

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Марина Митровић, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6732/7-2 од 25.06.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија објављен у новинама „Послови“ од 25.06.2014.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. др Милан Зарић

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: Др Милан Зарић

1. Биографски подаци

Др Милан Зарић рођен је 27.10.1982. год. у Крагујевцу, где је завршио основну школу и Прву крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је 2001. год., а дипломирао је 14.03.2008. год. (6 година и 6 месеци студирања) са просечном оценом 9,40. У току студија више пута је награђиван похвалама за постигнут успех у току студирања. По завршетку студија обавио је приправнички стаж и положио је стручни испит за докторе медицине. Године 2008. уписао је Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, смер Интерна медицина – хематологија. Положио је усмени докторантски испит 2011. године. У току студија био је демонстратор на предмету Биохемија за студенте медицине на Медицинском факултету у Крагујевцу укупно 4 школске године (од школске 2003/'04. до 2006/'07. год.). Од 2009. године, др Милан Зарић је био ангажован као сарадник у настави за предмет Биохемија на Катедри за биохемију Факултета медицинских наука у Крагујевцу. Од 2011. године је био ангажован као сарадник у звању асистента за предмет Биохемија на Катедри за биохемију Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категија M10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категија M20)
 - 2.2.1. Conlon JM, Mechkarska M, Prajeep M, Arafat K, **Zaric M**, Lukic ML, Attoub S. Transformation of the naturally occurring frog skin peptide, alyteserin-2a into a potent, non-toxic anti-cancer agent. *Amino Acids*. 2013; 44(2):715-23
M21=8 бодова
 - 2.2.2. Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, **Zaric M**, Kastratovic T, Stanojevic M, Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenyl cyclase activity. *J Enzyme Inhib Med Chem*. 2013; 28(5):1061-6 **M23=3 бода**
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категија M30)
 - 2.3.1. **Zaric M**, Zelen I, Stojanovic M, Nikolic I, Stojanovic T. Effect of potassium and rubidium ions on adenylate cyclase activity in rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, September 17-20, 2009; p115 **M34=0,5 бодова**
 - 2.3.2. Nikolic I, Stojanovic M, Zelen I, **Zaric M**, Stojanovic T. Effect of monovalent ions on adenylate cyclase system activity in rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, September 17-20, 2009; p114 **M34=0,5 бодова**
 - 2.3.3. Simovic S, Nikolic I, **Zaric M**, Zelen I, Mitrovic M. Activities of transaminases in Con-A induced hepatitis, 5th International Medical Students Congress in Novi Sad, July 2010; p70 **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)

2.5.1. **Зарић М**, Митровић М, Николић И, Поповић С, Ђурђевић П, Баскић Д, Зелен И. Испитивање активности супероксид дизмутазе, каталазе и глутатион пероксидазе у плазми и лизатима лимфоцита оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије. Med. čas. 2011; 45(2): 9-16 **М52=1,5 бод**

2.5.2. Petrovic A, Nikolic I, **Zaric M**, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Colic M, Andjelkovic M, Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death In the THESC cell line. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (1): 23-28 **М52=1,5 бод**

2.5.3. Popovic S, Baskic D, Zelen I, Djurdjevic P, **Zaric M**, Arsenijevic N. The Cytotoxicity Of Korbazol Against Murine Cancer Cell Lines, Ser J Exp Clin Res 2012; 13 (2): 62-67 **М52=1,5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. **Зарић М**, Милорадовић В. Учесталост јављања атријалне фибрилације и њен прогностички значај у акутном инфаркту миокарда. 47. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2006.године. Доступан у електронском облику. **М64=0,2 бода**

2.6.2. Ковачевић В, **Зарић М**, Шорак М, Зелен И. Одређивање концентрације ТВBARS код пацијенткиња са оваријалним туморима. 46. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Котор, 2005. године (зборник сажетака); p58 **М64=0,2 бода**

2.6.3. **Зарић М**, Ковачевић В, Ирић-Ћупић В. Утицај статина на најатерогенију липопротеинску фракцију холестерола. 48. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007. године (зборник сажетака); p123 **М64=0,2 бода**

2.6.4. Ковачевић В, **Зарић М**, Јевтић И, Шорак М, Арсенијевић С, Арсенијевић Н, Баскић Д. Фагоцитна функција мононуклеарних и полиморфонуклеарних леукоцита у карциному јајника. 47. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2006.године. Доступан у електронском облику. **М64=0,2 бода**

2.6.5. Живановић Ј, **Зарић М**, Пајевић Д, Марковић С. Липидни профил и вредности крвног притиска код гојазне деце. 48. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007. године (зборник сажетака); p133 **М64=0,2 бода**

2.6.6. Стојановић А, Секулић М, **Зарић М**, Игрутиновић З. Учесталост менингитиса код деце лечене на Педијатријској клиници у Крагујевцу у периоду од 2000-2005. године. 47. Конгрес студената медицине и

стоматологије Србије и Црне Горе са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2006.године. Доступан у електронском облику. **M64=0,2 бода**

- 2.6.7. Симовић С, Николић И, **Зарић М**, Зелен И, Митровић М. Активност трансминаза у Соп-А индукованом хепатитису. 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охрид, 2010. Године; р9 **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

Др Милан Зарић приложио је укупно 15 објављених радова. Од тога је један рад објављен у часопису националног значаја са рецензијом у коме је Др Милан Зарић први аутор (М52). Два рада су објављена у научним часописима међународног значаја, од тога један М21 и један М23, а још два рада су објављена у часописима националног значаја (М52). Осталих 10 радова је објављено на стручним и научним конгресима међународног значаја (М34) и зборницима скупова националног значаја (М64). Укупан број остварених бодова износи 18,4.

Од 2010. године Др Милан Зарић учествује у два научна пројекта, и то: "Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ПИБАС)", рег. бр. Ш41010 (руководилац пројекта проф. др Снежана Марковић) и "Интерлеукин 33/ST2 сигнални пут и галектин 3 у патогенези експерименталних периапикалних промена", рег. бр. 175071 (руководилац пројекта проф. др Миодраг Лукић).

Од 2009. године Др Милан Зарић је био ангажован као сарадник у настави за предмет Биохемија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Од 2011. године је ангажован као сарадник у звању асистента за предмет Биохемија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. У току свог рада показао је велику ангажованост и заинтересованост у процесу извођења практичне наставе за студенте интегрисаних академских студија медицине, али и за студенте других студијских група (интегрисане академске студије стоматологије, интегрисане академске студије фармације и основне струковне студије). Има педагошко искуство као сарадник у звању асистента на предмету Биохемија.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом Образовању и Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Милан Зарић, испуњава све остале услове за избор сарадника у звању асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу: 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, од пријављеног једног кандидата, исти кандидат испуњава услове за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија и то: др Милан Зарић.

На основу конкурсне документације пријављеног кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да за сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија изабере др Милана Зарића, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу,
21. 07. 2014.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Марина Митровић – председник,
ванредни професор за ужу научну област
Биохемија Факултета медицинских наука у
Крагујевцу

2. Проф. др Иванка Зелен – члан,
ванредни професор за ужу научну област
Биохемија Факултета медицинских наука у
Крагујевцу

3. Проф. др Предраг Чановић – члан,
редовни професор за ужу научну област
Инфективне болести Факултета медицинских
наука у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9,40			
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	18,4			
Дужина студирања	6 година и 6 месеци			
Уже научно	Биохемија			

подручје				
Остало	Досадашњи сарадник у звању асистента за ужу научну област Биохемија			