

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. проф. др Мирко Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-10274/11-1 од 28. 11. 2012. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Физиологија објављен у огласним новинама "Послови" од 28. 11. 2012. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавило се 4 (четири) кандидата:

1. Сарадник у настави др Владимир Живковић,
2. др Катарина Витошевић,
3. др Младен Игњатовић,
4. др Марија Секулић

Од пријављених 4 (четири) кандидата њих 3 (троје) не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, и то:

1. кандидат др Катарина Витошевић нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор,
2. кандидат др Младен Игњатовић нема писану потврду да је студент докторских академских студија, нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.
3. кандидат др Марија Секулић нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## КАНДИДАТ 1: др Владимир Живковић

### 1. Биографски подаци

Рођен 26. 12. 1984. године у Крагујевцу. Завршио основну школу „Мирко Јовановић“ као носилац дипломе "Вук Караџић" и Прву крагујевачку гимназију. Уписао Медицински факултет у Крагујевцу 2003. године, завршио 23. 07. 2010. године са просечном оценом 8.65. Током студија од 2005. године је укључен у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију, Медицинског факултета у Крагујевцу, којом руководи Проф. др Владимир Јаковљевић. Од 2009. године сарађује и у наставном процесу, посебно на студијском програму ФАРМАЦИЈА. Од децембра 2010. године ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествовао је на више научних конгреса у земљи и иностранству. Добитник награде за најбоље презентован рад на сесији Физиологија на 48. Конгресу студената медицине, стоматологије и фармације, Копаоник 2007 године. Добитник Young Investigator Travel Award на *Winnipeg Heart International Conference, Winnipeg, Canada, 12-15.10.2011*. Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области основних истраживања **“Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера (NO, CO и H<sub>2</sub>S)“** (под шифром ОИ175043), као и билатералног пројекта у оквиру сарадње Србија-Словачка **“Ефекат инхибиције ренинских и (про)ренинских рецептора на кардиоваскуларни систем са посебним фокусом на гасне трансмитере“** (под шифром 680-00-140/2012-09/07). У склопу овог пројекта, добитник је стипендије Словачке владе за студијски боравак у Словачкој на Институту за нормалну и патолошку физиологију Словачке академије наука, коју треба да реализује почев од 01. 02. 2013. године у трајању од 6 (шест) месеци. Студент је треће године докторских академских студија, изборно подручје – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положио је све програмом предвиђене испите на прве две године докторских академских студија са просеком 8.60, као и усмени докторантски испит са оценом 10 (десет). Говори енглески језик, служи се француским језиком и познаје рад на рачунарима.

### 2. Подаци о објављеним радовима

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

**нема података**

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

2.2.1. Pešić S, Jakovljević V, Čubrilo D, **Živković V**, Jorga V, Mujović V, Stojimirović B. Evaluacija oksidativnog statusa kod vrhunskih sportista – karatista u procesu treninga. Vojnosanitetski pregled 2009; 66(7): 551-5. **M23 – 3 бода**

2.2.2. Rosić M, Pantović S, Rosić G, Tomić-Lučić A, Labudović T, **Živković V**, Jakovljević V. Glucagon effects on ischemic vasodilatation in isolated rat heart. J Biom Biotech 2010; 2010: 231832. **M23 – 3 бода**

2.2.3. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Andjelković N, Antonović O, and Jakovljević V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. *Oxidat Med Cell Long* 2010; 3 (3): 214-8. **M23 – 3 бода**

2.2.4. Koprivica Z, Djordjevic D, Vuletic M, **Zivkovic V**, Barudzic N, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J, Jakovljevic V. Von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. *Oxid Med Cell Longev* 2011; 2011: 918312. **M23 – 3 бода**

2.2.5. Cubrilo D, Djordjevic D, **Zivkovic V**, Djuric DM, Blagojevic DP, Spasic MB, Jakovljevic VLj. Oxidative stress and nitrite dynamics under maximal load in elite athletes: relation to sport type. *Mol Cell Biochem* 2011, 355(1-2): 273-9. **M23 – 3 бода**

2.2.6. Pesic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Cubrilo D, **Zivkovic V**, Jorga V, Mujovic V, Djuric D, Stojimirovic B. Exercise-induced Changes in Redox Status of Elite Karate Athletes. *Chin J Physiol.* 2012 Feb 29;55(1):8-15. **M23 – 3 бода**

