

**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 Универзитета у Крагујевцу број 01-11934 од 19.10.2016.
2. Датум и место објављивања конкурса: 26.10.2016. 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 редовног или ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија
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: <ul style="list-style-type: none"> 1. Проф. др Владимир Бумбаширевић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Београду (изабран 23.04.1996.) – председник Комисије 2. Проф. др Миљана Обрадовић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Београду (изабрана 09.11.2011.) – члан 3. Проф. др Весна Даниловић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Стоматолошког факултета у Београду (изабрана 20.01.2009.) - члан
5. Пријављени кандидати: Проф. др Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Ирена (Димитрије) Танасковић
2. Звање: Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса: 05.11.1973. Савски венац, Београд ; Рисанска 10/12, Београд
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1992 – 1999. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, студије за доктора медицине; Општи успех у току студија 8,51; Стечени стручни назив Доктор медицине. Положен стручни испит за Доктора медицине.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: 1999-2003. Медицински факултет Универзитета у Београду; Студијски програм/смер: Цитологија, хистохемија електронска микроскопија и ембриологија; Просечна оцена током студија: 8,80 Стечен академски назив: Магистар медицинских наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: „Цитохистолошке и имунохистохемијске карактеристике атеросклеротичних и неатеросклеротичних пролиферација у интими“. Датум пријаве магистарске тезе: 12.07.2001; Датум одбране: 28.11.2003.
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Након стеченог академског звања магистра медицинских наука пријављена је тема докторске дисертације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Имуноцитохемијска и ултраструктурна анализа ремоделованог зида аорте“. Датум одбране: 17.07.2006. Стечен научни степен: Доктор медицинских наука.
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик – одлично

Француски језик – одлично
11. Област, ужа област:
Хистологија и ембриологија
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):
1999-2003. Асистент приправник за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу
2003-2007. Асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу
2007-2012. Доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу
2012-2017. Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Члан Лекарске коморе Србије
Члан Српског лекарског друштва
Члан Српског друштва за микроскопију
Члан Европског друштва за микроскопију

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):стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду - 8
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање – 12

а) Укупно у ранијем периоду: 8

1. [Tanaskovic I, Lackovic V, Gluvcic Z, Lackovic M, Nestic V, Stankovic V, Labudovic Borovic M, Radovic S, Asanin B. The influence of extracellular matrix composition on the pathogenesis of coronary atherosclerosis. Arch Biol Sci 2011; 63\(2\): 333-343. M23
IF \(2012\) = 0.791](#)
2. [Lackovic V, Tanaskovic I, Radak Dj, Nestic V, Gluvcic Z, Lackovic M, Asanin B, Radovic S, Stankovic V, Djuric J, Nestic J, Kanjuh V. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. Arch Biol Sci 2011; 63\(4\):921-932. M23
IF \(2012\) = 0.791](#)
3. [Stankovic V, Mitrovic S, Jancic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I. Correlation of p53 expression levels with the degree of histological stages of colorectal carcinomas. HealthMed 2011; 5\(1\): 151-164. M23
IF \(2011\) = 0.435](#)
4. [Zivanovic A, Dimitrijevic A, Kastratovic T, Djuric J, Stankovic V, Tanaskovic I. Ovarian endometroid adenocarcinoma in pregnancy. Vojnosanit Pregl 2010; 68\(2\): 181-184. M23
IF \(2010\) = 0.199](#)
5. [Kastratovic T, Tanaskovic I, Lackovic V, Sorak M, Stankovic V, Ljujic B, Sedlar S, Zivanovic A. Mitotic activity of smooth muscle cells of the myoma: Does hormonal stimulation have an effect on the number of mitoses? Arch Biol Sci 2010; 62\(1\): 39-45. M23
IF \(2010\) = 0.356](#)
6. [Vukovic I, Lackovic V, Raicevic R, Lazic Z, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Mladenovic Mihailovic A, Stankovic V, Lackovic M. Recent views on cytohistological characteristics and pathogenic mechanisms of the atherosclerotic lesions types I, II and III. Vojnosanit Pregl 2010; 67\(12\): 1007-1014. M23
IF \(2010\) = 0.199](#)
7. [Tanasković I, Mladenović-Mihailović A, Ušaj-Knežević S, Stanković V, Aleksić A, Kastratović T, Aleksić A, Lazic Z, Mladenovic-Bogdanovic Z, Zivanovic A, Djuric J, Jovicic U, Sorak M. Histoheмијска i imunohistoheмијска analiza rupturisanog zida aneurizme aterosklerotične abdominalne aorte. Vojnosanit Pregl 2010; 67\(12\): 959-964. M23
IF \(2010\) = 0.199](#)
8. [Mladenović-Mihailović A, Mladenović-Bogdanović Z, Mitrović P, Tanasković I, Ušaj-Knežević S, Stanojević M. Imunocitoheмијске karakteristike submukoznih mioma uterusa. Vojnosanit Pregl 2010; 67\(12\): 977-982. M23
IF \(2010\) = 0.199](#)

