

(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 01-8847/2 од 01.09.2021. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[Огласне новине ПОСЛОВИ број 950 од 08.09.2021. године](#)

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

[Један сарадник у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Физиологија](#)

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 Владимир Живковић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [доц. др Драгица Селаковић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

3. [доц. др Иван Срејовић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Маја Николић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Маја, Драган, Николић](#)

2. Датум и место рођења:

[26.08.1990. године](#)

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: 2009., Година завршетка: 2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије медицине, просечна оцена: 8.96, стечени стручни назив: доктор медицине](#)

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

[Година уписа: 2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије, научна област: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

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

[Школске 2020/2021 године поново уписана трећа година Докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[13.07.2018., оцена: 9](#)

7. Наслов докторске дисертације, 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:

1. [Фацилитатор за ужу научну област Генетика, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за летњи семестар школске 2016/2017 године](#)

2. [Фацилитатор за ужу научну област Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за летњи семестар школске 2019/2020 године](#)

3. [Фацилитатор за ужу научну област Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, за школску 2020/2021 годину](#)

4. [Сарадник у настави за ужу научну област Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, почев од 13.01.2021. године - и даље.](#)

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: 7

1. [Nikolic M, Zivkovic V, Jovic JJ, Sretenovic J, Davidovic G, Simovic S, Djokovic D, Muric N, Bolevich S, Jakovljevic V. SGLT2 inhibitors: a focus on cardiac benefits and potential mechanisms. Heart Fail Rev. 2021; doi: 10.1007/s10741-021-10079-9. M21 IF 5.201\(2020\)](#)
2. [Nikolic M, Simovic S, Novkovic L, Jokovic V, Djokovic D, Muric N, Bazic Sretenovic D, Jovanovic J, Pantic K, Cekerevac I. Obesity and sleep apnea as a significant comorbidities in COVID-19 - A case report. Obes Res Clin Pract. 2021;15\(3\):281-284. M23 IF 2.691\(2020\)](#)
3. [Salinger-Martinovic S, Dimitrijevic Z, Stanojevic D, Momčilović S, Kostic T, Koracevic G, Subotic B, Dzudovic B, Stefanovic B, Matijasevic J, Miric M, Markovic-Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos L, Kovacevic-Preradovic T, Srdanovic I, Stanojevic J, Obradovic S. Renal dysfunction as intrahospital prognostic indicator in acute pulmonary embolism. Int J Cardiol. 2020;302:143-149. M21 IF 4.008\(2018\)](#)
4. [Obradovic S, Dzudovic B, Subotic B, Matijasevic J, Mladenovic Z, Bokan A, B, Trobok J, Pekovic S, Salinger-Martinovic S, Jovanovic LJ, Kos Lj, Kovacevic-Preradovic T, Nikolic M, Miloradovic V, Kovacevic-Kuzmanovic A, Zec N, Markovic-Nikolic N, Srdanovic I, Gluvic Z, Kafedzic S, Pancevacki S, Neskovic A, and Konstantinides S. Predictive value of heart failure with reduced versus preserved ejection fraction for outcome in pulmonary embolism. ESC Heart Fail. 2020; doi: 10.1002/ehf2.13015. M22 IF 4.411\(2020\)](#)
5. [Dzudovic B, Subotic B, Novicic N, Matijasevic J, Trobok J, Miric M, Salinger-Martinovic S, Stanojevic D, Nikolic M, Miloradovic V, Markovic Nikolic N, Dekleva M, Lepojevic Stefanovic D, Kos L, Kovacevic Preradovic T, Obradovic S. Sex-related difference in the prognostic value of syncope for 30-day mortality among hospitalized pulmonary embolism patients. Clin Respir J. 2020;14\(7\):645-651. M23 IF 2.570\(2020\)](#)
6. [Jovanovic L, Subota V, Stavric M, Dzudovic B, Subotic B, Novicic N, Miric M, Matijasevic J, Nikolic M, Miloradovic V, Salinger S, Markovic-Nikolic N, Kos L, Preradovic-Kovacevic T, Obradovic S. Different predictive value for short-term all-cause mortality with commonly used biomarkers regarding the cause of pulmonary embolism. Vojnosanit Pregl. 2019; DOI:https://doi.org/10.2298/VSP190226103J M23 IF 0.383\(2019\)](#)
7. [Jovanovic L, Subota V, Stavric M, Subotic B, Dzudovic B, Novicic N, Matijasevic J, Miric M, Salinger S, Markovic-Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos L, Kovacevic-Preradovic T, Marinkovic J, Kocev N, Obradovic S. Biomarkers for the prediction of early pulmonary embolism related mortality in spontaneous and provoked thrombotic disease. Clin Chim Acta. 2019;492:78-83. M21 IF 3.786\(2020\)](#)

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. [Jovanović L, Subota V, Rajković M, Subotić B, Džudović B, Novčić N, Matijasevic J, Miric M, Salinger S, Markovic Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos Ljiljana, Kovacevic-Preradovic Lj, and Obradović, S. Prognostic Value of D-Dimer in Younger Patients with Pulmonary Embolism. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2020; DOI: 10.2478/sjecr-2020-0032 M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Маја Николић је стекла диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука, смер интегрисане академске студије медицине, Универзитета у Крагујевцу 05.07.2016. године са просечном оценом 8,96. Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, смер Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, а усмени докторски испит положила је 13.07.2018. године са оценом 9. Активно је учествовала у извођењу практичне наставе, као и на пословима факултатора од летњег семестра 2019/2020 године за ужу научну област физиологија, а од јануара 2021. године обавља послове сарадника у настави за ужу научну област физиологија. Кандидат др Маја Николић има 7 радова објављених у научним часописима категорије М20, при чему је у два од наведених радова први аутор и један рад као коаутор објављен у научном часопису категорије М50.

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научну област Физиологија, пријавио се један кандидат, др Маја Николић.

Кандидат др Маја Николић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу јер:

- има укупну просечну оцену већу од 8 на завршеним основним студијама (8.96);
- публиковала је 7 радова објављених у научним часописима категорије М20, при чему је у два од наведених радова први аутор
- публиковала је један рад као коаутор објављен у научном часопису категорије М50;
- студент је треће године Докторских академских студија;
- има положен усмени докторски испит;
- 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 према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, др Маја Николић испуњава све услове за избор у звање асистента за научну област Медицинске науке, ужа научну област Физиологија. Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос као и педагошку способност др Маје Николић и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор кандидата др Маје Николић у звање асистента за научну област Медицинске науке, ужа научну област Физиологија.

У Крагујевцу, 01.10.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Владимир Живковић

ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,
председник

доц. др Драгица Селаковић

доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

доц. др Иван Срејовић

доцент за ужу научну област Физиологија 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>8.96</u>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Да</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само 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>7 М20/2, 1 М51</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>7 М20</u>	ДА