2.2.7. Perić T, Jakovljević VLj, **Živković V**, Krkeljić J, Petrović ZD, Simijonović D, Novokmet S, Djurić DM, Janković SM. Toxic Effects of Palladium Compounds on the Isolated Rat Heart. *Med Chem* 2012, 8(1): 9-13. **M23 – 3 бода**

2.2.8. Djoric P, Zeleskov-Djoric J, Stanisavljevic DM, Markovic ZD, **Zivkovic V**, Vuletic M, Djuric D, Jakovljevic V. Distal venous arterialization and reperfusion injury: focus on oxidative status. *Eur Surg Res.* 2012; 48(4): 200-7. **M23 – 3 бода**

2.2.9. Veselinovic M, **Zivkovic V**, Toncev S, Tasic N, Bogdanovic V, Djuric D, Lj Jakovljevic V. Carotid artery intima-media thickness and brachial artery flow-mediated vasodilatation in patients with rheumatoid arthritis. *Vasa.* 2012 Sep; 41(5): 343-51. **M23 – 3 бода**

2.2.10. Djordjevic DZ, Cubrilo DG, Barudzic NS, Vuletic MS, **Zivkovic VI**, Nestic M, Radovanovic D, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Comparison of blood pro/antioxidant levels before and after acute exercise in athletes and non-athletes. *Gen Physiol Biophys.* 2012 Jun; 31(2):211-9. **M23 – 3 бода**

2.2.11. Vujanac A, Jakovljevic V, Djordjevic D, **Zivkovic V**, Stojkovic M, Celikovic D, Andjelkovic N, Skevin AJ, Djuric D. Nitroglycerine effects on portal vein mechanics and oxidative stress in portal hypertension. *World J Gastroenterol.* 2012 Jan 28;18(4):331-9. **M22 – 5 бодова**

2.2.12. **Zivkovic V**, Jakovljevic V, Djordjevic D, Vuletic M, Barudzic N, Djuric D. The effects of homocysteine-related compounds on cardiac contractility, coronary flow, and oxidative stress markers in isolated rat heart. *Mol Cell Biochem* 2012 Nov; 370(1-2): 59-67 **M23 – 3 бода**

### 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. **Živković V**, Pavlović M, Vuletić M. The effects of L-arginine on portal vein parameters and oxidative stress in patients suffering from portal hypertension. *TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 76. M34 – 0.5 бодова*

2.3.2. Vuletić M, Pavlović M, **Živković V**. Relation between production of reactive oxygen types and anti-oxygen protection with mothers and newborn, and comparison of oxidative status. *TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 74. M34 – 0.5 бодова*

2.3.3. Pavlović M, Azanjac A, **Živković V**, Vuletić M. The effects of homocystein and L-NAME on oxidative stress in isolated rat heart. *TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 80. M34 – 0.5 бодова*

- 2.3.4. Krivokuća R, Pavlović M, **Živković V**. The effects of folic acid and homocystein on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 84. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.5. Milačić S, **Živković V**, Milovanović M, Azanjac A. Dose-dependent effect of sildenafil on coronary circulation of the isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 86. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.6. Jakovljević V, Krkeljić J, Djurić D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 51. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.7. Čubrilo D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Macura M, Jakovljević V: Effect of different supplementation strategies on nitric oxide and oxidative stress parameters dynamics during maximal exercise testing : Focus on different training types. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 81. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.8. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Antonović O, Jakovljević V : Oxidative stress in fetal distress : Potential prospects for diagnosis. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 94. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.9. Jakovljević V, Krkeljić J, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Mitrović D, Djurić D. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 45. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.10. **Živković V**, Djurić D, Djurović B, Vuletić M, Barudzić N, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 56. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.11. Djurić D, **Živković V**, Krstić D, Živković S, Djordjević D, Jakovljević V. Homocysteine-induced cardiotoxicity in rat: focus on heart variables, coronary flow and oxidative stress. International symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-18, 2011, Kragujevac, Abstract book: 23. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.12. D. Djordjevic, V. Jakovljevic, D. Cubrilo, M. Zlatkovic, **V. Živkovic**, O. Stanojlovic, D. Djuric. Nitric oxide and superoxide anion radical interplay during progressive exercise test in elite soccer players. 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung e.V. 24-26 März 2011, Blaubeuren, Abstract book: 33-34. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.13. Djordjevic D, Cubrilo D, Vuletic M, Barudzic N, **Živkovic V**, Macura M, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of acute exercise on blood pro/antioxidant levels in athletes and non-athletes. 16<sup>th</sup> annual Congress of the European College of Sports Science, 6-9 July 2011, Liverpool. Abstract book: 119. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.14. Djordjevic D, Cubrilo D, Barudzic N, Vuletic M, **Živkovic V**, Puzovic V, Djuric D, Jakovljevic V. Antioxidant enzymes depletion induced by intensive handball training.

