

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Марија Миловановић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Гордана Радосављевић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Јелена Пантић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-11320/7-6 од 29.10.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Онкологија објављен у новинама „Послови“ од 15.10.2014.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавио се један кандидат:

1. Др Александар Арсенијевић

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

## **КАНДИДАТ 1: Др Александар Арсенијевић**

### **1. Биографски подаци**

Александар Арсенијевић је рођен 30.11.1986. године у Крагујевцу. Основну школу и Прву Крагујевачку гимназију завршио у Крагујевцу. Интегрисане академске студије Медицинског факултета, Универзитета у Крагујевцу уписао 2005/2006. и успешно завршио 2012. године са просечном оценом 9,65. Школске 2012/13. уписао Докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје Имунологија, инфекција и инфламација.

Активно учествује у извођењу експеримената у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

У мају 2013. године учествовао је у мултидисциплинарној школи „5<sup>th</sup> Course on Cytoskeleton: Cytoskeleton in Cell Organization“ на Институту Кири у Паризу.

Као студент две године учествовао у настави као демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Две године обавља посао сарадника у настави на предмету Микробиологија и имунологија, Основи онкологије и Клиничка имунологија на Интегрисаним академским студијама медицине и Интегрисаним академским студијама стоматологије.

Говори енглески језик.

**2. Подаци о објављеним радовима** Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске 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. Natasa D. Zdravkovic, Ivan P. Jovanovic, Gordana D. Radosavljevic, Aleksandar N. Arsenijevic, Nebojsa D. Zdravkovic, Slobodanka Lj. Mitrovic, Nebojsa N. Arsenijevic. Potential Dual Immunomodulatory Role of VEGF in Ulcerative Colitis and Colorectal Carcinoma. *International Journal of Medical Sciences*, 2014 Jul 2;11(9):936-47. doi: 10.7150/ijms.8277. eCollection 2014. (M22 = 5 бодова)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.3.1. Marija Z. Milovanovic, A.N. Arsenijevic, J.Z. Milovanovic, B. Stojanovic, N.N. Arsenijevic, M.L. Lukic. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. 15th International congress of immunology, Milan, Italy, August 2013. Abstract book, pp 152. (M34 = 0,5 бодова)

2.3.2. Jelena Milovanovic, Marija Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, Bojana Stojanovic, Branka Popovic, Nebojsa Arsenijevic, Stipan Jonjic, Miodrag L. Lukic. CMV infection facilitates EAE development in resistant BALB/c mice. *Journal of Neuroimmunology*, Vol. 275, Issues 1-2, p79–80. 2014. (M34 = 0,5 бодова)

2.3.3. Bojana Stojanovic, Jelena Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, Marija Milovanovic, Nebojsa Arsenijevic, Miodrag L. Lukic. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. *Journal of Neuroimmunology*, Vol. 275, Issues 1-2, p11–12. 2014. (M34 = 0,5 бодова)

- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)
  - 2.4.1. Нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија M50) (*Поред сваког рада навести коефицијент M и број бодова*)
  - 2.5.1. Jelena Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, Bojana Stojanovic, Marija Milovanovic, Branka Popovic, Stipan Jonjic, Nebojsa Arsenijevic, Miodrag L. Lukic. Latent Murine Cytomegalovirus Infection Contributes to EAE Pathogenesis. Ser J Exp Clin Res. Прихваћен за штампу и биће штампан у броју 4 годишта 15 за 2014. годину. (M52 = 1,5 бодова)
  - 2.5.2. Aleksandar Arsenijevic, Jelena Milovanovic, Bojana Stojanovic, Marija Milovanovic, Eric M. Gershwin, Patrick Leung, Nebojsa Arsenijevic, Miodrag L. Lukic. Xenobiotic induced model of primary biliary cirrhosis. Ser J Exp Clin Res 2014; 15 (3): 145-150 (M52 = 1,5 бодова)
- 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**

Др Александар Арсенијевић је до сада објавио један рад публикован у часопису међународног значаја (категорија M22), два рада публикована у часописима националног значаја (категорија M52) и три рада у зборницима међународног значаја (категорија M34), чиме је, на основу објављених радова, остварио укупно 9,5 бодова. У својству истраживача, кандидат је учесник два макро пројекта (МП 01/2014 и МП 02/2014) Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од јануара 2012. године др Александар Арсенијевић је запослен као сарадник у настави на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, где активно учествује у реализацији наставног процеса на предметима Микробиологија и имунологија, Основи онкологије и Клиничка имунологија на три студијска програма: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије и Основне струковне студије.

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

Кандидат Др Александар Арсенијевић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент 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), 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 у Крагујевцу пријављени кандидат Др Александар Арсенијевић испуњава услове за избор у звање асистента.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да изабере Др Александра Арсенијевића јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .  
12.11.2014.

## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

1. Марија Миловановић – председник  
доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

2. Гордана Радосављевић – члан  
доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

3. Јелена Пантић – члан  
доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија  
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---