

**ДЕКАНУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф др Снежана Јанчић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф.др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. доц. др Слободанка Митровић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01- 6732 од 09.07.2013. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Патолошка анатомија објављен у новинама „Послови“ од 19.06.2013.године. На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се 2 (два) кандидата:

1. др Милена Вулетић
2. др Јован Јовановић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: др Милена Вулетих

1. Биографски подаци

др Милена Вулетих је рођена 13.08.1985 године у Крагујевцу. Медицински факултет је уписала 2004/2005 школске године у Крагујевцу и исти завршила 29.09.2011год. са просечном оценом 8,26, тако да укупна дужина студирања кандидата износи 5 година и 9 месеци.

У октобру 2011год. је уписала Академске докторске студије, ИП Онкологија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Положила је све испите предвиђене планом и програмом за прву и другу годину студија и налази се пред полагањем усменог докторског испита.

Др Вулетих је током студија била укључена у научно-истраживачки рад лабораторије за Физиологију којом руководи проф.др Владимир Јаковљевић. Кандидат је током рада у наведеној лабораторији, поред технике изолованог срца ретроградном перфузијом по Langendorff-у успешно савладала и друге комплексне биохемијске и физиолошке методе рада на хуманом и на експерименталном материјалу. Захваљујући стеченом искуству и одличном знању енглеског и француског језика др Вулетих је публиковала бројне радове у добро категорисаним међународним часописима.

др Милена Вулетих је 18.06.2012 године примљена за сарадника у настави за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Поред обавеза у настави др Вулетих се укључила и у научно-истраживачки рад лабораторије за патохистологију, где је са лакоћом савладала савремене хистохемијске и имунохистохемијске процедуре.

Др Вулетих говори енглески језик, а служи се француским и немачким језиком.Познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима Монографије, монографске студије, тематски зборници, лезикографске и картографске публикације међународног значаја

M10=0

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

- 2.1.1. Raičević, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukcević G, Zivković 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**
- 2.1.2. Koprivica Z, Djordjević D, **Vuletić M**, Zivković V, Barudzić N, Andjelković N, Djurić D, Irić-Cupić V, Krkeljić J and Jakovljević V. von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. *Oxid Med Cell Longev*. 2011;2011:918312. Epub 2011 Aug 8. **M23 – 3 бода**
- 2.1.3. Djorić P, Zeleskov-Djorić J, Stanisavljević DM, Marković ZD, Zivković V, **Vuletić M**, Djurić D, Jakovljević V :Distal venous arterializations and reperfusion injury: focus on oxidative status. *Eur Surg Res* 2012; 48(4): 200- 7. **M23 – 3 бода**
- 2.1.4. Djordjević DZ, Čubrilo DG, Barudzić NS, Vuletić MS, Zivković VI, Nesić M, Radovanović D, Djurić DM, Jakovljević 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**
- 2.1.5. Zivkovic V, Jakovljevic V, Djordjević 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**
- 2.1.6. 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. **M23 – 3 бода M22-5бода**
- 2.1.7. 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 Hung.* 2013 Mar;100(1):64-76. **M23 – 3 бода**
- 2.2.Зборници међународних научних скупова (категорија M30)
- 2.2.1. 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 бода*
- 2.2.2. **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*
- 2.2.3. 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*
- 2.2.4. 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. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. *Abstract Book: 51. . M34 – 0.5 бода*
- 2.2.5. 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 бода*
- 2.2.6. 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 бода*
- 2.2.7. 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 бода*

