

**ДЕКАНУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Гордана Тончев, ванредни професор за ужу научну област Неурологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Светлана Милетић Дракулић, ванредни професор за ужу научну област Неурологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-11320/9-3 од 29.10.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор истраживача сарадника у настави за ужу научну област неурологија објављен у новинама „Послови“ од 29.10.2014. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за истраживача сарадника у настави пријавила су се два кандидата:

1. Др Ана Азањац Арсић
2. Др Владимир Павковић

Од пријављених кандидата, кандидат др Владимир Павковић не испуњава услове за избор истраживача сарадника предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, јер се не бави научноистраживачким радом и нема објављење рецензиране научне радове.

КАНДИДАТ 1: Др Ана Азањац Арсић

1. Био графски подаци

Рођена 27.06.1984. године у Ивањици. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу уписала 2003. године, а завршила 2009. године (дужина студирања 5 година и 9 месеци) са просечном оценом 9,59. Волонтира на Клиници за неурологију, КЦ Крагујевац од маја 2010. године. У марту 2013. године одобрена јој је специјализација из Неурологије. У два наврата је била ангажована као сарадник у настави на предмету Неурологију на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (од јула 2011. до јула 2013). године. Учествовала је у извођењу практичне наставе на основним интегрисаним академским студијама медицине, стоматологије, фармације и основним струковним студијама. Докторске академске студије уписала је 2009. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Тренутно је на трећој години докторских академских студија на смеру Онкологија. Положила је усмени докторантски испит. Одлуком Наставно научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-1619/3-6 одобрена јој је израда докторске дисертације под називом "Анализа фактора ризика за настанак глиома". Извештај о оцени научне заснованости теме докторске дисертације се налази на сајту факултета од 13.06.2014. године.

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)

Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.3.1. Milovanović M, Dačić L, Ranković A, Kučević I, **Azanjac A**, Tešić M, Nikolić T and Krivokuća R. The function of l-arginine: no system in elite sportsmen. TDK Konferencija Szeged 2006; Abstract book: 153

М34-0, 5 бодова

2.3.2. Dačić L, Ranković A, Kučević I, Milovanović M, Krivokuća R, Tešić M, Nikolić T and **Azanjac A**. The effects of folic acid and l-name on coronary flow and nitrite outflow in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2006; Abstract book: 155

М34-0, 5 бодова

2.3.3. Ranković A, Kučević I, Dačić L, Milovanović M, Krivokuća R, Tešić M, Nikolić T, **Azanjac A** and Radisavljević M. The influence of exogenous organic nitrites on coronary flow and outflow in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2006; Abstract book: 158

М34-0, 5 бодова

2.3.4. V.Lj.Jakovljević, A.Djurić, L.Dačić. **A.Azanjac**, D.M.Djurić: The effects of vitamin C and folic acid on the coronary circulation in isolated rat heart: different interaction with endothelial Larginine/No system. Acta Physiol 2007; 191(suppl 658): 34

М34 – 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))

Нема

2.5.Часописи националног значаја (категорија М50)

2.5.1. **Ана Азањац**, Александар Гавриловић, Татјана Бошковић Матић и Катарина Весић: Глиоматоза мозга. Медицински часопис 2014; 48 (1); 41-43 М53-1 бод

2.5.2 **Ана Азањац**, Гордана Тончев, Катарина Весић, Александар Гавриловић, Татјана Бошковић Матић и Светлана Милетић Дракулић. The clinical outcome and therapy in patient with double seronegative Myasthenia gravis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. Vol. 15. No 1, mart 2014. М 52 – 1, 5 бод

2.5.3. Катарина Весић, Александар Гавриловић, Татјана Бошковић Матић, **Ана Азањац**. Милер Фишеров синдром. Медицински часопис, 2013; 47(3): 153-155 М 53- 1 бод

2.5.4. Jakovljević M, Savić M, Kučević I, Đurić A, Radisavljević M, **Azanjac A**, Đurić D: The effects of dipyridamole on coronary flow, nitrite outflow and oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart. Medicus 2005; 6(2):57-61 М52-1, 5 бод