16<sup>th</sup> annual Congress of the European College of Sports Science, 6-9 July 2011, Liverpool.  
Abstract book: 563. **M34 – 0.5 бодова**

- 2.3.15. **Zivkovic V**, Djuric DM, Djordjevic D, Peric T, Vuletic M, Barudzic N, Jakovljevic V. Effects of palladium compounds on the isolated rat heart: focus on oxidative stress. Winnipeg heart international conference; October 13-16. 2011; Winnipeg, Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 34A. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.16. Djordjevic D, Djuric DM, Cubrilo D, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Kornjaca D, Jakovljevic VLj. Changes in athletes antioxidant state following sport specific and sport nonspecific bout of exercise. Winnipeg heart international conference; October 13-16. 2011; Winnipeg, Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 6A. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.17. Jakovljevic VLj, Djordjevic D, Cubrilo D, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Kornjaca D, Djuric DM. Oxidative stress in health and disease: from basic science to applied clinical investigations. Winnipeg heart international conference; October 13-16. 2011; Winnipeg, Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 13A. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.18. Jakovljevic VLj, Paspalj D, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Nikic P, Djuric D. The role of oxidative stress in acute ischemic stroke. C.I.A.N.S. Conference, High Tatras, Slovakia, October 09-14. 2012; Act Nerv Super Rediviva, 2012 vol 54, issue 2, Abstract book, 96-97. **M34 – 0.5 бодова**
- 2.3.19. Djuric D, **Zivkovic V**, Jakovljevic V. The role of gasotransmitters in the effects of homocysteine-related compounds in isolated rat heart. C.I.A.N.S. Conference, High Tatras, Slovakia, October 09-14. 2012; Act Nerv Super Rediviva, 2012 vol 54, issue 2, Abstract book, 97. **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 података**

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

- 2.5.1. Krkeljić J, Čubrilo D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, and Jakovljević Lj. V. The effects of different doses of vardenafil on coronary auto-regulation in isolated rat heart. Ser Exp Clin Res 2009; 10(3): 103-8. **M52 – 1.5 бод**
- 2.5.2. Đorđević D, Čubrilo D, **Živković V**, Barudžić N, Vuletić M, Jakovljević V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. Ser Exp Clin Res 2010; 11(4): 147-55. **M52 – 1.5 бод**
- 2.5.3. Djordjević D, Jakovljević V, Čubrilo D, Zlatković M, **Živković V**, and Djurić D. Coordination between nitric oxide and superoxide anion radical during progressive exercise in elite soccer players. The Open Biochem J 2010; 2010; 4:100-106. **M51 – 2 бода**
- 2.5.4. Koprivica Z, Dorđević D, **Zivković V**, Vuletić M, Anđelković N, Jakovljević V. Place and role of von Willebrand factor in acute coronary syndromes. Med Pregl. 2011 Nov-Dec;64(11-12):557-9. **M51 – 2 бода**

2.5.5. Dalibor Paspalj, Petar Nikic, Biljana Stojanovic, Danijela Danilovic, Igor Simanic, Vladimir Jakovljevic, **Vladimir Zivkovic**, Stevan Jovic. **Meaningful life is possible with locked in syndrome the personal account of a survivor. Ser J Exp Clin Res 2012; 13 (3): 109-113. M52 – 1.5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

