

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-9909 од 21.9.2016. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 28.9.2016. године, огласне новине „Послови“
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 Методологија антропометрије
4. Састав комисије са назнаком 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) проф. др Нела Ђоновић, ванредни професор за ужу научну област Хигијена и екологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабрана 12.07.2013.), председник комисије, 2) проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 19.06.2014.), члан комисије, 3) проф. др Драган Радовановић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета за физичко васпитање и спорт у Нишу (изабран 07.07.2014.), члан комисије.
5. Пријављени кандидати: Доц. др Душица Ђорђевић, доцент Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Методологија антропометрије
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Душица, Живота, Ђорђевић
2. Звање: Доцент за ужу научну област Методологија антропометрије
3. Датум и место рођења, адреса: 23.04.1982. Крагујевац, Немањина 4, Крагујевац
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, наставник у звању доцента за ужу научну област Методологија антропометрије
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 2002. године, завршетак 2007. године, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, смер Кондиција, просечна оцена 9.42, стечени назив Професор спорта
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: Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије медицине, година уписа 2008, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, просек 9.0
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Утицај тренажног статуса на морфофункционалне карактеристике и редокс равнотежу код младих рукометаша, година одбране 2011., звање: доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише и говори одлично
11. Област, ужа област: Методологија антропометрије
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:
1. Изабрана је за сарадника у настави за ужу научну област Методологија антропометрије 07.05.2010. године
2. Изабрана је за сарадника у настави за ужу научну област Методологија антропометрије 17.06.2011. године
3. Изабрана је за доцента за ужу научну област Методологија антропометрије 26.01.2012. године
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
European college of sport sciences

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА
1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
а) укупно у ранијем периоду: 3
1. Djordjevic D, Cubrilo D, Macura M, Barudzic N, Djuric D and Jakovljevic V. The influence of training status on oxidative stress in young male handball players. Mol Cell Biochem 2011; 351: 251-259. (M23, IF=2.057)
2. 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; 355: 273-279. (M23, IF=2.057)
3. Jakovljevic V, Djordjevic D and Djuric D. The effects of vitamin c and nitric oxide synthase inhibition on coronary flow and oxidative stress markers in isolated rat heart. Gen Physiol Biophys 2011; 3(30): 293-300. (M23, IF=1.192)
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 11
1. Vujanac A, Jakovljevic V, Djordjevic D, Zivkovic V, Stojkovic M, Celikovic D, Andjelkovic N, Jurisic Skevin A and Djuric D. Nitroglycerine effects on portal vein mechanics and oxidative stress in portal hypertension. World J Gastroenterol 2012; 18(4): 331-339. (M22, IF 2.547)
2. Djordjevic D, Cubrilo G, Puzovic V, Vuletic M, Zivkovic V, Barudzic N, Radovanovic D, Djuric D and Jakovljevic V. Changes in athlete's redox state induced by habitual and unaccustomed exercise. Oxid Med Cell Long 2012;2012:805850 (M22, IF 3.393)
3. Koprivica Z, Djordjevic D, Vuletic M, Zivkovic V, Barudzic N, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J and Jakovljevic V. Von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. Oxid Med Cell Long 2011;2011:918312.) (M22, IF 2.841)
4. Medjedovic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Randjelovic D, Koprivica Z, Petronijevic N, Tasic N, Pavlovic M, Vucinic Z, Sundric Z and Djuric D. Prognostic value of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. Afr J Pharm Pharmacol 2012; 6(5): 283-293. (M23, IF 0.839)
5. Pesic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Cubrilo D, Zivkovic V, Jorga V, Mujovic V, Djuric D and Stojimirovic B. Exercise-induced changes in redox status of elite karate athletes. Chin J Physiol 2012; 55(1):8-15. (M23, IF 0.748)
6. Djordjevic D, Cubrilo D, Barudzic N, Vuletic M, Zivkovic V, Nestic M, Radovanovic D, Djuric D and Jakovljevic V. Comparison of blood pro/antioxidant levels before and after acute exercise in athletes and nonathletes. Gen Physiol Biophys 2012; 31: 211-219. (M23, IF 0.852)
7. Zivkovic V, Jakovljevic V, Djordjevic D, Vuletic M, Barudzic N, and 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; 370(1-2): 59-67. (M23, IF 2.329)
8. 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; 40(3): 289-297. (M23, IF 0.722)
9. Lukovic T, Cukovic S, Lukovic V, Devedzic G, Djordjevic D. Towards a new protocol of scoliosis assessments and monitoring in clinical practice: A pilot study. J Back Musculoskelet Rehabil 2015;28(4):721-30 (M23, IF 0.956)
10. Stojanovic Tosic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Valdevit Z, Radovanovic D, Djuric D, Ahmetovic Z, Peric D, Cankovic M, Jovanovic M, Djordjevic D. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. Gen Physiol Biophys 2015; 34(3):301-10. (M23, IF 0.892)
11. Stanojevic D, Jakovljevic V, Barudzic N, Zivkovic V, Srejovic I, Parezanovic Ilic K, Cubrilo D, Ahmetovic Z, Peric D, Rosic M, Radovanovic D, Djordjevic D. Overfrequent training does not induce oxidative stress and inflammation in blood and heart of rats. Phys Res 2016, 65:81-90. (M23, IF 1.618)