2.5.5. M.Savić, I.Kučević, A.Ranković, M.Radisavljević, **A.Azanjac**, V.Lj.Jakovljević: Oxidative stress in rheumatoid arthritis: results of a clinical study. Medicus 2005; 6(2): 80-81. М52 – 1, 5 бод

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. V.Lj.Jakovljević, V.M.Mujović, A.Ranković, M.Radisavljević, **A.Azanjac**, D. M.Djurić: Coronary autoregulation: Interaction between L-arginine/NO system and cytochrome P-450 metabolites of arachidonic acid. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participations: Molecular, cellular and integrative basis of health, disease and therapy 2005, Abstract Book: 25 М64-0, 2 бода

2.6.2. V. Lj. Jakovljević, V. M. Mujović, A. Ranković, M. Radisavljević, **A. Azanjac**, D.M.Djurić: The effects of dypiridamole on coronary flow, nitrite outflow and oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participations: Molecular, cellular and integrative basis of health, disease and therapy 2005, Abstract Book: 88 М64-0, 2 бода

2.6.3. V. Lj. Jakovljević, A.Djurić, L.Dačić, **A.Azanjac**, D.M.Djurić: The effects of Vitamin C and LNAME on coronary flow and nitrite outflow in isolated rat heart. Scentific conference with international participation: Nutrition, treatment and cardiovascular management 2005, Abstract Book: 123. М64-0, 2 бода

2.6.4. **Азањац А**, Ранковић А, Кучевић И, Радисављевић М. Инхибиција фосфодиестеразе 3(PDE3) и оксидативни стрес у изолованом срцу пацова- могућност плеиотропног ефекта специфичном блокадом PDE 3. 46. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Котор 2005. године. Зборник сажетака: 51 М64-0, 2 бода

2.6.5. Кучевић И, Ранковић А, Радисављевић М, **Азањац А**, Савић М. Оксидативни стрес у реуматоидном артритису: Резултати клиничке студије. 46. Конгрес студената медицине и

стоматологије Србије и Црне Горе, Котор 2005. године. Зборник сажетака: 50 М64-0, 2 бода

2.6.6. Ранковић А, **Азањац А**, Кучевић И, Радисављевић М. Утицај дипиридамола на коронарни проток, продукцију нитрита и оксидативни стрес током коронарне ауторегулације изолованог срца пацова. 46. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Котор 2005. године. Зборник сажетака: 53 М64-0, 2 бода

2.6.7. Кучевић И, Ранковић А, **Азањац А**, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, Дачић Ј, Радисављевић М. Утицај егзогенних органских нитрата на коронарни проток и редукцију нитрита на изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.8. Ранковић А, Кривокућа М, Дачић Ј, Кучевић И, **Азањац А**, Тешић М, Николић Т и Миловановић М. Утицај егзогенних органских нитрата на оксидативни стрес на изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.9. Дачић Ј, Ранковић А, Кучевић И, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, **Азањац А**. Ефекти фолне киселине и L-NAME на коронарни проток и продукцију нитрита у изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.10. **Азањац А**, Ранковић А, Кучевић И, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, Дачић Ј. Ефекти фолне киселине и L-NAME на оксидативни стрес у изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.11. Тешић М, Дачић Ј, Ранковић А, Кучевић И, Миловановић М, Кривокућа Р, **Азањац А**, Николић Т. Ефекти витамина Ц и и L-NAME на коронарни проток и продукцију нитрита у изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.12. Николић Т, **Азањац А**, Ранковић А, Кучевић И, Миловановић М, Кривокућа Р, Дачић Ј, Тешић М. Ефекти витамина Ц и и L-NAME на оксидативни стрес у изолованом срцу пацова. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room

М64-0, 2 бода

2.6.13. Миловановић М, Дачић Ј, Ранковић А, Кучевић И, **Азањац А**, Тешић М, Николић Т, Кривокућа Р. Функција Л-аргинин: NO система код врхунских спортиста. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room