б) Од претходног избора у звање: 12

1. [Filipovic N, Saveljic I, Jovicic N, Tanaskovic I, Zdravkovic N. Computational and experimental model of electroporation for human aorta. Acta Bioeng Biomech 2016; 18\(4\) M23
DOI: 10.5277/ABB-00444-2015-02
\[линк\]\(#\)
IF \(2015\) = 0.767](#)

2. [Vukcevic G, Volarevic V, Raicevic S, Tanaskovic I, Milicic B, Vulovic T, Arsenijevic S. A novel semi-quantitative method for measuring tissue bleeding. *Histol Histopathol* 2014; 29\(3\):353-360. M22
IF \(2013\) = 2.312](#)
3. [Ognjanovic N, Jeremic D, Zivanovic Macuzic I, Sazdanovic M, Sazdanovic P, Tanaskovic I, Jovanovic J, Popovic R, Vojinovic R, Milosevic B, Milosavljevic M, Stojadinovic D, Tosevski J, Vulovic M. MDCT angiography of anatomical variations of the celiac trunk and superior mesenteric artery. *Arch Biol Sci* 2014; 66\(1\):233-240. M23
IF \(2014\) = 0.718](#)
4. [Filipovic N, Nikolic D, Saveljic I, Tanaskovic I, Zdravkovic N, Zivanovic A, Arsenijevic P, Jeremic B, Arsenijevic S. Computer simulation of cervical tissue response to a hydraulic dilatator device. *Theor Biol Med Model* 2013; 10\(1\):64. M22
IF \(2012\) = 1.461](#)
5. [Milosavljevic Z, Zelen I, Tanaskovic I, Sazdanovic M. Morphometric analysis of muscularis proper and myenteric plexus of the normal human oesophagus. Age related changes. *Folia Morphol \(Warsz\)* 2013; 72\(3\):223-229. M23
IF \(2013\) = 0.524](#)
6. [Tanaskovic I, Lackovic V, Radak Dj, Knezevic Usaj S, Lackovic M, Stankovic V, Vulovic M, Pocek L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. *Arch Biol Sci* 2013; 65\(4\):1271-1278. M23
IF \(2014\) = 0.718](#)
7. [Sazdanovic M, Mitrovic S, Zivanovic Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic Z, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic M, Tosevski J. Sexual dimorphism of medium-sized neurons with spines in human nucleus accumbens. *Arch Biol Sci* 2013; 65\(3\):1149-1155. M23
IF \(2014\) = 0.718](#)
8. [Filipovic N, Rosic M, Tanaskovic I, Milosevic Z, Nikolic D, Zdravkovic N, Peulic A, Kojic MR, Fotiadis DI, Parodi O. ARTreat project: Three-dimensional numerical simulation of plaque formation and development in the arteries. *IEEE T Inf Technol B* 2012; 16\(2\): 272-278. M21
IF \(2013\) = 2.584](#)
9. [Arsenijevic S, Vukcevic-Globarevic G, Volarevic V, Macuzic I, Todorovic P, Tanaskovic I, Mijailovic M, Raicevic S, Jeremic B. Continuous controllable ballon dilatation: a novel approach for cervix dilatation. *Trials* 2012; 13:196. M22
IF \(2011\) = 2.496](#)
10. [Vulovic M, Zivanovic Macuzic I, Jeremic D, Stojadinovic D, Tanaskovic I, Popovic Deusic S, Peljto A, Tosevski J. Morphometric characteristics of the neurons of the human subiculum proper. *Arch Biol Sci* 2012; 64\(3\): 1157-1163. M23
IF \(2012\) = 0.791](#)
11. [Djuric J, Arsenijevic S, Bankovic D, Protrka Z, Sorak M, Dimitrijevic A, Tanaskovic I. Dystocia as a cause of untimely cesarean section. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69\(7\): 589-593. M23
IF \(2013\) = 0.269](#)
12. [Petrovic D, Mitrovic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I, Radovanovic D, Preljevic I, Stankovic V. Correlation of tumor suppressor gene p53 expression with pathohistological tumor characteristics. *HealthMed* 2012; 6\(1\): 156-163. M23
IF \(2011\) = 0.435](#)

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 - 26
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - 7

A) Укупно у ранијем периоду - 26

1. [Tanaskovic I. Can the vascular smooth muscle cells play a role of antigen-presenting cells in coronary atherosclerosis? 78th EAS Congress, Hamburg, Germany, June 20-23, 2010. *Atherosclerosis Supplements* 2010; 11\(2\): 145. pp MS176 M34](#)