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду: 8

1. Djordjevic D, Vuletic M, Zivkovic V, Barudzic, N. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. TDK Konferencija, Szeged, February 8-12, 2011. Abstract book: 223. **M34**
2. 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. 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft fur Arterioskleroseforschung, Blaubeuren, Germany March 24-26, 2011, Perfusion 24(1): 33-34. **M34**
3. Djuric D, Zivkovic V, Krstic D, Zivkovic S, Djordjevic D, Jakovljevic V. Homocysteine-induced cardiotoxicity in rat: focus on heart variables, coronary flow and oxidatives stress. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anticancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity, Kragujevac, Serbia, March 16-18, 2011. Abstract book: 23. **M34**
4. Djordjevic D, Cubrilo D, Barudzic N, Vuletic M, Zivkovic V, Puzovic V, Djuric D and Jakovljevic V. Antioxidant enzymes depletion induced by intensive handball training. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 563. **M34**
5. Djordjevic D, Cubrilo D, Vuletic M, Barudzic N, Zivkovic V, Macura M, Djuric D and Jakovljevic V. The effects of acute exercise on blood pro/antioxidant levels in athletes and non-athletes. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 119. **M34**
6. Zivkovic V, Djuric DM, Djordjevic D, Peric T, Vuletic M, Barudzic N, Jakovljevic VLj. Effects of palladium compounds on the isolated rat heart: focus on oxidative stress. Winnipeg heart international conference, Winnipeg, Canada, October 13-16, 2011. Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book: 34A. **M34**
7. 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, Winnipeg, Canada, October 13-16, 2011. Exp Clin Cardiol 2011, 16(Suppl A): 13A. **M34**
8. Djordjevic D, Djuric DM, Cubrilo D, Zivkovic V, Vuletic M, Barudzic N, Kornjaca D, Jakovljevic VLj. Changes in athlete's antioxidant state following two sport specific and sport nonspecific bout of exercise. Winnipeg heart international conference, Winnipeg, Canada, October 13-16, 2011. Exp Clin Cardiol 2011, 16(Suppl A): 6A. **M34**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 8

1. Djordjevic D, Nestic M, Barudzic N, Vuleic M, Zivkovic V, Puzovic V, Cubrilo D, Jakovljevic V. The effects of supplementation with omega-3 fatty acids on redox state of young football players. 17th Annual ECSS-Congress, Bruges, UK, July 4-7, 2012. Abstract book: 381. **M34**
2. Puzovic V, Djordjevic D, Durovic M, Jakovljevic V. The effects of power band performance technology on motorical abilities of young soccer players. 17th Annual ECSS-Congress, Bruges, UK, July 4-7, 2012. Abstract book: 400. **M34**
3. Djordjevic D, Puzovic V, Barudzic N, Zivkovic V, Vuletic M, Stefanovic Dj, Djurovic M, Jakovljevic V. The effects of Powerband hologram on redox state of young soccer players. 37th World congress of sports medicine, Rome, It, September 27-30, 2012. Poster's book: 23. **M34**
4. Djordjevic D, Stojanovic Tomic J, Zivkovic V, Srejovic I, Radovanovic D, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of swimming training on contractility of an isolated rat heart. 19th Annual ECSS-Congress, Amsterdam, NL, July 2-5, 2014. Abstract book: 641. **M34**
5. Djordjevic D, Stanojevic D, Barudzic N, Zivkovic V, Srejovic I, Cankovic M, Jovanovic M, Jakovljevic M. Oxidative stress in blood of rats subjected to an experimental model of overtraining. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation "Molecular, cellular and integrative basis of health and disease: transdisciplinary approach", Belgrade. Serbia, October 29-31, 2014, Abstract book: 111. **M34**
6. Stojic I, Stojanovic Tomic J, Zivkovic V, Srejovic I, Djordjevic D, Djuric D, Jakovljevic V. Biphasic response of cardiodynamic adaptatiopns to swimming exercise in rats. 2nd European section meeting of the International academy of cardiovascular sciences "Heart diseases: how new research may lead to new treatments", Belgrade, Serbia, October 8-10, 2015, Abstract book: 142. **M34**
7. Djordjevic D, Jakovljevic V, Barudzic N, Zivkovic V, Srejovic I, Stanojevic D. Overfrequent training does not induce oxidative stress and inflammation in heart and blood of rats. 2nd European section meeting of the International academy of cardiovascular sciences "Heart diseases: how new research may lead to new treatments", Belgrade, Serbia, October 8-10, 2015, Abstract book: 110. **M34**
8. Grbovic V, Jurisic Skevin A, Parezanovic Ilic K, Tomic Lucic A, Djordjevic D, Pavlovic D, Nurkovic J. Correlations between clinical parameters and health-related quality of life in postmenopausal osteoporotic woman. XVI European congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, April 14-17, 2014 Malaga, Spain. Abstract: Osteoporos Int 2016; 27(Suppl 1):S100. **M34**

