

Факултет медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса бр. 01-2718 од 19.03.2014. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

26.03.2014. године, лист „ ПОСЛОВИ“, број 562.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању доцента за ужу научну област Физиологија.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 04. 11. 2009.)
2. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 25. 03. 2010.)
3. др Драган Ђурић, редовни професор за ужу научну област Физиологија, Медицински факултет Универзитета у Београду (изабран 13. 02. 2008.)

5. Пријављени кандидати:

др Владимир Живковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Владимир (Иван) Живковић

2. Звање:

Асистент

3. Датум и место рођења, адреса:

26.12.1984. године, Крагујевац

Балканска 61, Крагујевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

Асистент за ужу научну област Физиологија

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 2003/2004 године, завршетак 2009/2010 године, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, просечна оцена 8,65
стечени академски назив: доктор медицинских наука

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

-

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

-

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, година уписа 2010; ужа научна област: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, просечна оцена 8,6

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Ефекти хомоцистеина и супстанци сродних хомоцистеину на кардиодинамику и коронарни проток изолованог срца пацова: улога гасних трансмитера и оксидационог стреса“,

28.02.2014. год, стечено звање: доктор медицинских наука (М71= 6 бодова)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише, говори са оценом одлично

Француски језик: чита, пише, говори са оценом добро

11. Област, ужа област:

Медицина, Физиологија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Институт за нормалну и патолошку физиологију, Словачка Академија Наука, Братислава, Словачка, 01.02.2013.-01.08.2013. године

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- **Сарадник у настави** на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2010-2012**
- **Асистент** на предмету Физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, **2013-до сада**

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Друштво Физиолога Србије (2012-до сада)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Vladimir Lj. Jakovljevic, Dejan Cubrilo, **Vladimir Zivkovic**, Dusica Djordjevic and Dragan Djuric: Exercise and Oxidative Stress. In: Oxidative Stress – Environmental Induction and Dietary Antioxidants. V Lushchak (Ed), InTech, Croatia, 2012.

2. Rosic MA, **Zivkovic V**, Pantovic S, Colic M and **Jakovljevic VLj**: Physiological Effects Of Glucagon In Cardiovascular System. In: Glucagon, structure, biosynthesis and physiological effects. A Al-Jebawi (Ed), Nova Science Publishers, Inc, New York 2013.

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Pesić S, Jakovljević V, Cubrilo D, **Zivković V**, Jorga V, Mujović V, Stojimirović B. Oxidative status evaluation in elite karate athletes during training process. *Vojnosanit Pregl.* 2009; 66(7): 551-5. IF=0.199

M23 - 3 бода

2. Rosic M, Pantovic S, Rosic G, Tomic-Lucic A, Labudovic T, **Zivkovic V**, Jakovljevic V. Glucagon effects on ischemic vasodilatation in the isolated rat heart. *J Biomed Biotechnol.* 2010;2010:231832. IF=1.742

M22 - 5 бодова

3. Raicevic S, Cubrilo D, Arsenijevic S, Vukcevic G, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Andjelkovic N, Antonović O, Jakovljevic V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. *Oxid Med Cell Long* 2010; 3(3): 214-8. IF=2.468

M23 - 3 бода

4. Cubrilo D, Djordjevic D, **Zivkovic V**, Djuric D, Blagojevic D, Spasic M, and Jakovljevic V. Oxidative stress and nitrite dynamics under maximal load in elite athletes: relation to sport type. *Mol Cell Biochem.* 2011 Sep; 355(1-2):273-9. IF=1.988

M23 - 3 бода

5. 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. IF=2.903

M23 - 3 бода

6. Pesić S, Jakovljević V, Djordjević D, Cubrilo D, **Zivković V**, Jorga V, Mujović V, Djuric D and Stojimirović B. Exercise-induced changes in redox status of elite karate athletes. *Chin J Physiol* 2012; 55(1): 8-15. IF=0.848

M23 - 3 бода

7. 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. IF=2.547

M22 - 5 бодова

8. Peric T, Jakovljevic VLj, **Zivkovic V**, Krkeljic J, Petrovic ZD, Simijonovic D, Novokmet S, Djuric DM, Jankovic SM. Toxic Effects of Palladium Compounds on the Isolated Rat Heart. *Med Chem* 2012; 8(1): 9-13. IF=1.373

M23 - 3 бода

9. 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 Jun 7;48(4):200-207. IF=0.750

M23 - 3 бода

10. Djordjevic DZ, Cubrilo DG, Barudzic NS, Vuletic MS, **Zivkovic VI**, Nesic 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. IF=0.852

