

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Др Томислав Стојановић, редовни професор за ужу научну област Биохемија Медицинског факултета у Крагујевцу, председник
2. Др Иванка Зелен, доцент за ужу научну област Биохемија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан
3. Др Марина Митровић, доцент за ужу научну област Биохемија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-4387/7-1 од 23.06.2010. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор **сарадника у звању Асистент** у настави за ужу научну област **Биохемија** објављен у новинама „Данас“ од 23.06.2010. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави у звању асистента пријавило је се 2 (два) кандидата:

1. Др Ивана Николић
2. Др Милена Бурмазовић

Од пријављена 2 (два) кандидата, један кандидат не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. Кандидат Др Милена Бурмазовић нема просечну оцену на основним студијама већу од 8, није уписала докторске академске студије и нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 1: *Др Ивана Николић*

1. Биографски подаци

Кандидат Др Ивана Николић рођена је 26.03.1981. год у Фочи, Република Српска. Основну и средњу Медицинску школу завршила је са одличним успехом у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 1999. год., а дипломирала је 28.06.2006. год. (6 година и 9 месеци студирања), са просечном оценом 8,14. Исте 2006. год. уписала је Докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Хумана репродукција. Све предвиђене испите докторских студија је положила са одличним успехом.

Докторантски усмени испит положила је 28.10.2008. год. са оценом 9Б. Обавезни једногодишњи лекарски стаж обавила је у периоду 01.08.2006. год. до 01.02.2007. год. Стручни испит за докторе медицине положила је са одличним успехом 26.02.2007. год. Године 2007. изабрана је за Инструктора у настави за ужу научну област Биохемија. Године 2008. изабрана је за Стручног сарадника у настави за ужу научну област Биохемија. Године 2009. је реизабрана такође за Стручног сарадника у настави за ужу научну област Биохемија.

2. Подаци о објављеним радовима

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

2.1.1. Нема

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

2.2.1. **Ivana Nikolic; Tatjana Kastratovic; Ivanka Zelen; Aleksandar Zivanovic; Slobodan Arsenijevic; Marina Mitrovic.** Cytosolic pro-apoptotic SPIKE induces mitochondrial apoptosis in cancer; Biochemical and biophysical research communications, (2010) Vol. 395 (2), pages 225-231 M-23, 3 boda

2.2.2. **Suzana Popovic, Dejan Baskic, Predrag Djurdjevic, Ivanka Zelen, Marina Mitrovic, Ivana Nikolic, Dusko Avramovic, Miljana Radenkovic and Nebojsa Arsenijevic.** Endoplasmic Reticulum Stress–Associated Caspases-4 and -2 Mediates Korbazol-Induced CLL Cell Apoptosis. J BUON (2010) vol.15, no.4 M-23, 3 boda

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. Marina Stojanovic, Ivanka Zelen, **Ivana Nikolic** and Dejan Baskic. A novel role for ST2 as an inhibitory regulator of apoptosis and inflammation in Con-A induced hepatitis. 2nd European Journal of Immunology European federation of Immunological Societies Belgrade Symposium- Postgraduate course (2008) Класификација M34, 0,5 бода

2.3.2. **Nikolić Ivana, Zarić Milan, Stojanović Marina, Zelen Ivanka, Stojanović Tomislav.** Effect of monovalent ions on adenylate cyclase activity in the synaptic membranes of rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation (2009) Класификација M34, 0,5 бода

2.3.3. Zarić Milan, **Nikolic Ivana, Zelen Ivanka, Stojanovic Marina, Stojanovic Tomislav.** Effect of potassium and rubidium ions on adenylate cyclase activity in the synaptic membranes of rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation (2009) Класификација M34, 0,5 бода

2.3.4. Stefan Simovic, **Ivana Nikolic**, Milan Zaric, Ivanka Zelen and Marina Mitrovic. Activities of transaminases in Con-A induced hepatitis. 51. Kongres studenata

biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem – Ohrid (2010)

Класификација М34, 0,5 бода

2.3.5. Stefan Simovic, *Ivana Nikolic*, Milan Zaric, Ivanka Zelen and Marina Mitrovic.

Activities of transaminases in Con-A induced hepatitis. 5th International Medical Students Congress in Novi Sad (2010) Класификација М34,0,5 бода

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. Нема

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

Кандидат Др Ивана Николић приложила је два рада објављена у часописима међународног значаја категорисаних као М23 а који носе по 3 бода. У једном од њих кандидат Др Ивана Николић је први аутор. Такође, приложила је сажетке радова штампане у зборницима радова са мађународних скупова категорисаних као М34 а који носе по 0,5 бодова. Укупно, досадашње публикације и излагања кандидата др Иване Николић носе 8,5 бодова. Сарадник је у два научна пројекта и то: Улога ST2 рецептора у регулацији сигналног пута IL33 у Th-2 имуном одговору и у konkanavalin A индукованом хепатитису JP9/07, руководилац пројекта је Марина Митровић, и П 06/10 Сигнални путеви који учествују у повећању експресије Бцл-2 у апоптози индукованој Наквонитом и Корбазолом у хелијама хроничне лимфоцитне леукемије, руководилац је Сузана Поповић. Као Инструктор у настави (од 2007. год.) и као Сарадник у настави (од 2008. год.) за наставни предмет Биохемија, показала је велико интересовање и педагошку сналажљивост у

комуникацији и преношењу теоретских знања и практичних вештинама студентима медицине, студентима фармације и студентима струковних студија.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Др Ивана Николић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: 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 Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављена 2 (два) кандидата, само 1 (један) кандидат испуњава услове за избор у звање асистента, и то: Др Ивана Николић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да изабере Др Ивану Николић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу

26.07.2010. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. Др Томислав Стојановић – председник
Редовни професор за ужу научну област
Биохемија на Медицинском факултету у
Крагујевцу

2. Доц Др Иванка Зелен – члан
Доцент за ужу научну област Биохемија на
Медицинском факултету у Крагујевцу

3. Доц Др Марина Митровић – члан
Доцент за ужу научну област Биохемија на
Медицинском факултету у
Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена				
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	Да			
Број бодова на основу објављених радова				
Дужина студирања	6 г., 9 м.			
Уже научно подручје	Биохемија			
Остало				