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 4

1. Djordjević D, Jakovljević V, Cubrilo D, Zlatković M, Zivković V and Djurić D. Coordination between nitric oxide and superoxide anion radical during progressive exercise in elite soccer players. *Open Biochem J* 2010; 4:100-106. **M51**
2. Koprivica Z, Djordjević D, Zivković V, Vuletić M, Andjelković N, Jakovljević V. Fon Vilebrandov faktor – mesto i uloga u akutnom koronarnom sindromu. *Med Pregl* 2011; LXIV (11-12): 557-559. **M51**
3. Djordjević D, Cubrilo D, Zivković V, Barudzić N, Vuletić M and Jakovljević V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. *Ser J Exp Clin Res* 2010; 11(3): 147-155. **M52**
4. Stojanović-Tosić J, Kostić R and Djordjević D. The effects of kick aerobic on fitness abilities of female high school students. *Facta Univ Phys Educ Sport* 2011, 9(2): 113-120. **M52**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 10

1. Plecević S, Djordjević D, Stefanović Dj, Vuletić M, Barudzić N, Zivković V, Djurić D, Nedeljković T and Jakovljević V. Cardiovascular risk factors in women of different age and exercise training status. *Med Cas* 2011; 45(4): 9-14. **M52**
2. Simanić I, Teofilovski M, Brkić P, Paspalj D, Radotić M, Djordjević D, Zivković V. Efekti hiperbarične oksigenacije na protetičku rehabilitaciju bolesnika sa jednostranom amputacijom donjeg ekstremiteta. *Med Cas* 2012; 46(2): 65-70. **M53**
3. Petrović J, Puzović V, Djordjević D, Obrenović M, Medic V, Jakovljević V. Prevalenca deformiteta kičme kod dece 7 – 11 godina. *Med Cas* 2012; 46(4): 187-190. **M53**
4. Stanojević D, Stojanović Tosić J, Djordjević D. Heart rate modulations in overtraining syndrome. *Ser J Exp Clin Res* 2013; 14(3): 125-133. **M52**
5. Pusića I, Valdevit Z, Todorović S, Jakovljević V, Cubrilo D, Djurić D, Stefanović Dj, Zivković V, Barudzić N, Djordjević D. Redox state of young female handball players following acute exercise and one month precompetitive preparation period. *Ser J Exp Clin Res* 2013; 14 (4): 161-168. **M52**
6. Djordjević D, Stojanović Tosić J, Stefanović Dj, Barudzić N, Vuletić M, Zivković V, Jakovljević V. The effects of two fitness programs with different metabolic demands on oxidative stress in blood of young females. *Ser J Exp Clin Res* 2015; 16 (2): 101-107. **M52**
7. Dragojlović Ruzić R, Jakovljević V, Djordjević D. Oxidative stress in training, overtraining and detraining: from experimental to applied research. *Ser J Exp Clin Res* 2016; 17(1): DOI: 10.1515/sjecr-2016-0002. **M52**
8. Grbović V, Jurisic Skevin A, Parezanović Ilić K, Lucić Tomić A, Nurković J, Jeremić D, Dusica Djordjević D. Correlations between clinical parameters and health-related quality of life in postmenopausal osteoporotic women. *Serb J Exp Clin Res* 2016, DOI: 10.1515/sjecr-2016-0044. **M52**
9. Jeremić D, Vulović M, Zivanović Macuzić I, Ivosević A, Grbović V, Sekulić I, Djordjević D. Anatomical parameters of acetabulum in heavy vehicles operators. *Serb J Exp Clin Res* 2016, DOI: 10.1515/sjecr-2016-0043. **M52**
10. Jakovljević V, Djordjević D. Physical activity in prevention of cardiovascular diseases. *Serb J Exp Clin Res* 2016, DOI: 10.1515/SJECR-2016-0049. **M52**