M23 - 3 бода

M23 - 3 бода

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

11. **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. IF=2.329

M23 - 3 бода

12. Veselinovic MV, **Zivkovic VI**, Toncev S, Tasic N, Bogdanovic V, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Carotid artery intima-media thickness and brachial artery flow-mediated vasodilatation in patients with rheumatoid arthritis. *Vasa.* 2012 Sep;41(5):343-51. IF=1.009

M23 - 3 бода

13. Djordjevic DZ, Cubrilo DG, Puzovic VS, Vuletic MS, **Zivkovic VI**, Barudzic NS, Radovanovic DS, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Changes in Athlete's Redox State Induced by Habitual and Unaccustomed Exercise. *Oxid Med Cell Longev.* 2012;2012:805850. IF=3.393

M22 - 5 бодова

14. **Zivkovic V**, Lazarevic P, Djuric D, Cubrilo D, Macura M, Vuletic M, Barudzic N, Nesic M, Jakovljevic V. Alteration in basal redox state of young male soccer players after a six-month training programme. *Acta Physiol Hun* 2013; 100(1): 64-76. IF=0.882

M23 - 3 бода

15. Barudzic N, Turjancanin-Pantelic D, **Zivkovic V**, Selakovic D, Srejovic I, Jakovljevic J, Djuric DM, Jakovljevic VLj. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. *Mol Cell Biochem.* 2013 Sep;381(1-2):301-11. IF=2.329

M23 - 3 бода

16. **Zivkovic V**, Djuric D, Turjancanin-Pantelic D, Marinkovic Z, Stefanovic D, Srejovic I, Jakovljevic V. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on cardiodynamic parameters and coronary flow in isolated rat hearts. *Exp Clin Cardiol.* 2013 Spring;18(2):e102-10. IF=1.1

M23 - 3 бода

17. Simanic I, Teofilovski M, Paspalj D, Radotic M, Djordjevic D, **Zivkovic V**, Jakovljevic V. Hyperbaric oxygenation accelerates prosthetic rehabilitation of lower limb amputees. *Undersea Hyperb Med.* 2013 May-Jun;40(3):289-97. IF=0.586

M23 - 3 бода

18. **Zivkovic V**, Jakovljevic V, Pechanova O, Srejovic I, Joksimovic J, Selakovic D, Barudzic N, Djuric DM. Effects of DL-homocysteine thiolactone on cardiac contractility, coronary flow, and oxidative stress markers in the isolated rat heart: the role of different gasotransmitters. *Biomed Res Int.* 2013;2013:318471. IF=2.88

M22 - 5 бодова

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Djordjevic D, Jakovljevic V, Cubrilo D, Zlatkovic M, **Zivković V**, and Djuric D. Coordination between nitric oxide and superoxide anion radical during progressive exercise in elite soccer players. *Open Biochem J* 2010: 100-6.

M51 - 2 бода

2. Koprivica Z, Đorđević D, **Živković V**, Vuletić M, Anđelković N, Jakovljević V. Fon Willebrandov faktor – mesto i uloga u akutnom koronarnom sindromu. *Med Pregl.* 2011 Nov-Dec; 64(11-12): 557-9. Serbian.

M51 - 2 бода

3. Ruzicić RD, Jakovljević V, **Zivković V**, Vujić S, Varagić P, Nikodijević P. Tuberculous spondylitis of vertebra with fracture, paraparesis and pleural empyema complications--case report. *Med Pregl.* 2013 Sep-Oct;66(9-10):401-5. Serbian.

M51 - 2 бода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Jakovljević V, Krkeljić J, Djuric D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 51.

M34 - 0.5 бодова

2. 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. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 81.

M34 - 0.5 бодова

3. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Antonović O, Jakovljević V: Oxidative stress in fetal distress : Potencial prospects for diagnosis. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 94.

M34 - 0.5 бодова

4. Djordjevic D, Jakovljevic V, Cubrilo D, Zlatkovic M, **Zivkovic V**, Stanojlovic O and Djuric D. Nitric oxide and superoxide anion radical interplay during progressive exercise test in elite soccer players. *Perfusion*, Jahrgang 24, Heft 1, February 2011, Abstract Book: 13.

M34 - 0.5 бодова

5. 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. Scientific conference with international participation with international symposium on anticancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity; March 16-18, 2011. Kragujevac, Serbia. Abstract Book: 23.

M34 - 0.5 бодова

6. Djordjevic D., Cubrilo D., Viletic M., Barudzic N., **Zivkovic V.**, Macura M., Djuric D., Jakovljevic V. The effects of acute exercise on blood pro/antioxidant levels in athletes and non-athletes. 16th annual congress of the European college of sport science; July 6-9, 2011, Liverpool, UK. Book of abstracts: 119.