2. [Tanaskovic I. Can Neuroectodermal origin of smooth muscle cells in aortic atherosclerosis be a predisposing factor for the accumulation of lipids? 78th EAS Congress. Atherosclerosis Supplements 2010; 11\(2\): 144. pp MS174 M34](#)
3. [Tanasković I, Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Aleksić A, Cvetković S, Davidović L, Maksimović Ž. Ultrastrukturalne karakteristike ćelija u sastavu plaka aterosklerotične abdominalne aneurizme aorte. Treći kongres udruženja za ateroskleroze Srbije sa internacionalnim učešćem, Beograd, SANU, 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, str 11. Пленарно предавање M32](#)
4. [Tanasković I, Lačković V, Kanjuh V, Todorović V, Šternić N, Beslač-Bumbaširević Lj, Kočica M. Morfofunkcionalne karakteristike rane faze ateroskleroze. Treći kongres udruženja za ateroskleroze Srbije sa internacionalnim učešćem, Beograd, SANU, 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, str 9. M34](#)
5. [Vukovic I, Lackovic V, Lackovic M. Cytomorphological characteristics of human aortic coarctation. The 17th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists \(IFAA\), Cape Town, South Africa, 16-20 August 2009. Abstract book 126-256. pp 149 M34](#)
6. [Vukovic I, Lackovic V, Lackovic M. Do mesenchymal origin of smooth muscle cells in coronary atherosclerosis can be predisposing factor for the accumulation of lipids? The 17th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists \(IFAA\), Cape Town, South Africa, 16-20 August 2009. Abstract book 126-257. pp 88. M34](#)
7. [Lackovic V, Tanaskovic I, Radunovic M, Radovic S. Heterogeno poreklo penastih ćelija u aterosklerozi koronarnih arterija. XIII kongres Društva Ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora, 6-9. maja 2009. Medicinski zapisi str. 40. pp U075 M34](#)
8. [Tanaskovic I, Lackovic V, Radunovic M, Mirocevic M, Govedarica N, Pocek L, Lackovic M. Uloga vaskularnih glatkih mišićnih ćelija kao antigen prezentujućih ćelija u aterosklerozi aorte. XIII kongres Društva Ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora, 6-9. maja 2009. Medicinski zapisi 40-41. pp U076 M34](#)
9. [Kocica M, Kanjuh V, Lackovic V, Ristic M, Cvetkovic D, Vukovic I, Kocica T, Lackovic M, Kanjuh S. Dissecting haematoma of the ascending aorta and the arch. The Proceedings of the Second Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology. Scr Med 2008; 1 \(2\): 31-36. M33](#)
10. [Kocica M, Kanjuh V, Lackovic V, Ristic M, Cvetkovic D, Vukovic I, Kocica T, Lackovic M, Kanjuh S. Post-infarction left ventricular aneurysms \(a series of 34 patients between 2005. and 2008.\). The Proceedings of the Second Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology. Scr Med 2008; 1 \(2\): 37-42. M33](#)
11. [Tanasković I, Kastratović T, Arsenijević N, Arsenijević S, Mladenović-Mihajlović A, Stanković V, Todorović V, Lačković V. The role of smooth muscle cells and vascular dendritic cells in the inflammatory response in atherosclerosis. Second EFIS/EJI symposium/postgraduate course Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity, Belgrade, 07-10 september 2008. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2008. Abstract book pp:103-104. M34](#)
12. [Vukovic I, Aleksic A, Arsenijevic NN, Aleksic AA. The origin and differentiation potential of smooth muscle cells in coarctation of the aorta – adult type. EuroPrevent, Paris, France, 1-3 May 2008. European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation 2008;15\(1\):149. pp 643. M34](#)
13. [Vukovic I, Aleksic A, Arsenijevic NN, Aleksic AA. The origin and differentiation potential of smooth muscle cells in coronary atherosclerosis. EuroPrevent, Paris, France, 1-3 May 2008. European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation 2008; 15\(1\):126. pp 541. M34](#)
14. [Vukovic I, Aleksic A, Arsenijevic NN, Aleksic AA. The origin and differentiation potential of smooth muscle cells in coarctation of the aorta – neonatal type. EuroPrevent, Paris, France, 1-3 May 2008. European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation 2008;15\(1\):66. pp 244. M34](#)
15. [Vukovic I, Stankovic V, Arsenijevic N. Ultrastructural analysis of morphological lesions of coronary atherosclerosis during the stage of fatty streak. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society, Istanbul, Turkey, April 26-29, 2008. Atherosclerosis Supplements 2008; 9 \(1\): 259. pp 186 M34](#)
16. [Vukovic I, Stankovic V, Arsenijevic N. Immunocytochemical characteristics of morphological lesions of coronary atherosclerosis during the stage of fatty streak. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society, Istanbul, Turkey, April 26-29, 2008. Atherosclerosis Supplements 2008; 9 \(1\): 241. pp 109 M34](#)
17. [Vukovic I, Ilic S, Arsenijevic N, Ugrinovic Dj, Stankovic V. Ultrastructural and Immunohistochemical](#)