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду: 2

1. Djordjević D, Cubrilo D, Barudzić N, Zivković V, Vuletić M, Macura M, Jakovljević V. Influence of training status on morphofunctional characteristics and redox homeostasis in young handball players – preliminary results. Fourth Congress of Sports Medicine and Sports Science of Serbia, Belgrade, Serbia, September 22-24, 2010. Program and Abstract Book: 55-67. **M63**
2. Djordjević D. Rational Therapy of Bulimia Nervosa. Second National Congress of Rational Therapy in Medicine, Kragujevac, Serbia, November 7-8, 2009. *Rational Therapy* 2009, 1(2):63. **M64**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2

1. Михајловић А, Стојановић Тошић Ј, Ђорђевић Д. Спортска мотивација студената Факултета медицинских наука у Крагујевцу у зависности од студијског програма. Физичка култура и модерно друштво, Јагодина, 15–16. јун 2013. године. Посебна издања, књига 17, 2014, стр. 269–272. **M63**
2. Stojanović Tosić J, Djordjević D. Differences in motoric abilities of women attending different recreational exercise programs. 3rd International Scientific Conference „Exercise and quality of life“, Novi Sad, Serbia, April 12-13, 2013. *Proceedings*: 401-406. **M63**

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
9. Хетероцитатни индекс:
10. Кумулативни импакт фактор: 23.043
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да (потврда) б) не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: Пројекти министарства просвете, науке и технолошког развоја: Истраживач на пројекту МНТР 175043 (2011-2016), руководиоца проф. др Драгана Ђурића (Медицински факултет Универзитета у Београду) под називом „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину - сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: Улога гасних трансмитера NO, H ₂ S и CO.“ Јуниор пројекти ФМН: 1. ЈП 09-11: Могућности модулације физичком активношћу индукованог инфламаторног одговора и оксидативног стреса у току програмираног тренажног процеса: од експерименталног модела до примењених истраживања 2. ЈП 04-11: Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на изоловано срце пацова: улога гасних трансмитера NO, H ₂ S и CO 3. ЈП 08-14: Експлозивна јачина мишића трупа и кука као потенцијални фактор ризика за настанак акутног неспецифичног лумбалног синдрома
13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду
1. Назив приступног предавања из уже научне области:
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломском, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): 1. Интегрисане академске студије медицине, Физичко васпитање, прва година, 60 часова 2. Интегрисане академске студије стоматологије, Физичко васпитање, прва година, 30 часова 3. Интегрисане академске студије фармације, Физичко васпитање, прва година, 30 часова 4. Основне струковне студије, Физичко васпитање, прва година, 30 часова 5. Основне струковне студије, Општа кинезитерапија, друга година, 60 часова 6. Основне струковне студије, Клиничка биомеханика, друга година, 90 часова 7. Основне струковне студије, Технике масаже, друга година, 30 часова
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање): 1. Број часова: 290
3. Оцена педагошког рада: Позитивно мишљење о педагошком раду (30. Седница трећег сазива Комисије за обезбеђивање квалитета одржана 27.6.2016. године).
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): 1. Jakovljevic V, Cubrilo D, Djordjevic D, Zivkovic V and Djuric D. Oxidative stress and exercise. In: Oxidative Stress – Environmental induction and dietary antioxidants. V Lushchak (Ed), 2012, InTech, Croatia, pp. 33-74. 2. Ђорђевић Д, Парезановић Илић К, Богојевић П. Приручник за практичну наставу из Клиничке биомеханике. 2012, Универзитет у Крагујевцу: Факултет медицинских наука, 196 страна. 3. Луковић Т, Ђорђевић Д. Технике масаже. 2015, Универзитет у Крагујевцу: Факултет медицинских наука, 183 странице. 4. Луковић Т, Ристић Б, Јовановић З, Ђорђевић Д. Грађа кичменог стуба. У: Биоинжињеринг сколиозе, Девеџић Г, Ђуковић С (уредници). 2016, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 1-58.
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести

