

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Владислав Воларевић, 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 01-11320/7-2 од 29.10.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија 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 пријавило се два кандидата:

1. Др Јелена Миловановић
2. Др Сања Танасковић Станковић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: Др Јелена Миловановић

1. Биографски подаци

Јелена Миловановић је рођена 20. 05. 1981. године у Крагујевцу. Основну школу и Прву крагујевачку гимназију завршила је у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу, уписала је школске 2000/01. године, а дипломирала 2011. године. Након дипломирања обавила је приправнички лекарски стаж и положила стручни испит за доктора медицине. Докторске академске студије, изборно подручје Имунологија, инфекција и инфламација уписала је школске 2012/2013. године на Медицинском факултету у Крагујевцу. У априлу/мају 2012. у циљу учења лабораторијских техника боравила на Институту за тропску медицину Бернхард Нохт у Хамбургу. Говори енглески језик.

Активно учествује у извођењу експеримената у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу и ангажована је на два макро пројекта Факултета медицинских наука.

Од јануара 2013. године је запослена на Факултету Медицинских наука као сарадник у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

2. Подаци о објављеним радовима 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. Нема
- 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 М40)
 - 2.4.1. Нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50) (*Поред сваког рада навести коефицијент М 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 Јелена Миловановић је до сада објавила укупно два рада публикована у националном часопису (категорија M52) и три рада у зборницима међународног значаја (категорија M34), чиме је, на основу објављених радова, остварила укупно 4,5 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 2013. године др Јелена Миловановић запослена је као сарадник у настави на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, где активно учествује у реализацији наставног процеса на предмету Хистологија и ембриологија 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 Јелена Миловановић, 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.

КАНДИДАТ 2: Др Сања Танасковић Станковић

1. Биографски подаци

Др Сања Танасковић Станковић, рођена је 02.11.1979. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила је у Крагујевцу са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је школске 1998/1999. године, а дипломирала 2006. године са просечном оценом 8,09. Обавезан лекарски стаж у трајању од 6 месеци обавила је у Клиничком центру „Крагујевац“ и 2007. године положила стручни испит за доктора медицине.

Докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу уписала је 2006. године на смеру "Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином." Усмени докторски испит положила је у јуну 2008. године са оценом 10. Запослена је на Катедри за Хистологију и ембриологију Факултета медицинских наука у Крагујевцу од октобра 2007. године као инструктор а од јула 2008. године као сарадник у звању асистента. Од школске 2007/2008. године ангажована је у извођењу практичне наставе на Основним струковним студијама а од школске 2008/2009. године и на Интегрисаним академским студијама медицине. Од школске 2014/2015. године ангажована је и у извођењу практичне наставе на Интегрисаним академским студијама стоматологије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

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. Нема
- 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 М50)
 - 2.5.1. Tanasković Stanković S, Sazdanović M, Jovičić N, Milovanović J, Lacković M. Modern view on the structure of the vascular extracellular matrix. Med Čas. 2015; 49(1);doi:10.5937/mckg 49-6844 (M53 = 1)
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.6.1. Нема
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. Нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.9.1. Нема

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

Др Сања Танасковић Станковић је до сада објавила укупно један рада публикован у националном часопису (категорија М53) чиме је остварила укупно 1 бод. Од школске 2007/2008. године др Сања Танасковић Станковић активно учествује у реализацији практичне наставе на предмету Хистологија и ембриологија на студијским програмима Основне струковне студије и Интегрисане студије медицине а од школске 2014/2015. године и на студијском програму Интегрисаних студија стоматологије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

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

Кандидат др Сања Танасковић Станковић, 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 (положила усмени докторантски испит), 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, од пријављена два кандидата, оба кандидата испуњавају услове за избор сарадника у звању асистента, и то: др Јелена Миловановић и др Сања Танасковић Станковић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да изабере др Јелену Миловановић у звање сарадника у звању асистента јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу.
18.11.2014.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

3. доц. др Владислав Воларевић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8.09	8.09		
Уписане академске докторске студије	да	да		
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	да	да		
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	да	да		
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	не	не		
Испуњени законски услови	да	да		
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	не	не		
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	не	да		
Број бодова на основу објављених радова	4.5	1		
Дужина студирања	11	8		
Уже научно				

подручје				
Остало				