

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Александар Ђукић, редован професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф. др Зорица Јовановић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. проф. др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-12209/6-2 од 25.11.2015. године, размотрила је пријаву на конкурс за избор асистента за ужу научну област Патолошка физиологија објављен у листу „Послови“ од 25.11.2015. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија пријавила су се три кандидата:

1. др Ивица Петровић
2. др Бојана Стојановић
3. др Бошко Николић

Од пријављена три кандидата, два кандидата испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, док један кандидат не испуњава, и то:

1. кандидат Др Бошко Николић, нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 1: др Ивица Петровић

1. Биографски подаци

Ивица Петровић, доктор медицине, рођен 29. 09. 1985. године у Краљеву где је завршио основну и средњу школу са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу уписао 2004. године, а дипломирао 2011. године са просечном оценом 8.97. Оцењен из предмета Патолошка физиологија са оценом 10. Након завршених студија, кандидат је обавио редован лекарски стаж и положио стручни испит у септембру 2012. године. Школске 2012/2013. године уписао је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и клиничка интерна медицина, подподручје Ендокринологија. Положио је усмени докторски испит са оценом 9. Од октобра 2012. године обавља волонтерски рад у Интерној Клиници, Центру за Ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Крагујевац. Од априла 2014. године је на специјализацији из Интерне медицине. Од 06.12.2013. године, запошљен је на Факултету медицинских наука као сарадник у настави за ужу научну област Патолошка физиологија. Активно учествује у извођењу практичног дела наставе на ИАСМ, ИАСС и ОСС, као и организацији рада катедре за Патолошку физиологију.

2. Подаци о објављеним радовима

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

Нема

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

2.2.1. Ignjatovic VS, Petrovic Nj, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, Grdinic A, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. *Coronary Artery Disease* 2010;21(8):472-6. (М 23 – 3 бода)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

Нема

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

Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)

2.5.1. Petrović I, Petrović S, Vujanac K, Petrović M, Lazić Z. Clinical presentation of the abuse of insulin: hypoglycemic coma and aspiration pneumonia at unprofessional bodybuilder.

(Прихваћен за штампу, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research DOI: 10.1515/SJECR-2015-0049) (M 52 – 1,5 бод)

2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија M 60)

2.6.1. Ignjatović V., Petrović Nj., Miloradović V., Ignjatović S., Nikolić S., Petrović I., Ignjatović Sn., Miletić D., Živić Ž. Uticaj broja trombocita na stepen njihove agregabilnosti kod pacijenata na dvojnoj antiagregacionoj terapiji nakon ugradnje koronarnog stenta. Sažeci radova – XVII kongres kardiologa sa međunarodnim učešćem 2009;89. (M 64 – 0,2 бода)

2.6.2. Ivica Petrović, Sara Nikolić. Efekat inhibitora protonске пумпе на агрегabilност trombocita kod pacijenata на терапији klopидогrelom nakon ugradnje koronarnog stenta. Zbornik radova, 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohridsko jezero, 2010;168. (M 64 – 0,2 бода)

2.6.3. Sara Nikolić, Ivica Petrović. Učestalost rezistencije на klopидогrel kod pacijenata sa ugrađenim koronarnim stentom. Zbornik radova, 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohridsko jezero, 2010;189. (M 64 – 0,2 бода)

2.6.4. Sara Nikolić, Ivica Petrović. Vizualizacija sentinelnih nodusa trodimenzionalnom rekonstrukcijom sa fuzijom slike korišćenjem podataka dobijenih emisionom kompjuterizovanom tomografijom (SPECT) i multislice skenerom (MSCT). Zbornik radova, 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Budva, 2011;646. (M 64 – 0,2 бода)

2.6.5. Ivica Petrović, Sara Nikolić. Učestalost rezistencije на klopидогrel i aspirin kod pacijenata на dvojnoj antiagregacionoj terapiji i faktori koji на nju utiču. Zbornik radova, 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Budva, 2011;804. (M 64 – 0,2 бода)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80)

Нема

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

Нема

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

Кандидат др Ивица Петровић има објављен један рад у научном часопису међународног значаја, један рад у часописима националног значаја и пет радова у зборницима скупова националног значаја. Досадашњи научно-истраживачки рад кандидата се вреднује са 5,5

бодова. Од 06.12.2013. године др Ивица Петровић је запослен као сарадник у настави на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, где активно учествује у реализацији наставног процеса на три студијска програма: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије и Основне струковне студије.