број тест питања):
Аутор тест питања за предмет Клиничка биомеханика: 200 тест питања
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
1. Интегрисане академске студије медицине, Физичко васпитање, 1. година: 15 часова 2. Интегрисане академске студије стоматологије, Физичко васпитање, 1. година: 15 часова 3. Интегрисане академске студије фармације, Физичко васпитање, 1. година: 15 часова 4. Основне струковне студије, Физичко васпитање (1. година), Клиничка биомеханика, Општа кинезитерапија, Технике масаже (2. година): 245 часова
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
1. Руководилац предмета Физичко васпитање 2. Руководилац предмета Клиничка биомеханика 3. Руководилац предмета Општа кинезитерапија
14. Менторство студентских радова:
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
1. Председник комисије за одбрану магистарске тезе: Редокс статус младих рукометашица репрезентације Републике Србије у току интензивног тренажног процеса (Слађана Тодоровић, Мај 2014, Факултет медицинских наука)
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења):
1. Саша Плећевић, Спортска медицина: Улога физичке активности у регулацији кардиоваскуларне хомеостазе пацова, датум одобрења 1.3.2016. 2. Алмедина Нумановић, Неуронауке: Анализа социодемографских и психолошких карактеристика вежбача у теретанама, датум одобрења 13.4.2016.
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
1. Ирена Пушица, Спортска медицина: Утицај састојака енергетских напитака на функцију миокарда и оксидативни стрес у изолованом срцу и крви пацова, дисертација одобрена 12.07.2016, именованје за ментора 20.07.2016.
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
1. Јелица Стојановић Тошић, Спортска медицина: Утицај претренираности на кардиодинамику и параметре оксидативног стреса у изолованом срцу пацова. Одбрањена 13.05.2016.

2. Дејан Станојевић, Спортска медицина: Параметри оксидативног стреса и инфламације у крви пацова изложених експерименталном моделу претренираности. Одбрањена 27.09.2016.
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
Чланство у комисијама за специјалистичке испите:
Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
Пројекти министарства просвете, науке и технолошког развоја: Истраживач на пројекту МНТР 175043 (2011-2016), руководиоца проф. др Драгана Ђурића (Медицински факултет Универзитета у Београду) под називом „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину - сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: Улога гасних трансмитера NO, H ₂ S и CO.“
Јуниор пројекти ФМН:
1. ЈП 09-11: Могућности модулације физичком активношћу индукованог инфламаторног одговора и оксидативног стреса у току програмираног тренажног процеса: од експерименталног модела до примењених истраживања
2. ЈП 04-11: Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на изоловано срце пацова: улога гасних трансмитера NO, H ₂ S и CO
3. ЈП 08-14: Експлозивна јачина мишића трупа и кука као потенцијални фактор ризика за настанак акутног неспецифичног лумбалног синдрома
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Рецензент у:
1. Serbian Journal of Clinical and Experimental Research
2. Journal of Sport and Health Sciences
3. Springer Plus
4. Oxidative Medicine and Cellular Longevity
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
1. Serbian Journal of Clinical and Experimental Research
2. Journal of Sport and Health Sciences
3. Springer Plus

4. Oxidative Medicine and Cellular Longevity
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
Jakovljevic V, Djordjevic D. Physical activity in prevention of cardiovascular diseases. Serb J Exp Clin Res 2016, DOI: 10.1515/SJECR-2016-0049 M52
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
Организација спортских свечаности поводом Дана Факултета
4. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5. Учесће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
1. Члан комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, одлука број 01-6405 од 16.06.2015. год.
2. Члан комисије за избор истраживача приправника за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, одлука број 01-6102/10-3 од 08.06.2016. год.
3. Члан комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Хигијена и екологија, одлука број 01-11976 од 16.11.2015. год.
4. Члан комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Хигијена и екологија, одлука број 01-2659 од 16.03.2015. год.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
European college of sport sciences
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања:
10. Остало:
Руководилац спортског друштва Медицинар

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2. Учесће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и

иностранству:
1. Књиге и уџбеници:
2. Радови М20:
3. Пројекти: МНТР 175043 (2011-2016), руководиоца проф. др Драгана Ђурића (Медицински факултет Универзитета у Београду)
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало
-

