

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ
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. доц. др Слободанка Митровић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. доц. др Весна Станковић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01- 9476/8-1 од 30.09.2015. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор у звање асистента, за ужу научну област Патолошка анатомија, објављен у новинама „Послови“ од 30.09.2015. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за асистента пријавио се 1 (један) кандидат:

1. др Милена Ракочевић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ: др Милена Ракочевић

1. Биографски подаци

др Милена Ракочевић (девојачко Вулетић) је рођена 13.08.1985 године у Крагујевцу. Медицински факултет је уписала 2004/2005 школске године у Крагујевцу и исти завршила 29.09.2011. год. са просечном оценом 8.26, тако да укупна дужина студирања кандидата износи 6 година и 9 месеци.

У октобру 2011. год. 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 Ракочевић 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 Ракочевић је публиковала бројне радове у добро категорисаним међународним часописима.

др Милена Ракочевић 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 Ракочевић се укључила и у научно-истраживачки рад лабораторије за патохистологију, где је са лакоћом савладала савремене хистохемијске и имунохистохемијске процедуре.

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

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

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

2.1.1. Нема (M10=0)

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

2.2.1.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**

2.2.2.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. **M23 – 3 бода**

2.2.3.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**

2.2.4.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; 31(2):211 -9. **M23 – 3 бода**

2.2.5.Zivković V, Jakovljević V, Djordjević D, **Vuletić M**, Barudzić N, Djurić 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 – 3 бода**

2.2.6.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. **M22 – 5 бодова**

2.2.7.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; 100(1):64-76. **M23 – 3 бода**

2.2.8.Veselinovic M, Barudzic N, **Vuletic M**, Zivkovic V, Tomic-Lucic A, Djuric D, Jakovljevic V. Oxidative stress in rheumatoid arthritis patients: relationship to diseases activity. *Mol Cell Biochem.* 2014; 391(1-2):225-32. **M23 – 3 бода**

2.2.9.**Vuletic M**, Jancic S, Ilic M, Azanjac G, Joksimovic I, Milenkovic S, Janicijevic-Petrovic M, Stankovic V. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. *JBUON* 2014; 19(3): 780-786. **M23 – 3 бода**

2.2.10.Pesic S, Milinkovic M, **Vuletic M**, Barudzic N, Zivkovic V, jakovljevic V, Djuric D, Stojmirovic B. Assessment of Oxidative Status in Patients with Acute Kidney Injury: A Pilot Study. *Chinese Journal of Physiology* 58(2): 124-133, 2015. **M23 – 3 бода**

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

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

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

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

2.3.4.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*

2.3.5.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*

2.3.6.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*

- 2.3.7. 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**
- 2.3.8. 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**
- 2.3.9. **Vuletić M**, Barudzić N, Živković V: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE-5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2011, Abstract book: 224. **M34 – 0.5 бода**
- 2.3.10. Barudzić N, Živković V, **Vuletić M**: The effects specific phosphodiesterase-5(PDE-5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2011, Abstract book: 225. **M34 – 0.5 бода**
- 2.3.11. 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**
- 2.3.12. 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**
- 2.3.13. Živković V, Djurić DM, Djordjević D, Perić T, **Vuletić M**, Barudzić N, Jakovljević V. Effects of palladium compounds on the isolated rat heart : focus on oxidative stress: Winnipeg heart international conference; October 13 - 16. 2011; Winnipeg, Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 34A. **M 34 – 0.5 бода**
- 2.3.14. Djordjević D, Djurić DM, Čubrilo 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**
- 2.3.15. Jakovljević VLJ, Djordjević D, Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N Konjarica D, Djurić 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**
- 2.3.16. 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**
- 2.3.17. 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**

2.3.18. **Vuletić M**, Stoimirović B, Pesić 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. Abstract book 97. **M34 – 0.5 бода**

2.3.19. 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. Abstract book 61. **M34 – 0.5 бода**

2.3.20. Cubrilo 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. Abstract book 62. **M34 – 0.5 бода**

2.3.21. 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. Abstract book 62. **M34 – 0.5 бода**

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

Нема (M40=0)