- 2.2.8. 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 бода**
- 2.2.9. **Vuletić M**, Barudzić N, Živković V: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE-5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Syeged 2011, Abstract book: 224 **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.10. Barudzić N, Živković V, **Vuletić M**: The effects specific phosphodiesterase-5 (PDE-5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. TDK Konferencija Syeged 2011, Abstract book: 225 **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.11. Đordjević D, Čubrilo D, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević 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 – 0.5 бода**
- 2.2.12. Đordjević D, Čubrilo D, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević V. Antioxidant enzymes depletion induced by intensive handball training. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 563. . **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.13. Zivkovic V, Djuric DM, Djordjevic D, Peric T, Vuletic M, Barudzic N, Jakovljevic 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. **M 34 – 0.5 бода**
- 2.2.14. Djordjević D, Djurić DM, Cubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Konjarica D, Jakovljević 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 бода**
- 2.2.15. Jakovljević VLJ, Djordjević D, Cubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N Konjarica 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 бода**
- 2.2.16. Jakovljević VLJ, Paspalj D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Nikić P, Djurić D: The role of oxidative stress in acute ischemic stroke. CIANS Conference, High Tatras, Slovakia, October 09-14, 2012; Act.Nerv.Super Rediviva, 2012, Belgium, Abstract book 96-97. **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.17. Djordjević DI, Nesić MI, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Puzović V, Čubrilo D, Jakovljević VLJ: The effects of supplementation with omega-3 fatty acids on redox state of young football players. 17th annual Congress of the European College of Sport Science. 4th-7th July ECSS Bruges 2012, Belgium. Abstract book 381 **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.18. **Vuletić M**, Stoimirović B, Pešić S, Milanković M, Barudzić N, Tasić D, Tasić N, Jakovljević V: Oxidative stress in renal failure: Results of the clinical study. Joint Meeting of national Physiological societies. June 20th-22th, 2013. Kovacica, Serbia. ISBN 978-86-904799-6-2. Abstract book 97 **M34 – 0.5 бода**

- 2.2.19. Živković V, Jakovljević V, **Vuletić M**, Djordjević D, Barudzić N, Djurić D: Effects of homocysteine and homocysteine related compounds on isolated rat heart: focus on oxidative stress. Joint Meeting of national Physiological societies. June 20th-22th, 2013. Kovacica, Serbia. ISBN978-86-904799-6-2. Abstract book 61. **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.20. Čubrilo D, Macura M, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Jakovljević V: Silent inflammation and redox status in young soccer players: focus on supplementation. Joint Meeting of national Physiological societies. June 20th-22th, 2013. Kovacica, Serbia. ISBN978-86-904799-6-2. Abstract book 62. **M34 – 0.5 бода**
- 2.2.21. Veselinović M, Djurić D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Tasić N, Tasić D, Jakovljević V: Oxidative stress in rheumatoid arthritis: results of the clinical study. Joint Meeting of national Physiological societies. June 20th-22th, 2013. Kovacica, Serbia. ISBN978-86-904799-6-2. Abstract book 62. **M34 – 0.5 бода**
- 2.3. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија M40)
M40=0)
- 2.4. Часописи националног значаја (категирија M50)
- 2.5.1 Krkeljić J, Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, Barudzić N and Jakovljević LjV: 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, Barudzić 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 Koprivica Z, Dordević D, Živković 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**
- 2.5.4 Plečević S, Djordjević D, Stefanović DJ, Vuletić M, Barudzić N, Živković V, Djurić D, Nedeljković T, Jakovljević V: Cardiovascular risk factors in women of different age exercise training status. Med. čas 2011; 45 (4):9-14, **M53 - 1 бод**
- 2.5. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)
- 2.5.1. Živković V, Milovanović M, **Vuletić M**. Oksidacioni stres novorodjenčadi: interakcija sa oksidacionim statusom majki. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka, 90. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.2. **Vuletić M**, Milovanović M, Živković V. Odnos produkcije reaktivnih kiseoničnih vrsta i antioksidacione zaštite kod majki i novorodjenčadi. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka: 88. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.3. Azanjac A, **Vuletić M**, Pavlović M, Živković V. Komparacija efekata različitih inhibitora fosfodiesteraze 5 (PDE5) na koronarnu autoregulaciju. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka: 87. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.4. Azanjac A, **Vuletić M**, Živković V, Milovanović M. Uticaj sildenafil na parametre oksidacionog stresatoka koronarne autoregulacije izolovanog srca