M34 - 0.5 бодова

7. Djordjevic D., Cubrilo D., Barudzic N., Viletic M., **Zivkovic V.**, Puzovic V., Djuric D., Jakovljevic V. Antioxidant enzymes depletion induced by handball training. 16th annual congress of the European college of sport science; July 6-9, 2011, Liverpool, UK. Book of abstracts: 563.

M34 - 0.5 бодова

8. **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. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, *Exp Clinic Cardio*, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 34A.

M34 - 0.5 бодова

9. 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. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, *Exp Clinic Cardio*, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 6A.

M34 - 0.5 бодова

10. 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. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, *Exp Clinic Cardio*, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 13A.

M34 - 0.5 бодова

11. Djuric, **V. Zivkovic**, M. Radenkovic, V. Jakovljevic. The effects of homocysteine related compounds on isolated rat heart and femoral artery rings: transduction mechanisms in focus. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 12.

M34 - 0.5 бодова

12. Jakovljević V, Misić M, Stojic I, Srejavic I, **Zivkovic V**, Bugarcic Z, Djuric D, Novokmet S. The effects of different platinum compounds on cardiodynamic parameters and oxidative stress in isolated rat heart. inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 15.

M34 - 0.5 бодова

13. Srejavic I, Jakovljevic V, **Zivkovic V**, Selakovic D, Joksimovic J, Djuric D. The effects of blocator of NMDA receptors MK801 and DL-Homocysteine- thiolactonehydrochloride on cardiac contractility and coronary flow in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 25.

M34 - 0.5 бодова

14. **Zivković V**, Jakovljević V, Selakovic D, Joksimovic J, Srejavic I, Djuric D. The effects of H₂S synthesis inhibitor on DL-Homocysteine- thiolactonehydrochloride induced effects on cardiac function and oxidative stress in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 28.

M34 - 0.5 бодова

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

a) у ранијем периоду

/

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

б) у току последњег изборног периода

1. **Живковић В**, Миловановић М, Вулећић М. Оксидациони стрес новорођенчади: интеракција са оксидационим статусом мајки. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 90.
М64 – 0.2 бода
2. Вулећић 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.
М64 – 0.2 бода
3. Азањац А, Вулећић 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.
М64 – 0.2 бода
4. Азањац А, Вулећић 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.
М64 – 0.2 бода
5. Вулећић 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
М64 – 0.2 бода
6. Дачић Л, 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
М64 – 0.2 бода
7. **Живковић В**, Кривокућа Р, Вулећић 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
М64 – 0.2 бода
8. Krkeljić J, Djurić D, **Živković V**, Vuletić M, Barudžić N, Jakovljević V. The effects of different phosphodiesterase 5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. Second congress of physiological sciences of Serbia with international participation. September 17-20, 2009 Kragujevac, Serbia. Abstract book 153.
М64 – 0.2 бода
9. **Živković V**, Djurić D, Vuletić M, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of different phosphodiesterase 5 (PDE5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. Second congress of physiological sciences of Serbia with international participation. September 17-20, 2009 Kragujevac, Serbia. Abstract book 162.
М64 – 0.2 бода
10. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudžić N, Antonović O, Jakovljević V. The role of oxidative stress in fetal distress development: results of a clinical research. Second congress of physiological sciences of Serbia with international participation. September 17-20, 2009 Kragujevac, Serbia. Abstract book 196.
М64 – 0.2 бода
11. Вулећић 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.
М64 – 0.2 бода
12. Баруцић Н, Вулећић М, **Живковић В**. Оксидо-редукциони статус код врхунских спортиста. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 70.
М64 – 0.2 бода
13. Чубрило Д, **Живковић В**, Вулећић 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
14. Ђорђевић Д, Чубрило Д, Баруцић Н, **Живковић В**, Вулећић 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
15. **Живковић В**, Јаковљевић В, Вулећић М, Баруцић 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
16. Novokmet S, Misić M, Stojic I, Srejovic I, Selakovic D, Joksimovic J, **Živkovic V**, Bugarcic Z, Jakovljević V. Platinum-induced cardiotoxicity and oxidative stress in isolated rat heart. Joint Meeting of National Physiological Societies: New Frontiers in Physiological Research – From Scientific Truth Via Friendship to The Art; June 20-22, 2013,

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

Kovacica, Vojvodina, Serbia, Abstract book: 58.

M34 - 0.5 бодова

17. **Zivkovic V**, Jakovljevic V, Vuletic M, Djordjevic D, Barudic N, Djuric D. Effects of homocysteine and homocysteine related compounds on isolated rat heart: focus on oxidative stress. Joint Meeting of National Physiological Societies: New Frontiers in Physiological Research – From Scientific Truth Via Friendship to The Art; June 20-22, 2013, Kovacica, Vojvodina, Serbia, Abstract book: 61.

