IF=5.516 \(2021\)](#)
 3. [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 Pak Med Assoc. 2021;7\(5\):1489-1492. M23 IF=1.082 \(2021\)](#)
 4. [Jovanović M, Gajović N, Jurišević M, Sekulić S, Arsenijević N, Jocić M, Jovanović M, Lukić R, Jovanović I, Radovanović D. Anti PD1 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; doi: 10.2298/VSP210126039 M23 IF=0.358 \(2021\)](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду **2**
 1. [Raković I, Bukonjic A, Petrović S, Sekulić S, Ilić A, Popovska –Jovičić B. Toksični megakolon povezan sa Clostridium difficile infekcijom-prikaz slučaja. Med J \(Krag\). 2016;50\(3\):107-9. M52](#)
 2. [Popovska-Jovicic B, Rakovic I, Petrovic S, Canovic P, Petrovic D, Sekulic S, Jovanovic I, Jovicic N. "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**
 1. [Sekulic S, Mijailovic Z, Petrovic D, Lukic R, Jovanovic M, Jovanovic I. HCV Infection and Chronic Renal Disease. Ser J Exp Clin Res. 2021; doi.org/10.2478/sjecr-2021-0010 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 са сарадника у настави за ужу научну област Инфективне болести, а звање истраживача приправника је стекла 30.01.2020.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 молекуларних параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике”, је пријавила 14.07.2021. године

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. У досадашњем раду је показала високи ниво професионалности и педагошког искуства. Студент је треће године Докторских академских студија, одсек Имунологија, инфекција и инфламација. Студент је четврте године специјалистичких студија из гране медицине Инфектологија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

**V 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 истраживача сарадника, 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.

Бави се научно истраживачким радом и има два рада категорије М21 у којима је први аутор, два рада категорије М23 у којима је први аутор и коаутор, два рада категорије М51 у којима је први аутор и коаутор, и један рад категорије М52 у којем је коаутор

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 предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере др Софију Секулић Марковић, у звање истраживача сарадника, 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 молекулских параметара урођене и стечене имуности са тежином клиничке слике”, је пријавила 14.07.2021. године. Бави се научно истраживачким радом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Жељко Мијаиловић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

3. Проф. др Биљана Поповска-Јовичић, ванредни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука 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

ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК

УСЛОВИ ПРЕМА ЗАКОНУ О НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9,31	ДА
	Студент докторских академских студија (пријављена тема докторске дисертације)	Да	ДА
	Радови публиковани у часописима са рецензијом (најмање један)	Да	ДА

УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА

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	Да	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)	4M20/3 2M51/1	ДА
	1 рад категорије М20	4M20	ДА