2.6.14. Кривокућа Р, Дачић Ј, Ранковић А, Кучевић И, **Азањац А**, Тешић М, Николић Т, Миловановић М. Оксидативни стрес у физичком оптерећењу. 47. Савезни конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. Зборник сажетака: CD room М64-0, 2 бода

2.6.15. **Азањац А**, Вулетић М, Павловић М, Живковић В. Компарација ефектаразличитих инхибитора фосфодиестеразе 5 (PDE5) на коронарну ауторегулацију. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 87.

М64 –0, 2 бода

2.6.16. Бошковић Матић Т.,Тончев Г.,Милетић Дракулић С.,Гавриловић А.,Кнежевић З.,**Азањац А.** ТИА ризик од настанка исхемијског можданог удара. 8. Конгрес неуролога Србије Копаоник 29.09.-2.10.2011 Зборник сажетака: 92
М 64-0,2 бода

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

Нема

2.8.Техничка и развојна решења (категорија М80)

Нема

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

Нема

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

Др Ана Азањац Арсић објавила је до сада пет радова у часописима националног значаја (категорија М52), четири рада у зборницима међународних скупова (категорија М34) и више радова у зборницима скупова националног значаја (категорија М64), чиме је, на основу објављених радова, остварила укупно 11,7 бодова. Од јуна 2011. године др Ана Азањац Арсић је запослена на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, где активно учествује у реализацији наставног процеса на предмету Неурологија на четири студијска програма: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије, Интегрисане академске студије фармације и Основне струковне студије. У марту 2013. године одобрена јој је специјализација из неурологије.

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

Кандидат Ана Азањац Арсић, испуњава све остале услове за избор у звање истраживач сарадник предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија и специјалистичких студија из неурологије. Има смисао за наставни рад (педагошко искуство).

КАНДИДАТ 2: Др Владимир Павковић

1. Биографски подаци

Рођен је 06.06.1987. године у Деспотовцу. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу уписао је 2006. године, а завршио 2013. године са просечном оценом 8,82. Од јануара 2014. године запослен као лекар опште праксе у Дому здравља Деспотовац, а од фебруара као одељенски лекар у Стационару Дома здравља Деспотовац. Уписао је другу годину докторских академских студија, смер Неуронауке, 2014. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом прве године студијског програма.

2. Подаци о објављеним радовима

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

Нема

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

Нема

2.12. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

Нема

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

Нема

2.14. Часописи националног значаја (категорија М50)

Нема

2.15. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

Нема

2.16. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

Нема

2.17. Техничка и развојна решења (категорија М80)

Нема

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

Нема

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

Кандидат др Владимир Павковић нема објављене рецензиране радове и нема педагошко искуство.

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

Кандидат др Владимир Павковић, испуњава све остале услове за избор у звање истраживач сарадник предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављених двоје кандидата, кандидат др Владимир Павковић не испуњава услове за избор истраживач сарадника, јер се не бави научноистраживачким радом и нема објављене рецензиране научне радове.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере др Ану Азањац Арсић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. Др Гордана Тончев – председник
ванредни професор, Факултет медицинских
наука Универзитет у Крагујевцу, Неурологија

2.Проф. др Светлана Милетић Дракулић – члан
Ванредни професор, Факултет медицинских
наука Универзитет у Крагујевцу, Неурологија

3. Проф. Др Александар Ђукић- – члан
Редовни професор, Факултет медицинских
наука Универзитет у Крагујевцу, Патолошка
физиологија

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9,59	8,82		
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да		
Дужина студирања	6 година и 8 месеци	5 година и 9 месеци		
Испуњени законски услови	Да	Не		
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	Не	Не		
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да	Не		
Број бодова на основу објављених радова	11,7	0		
Педагошко искуство	Да	Не		
Уже научно подручје	Онкологија	Неурологија		
Остало	Уписане специјалистичке студије из неурологије			