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

2013- Ser J Exp Clin Res (Раније MEDICUS), Члан уредништва

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

2011-до сада Ефекти хомоцистеина и супстанци сродних хомоцистеину на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера (NO, H₂S, CO) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, пројекат бр. 175043)

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

Добитник награде за Најбољег младог физиолога "Јурај Антал" 2013 године коју додељује Институт за нормалну и патолошку физиологију, Словачка Академија Наука, Братислава, Словачка

13. Остало:

/

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, Ужа научна област **Физиологија,** друга година студијског програма, 105 часова вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област **Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије,** прва година студијског програма: 4 часа семинара годишње, 4 часа вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област **Физиологија и фармакологија са анатомијом 1,** прва година студијског програма, Фонд часова: 12 часова вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област **Физиологија и фармакологија са анатомијом 2,** прва година студијског програма, Фонд часова: 16 часова вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област **Физиологија и фармакологија 3,** друга година студијског програма, Фонд часова: 16 часова вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област **Физиологија и фармакологија 4,** друга година студијског програма, Фонд часова: 8 часова вежби годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, Ужа научна област **Физиологија,** прва година студијског програма, Фонд часова: 21 час вежби годишње

Студијски програм: Основне струковне студије, Ужа научна област **Физиологија,** прва година студијског програма, Фонд часова: 30 часова вежби годишње

2. Педагошко искуство:

Сарадник у настави на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2010-2012

Асистент на предмету Физиологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2013-до сада

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

Сарадник 2010-2012

Асистент 2013- 2014

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

/

5. Оцена приступног предавања:

Одличан.

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

/

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

/

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

/

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

/

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

/

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

/

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Високе оцене и похвале студената у анонимној анкети (У склопу оцене квалитета наставног процеса у школској 2013/2014 години) и позитивно мишљење Комисије за квалитет од 16.04. 2014. године

9. Остало:

/

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

/

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

/

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

/

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Уредништва часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research (раније Medicus)

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

/

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

/

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Кроз активности у Друштву физиолога Републике Србије у тесној кооперацији са Факултетом медицинских наука у Крагујевцу учествовао у организацији низа међународних научних скупова, који су допринели подизању угледа Факултета медицинских наука у Крагујевцу

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Друштво физиолога Републике Србије (члан 2012-до сада)

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

2013 Члан организационог одбора „Joint Meeting of National Physiological Societies: New Frontiers in Physiological Research – From Scientific Truth Via Friendship to The Art“; June 20-22, 2013, Kovacica, Vojvodina, Serbia,

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

/

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

/

9. Пружање консултантских услуга заједници:

/

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

На конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област *Физиологија* пријавио се један кандидат:

1. Кандидат, др Владимир Живковић

Кандидат испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању,
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер има 18 радова у часописима са SCI листе, 3 рада у националним часописима и 31 саопштење међународним и домаћим научним скуповима. Укупно је остварио 78,8 бодова, а минималан потребан бр. бодова за избор је 8 у складу са чланом 19, Прелазне и завршне одредбе наведеног Правилника.

У табели је наведена квантификација научноистраживачког рада др Владимира Живковића

	Остварено	Потребно	Испуњава услов
M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	58	6	ДА
M32, M34, M35 и M61-65	20,8		ДА
Укупно	78,8	8	ДА

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Физиологија пријавио се један кандидат, досадашњи асистент у овој научној области, др Владимир Живковић.

Кандидат др Владимир Живковић испуњава све услове за избор у звање доцент прописане:

1. **Законом о високом образовању,**
јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив.
2. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу,** јер има:
 - научни степен доктора наука из области за коју се бира
 - у току изборног периода објавио је 14 радова из категорије М23 (32 бода), 4 рада из категорије М22 (20 бодова), 3 рада из категорије М52 (6 бодова), 31 саопштење на међународним и домаћим научним скуповима (М64 укупно 6,2 бода)
 - акредитовани курс КМЕ,
 - способност за наставни и педагошки рад

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата др Владимира Живковића.

Комисија закључује да др Владимир Живковић испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Владимира Живковић у звање доцента за ужу научну област Физиологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Владимир Јаковљевић, председник, ванредни професор физиологије,
Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу

2. Проф. др Гвозден Росић, члан, редовни професор физиологије,
Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу

3. Проф. др Драган Ђурић, члан, редовни професор физиологије,
Медицински факултет Универзитет у Београду

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.