2.5. Часописи националног значаја (категорија 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, Dorđević D, Živković V, **Vuletić M**, Anđelković N, Jakovljević V: Place and Role of von Willebrand factor in acute coronary syndromes. Med. Pregl. 2011; 64(11-12):557-9. **M51 – 2 бода**

2.5.4. Plecević 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, **M52 – 1.5 бод**

2.5.5. Lazarević P, Živković V, Djurić D, Cubrilo D, Pantić J, **Vuletić M**, Perić D, Ahmetović Z, Jakovljević VLJ. Positive effects of six months training program on inflammatory mediators in young soccer players. 2013; 3(3): 257-265. Journal of Advances In Biology **M52 – 1.5 бода**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. 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**

2.6.2. **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**

2.6.3. 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**

2.6.4. Azanjac A, **Vuletić M**, Živković V, Milovanović M. Uticaj sildenafil na parametre oksidacionog stresatkom koronarne autoregulacije izolovanog srca pacova. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Knjiga sažetaka **M64 – 0.2 бода**

2.6.5. **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. Knjiga sažetaka **M64 – 0.2 бода**

2.6.6. Babić Ž, **Vuletić M**, Azanjac A. Efekti folne kiseline na koronarni protok izolovanih srca pacova tretiranih homocisteinom. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Abstract CD rom **M64 – 0.2 бода**

2.6.7. 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. Knjiga sažetaka **M64 – 0.2 бода**

2.6.8. **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**

2.6.9. 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**

2.6.10. 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**

2.6.11. 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**

2.6.12. 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**

2.6.13. **Vuletić M**, Živković V, Barudžić 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 **M64 – 0.2 бода**

2.6.14. Barudžić 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 **M64 – 0.2 бода**

2.6.15. Živković V, Jakovljević V, **Vuletić M**, Barudžić N, Đurić D. Efekti različitih izoformi homocisteina na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. Beograd, 24 Sept. 2011. Mitohondrije i slobodni radiklai u biomedicini (prvi kongres). Knjiga sažetaka, str. 33 **M64 – 0.2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

Нема (**M70=0**)

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

Нема (**M80=0**)

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

Нема (**M90=0**)

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

Кандидат др Милена Ракочевић је проложила 51 (педесет и једну) публикацију из области предклиничког и клиничког истраживања. Од приложених, 10 (десет) радова је, у целини, штампано у међународним часописима и припадају 1 (један) M22 и 9 (девет) M23 категорији, што износи укупно 32 бода.

У зборницима међународних научних скупова кандидат има штампан 21 (двадесет и један) рад из M34 категорије, што износи 10,5 бодова. У часописима, од националног значаја, др Вулетић има публикованих 5 (пет) радова и то 1 (један) рад из категорије M51, 4 (четири) рада из M52 категорије, чиме је стекла 8 бодова. У зборницима скупова од националног значаја кандидат има штампано 15 (петнаест) радова који припадају M64 категорији, што износи 3 бода. Комисија констатује да кандидат, др Ракочевић, на основу објављених радова има укупно 53,5 бодова.

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

др Милена Ракчевић учествује у извођењу практичне наставе, како на интегрисаним академским студијама медицине и стоматологије, тако и на основним струковним студијама. Има педагошко искуство и смисао за наставни рад.

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

Кандидат др Милена Ракчевић, испуњава све остале услове за избор у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: студент је Докторских академских студија, има просечну оцену већу од осам и објављен један рад у целини у научном часопису са рецензијом као први аутор.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, пријављени кандидат др Милена Ракочевећ испуњава услове за избор у звање асистента.

На основу конкурсне документације пријављеног кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере др Милену Ракочевећ у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу
20.11.2015.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

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

3.Доц. др Весна Станковић- члан, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Табеларни приказ пријављеног кандидата

Име и презиме	Милена Ракочевић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
Просечна оцена	8.26
Уписане академске докторске студије	Да
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Да
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Не
Испуњени законски услови	Да
Одбрањена докторска теза	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не
Број бодова на основу објављених радова	53,5
Дужина студирања	6 година, 9 месеци
Уже научно подручје	Онкологија
Остало	