- [Analysis of Neonatal Coarctation Thickening. 3rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Septemre 25-28, 2007. Abstract Book. M33](#)
18. [Vukovic I, Arsenijevic N, Lackovic V. Immunocytochemical and ultrastructural analysis of aortic wall remodeling. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society, Helsinki, Finland, June 10-13, 2007. Atherosclerosis Supplements 2007; 8 \(1\): 105-106. PO14-360 M34](#)
 19. [Vukovic I, Arsenijevic N, Lackovic V. Cytomorphological conceptions of plaque structure in atherosclerotic lesion. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society, Helsinki, Finland, June 10-13, 2007. Atherosclerosis Supplements 2007; 8 \(1\): 80. PO9-257. M34](#)
 20. [Vukovic I. The origin and differentiation potential of smooth muscle cells in coarctation of the aorta – neonatal type. 17th Annual Meeting of the Mediteranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Portoroz, Slovenia, September 22-24, 2005. Abstract book \(pp. 007\) M34](#)
 21. [Vukovic I. Ultrastructural and cytomorphological characteristics of adult human aortic coarctation. 17th Annual Meeting of the Mediteranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Portoroz, Slovenia, September 22-24, 2005. Abstract book \(pp. 108\). M34](#)
 22. [Vukovic I. Cytohistology and immunocytochemistry of plaque structure in late stages of atherosclerotic lesion. 17th Annual Meeting of the Mediteranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Portoroz, Slovenia, September 22-24, 2005. Abstract book \(pp. 001\) M34](#)
 23. [Vukovic I. Immunocytochemical and ultrastructural characteristics of adult human aortic coarctation. EUROCHAP 2005, Glasgow, UK, October 25-27, 2005. Abstract book \(pp. 0002\) M34](#)
 24. [Vukovic I. Histochemical and immunocytochemical characteristics of morphological lesions in coronary atherosclerosis. EUROCHAP 2005, Glasgow, UK, October 25-27, 2005. Abstract book \(pp. 0004\) M34](#)
 25. [Lackovic V, Vukovic I, Puskas N. Cytohistologic characteristics of aortic coarctation in the first three months of life. XVII International symposium on morphological sciences, Timisoara, September 11-15, 2002. Abstract book 173-174. pp 160 M34](#)
 26. [Labudovic Borovic M, Puskas N, Vukovic I, Peric M, Todorovic V, Lackovic V. Immunohistochemical and histochemical structural characteristics of internal thoracic artery. XVII International symposium on morphological sciences, Timisoara, September 11-15, 2002. Abstract book 169. pp 154 M34](#)

Б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - 7

1. [Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic M, Pejnovic N. Interleukin-33/Interleukin-33R signaling promotes liver inflammation and fibrogenesis in obesoenic model of nonalcoholic steatohepatitis in mice. EASL Monothematic conference: Liver fibrosis: the next goal of targeted therapy? Porto, Portugal, June 17-18 2016. Abstract book 85-86. pp YI-MP-186. M34](#)
 2. [Stankovic V, Jancic S, Knezevic M, Jovanovic D, Ilic M, Tanaskovic I. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with macromorphological characteristics of colorectal cancers. 1st International Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association. Zlatibor, April 21-23, 2016. Materija Medica 2016; 32\(2\): 1557. pp PIB -23. M34](#)
 3. [Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. ST2 deletion attenuates high fat-induced steatosis, inflammatory cell infiltration and collagen deposition in liver. 4th European Congress of Immunology – ECL, Vienna, Austria, September 7-9 2015. Abstract book 394. P.E. 03.15 M34](#)
 4. [Ljujic B, Stankovic M, Tanaskovic I, Mitrovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Biomarkers in human atherosclerosis: serum Il-33 as a marker of plaque stability. 4th European Congress of Immunology – ECL, Vienna, Austria, September 7-9 2015. Abstract book 513. P.B. 41.14 M34](#)
 5. [Tanaskovic I, Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Raonić J, Kanjuh S. Citohistološke karakteristike vaskularnog zida aterosklerotske aneurizme abdominalne aorte. Četvrti Kongres udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učesćem. Beograd, Hotel Metropol Palace, 20-23. novembar 2014, str. 70. M32](#)
- [Предавање по позиву](#)
6. [Andjelkovic Z, Marjanovic D, Vitkovic L, Lestarevic S, Savic S, Milosavljevic Z, Tanaskovic I, Golijanin](#)

[R. Kvantitativna analiza CD11a pozitivnih Langerhansovih ćelija u zdravoj i inflamiranoj ljudskoj gingivi. III Kongres Anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 6-8. septembar 2012. str. 70-71. M34](#)

- [7. Filipovic N, Rosic M, Tanaskovic I, Parodi O, Fotiadis D. Computer simulation and experimental analysis of LDL transport in the arteries. 33rd Annual International IEEE EMBS Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society in Boston Marriott Copley Place, Boston, MA, USA August 30 - September 3, 2011. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc 2011; 2011: 195-198. M33](#)

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
- укупно у ранијем периоду
 - 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):странице од-до):
- укупно у ранијем периоду - 7
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - 3

