

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

ПРИМЉЕН	27.03.2025.	
Орг.јед.	БИЛ	Вредност
01	2129	

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 01-932/2 од 19.02.2025.

2. Датум и место објављивања конкурса:

огласне новине ПОСЛОВИ број 1134 од 05.03.2025. године

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

Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Хирургија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. проф.др Бранко Ристић, редовни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. проф.др Александар Матић, ванредни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

3. доц.др Никола Продановић, доцент за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

5. Пријављени кандидати:

Др Иван Стојадиновић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Иван, Бранислав, Стојадиновић (кандидат није осуђиван и против њега се не води кривични поступак)

2. Датум и место рођења:

06.06.1978. 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: 1997/98. године; завршетак: 01.12.2004. године; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Основне студије медицине, просечна оцена: 8.60, стечени стручни назив: доктор медицине

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

Упис: 2013/14. године; Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, научна област: медицина

5. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Упис: 2013/14. године; Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, научна област: медицина, клиничка и експериментална хирургија, просечна оцена 8.67 (осам и 67/100)

6. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Ефекат примене транексамичне киселине на смањење интраоперативног и постоперативног крварења и појаву тромбоемболијских компликација код пацијената са преломом кука. Датум пријаве 10.06.2022. Датум одбране 13.09.2024. Стучено научно звање Доктор медицинских наука

7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис: 2008/09. године; завршетак: 24.10.2013. године; Универзитет у Београду, Медицински факултет, специјалистичке студије, оцена: одличан, стечени назив: специјалиста ортопедије

8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Педагошко искуство:

Сарадник у настави за ужу научну област Хирургија

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 2

1. Stojadinovic IB, Ristic BM, Knezevic DR, Milenkovic ZS, Prodanovic NS, Zornic NR, Milosevic JB. The effect of tranexamic acid on the reduction of intraoperative and postoperative blood loss and thromboembolic risk in patients with hip fracture. Open Med. 2022;17(1):857-62. M22 IF2,199 (2020)
2. Aleksić Z, Stanković I, Zivanović-Macuzić I, Jeremic D, Radunović A, Milenković Z, Stojković A, Simović A, Stojadinović I, Vulović M. Treatment of subacute osteoporotic vertebral compression fractures with percutaneous vertebroplasty – A case report. Vojnosanit. Pregl. 2018;75(10):1049-53. M23 IF0,272 (2018)

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

Ilic I, Ristic B, Stojadinovic I, Ilic M. Epidemiology of Hip Fractures Due to Falls. Medicina (Kaunas). 2023;59(9):1528. M22 IF 2,6

2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
Stojadinovic I, Milosevic J, Vlajovic S, Jovanovic Z, Prodanovic N, Todorovic D . Spinalna stabilizacija patoloških preloma kod metastatske bolesti na udaljenim segmentima – prikaz slučaja. Med čas. 2021;55(2):75-80. M52
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Иван Стојадиновић је завршио основне студије медицине на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 8,60. Завршио је специјализацију из ортопедије на Медицинском факултету Универзитета у Београду са оценом одличан. Научни назив Доктор медицинских наука стекао је одбраном докторске дисертације под називом „Ефекат примене транексамичне киселине на смањење интраоперативног и постоперативног крварења и појаву тромбоемболијских компликација код пацијената са преломом кука“, 13.09.2024. године. Запослен је као сарадник у настави за ужу научну област Хирургија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, од 26.12.2022. године.
Објавио је 2 рада категорије M22, 1 рад категорије M23 и 1 рад категорије M52.

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Хирургија пријавио се кандидат др Иван Стојадиновић.

Кандидат др Иван Стојадиновић испуњава све услове за избор сарадника у настави, прописане:

1. Законом о високом образовању и
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - има просечну оцену вишу од 8
 - стекао је назив доктор медицинских наука (13.09.2024)
 - специјалиста ортопедије (од 2014.год)
 - смисао за наставни рад (педагошко искуство/ сарадник у настави од 26.12.2022)
 - објављена 2 рада из категорије M22, 1 рад из M23 и један из категорије M52

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

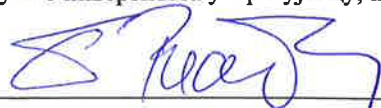
На основу наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, кандидат др Иван Стојадиновић испуњава услов за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Хирургија.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да изабере др Ивана Стојадиновића у звању сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Хирургија.

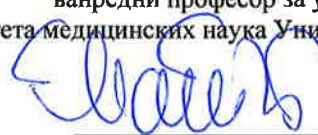
У Крагујевцу 27.03.2025. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

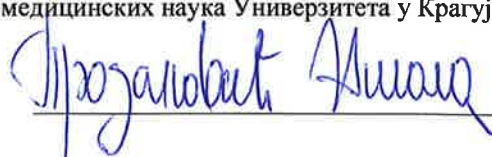
Проф. др Бранко Ристић
редовни професор за ужу научну област Хирургија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф др Александар Матић
ванредни професор за ужу научну област Хирургија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Доц. др Никола Продановић
доцент за ужу научну област Хирургија
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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,60</u>	ДА
	Стечени научни назив доктора медицинских наука	ДА	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)	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 M51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	<u>ЗМ20/1</u>	ДА
	1 рад категорије M20 из научне области за коју се бира	<u>ЗМ20</u>	ДА