- 2.6.1 **Живковић В**, Миловановић М, Вулетић М. Оксидациони стрес новорођенчади: интеракција са оксидационим статусом мајки. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 90. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.2 Вулетић М, Миловановић М, **Живковић В**. Однос продукције реактивних кисеоничних врста и антиоксидационе заштите код мајки и новорођенчади. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 88. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.3 Азањац А, Вулетић М, Павловић М, **Живковић В**. Компарација ефеката различитих инхибитора фосфодиестеразе 5 (PDE5) на коронарну ауторегулацију. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 87. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.4 Азањац А, Вулетић М, **Живковић В**, Миловановић М. Утицај силденафила на параметре оксидационог стреса током коронарне ауторегулације изолованог срца пацова. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Abstract CD rom. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.5 Вулетић М, **Живковић В**, Павловић М. Ефекат нитроглицерола на оксидативни стрес код пацијената са портном хипертензијом. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Abstract CD rom **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.6 Дачић Ј, Миловановић М, **Живковић В**. Динамика индекса липидне пероксидације код врхунских спортиста. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Abstract CD rom **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.7 **Живковић В**, Кривокућа Р, Вулетић М. Ефекат нитроглицерина на хемодинамику портне вене код пацијената са портном хипертензијом. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Abstract CD rom. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.8 Вулетић М, **Живковић В**, Баруцић Н. Ефекат различитих доза варденафила на коронарну ауторегулацију изолованог срца пацова. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 68. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.9 Баруцић Н, Вулетић М, **Живковић В**. Оксидо-редукциони статус код врхунских спортиста. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 70. **M64 – 0.2 бода**
- 2.6.10 Чубрило Д, **Живковић В**, Вулетић М, Баруцић Н, Мацура М, Славић М, Благојевић Д, Спасић М, Јаковљевић В. Морфо-функционалне промене поремећаја редокс равнотеже изазване интензивним тренингом младих фудбалера. Четврти конгрес

- медицине спорта и спортских наука, 22-24 септембар, 2010, Београд, Србија, програм и књига апстраката; п. 42-54. **М64 – 0.2 бода**
- 2.6.11 Ђорђевић Д, Чубрило Д, Баруџић Н, **Живковић В**, Вулетић М, Мацура М, Јаковљевић В. Утицај тренажног статуса на морфо-функционалне карактеристике и редокс равнотежу код младих рукометаша. Четврти конгрес медицине спорта и спортских наука, 22-24 септембар, 2010, Београд, Србија, програм и књига апстраката; п. 55-67. **М64 – 0.2 бода**
- 2.6.12 **Живковић В**, Јаковљевић В, Вулетић М, Баруџић Н, Ђурић Д. Ефекти различитих изоформи хомоцистеина на оксидациони стрес изолованог срца пацова. Београд, 24 Септ. 2011. Митохондрије и слободни радикали у биомедицини (први конгрес). Књига сажетака, стр. 33 **М64 – 0.2 бода**

## 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

**нема података**

## 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

**нема података**

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

**нема података**

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

Кандидат је приложио 48 (четрдесет и осам) радова из области претклиничких и клиничких истраживања, од чега 13 (тринаест) од претходног поновног избора за сарадника у настави.

Током студија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу др Владимир Живковић је радио од 2005. године као сарадник у Лабораторији за Физиологију, Факултету медицинских наука у Крагујевцу, којом руководи Проф. др Владимир Јаковљевић. Од 2009. године сарађује и у наставном процесу, посебно на студијском програму ФАРМАЦИЈА. Од децембра 2010. године ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. У наведеном периоду кандидат је показао изузетно залагање и смисао за педагошки и научно-истраживачки рад.

Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области основних истраживања “**Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера (NO, CO и H<sub>2</sub>S)**” (под шифром ОИ175043), као и билатералног пројекта у оквиру сарадње Србија-Словачка “**Ефекат инхибиције ренинских и (про)ренинских рецептора на кардиоваскуларни систем са посебним фокусом на гасне трансмитере**” (под шифром 680-00-140/2012-09/07). У склопу овог пројекта, добитник је стипендије Словачке владе за студијски боравак у Словачкој на Институту за нормалну и патолошку физиологију Словачке академије наука, коју треба да реализује почев од 01. 02. 2013. године у трајању од 6 (шест) месеци.

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

Кандидат Др Владимир Живковић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент 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), има објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

#### **КАНДИДАТ 2: др Катарина Витошевић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођена 09. 03. 1983. године у Чачку. Основну школу "Свети Сава" завршила у Баточини, а затим и Прву крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 2002. године где је дипломирала 12. 06. 2009. године са просечном оценом 9.35. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит у фебруару 2010. године. Волонтира у Заводу за хитну медицинску помоћ у Крагујевцу од 12. 04. 2011. године. Докторске академске студије уписала 2010/11. године на Медицинском Факултету у Крагујевцу смер – Хумана репродукција и развој. Одслушала је другу годину докторских академских студија. Положила је све програмом предвиђене испите на првој години докторских академских студија са просеком 9.20. Нема података о положеном усменом докторантском испиту. Говори енглески и служи се италијанским језиком, познаје рад на рачунару.