А) Укупно у ранијем периоду - 7

- [1. Stankovic V, Tanaskovic I, Knezevic M, Kastratovic T, Mitrovic S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. Ser J Exp Clin Res 2009; 10 \(2\): 53-59. M52](#)
- [2. Kastratovic T, Arsenijevic S, Vukovic I, Mirkovic N, Acimovic Lj. Granulosa theca cell tumor: A case report and literature review. Medicus 2008; 8\(4\): 152-155. M52](#)
- [3. Lackovic V, Vukovic I. Cytohistological and immunohistochemical characteristics of vascular remodeling in diseases of blood vessels. Srp Arh Celok Lek. 2006; 134 \(1\): 9-16. M52](#)
- [4. Vukovic I, Arsenijevic N, Lackovic V, Todorovic V. The origin and differentiation potential of smooth muscle cells in coronary atherosclerosis. Exp Clin Cardiol 2006; 11\(2\): 35-41.](#)
- [5. Vukovic I, Ilic S, Stankovic V, Lackovic V, Todorovic V. Cytohistology and immunocytochemistry characteristics of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. Medicus 2005; 6\(1\): 11-17. M52](#)
- [6. Lackovic V, Sternic N, Kanjuh V, Kostic V, Vukovic I. Angiogenesis in the central nervous system: a role of vascular endothelial growth factor. Vojnosanit. Pregl. 2005; 62\(1\): 59-67. M52](#)
- [7. Ilic S, Vukovic I, Hercog Đ, Vucicevic M, Parezanovic V, Vukomanovic G, Dukic M, Jovanovic I, Simeunovic S, Lackovic V, Todorovic V. Surgery for coarctation of the aorta in infants younger than three months. Srp Arh Celok Lek. 2004; 132 \(1\): 27-33. M52](#)
- [8. Vukovic I, Lackovic V, Todorovic V, Kanjuh V, Ilic S. Cytohistologic and immunohistochemical characteristics of the aortic intima and media in coarctation of the aorta of the adult type. Srp Arh Celok Lek. 2004; 132 \(1\):66-71. M52](#)
- [9. Lačković V, Labudović-Borović M, Puškaš N, Vuković I, Mirčić A., Nešić D. Cytohistological characteristics of vascular endothelium. Part 2. Kardiologija 2001; 22\(1-2\): 1-15.](#)
- [10. Lačković V, Labudović-Borović M, Puškaš N, Vuković I. Cytohistological characteristics of vascular endothelium. Part 1. Kardiologija 2000; 21\(3-4\): 1-12.](#)
- [11. Mladenović Mihailović A, Mladenović Bogdanović Z, Mitrović P, Vuković I. Konzervativno lečenje vanmaterične trudnoće niskim dozama metotreksata. Ginekologija i perinatologija 2009; 41: \(3-4\): 10-11.](#)
- [12. Vučić R, Jovanović Đ i Vuković I. Histološka i imunohistohemijska analiza intimalnog zadebljanja u koarktaciji humane aorte. Medicus 2003; 4\(1\):47-50.](#)

Б) Од избора у претходно звање - 3

- [1. Nogo-Zivanovic D, Kulic Lj, Tanaskovic I, Ristic V, Kanjevac T. Quality of root canal fillings in a Bosnian adult population treated in public and private dental clinics. Ser J Exp Clin Res 2016; 17\(1\): 43-47. M52](#)
- [2. Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. ST2](#)

[deficiency ameliorates high fat diet-induced liver steatosis in BALB/c mice. Ser J Exp Clin Res 2015; 16\(1\):9-20. DOI:10.1515/SJECR-2015-0002. M52](#)

3. [Lazic Z, Gajovic O, Tanaskovic I, Milovanovic D, Atanasijevic D, Jakovljevic M. GOLD stage Impact on COPD medical costs in elderly. Health Behav and Pub Health 2012; 2\(3\):1-7. 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 - 3
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

А) Укупно у ранијем периоду - 3

1. [Puškaš N, Labudović Borović M, Krivokuća D, Čirić M, Vuković I. Orexinergic innervation of brains catecholaminergic neurons. 4. Srpski kongres za mikroskopiju, Beograd, 11-12. oktobar. 2010. Zbornik proširenih apstrakata, 153-154. M63](#)
2. [Vuković I, Lačković V, Todorović V, Kanjuh V, Labudović-Borović M. Citohistološke i imunohistohemijske karakteristike krvnih sudova tokom procesa ateroskleroze. Drugi kongres udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne gore, Beograd, SANU, 12-15. decembar 2004. Zbornik sažetaka, str. 32. M64](#)
3. [Lačković V, Ilić S, Kanjuh V, Todorović V, Puškaš N, Vuković I, Nešić D. Citohistološke karakteristike tkiva koarkalnog segmenta kod novorođenčadi. III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, 12-15. decembar 2000. Zbornik sažetaka, str.72 \(P284\). M64](#)

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:

[HCl = 75](#)

10. Кумулативни импакт фактор:

Кумулативни импакт фактор је 16,962

11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) **да**
б) не

Кандидат је на [листи ментора](#) Факултета медицинских наука

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

[Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја](#) у којима је кандидат до сада учествовао:

