

(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 01-1743 од 27.02.2019. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[27.02.2019.године; огласне новине „Послови“ број 818](#)

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

[Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија](#)

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:

[- проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник](#)

[- проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан](#)

[- проф. др Марија Миловановић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Невена Гајовић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Невена Мирослав Гајовић](#)

2. Датум и место рођења:

[04.04.1987. Крагујевац Лепенички булевар 9/Х-5](#)

3. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[2006-.2013. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине, 9.22, доктор медицине](#)

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

[2013. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Имунологија, инфекција и инфламација](#)

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

[Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Имунологија, инфекција и инфламација, 2013. године, просечна оцена 9.5](#)

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

[“Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишићег тумора дојке”, 2018., 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:

[2016. године уписала специјалистичке студије на Универзитету у Крагујевцу Факултет медицинских наука, студијски програм Имунологија](#)

8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Педагошко искуство:

[2014-2015. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија](#)

[2015-2016. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија](#)

[2016. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија](#)

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: **11**
 1. [Vasovic M, Gajovic N, Brajkovic D, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T. The relationship between the immune system and oral manifestations of inflammatory bowel disease: a review. Cent Eur J Immunol. 2016;41\(3\):302-310. M23 IF=1.787 \(2017\)](#)
 2. [Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML and Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. Endocrine-related cancer 2018; 25: 493-507. M21 IF=5,331\(2017\)](#)
 3. [Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Maric V, Arsenijevic A and Jovanovic I. Fecal galectin-3: A new promising biomarker for severity and progression of colorectal carcinoma. Mediators of Inflammation 2018 4;2018:8031328. M22 IF=3.549 \(2017\)](#)
 4. [Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Simovic Markovic B, Maric V, Jovanovic M, Arsenijevic N, Zdravkovic N. Fecal sST2 correlates with disease severity of ulcerative colitis. Vojnosanit Pregl. 2019; DOI: 10.2298/VSP171225026J M23 IF=0.405 \(2017\)](#)
 5. [Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Mirkovic D, Milev B, Maric V, Arsenijevic N. Fecal galectin-1 as a potential marker for colorectal cancer and disease severity. Vojnosanit Pregl. 2018; DOI: 10.2298/VSP171201007J M23 IF=0.405 \(2017\)](#)
 6. [Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. Peptides 2017; 93:44-50. M22 IF=2.851 \(2017\)](#)
 7. [Lukic R, Gajovic N, Jovanovic I, Jurisevic M, Mijailovic Z, Maric V, Popovska Jovicic B, Arsenijevic N. Potential Hepatoprotective Role of Galectin-3 during HCV Infection in End-Stage Renal Disease Patients. Disease Markers 2017;2017:6275987. doi:10.1155/2017/6275987 M21 IF=2.949 \(2017\)](#)
 8. [Borovcanin MM, Janicijevic SM, Jovanovic IP, Gajovic N, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33/ST2 Pathway and Galectin-3 as a New Analytes in Pathogenesis and Cardiometabolic Risk Evaluation in Psychosis. Front Psychiatry. 2018;9:271. doi: 10.3389/fpsyt.2018.00271. M22 IF=2.857 \(2017\)](#)
 9. [Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Sabo T, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-\(S,S\)-ethylenediamine-N,N'-di-2-\(3-cyclohexyl\)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. Oncotarget. 2018;9\(46\):28195-28212. M21 IF=5.168 \(2016\)](#)
 10. [Acovic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. Therap Adv Gastroenterol. 2018;11:1756284818793558. doi: 10.1177/1756284818793558. M21 IF=4.168 \(2017\)](#)
 11. [Pavlovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mitrovic S, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Jovanovic I. Diverse Expression of IL-32 in Diffuse and Intestinal Types of Gastric Cancer. Gastroenterol Res Pract. 2018; 2018:6578273. M23 IF=1.859 \(2017\)](#)
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: **5**
 1. [Gajovic N, Jovanovic I, Ilic A, Jeremic N, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic M. Diabetes mellitus directs NKT cells toward type 2 and regulatory phenotype Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(1\): 35-41. M51](#)
 2. [Jovanović I, Gajović N, Radosavljević G, Pantić J, Pejnović N, Arsenijević N, Lukić M. Innate lymphoid cells: roles in tumour genesis and progression Ser J Exp Clin Res. 2015; 16 \(2\): 85-90. M51](#)
 3. [Lukic R, Lukovic B, Gajović N, Prljic S, Đukic S. Mechanism of intracellular chlamydiae survival Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(2\): 145-151. M51](#)
 4. [Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic M, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with edda \(ethylenediamine-N,N'-diacetate\) ligands as potential anticancer agents Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(4\): 285-295. M51](#)
 5. [Jovanovic M, Zdravkovic N, Jovanovic I, Radosavljevic G, Gajovic N, Zdravkovic N, Maric V, Arsenijevic N. TGF-β as a marker of ulcerative colitis and disease severity. Ser J Exp Clin Res. 2017; DOI: 10.1515/sjecr-2017-0019 M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Др Невена Гајовић била је запослена на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу од 2014. године, најпре као сарадник у настави, а од 2016.-2019. године као асистент на катедри за Микробиологију и имунологију, где активно учествује у извођењу наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија фармације, Интегрисаних академских студија стоматологије. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из уже научне области за коју се бира. Кандидат др Невена Гајовић до сада је објавила укупно шеснаест радова, и то: 11 (једанаест) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе категорије М20 и 5 (пет) радова у часописима категорије М51.

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија, пријавио се један кандидат, др Невена Гајовић.

Кандидат др Невена Гајовић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу јер:
 - на завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена је 9,22
 - доктор је медицинских наука
 - има способност за наставни и педагошки рад
 - има 11 радова категорије М20 из научне области за коју се бира

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 свих наведених чињеница, Комисија је закључила да, према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, пријављени кандидат др сци. мед. Невена Гајовић испуњава услове за избор сарадника у звању асистента са докторатом.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука да изабере др сци. мед. Невену Гајовић за сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу, 20.03.2019. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан

3. проф. др Марија Миловановић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија 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

АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>Да (9,22)</u>	Да
	Стечени научни назив доктора медицинских наука	<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>11M20/1</u> <u>5M51/1</u>	Да
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>11M20</u>	Да