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

Кандидат др Ивица Петровић испуњава све остале услове за избор у истраживачко звање, асистента, предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, има публикован рад у целини у часопису са рецензијом у коме је први аутор и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 2: др Бојана Стојановић

1. Биографски подаци

Бојана Стојановић, доктор медицине, рођена у Призрену, где је завршила основну школу са одличним успехом. 2002. год. уписала Средњу медицинску школу „ Сестре Нинковић“ у Крагујевцу а 2006. дипломирала на поменутој школи са оценом 5,00. Исте године уписала је Факултет медицинских наука у Крагујевцу, а школске 2011/2012 дипломирала на поменутом Факултету са просечном оценом 9,51 и дужином студирања од 5 година и 11 месеци. Оцењена из предмета Патолошка физиологија са оценом 10. У току школске 2007/2008, 2010/2011, 2011/2012 од стране Факултета медицинских наука проглашавана је за једног од три најбоља студента на години на основу постигнутих успеха, просечне оцене и уписа наредне године студија без пренетих испита из предходних година. Након завршених студија, обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит у априлу 2013. године. Школске 2012/2013 године, уписала је Докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје Имунологија, инфламација и инфекција. 31.07.2014 године, положила усмени докторски испит из изборног подручја са оценом 10. Од 06.12.2013 године, запошљена је на Факултету медицинских наука као сарадник у настави за ужу научну област Патолошка физиологија. Учествовала је у научно-истраживачком раду, а резултате својих истраживања презентовала на Конгресу студената биомедицинских наука у Будви 2011. Од октобра 2012, учествује у извођењу експеримената у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Школске 2008/2009. и 2011/2012. била је стипендиста фонда „Академик Драгослав Срејовић“ као један од најбољих студената града Крагујевца, а од школске 2009/2010. и добитница стипендије из Фондације Хемофарм као једна од двадесет најуспешнијих студената у Србији. Школске 2001/2012 била је стипендиста Фонда за младе таленте као једна од 1000 најбољих студената у Србији.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

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. (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 2014, 275(1-2):p79–80. (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 2014, 275(1-2):p11–12. (M34 = 0,5 бодова)

2.3.4. **Bojana Stojanovic**, Marija Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, Jelena Milovanovic, Branka Popovic, Stipan Jonjic, Nebojsa Arsenijevic, Miodrag L. Lukic. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. (M34=0,5 бодова)

2.3.5. Aleksandar Arsenijevic, Marija Milovanovic, Jelena Milovanovic, **Bojana Stojanovic**, Natasa Zdravkovic, Patrick Leung, Fu-Tong Liu, Erick Gershwin, Miodrag L. Lukic. Deletion of Galectin 3 Enhances Primary Biliary Cirrhosis in Mice by Enhanced Apoptosis of Biliary Epithelial Cells and Release of Autoantigens. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. (M34=0,5 бодова)

2.3.6. Jelena Milovanovic, Marija Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, **Bojana Stojanovic**, Branka Popovic, Nebojsa Arsenijevic, Stipan Jonjic, Miodrag L. Lukic. CMV infection in neonatal and adult mice induces susceptibility to EAE in resistant BALB/c mice. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. (M34=0,5 бодова)

2.3.7. J. Milovanovic, M. Milovanovic, A. Arsenijevic, **B. Stojanovic**, B. Popovic, N. Arsenijevic, S. Jonjic, M. L. Lukic. MCMV infection in neonatal and adult mice induces susceptibility to EAE in resistant BALB/c mice. 4th European Congress of Immunology (ECI) Vienna 2015. Abstract book, pp 105. (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)

Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

2.5.1. 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)

2.5.2. 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 2014; 15 (4): 183-190 (M52 = 1,5 бодова)

2.5.3. Žana Besser Silconi, Sasa Benazic, Jelena Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, **Bojana Stojanovic**, Marija Milovanovic, Tatjana Kanjevac. Platinum complexes and their anti-tumour activity against chronic lymphocytic leukaemia cells. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (3): 181-186 (M52 = 1,5 бодова)