1. ПРОЈЕКАТ 1333: „Електронско-микроскопска и имунохистохемијска истраживања ћелијских ентитета и екстрацелуларног матрикса артеријских крвних судова у обољењима“. Министарство за науку и заштиту животне средине Владе Републике Србије, у периоду од 2002- 2006. Учесник у пројекту
2. ПРОЈЕКАТ 145065: „Имунорегулаторне интеракције у туморским и аутоимунским феноменима“. Министарство за науку и заштиту животне средине Владе Републике Србије у периоду од 2006-2011. Учесник у пројекту
3. ПРОЈЕКАТ 41007: „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије у периоду од 2011 - .
[Руководилац потпројекта б: „Ткивно инжењерство“](#)

[Оквирни пројекат Европске уније:](#)

4. PROJECT No. FP7-224297 for Large-scale Integrating Project (IP) – Information and Communication Technologies (ICT): „Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training - ARTreat“ The Seventh Framework Programme (FP7). Coordination and Support Action Project EU 2007-2013. Учесник у пројекту

Јуниор пројекти Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

5. ЈП 03/14: „Улога IL – 33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности. Учесник у пројекту
6. ЈП 06/16: „Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном“ Учесник у пројекту
7. Руководилац јуниор пројекта број ЈП 09/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са унапредовалим формама атеросклерозе“
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 основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
<u>Интегрисане академске студије медицине: Хистологија и ембриологија</u> Укупан фонд часова: 90 часова предавања и 600 часова вежби (90 + 75)
<u>Интегрисане академске студије стоматологије: Хистологија и цитологија са ембриологијом</u> Укупан фонд часова: 60 часова предавања и 60 часова вежби (60 + 30)
<u>Интегрисане академске студије фармације: Основи морфологије човека</u> Укупан фонд часова катедре за Хистологију и ембриологију: 14 часова предавања и 98 часова вежби (14+ 14)
<u>Основне струковне студије: Хистологија</u> Укупан фонд часова 30 часова предавања и 240 часова вежби (30 + 30)
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):
<u>Просечан број часова у току школске године - 162:</u> Хистологија и ембриологија на ИАС Медицине – 48 часова предавања и 52 часова вежби, укупно 100 часова . Хистологија ОСС Струковна медицинска сестра – техничар и струковни физиотерапеут – 10 часова предавања и 2 часа вежби, укупно 12 часова Хистологија и цитологија са ембриологијом ИАС Стоматологије – 36 часа предавања и 4 часа вежби, укупно 40 часова Основи морфологије човека ИАС Фармације – 6 часова предавања и 4 часа вежби, укупно 10 часова
3. Оцена педагошког рада:
<u>Извештај Комисије за обезбеђење квалитета</u> Факултета медицинских наука у Крагујевцу
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):
Аутор два поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област:
1. <u>Tanasković I, Anđelković Z. Cirkulatorni sistem. U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impressum, Niš, 2009 (1-343). Pp 137-150</u> Str. 1 – 343. ISBN 978-86-86269-03-4 COBISS.SR-ID 169347340
2. <u>Anđelković Z, Tanasković I. Imuni sistem. U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impressum, Niš, 2009 (1-343). Pp 151-168.</u> ISBN 978-86-86269-03-4 COBISS.SR-ID 169347340

<p>Аутор два поглавља у уџбеницима за последипломску наставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lačković V, Kanjuh V, Kočica M. i Vuković I. Struktura, funkcija i patologija endotela. U: Kardiologija – udžbenik za poslediplomsku nastavu, M. Ostojić, V. Kanjuh V, B. Beleslin (urednici). Zavod za udžbenike, Beograd, 2011 (1 – 1359), pp 193-198. (M45 = 1,5) Udžbenik za poslediplomsku nastavu ISBN 978-86-17-16561-9 Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Lačković M, Tanasković I. Histopatološke karakteristike vaskularnog endotela – klinički aspekti. U: Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece. CIBID, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2011 (1 – 1303). p. 161-168. ISBN 978-86-7117-313-1
<p>5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p>
<p>Аутор је 302 тест питања у бази одобреној за полагање испита из Хистологије и ембриологије.</p>
<p>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):</p>
<p>Интегрисане академске студије медицине: Хистологија и ембриологија Прва година ИАСМ, други семестар 48 часова предавања и 52 часова вежби, укупно 100 часова.</p> <p>Интегрисане академске студије стоматологије: Хистологија и цитологија са ембриологијом Прва година ИАСС, први семестар 36 часа предавања и 4 часа вежби, укупно 40 часова</p> <p>Интегрисане академске студије фармације: Основи морфологије човека Прва година ИАСФ, први семестар 6 часова предавања и 4 часа вежби, укупно 10 часова</p> <p>Основне струковне студије: Хистологија Прва година ОСС, први семестар 10 часова предавања и 2 часа вежби, укупно 12 часова</p> <p>Укупно одржана 162 часа у току школске године.</p>
<p>7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):</p>
<p>8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p> <p>Кандидат је као шеф катедре за Хистологију и ембриологију учествовао у увођењу (наставни план и програм, информатори предмета, организација наставе) следећих наставних предмета:</p> <p>Интегрисане академске студије стоматологије: Хистологија и цитологија са ембриологијом Интегрисане академске студије фармације: Основи морфологије човека</p>
<p>9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p>
<p>Од 11.02.2011. кандидат је шеф Катедре за Хистологију и ембриологију.</p>
<p>10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:</p>
<p>11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:</p> <p>Руковођење радом демонстратора и сарадника у настави.</p>
<p>12. Обављање секретарских послова на катедри:</p>
<p>13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p>
<p>Кандидат је руководилац предмета Хистологија и цитологија са ембриологијом ИАСС.</p>

