

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. доц. др Гордана Радосављевић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
3. доц. др Марија Миловановић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6102/8-5 од 08.06.2016. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор у звање асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија објављен у новинама „Послови“ од 01.06.2016.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање асистента пријавио се један кандидат:

1. др Невена Гајовић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: др Невена Гајовић

1. Биографски подаци

Др Невена Гајовић рођена је 04.04.1987. године у Крагујевцу, где је похађала основну школу и Прву крагујевачку гимназију. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу уписала је школске 2006/2007. године, а дипломирала је 30.07.2013. године са просечном оценом 9,22. У току студирања, школске 2007/2008. и 2008/2009. године била је демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија. Обавезан лекарски стаж обавила је у КЦ Крагујевац и ДЗ Крагујевац у трајању од 6 месеци. Школске 2013/2014. године уписала је Докторске академске студије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од 05.06.2014. године запослена је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу у звању сарадника у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Студент је треће године Докторских академских студија на изборном подручју Имунологија, инфекција и инфламација. Усмени докторски испит је положила у фебруару 2016. године Активно учествује у истраживачком раду у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Руководилац је јуниор пројекта под називом “Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке” који се реализује на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.1.1. Нема.

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.2.1 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. Central European Journal of Immunology 2015 DOI 10.5114/ceji.2015.55684 (M23= 3 бода)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.3.1. Нема

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.4.1. Нема.

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

2.5.1. **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. (M52=1,5 бод)

2.5.2 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. (M52=1,5 бод)

2.5.3. Jovanovic I, **Gajovic N**, Radosavljevic G, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic M Innate lymphoid cells-role in tumor genesis and progression, Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (2): 85-90. (M52=1,5 бод)

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. Нема.

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.7.1. Нема.

2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)

2.8.1. Нема.

2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)

2.9.1. Нема.

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат др Невена Гајовић је у досадашњем научно-истраживачком раду објавила један рад публикован у научном часопису међународног значаја (категорија M23) и три рада публикована у научном часопису националног значаја (категорија M52) и остварила укупно 7,5 бодова. Од јуна 2014. године је запослена као сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија и активно учествује у спровођењу наставе.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Невена Гајовић испуњава све остале услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија, има смисао за наставни рад (педагошко искуство) и има објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

ЗАКЉУЧАК

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

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

У Крагујевцу .
24.06.2016.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

2. доц. др Гордана Радосављевић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
-

3. доц. др Марија Миловановић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
-

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Невена Гајовић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
Просечна оцена	9,22
Уписане академске докторске студије	Да
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Да
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Не
Испуњени законски услови	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ	
Одбрањена докторска теза	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да
Број бодова на основу објављених радова	7,5
Дужина студирања	6 година и 10 месеци
Уже научно подручје	Имунологија, инфекција и инфламација
Остало	