##### **2. Подаци о објављеним радовима**

**нема података**

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

**нема података**

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

**нема података**

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

**нема података**

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

**нема података**



2.5.Часописи националног значаја (категорија М50)

**нема података**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

**нема података**

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

**нема података**

2.8.Техничка и развојна решења (категорија М80)

**нема података**

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

**нема података**

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

Није приложен списак објављених радова. На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

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

Кандидат др Катарина Витошевић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: нема података о педагошком искуству, нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

### **КАНДИДАТ 3: др Младен Игњатовић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођен 19. 08. 1986. године у Крагујевцу. Основну школу "Свети Сава" завршио у Крагујевцу, а затим и Прву крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу уписао 2005. године где је дипломирао 03. 05. 2012. године са просечном оценом 9.19. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж у ДЗ Крагујевац од 14.05. – 13. 11. 2012. године. Докторске академске студије уписао је 2011/12. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу смер (нема писане потврде о упису ДАС). Говори енглески језик, познаје рад на рачунару. У току студија похваљиван за успех 2010. године.

## 2. Подаци о објављеним радовима

**нема података**

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

**нема података**

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

**нема података**

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

**нема података**

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

**нема података**

2.5.Часописи националног значаја (категорија M50)

**нема података**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

**нема података**

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

**нема података**

2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)

**нема података**

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

**нема података**

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

Није приложен списак објављених радова. На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

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

Кандидат др Младен Игњатовић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: нема података о педагошком искуству, нема писану потврду да је студент докторских академских студија, нема објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

#### **КАНДИДАТ 4: др Марија Секулић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођена 28. 07. 1982. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 2001. године, а завршила 31. 10. 2008. године са просечном оценом 8.29. Приправнички стаж у трајању од шест месеци обавила у Дому Здравља у Крагујевцу и положила државни испит 26.05.2009. године. Волонтирала у Центру за физикалну медицину и рехабилитацију КЦ "Крагујевац" од 26. 04. 2010. до 10. 05. 2012. године. Студент је прве године докторских академских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, смер Експериментална и клиничка фармакологија. Поседује знање енглеског језика и рад на рачунару.

##### **2. Подаци о објављеним радовима**

**нема података**

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

**нема података**

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

**нема података**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

**нема података**

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

**нема података**

2.5.Часописи националног значаја (категорија М50)

**нема података**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

**нема података**

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

**нема података**

2.8.Техничка и развојна решења (категорија М80)

**нема података**

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

**нема података**

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

Није приложен списак објављених радова. На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

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

Кандидат др Марија Секулић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: нема података о педагошком искуству, 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 4 (четири) кандидата, само 1 (један) кандидат испуњава услове за избор у звање асистента, и то: сарадник у настави др Владимир Живковић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да изабере сарадника у настави др Владимир Живковић, јер једини од свих кандидата испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Поред ових формалних разлога, др Владимир Живковић има предност у односу на остале кандидате због:

1. научно-истраживачког и педагошког искуства у настави за ужу научну област Физиологија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, у шта сви чланови Комисије имају вишегодишњи увид
2. изборног подручја на докторским академским студијама – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, где је положио усмени докторантски испит и пријавио тему докторске дисертације

У Крагујевцу .  
27. 12. 2012.

## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

1. проф. др Владимир Јаковљевић – председник  
ванредни професор Факултета медицинских  
наука у Крагујевцу за ужу научну област  
Физиологија

---

2. проф. др Гвозден Росић – члан  
редовни професор Факултета медицинских наука  
у Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

---

3. проф. др Мирко Росић – члан  
редовни професор Факултета медицинских наука  
у Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

---

### Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	8.65	9.35	9.19	8.29
Уписане академске докторске студије	Да	Да	Нема валидне потврде	Да
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да	Нема података	Нема података	Нема података
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Да	Не	Не	Не
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Није од значаја	Није од значаја	Није од значаја	Није од значаја
Испуњени законски услови	Да	Не	Не	Не
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Није од значаја	Није од значаја	Није од значаја	Није од значаја
Положен <b>усмени докторантски испит</b> / одбрањен магистарски рад	Да	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	58.4	0	0	0
Дужина студирања	6 година 10 месеци	6 година 9 месеци	6 година 7 месеци	7 година 1 месец
Уже научно подручје	Да	Не	Не	Не
Остало	Досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Физиологија, учесник домаћих и међународних пројеката	Нема података	Нема података	Нема података