14. Менторство студентских радова:

1. [Ilić P, Tanasković I. Imunofenotipske karakteristike ćelija u intimi koronarnih arterija tokom stadijuma masne trake ateroskleroze. 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Budva, 28. april – 2. maj 2011. Zbornik sažetaka, str. 186.](#)
2. [Sretenović J. Imunocitohemijska analiza remodelovanog zida aorte. 48. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 26-30. april 2007. Zbornik sažetaka, 51.](#)
3. [Nešić V. Ultrastrukturna analiza remodelovanog zida aorte. 48. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 26-30. april 2007. Zbornik sažetaka, 52](#)
4. [Simić N. Citohistološke i imunohistohemijske karakteristike aortne intime i medije u neonatalnoj koarktaciji aorte. 46. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kotor, 3-7. maj 2005. Zbornik sažetaka, str. 44.](#)
5. [Živić D. Citohistološko i imunocitohemijsko ispitivanje sastava plaka u kasnim fazama razvoja aterosklerotične lezije. 46. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kotor, 3-7. maj 2005. Zbornik sažetaka, str. 40.](#)
6. [Vučić R, Jovanović Đ. Ispitivanje imunofenotipskog statusa ćelija prisutnih u plaku na stadijumu rane faze aterosklerotične promene. 45. Kongres studenata medicine i stomatologije, Budva, 3-7. maj 2004. Zbornik sažetaka, str. 60.](#)
7. [Jovanović Đ, Vučić R. Citohistološke i imunohistohemijske karakteristike neointimalnog zadebljanja u koarktacionom segmentu aorte adultnog tipa. 45. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Budva, 3-7. maj 2004. Zbornik sažetaka, str. 59.](#)
8. [Vučić R, Jovanović Đ. Histološka i imunohistohemijska analiza intimalnog zadebljanja u koarktaciji humane aorte. 44. Kongres studenata medicine i stomatologije, Bečići, 4-8. maj 2003. Zbornik sažetaka, str. M-47.](#)
9. [Vučić R, Jovanović Đ i Vuković I. Histološka i imunohistohemijska analiza intimalnog zadebljanja u koarktaciji humane aorte. Medicus 2003; 4\(1\):47-50.](#)

15. Туторство:

Кандидат је [тутор](#) студентима Интегрисаних академских студија медицине.

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): Кандидат: Магдалена Радовић Ужа научна област: Радиологија Наслов рада: „Варијације и могући предиктори мамографског испољавања инвазивног лобуларног карцинома дојке“ Датум одбране: 11.07.2014.
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења) Кандидат: Зорана Вукашиновић Бокун Ужа научна област: Патолошка анатомија Наслов дисертације: „Прогностички значај имунохистохемијске анализе пролиферације, апоптозе, адхезивности и неоангиогенезе код менингиома различитог градуса“ Формирање Комисије: 28.01.2015. Кандидат: Неда Огњановић Изборно подручје: Неуронауке Наслов дисертације: „Утицај пола на морфологију неурона предњег хуманог хипоталамуса“ Формирање Комисије: 24.12.2014. Кандидат: Петар Арсенијевић Изборно подручје: Хумана репродукција и развој Наслов дисертације: „Мерење и анализа отпора унутрашњег материчног ушћа континуираној балон дилатацији“ Формирање Комисије: 29.05.2013. Кандидат: Ивана Марић Изборно подручје: Онкологија Наслов дисертације: „Анализа експресије PNL2, HMB-45 и Melan-a A у туморским ћелијама меланоцитне генезе“ Формирање Комисије: 10.10.2012.
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): Кандидат: Гордана Вукчевић Изборно подручје: Хумана репродукција и развој Наслов дисертације: „Упоредна анализа оштећења цервикалног канала грлића током дилатације класичним и хидрауличним дилататорима“ Формирање комисије: 03.11.2010. Датум одбране: 14.03.2011. Кандидат: Немања Јовичић Изборно подручје: Имунологија, инфламација и инфекција Наслов дисертације: „Имунометаболички фенотип мишева са доминантним тип 1 и тип 2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности“ Формирање Комисије: 13.04.2016. Датум одбране: 04.10.2016.
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора): Докторант: Весна Нешић Ужа научна област: Хистологија и ембриологија