2.5.4. Sasa Benazic, Zana Besser Silconi, Jelena Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, **Bojana Stojanovic**, Marija Milovanovic, Tatjana Kanjevac. Zinc and gold complexes in the treatment of breast cancer. Ser J Exp Clin Res. DOI: 10.1515/SJECR-2015-0044. (M52 = 1,5 бодова)

2.5.5. **Bojana Stojanovic**, Jelena Milovanovic, Aleksandar Arsenijevic, Marija Milovanovic, Miodrag L. Lukic. Regulatory role of peritoneal B cells in EAE. Ser J Exp Clin Res. DOI: 10.1515/SJECR-2015-0048, (M52 = 1,5 бодова)

2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија M 60)

2.6.1. **Bojana Stojanovic**, Bojan Stojanovic: Znacaj retikulocita u dijagnostici i terapiji anemija kod dece. Knjiga apstrakta 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim ucescem; 29. april- 01.maj 2011. godine Budva, 545. strana. (M64=0,2 бодова)

2.6.2. Bojan Stojanovic, Tatjana Stosic, **Bojana Stojanovic**: Histopatoloske karakteristike kod pacijenata sa HCV infekcijom u zavisnosti od trajanja infekcije. Knjiga apstrakta 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim ucescem; 29.april- 01.maj 2012. godine Budva, 635. strana. (M64=0,2 бодова)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

Нема

2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)

Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

Нема

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

Кандидат др Бојана Стојановић, има објављених седам радова у зборницима међународних научних скупова, пет радова у часописима националног значаја и два рада у зборницима скупова националног значаја. Досадашњи научно-истраживачки рад кандидата се вреднује са 11,4 бодова. Од 06.12.2013. године др Бојана Стојановић је запослена као сарадник у настави на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, где активно учествује у реализацији наставног процеса на три студијска програма: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије и Основне струковне студије.

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

Кандидат др Бојана Стојановић 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, има публикован рад у целини у часопису са рецензијом у коме је први аутор и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 1: др Бошко Николић

1. Биографски подаци

Бошко Николић, доктор медицине, рођен 25.08.1987. године у Крагујевцу, где је завршио основну а затим и средњу медицинску школу „Сестре Нинковић“. Уписао је Факултет медицинских наука у Крагујевцу, 2006. године док је 2012. године дипломирао са просечном оценом 8,78 и дужином студирања од 6 година и 2 месеца. Од 06.05.-08.05.2011. похађао ALS (Advanced Life support) курс и успешно га завршио. Уписан на другу годину докторских академских студија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Од 28.10.2013. ради као лекар волонтер и стручно се усавшава и оспособљава у Центру за Гастроентерохепатологију Клинике за интерну медицину Клиничког центра Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Нема

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

Нема

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)

Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

Нема

2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија M 60)

Нема

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80)

Нема

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

Нема

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

Кандидат др Бошко Николић нема објављене научне и стручне радове. Не поседује педагошко искуство.

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

Кандидат Др Бошко Николић не испуњава све предвиђене услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: нема 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 пријављених три кандидата, два кандидата испуњавају услове за избор сарадника у звању асистента, и то: др Ивица Петровић и др Бојана Стојановић.

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

У Крагујевцу,
18. 12. 2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Александар Ђукић, редован професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

.....

2. проф. др Зорица Јовановић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

.....

3. проф. др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

.....

Табеларни приказ пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1 др Ивица Петровић	Кандидат 2 др Бојана Стојановић	Кандидат 3 др Бошко Николић	
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8.97	9.51	8.78	
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да	Да	Не	
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Да	Да	Не	
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Не	Не	Не	
Испуњени законски услови	Да	Да	Не	
Одбраћена докторска теза	Не	Не	Не	
Положен усмени докторантски испит/ одбраћен магистарски рад	Да	Да	Не	
Број бодова на основу објављених радова	5.5	11.4	0	

Дужина студирања	7 година и 3 месеца	5 година и 11 месеци	6 година и 2 месеца	
Уже научно подручје	Експериментална и клиничка интерна медицина - подручје Ендокринологија	Имунологија, инфекција и инфламација	-	
Остало				