- pacova. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Knjiga sažetaka : 87 **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.5. **Vuletić M**, Živković V, Pavlović M. Efekat nitroglicerola na oksidativni stress kod pacijenata sa portnom hipertenzijom. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Abstracts CD rom **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.6. Živković V, Krivokuća R, **Vuletić M**. Efekat nitroglicerina na hemodinamiku portne vene kod pacijenata sa portnom hipertenzijom. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. **Abstracts CD rom M64 – 0.2 бода**
- 2.5.7. **Vuletić M**, Živković V, Barudzić N. Efekat različitih doza vardenafila na koronarnu autoregulaciju izolovanog srca pacova. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 68. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.8. Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V. Oksido-redukциони status kod vrhunskih sportista. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 70. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.9. Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Slavić M, Blagojević D, Spasić M, Jakovljević V. Morfo-funkcionalne promene poremećaja redoks ravnoteže izazvane intenzivnim treningom mladih fudbalera. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 42-54. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.10. Đorđević D, Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Jakovljević V. Uticaj trenažnog statusa na morfo-funkcionalne karakteristike I redoks ravnotežu kod mladih rukometaša – preliminarni rezultati. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 55-67. **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.11. Stefanović Đ, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Đorđević D. Povezanost između aerobnog kapaciteta i redoks statusa mladih rukometaša pre i nakon intenzivnog rukometnog treninga. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.12. **Vuletić M**, Živković V, Barudzić N, Đorđević D. Interakcija trombocita i vaskularnog endotela u akutnom koronarnom sindromu – fokus na oksidativni stres. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka **40 M64 – 0.2 бода**
- 2.5.13. Barudzić N, **Vuletić M**, Stefanović Đ, Živković V, Đorđević D. Efekat različitih vrsta inhibitora PDE₅ na koronarnu cirkulaciju izolovanog srca pacova. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka 50 **M64 – 0.2 бода**
- 2.5.14. Živković V, Jakovljević V, **Vuletić M**, Barudzić N, Đurić D. Efekti različitih izoformi homocisteina na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. Beograd, 24 Sept. 2011. Mitohondrije i slobodni radiklali u biomedicini (prvi kongres). Knjiga sažetaka, str. 33 **M64 – 0.2 бода**

2.6. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
М70=0

2.7. Техничка и развојна решења (категорија М80)
М80=0

2.8. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
М90=0

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

Кандидат др Вулетић је проложила 46 (четрдесет и шест) публикација из области предклиничког и клиничког истраживања. Од приложених, 7 (седам) радова је, у целини, штампано у међународним часописима и то 1 рад у часопису М22 категорије и 6 радова у часописима који припадају М23 категорији, што укупно износи 23 бода.

У зборницима међународних научних скупова кандидат има штампан 21 (двадесет и један) рад из М34 категорије, што износи 10,5 бода. У часописима, од националног значаја, др Вулетић има публикована 4 (четири) рада и то 2 (два) рада из категорије М52, 1 (један) рад из М51 категорије и 1 (један) рад који припада М53 категорији чиме је стекла 6 бодова. У зборницима скупова од националног значаја кандидат има штампано 14 (четрнаест) радова који припадају М64 категорији, што износи 2,8 бода. Комисија констатује да кандидат, др Вулетић, на основу објављених радова има 42,3 бода

Захваљујући одличном познавању биохемијских, хистопатолошких, хистохемијских и имунохистохемијских техника, др Вулетић учествује у реализацији бројних пројеката везаних за физиолошка, физио-патолошка и хистопатолошка истраживања.

Др Милена Вулетић учествује у извођењу практичне наставе, како на интегрисаним медицинским и стоматолошким студијама, тако и на основним струковним студијама.

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

Кандидат др Милена Вулетић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија. Има педагошко искуство и смисао за наставни рад.

КАНДИДАТ 2: *др Јован Јовановић*

1. Биографски подаци

Др Јован Јовановић је рођен 19.01.1987 год. у Београду. Медицински факултет је уписао 2006/07 године, а дипломирао је на Факултету медицинских наука у Крагујевцу 19.07.2012год, као најбољи дипломац генерације, са просечном оценом 9,71. Обавезан лекарски стаж је обавио у клиничком центру Крагујевац. Тренутно волонтира у Центру за реуматологију, алергологију и клиничку имунологију, Интерне клинике КЦ Крагујевац.

