

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Миодраг Стојковић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Доц. др Биљана Љујић, доцент за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-2798/8-8 од 26.03.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Генетика објављен у новинама „Послови“ од 26.03.2014. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавило је се 1 кандидат:

1. Др Сања Бојић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, односно има просечну оцену на основним студијама већу од 8, уписне докторске академске студије и објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 1: Сања Бојић

1. Биографски подаци

- Рођена 15.12.1982. године у Нишу, где је завршила основну и средњу медицинску школу 2001. године
- Медицински факултет у Нишу уписала је 2001/2002. године, а завршила 2008. године са просечном оценом 9,89
- Докторске академске студије уписала је 2008/2009. године на Факулету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Хумана репродукција и развој; положен усмени докторантски испит
- Сарадник у настави за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу (март 2012.)
- Истраживач у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (2012-)
- Стипендиста Министарства за науку и технолошки развој (2009-2012)
- Стипендиста Фондације за развој научног и уметничког подмлатка Министарства просвете и спорта за 25 најбољих студената Србије из области природних наука (2005-2009)
- Добитник стипендије ДААД (немачке службе за академску размену) за учење немачког језика (2006)
- Један од 300 најбољих студената свих факултета у Србији у избору "European movement in Serbia" и аустријског министарства спољних послова (2007)
- Стипендиста града Ниша (2003, 2005)
- Демонстратор на предмету патологија, Институт за клиничку и експерименталну патологију, Медицински факултет Ниш (2005-2007)
- Истраживање у оквиру института за аутоимуне и кардиоваскуларне болести, Нишка Бања (2007-2008)
- Истраживање у оквиру института за клиничку и експерименталну патологију Медицинског факултета у Нишу (2005-2007)
- Напредни ниво знања енглеског језика (Ц1 ниво), средњи ниво немачког језика (А2/Б1).

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

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. Бојић С, Стојковић М, Симовић Марковић Б, Воларевић А. Интестиналне матичне ћелије. Мед Час (Краг) 2013; 47(4): 192-195; doi: 10.5937/mckg 47-3311. **М53; 1 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. Bojic S, Petkovic D, Djenic Lj. Effects of weight loss on metabolic control in obese diabetic patients Abstract book of 46th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Kotor 2005; p161. **М64; 0,2 бода**

2.6.2. Djenic Lj, Bojic S, Kostic F. Effects of pro-apoptotic anti-fas antibody on mouse myocytes membrane enzymes activity Abstract book of 46th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Kotor 2005; p60. **М64; 0,2 бода**

2.6.3. Djenic Lj, Bojic S, Kostic F. The activity of alkaline dnase in serum patients with myocardial ischemia. Abstract book of 48th Congress of medical students of Serbia with international participation, Кораоник 2007; p15. **М64; 0,2 бода**

2.6.4. Djordjevic B, Bojic S. Research of histological and histochemical characteristics of gastric mucosa in the surrounding of peptic ulcer Abstract book of 48th Congress of medical students of Serbia with international participation, Кораоник 2007; p55. **М64; 0,2 бода**

2.6.5. Timcic A, Bojic S, Rokvic M. Viral hepatitis c in patients on haemodialysis. Abstract book of 48th Congress of medical students of Serbia with international participation, Кораоник 2007; p100. **М64; 0,2 бода**

2.6.6. Bojic S, Timcic A, Djenic Lj. Morphological and morphometric characteristics carcinoma of the lung Abstract book of 47th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Lepenski Vir 2006. Доступан у електронском облику **М64; 0,2 бода**

2.6.7. Bojic S, Timcic A, Djenic Lj. Morning blood pressure as an independent risk factor for left ventricular hypertrophy in hypertensive patients. Abstract book

of 49th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Lepenski Vir 2008. Доступан у електронском облику **M64; 0,2 бода**

2.6.8. Djenic Lj, Bojic S, Kostic F. The effects of seleno-methionine on membrane enzymes in rat liver. Abstract book of 47th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Lepenski Vir 2006. Доступан у електронском облику **M64; 0,2 бода**

2.6.9. Timcic A, Bojic S, Petkovic D. Laser therapy of diabetic neuropathy Abstract book of 49th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Lepenski Vir 2008. Доступан у електронском облику **M64; 0,2 бода**

2.6.10. Djenic Lj, Bojic S, Kostic F. Alkaline dnase activity in sera patients' with juvenile rheumatoid arthritis Abstract book of 49th Congress of medical students of Serbia and Montenegro, Lepenski Vir 2008. Доступан у електронском облику **M64; 0,2 бода**

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 Сања Бојић има десет научних радова објављених у Зборницима националних научних скупова у форми саопштења са националног скупа штампаних у изводу (М64), као и један научни рад у целини у часопису националног значаја (М53) чиме је остварила је укупно 3 бода. Ангажована је на пројекту „Развој инфраструктуре за приоритетна поља науке“ Министарства за науку и технолошки развој Србије као и на јуниор пројектима Факултета медицинских наука: “Потенцијал матичних ћелија из ексфолираних млечних зуба да диференцирају у ћелије са нервним карактеристикама у *in vitro* условима” и “Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на неангиогенезу у карциному дојке”. Кандидат има искуства у раду у настави, јер је као студент ангажована за рад на Медицинском факултету у Нишу као демонстратор на предмету Патологија а протекле две године је ангажована као сарадник у настави на предмету Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

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

Кандидат др Сања Бојић, 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 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 пријављеног једног кандидата, исти кандидат испуњава услове за избор у звање асистента, и то: др Сања Бојић.

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

У Крагујевцу,
28. април 2014.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Миодраг Стојковић – председник,
редовни професор за ужу научну област
Генетика Факултета медицинских наука у
Крагујевцу

2. Проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић –
члан, редовни професор за ужу научну област
Генетика Факултета медицинских наука у
Крагујевцу

3. Доц. др Биљана Љујић – члан,
доцент за ужу научну област Генетика
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9,89			
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	3			
Дужина студирања	7 година			
Уже научно	Генетика			

подручје				
Остало				