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Доц. др Душица Ђорђевић, професор спорта (диплома ФСФВ-а 2007. године) и доктор медицинских наука (диплома ФМН-а 2011. године), је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2010. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Методологија антропометрије, а од 2012. године као наставник у звању доцента. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на свим студијским програмима (просечно 290 часова годишње), посебно Основним струковним студијама за физиотерапеуте. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни и научни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Доц. др Душица Ђорђевић се активно бави научно-истраживачким радом, као учесник једног пројекта Министарства науке и технолошког развоја и три јуниор пројекта. До сада је као аутор/коаутор објавила 14 радова (11 од избора у претходно звање) у часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 23.043), при чему је у шест радова водећи аутор. У часопису Факултета објавила је 8 радова, од чега је један класификован као *expert opinion*. За потребе наставног процеса, доц. др. Душица Ђорђевић написала је две књиге и збирку 200 тест питања, а аутор је и поглавља у две монографије, једној националној и једној међународној. Резултате научног рада изнела је на међународним и домаћим научно-стручним скуповима у 16 прилика (8 пута од последњег избора). Доц. др Душица Ђорђевић је активна и као рецензент научних радова, како у часопису Факултета, тако и за потребе часописа са СЦИ листе.

Доц. др Душица Ђорђевић је била ментор две одбрањене докторске дисертације, а тренутно води једног кандидата ком је докторска теза одобрена. Као члан комисије учествовала је у процени заснованости две теме докторске дисертације. Била је председник комисије за одбрану једне магистарске тезе. Као члан комисије, учествовала је и у избору више сарадника у настави.

Као руководилац факултетског спортског друштва Медицинар и организатор низа студентских спортских догађаја, доц. др Душица значајно доприноси угледу Факултета и Универзитета.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да доц. др Душица Ђорђевић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Методологија антропометрије.

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

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

На конкурс за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област Методологија антропометрије пријавио се један кандидат, доц. др Душица Ђорђевић, доцент за ужу научну област Методологија антропометрије.

Кандидат доц. др Душица Ђорђевић испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
- 2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу**
- 3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - у току изборног периода је објавила 11 радова категорије М20 (у шест радова водећи аутор), као и 10 радова М50 категорије, од чега осам у часопису Факултета,
 - публиковала је 8 саопштења на међународним и домаћим научно-стручним скуповима М30 категорије,
 - публиковала је један уџбеник и један приручник за наставу,
 - аутор је 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области,
 - учествовала је у комисијама за оцену две пријављене докторске дисертације,
 - публиковала је један *expert opinion* у часопису М52 категорије, писаном на једном од великих светских језика,
 - има способност за наставни и педагошки рад.

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

VI 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 докторских дисертација и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Душице Ђорђевић.

Комисија закључује да је доц. др Душица Ђорђевић у последњем изборном периоду постигла и више од предвиђених услова 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 доц. др Душица Ђорђевић у звање доцента за ужу научну област Методологија антропометрије.

У Крагујевцу, 25.10.2016.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Нела Ђоновић
ванредни професор за ужу научну област Хигијена и екологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник комисије

проф. др Владимир Јаковљевић
редовни професор за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан комисије

проф. др Драган Радовановић
редовни професор за ужу научну област Физиологија
Факултета за физичко васпитање и спорт у Нишу, члан комисије

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

Ред. бр.

УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке и уже области наведене у статуту)		
	КМЕ или <i>expert opinion</i> у часопису најмање М52 писаном на једном од великих светских језика	1 expert opinion	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	1 рад категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање	11	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	1 МНТР/ 3 ЛП	ДА
	4 рада на научним скуповима. 2 из категорије М30	16	ДА
	2 рада у часопису факултета	8	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	5 радова М20. У једном први аутор. KIF \geq 4	14/3, KIF= 23.043	ДА
	8 радова М20. У 2 водећи аутор	14/6	ДА
	5 радова М20. Водећи аутор у једном категорије М21 или М22	14/1	ДА
	5 радова М20. У једном први аутор. HCI \geq 40		

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
	Педагошко искуство	ДА	ДА
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	200	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	290	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студентских радова		
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Учешће у комисији за оцену једне пријављене или завршене докторске дисертације	2 пријављене	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одобрене дисертације	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите		
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		

	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу интернет странице факултета		
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Учешће у научним пројектима	1 МНТР/ 3 ЈП	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	ДА	ДА
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање часописа и публикација		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	ДА	ДА
	Чланство у националним или међународним научним или стручним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА

	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	ДА	ДА
	Организација и рувођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет	ДА	ДА

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