Др Јовановић је докторске академске студије, ИП Клиничка и експериментална интерна медицина, уписао школске 2012/2013 год. на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Говори енглески и француски језик и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.9. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категирија М10)
М10=0

2.10. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20)

2.11.1 Dejan Jeremić, Sanja Kocić, Maja Vulović, Maja Szadanić, Predrag Szadanić, B. Jovanović, J. Jovanović, Z. Milanović, Nela Đonović, Aleksandra Simović, Katarina Parezanović-Ilić, A. Maliković, J. Toševski and Ivana Živković-Mačužić: ANTHROPOMETRIC STUDY OF THE FAXIALINDEX IN POPULATION OF CENTRAL SERBIA. Archive Of Biological Sciences Belgrade, 2013; 65 (3):1163-1168 **М23=3бодa**

2.11.2 Maja Szadanić, Slobodanka Mitrović, Ivana Živanović-Mačužić, D. Jeremić, Irena Tanasković, Z. Milosavljević, A. Maliković, Neda Ognjanović, P. Szadanić, B. Jovanović, J. Jovanović, M. Todorović and Jovo Toševski: SEXUAL DIMORPHISM OF MEDIUM-SIZED NEURONS WITH SPINES IN HUMAN NUCLEUS ACCUMBENS. Archive of Biological Sciences, Belgrade, 2013; 65 (3): 1149-1155. **М23 = 3 бодa**

2.11.3 Neda Ognjanović, Dejan Jeremić, Ivana Živanović-Mačužić, Maja Szadanić, Predrag Szadanić, Irena Tanasković, Jovan Jovanović, Rade Popović Radiša Vojinović, Bojan Milošević, Dobrivoje Stojadinović, Jovo Toševski I Maja Vulović: MDSC ANGIOGRAPHY OF ANATOMICAL VARIATION OF THE COELIAC TRUNK AND SUPERIOR MESENTERIC ARTERY. Archive of Biological Sciences, Belgrade, In press . **ДОИ није достављен**

2.11. Jovan Jovanović, Dejan Jeremić, Božidar Jovanović, Maja Vulović, Predrag Szadanić, Maja Szadanić, Neda Ognjanović, Dobrivoje Stojadinović, Katarina Jeremić, Nenad Marković and Ivana Živanović-Mačužić: NASAL MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SERBIAN POPULATION. Archive of Biological Sciences, Belgrade, In press Зборници међународних научних скупова (категирија М30)
М30=0

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

2.13. **М42-0 бодa**

Часописи националног значаја (категирија М50)

- 2.12.1. Ђорђевић М, Ђорђевић Г, Јовановић Б и Јовановић Ј: Анамнестичко-популационе карактеристике карличних породјаја у Шумадијском округу. Acta Medicae Medianae 2008; 47 (2):44-48 **M52 = 1,5 бод**
- 2.12.2. Јовановић Б, Јовановић Ј и Ђорђевић М: Утицај појединих фактора на активност ензима. SANAMED,2008;3:49-53 M=0 (часопис није категорисан од МНО)
- 2.13. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)
M60= 0
- 2.14. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)
M70=0
- 2.15. Техничка и развојна решења (категорија M80)
M80=0
- 2.16. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)
M90=0

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

Кандидат је приложио , 2 рада из области претклиничких и клиничких истраживања и то из категорије M23, чиме је стекао 6 бодова . Један рад је из категорије M52=1,5бод и један рад је штампан у часопису (SANAMED) који није категорисан од стране МНО. На основу публикованих радова кандидат је остварио укупно 7,5 бодова .

На основу приложене документације Комисија није имала увид у досадашњи педагошки рад кандидата.

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

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

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављена два кандидата, оба кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то: имају просечну оцену већу од осам и студенти су Академских докторских студија.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере др Милену Вулетић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове за сарадника у настави на Предмету патолошка анатомија.

Предложени кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због:

1. Педагошког искуства у настави за ужу научну област Патолошка анатомија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, о чему чланови Комисије имају увид
2. Изборног подручја на докторским академским студијама – Онкологија, које је блиско практичном раду и истраживањима у Патолошкој анатомији
3. Броја бодова на основу објављених радова

У Крагујевцу .
15.08.2013

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Снежана Јанчић- председник,
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

2. Проф др Милан Кнежавић, члан, редовни професор
за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета
медицинских наука у Крагујевцу

3. Доц. др Слободанка Митровић- члан, доцент ужу
научну област Патолошка анатомија Факултета
медицинских наука у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	др Милена Вулетић	др Јован Јовановић	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8,26	9,71		
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да		
Дужина студирања	5 година и 11 месеци	5 година и 10 месеци		
Испуњени законски услови	Да	Да		
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	Не	Не		
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не		
Број бодова на основу објављених радова	42,3 бода	7,5 бодова		
Педагошко искуство	Да	Не		
Уже научно подручје				
Остало				