<p>Наслов дисертације: „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнатпредовалим формама атеросклерозе“, датум пријаве теме 4.09.2012. Датум пријаве теме: 04.09.2012. године Именовање ментора: 28.11.2012. године</p>
<p>6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<p>Докторант: Александра Младеновић Михаиловић Ужа научна област: Гинекологија и акушерство Наслов дисертације: „Анализа цитохистолошких фактора који доприносе појави неправилних крварења, бола и фебрилности код пацијенткиња са миомима утеруса“, докторска дисертација. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2013. Датум пријаве теме: 18.05.2011. године Именовање ментора: 07.12.2011. године Датум одбране: 30.10.2013. године</p>
<p>7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p>
<p>Члан комисије за полагање модулског испита на Академским докторским студијама – изборно подручје Истраживања у стоматологији</p>
<p>8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:</p>
<p>Учешће у раду Комисије за акредитацију</p>
<p>9. Допринос уређењу интернет странице факултета:</p>
<p>10. Остало:</p>

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:

1. ПРОЈЕКАТ 1333: „Електронско-микроскопска и имунохистохемијска истраживања ћелијских ентитета и екстрацелуларног матрикса артеријских крвних судова у обољењима“. Министарство за науку и заштиту животне средине Владе Републике Србије, у периоду од 2002- 2006. Учесник у пројекту
2. ПРОЈЕКАТ 145065: „Имунорегулаторне интеракције у туморским и аутоимунским феноменима“. Министарство за науку и заштиту животне средине Владе Републике Србије у периоду од 2006-2011. Учесник у пројекту
3. ПРОЈЕКАТ 41007: „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије у периоду од 2011- .
Руководилац потпројекта 6: „Ткивно инжењерство“.

Оквирни пројекат Европске уније:

4. PROJECT No. FP7-224297 for Large-scale Integrating Project (IP) – Information and Communication Technologies (ICT): „Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training - ARTreat“ The Seventh Framework Programme (FP7). Coordination and Support Action Project EU 2007-2013. Учесник у пројекту

Јуниор пројекти Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

5. ЈП 03/14: „Улога IL – 33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности. Учесник у пројекту
6. ЈП 06/16: „Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном“ Учесник у пројекту
7. Руководилац јуниор пројекта број ЈП 09/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, упод називом „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“.

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 часописа *Circulation research* и *Histology and histopathology*.

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

9. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

Учесће у научним активностима Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и Удружења за атеросклерозу Србије

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: Рецензент часописа Circulation research и Histology and histopathology
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руководођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ: <u>Руководилац и предавач курса континуиране медицинске едукације</u> под називом „ <u>Савремени концепт патогенезе атеросклерозе – морфофункционалне карактеристике ћелија у саставу плака, њихова улога у превенцији и одговору на терапију</u> “, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 19.02.2010. године (број 153-02-371/2010-02). Курс је одржан 24.04.2010. године у организацији Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <u>Руководилац и предавач курса континуиране медицинске едукације</u> под називом „ <u>Методологија хистолошких бојења</u> “ акредитованог по одлуци Здравственог савета Србије од 19.02.2010. године (број 153-02-371/2010-02). Курс је одржан 14.10.2010. године у организацији Факултета медицинских наука у Крагујевцу.
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан Савета Факултета Члан Наставно-научног већа Члан већа семестра ИАСМ и ИАСС
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Учешће у научним активностима Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и Удружења за атеросклерозу Србије
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: Од избора у наставничко звање, члан свих комисија за избор сарадника на Катедри за Хистологију и ембриологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: Члан Српског лекарског друштва
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Члан Лекарске коморе Србије Члан Српског друштва за микроскопију Члан Европског друштва за микроскопију
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9.	Међународне и националне награде и признања: Ментор награђеног рада на 46. Конгресу студената медицине: Živić D. Citohistološko i imunocitohemijsko ispitivanje sastava plaka u kasnim fazama razvoja aterosklerotične lezije. 46. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kotor, 3-7. maj 2005. Zbornik sažetaka, str. 40.
10.	Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима: Учешће у пројекту: PROJECT No. FP7-224297 for Large-scale Integrating Project (IP) – Information and Communication Technologies (ICT): „Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training - ARTreat“ The Seventh Framework Programme (FP7). Coordination and Support Action Project EU 2007-2013.
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка): Последипломске студије и стручно усавршавање на Институту за Хистологију и ембриологију „Александар Ђ. Костић“, Медицинског факултета Универзитета у Београду.
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: Заједнички радови Заједнички пројекти
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)

Проф. др Ирена Танасковић запослена је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1999. године у следећим звањима: као асистент приправник (од 1999. до 2003. године), као асистент (од 2003. до 2007. године), доцент (од 2007. до 2012. године), а од 2012. године као ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, стоматологије, фармације, Основним струковним студијама и Докторским академским студијама. У досадашњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у испуњавању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Аутор је или коаутор више радова објављених у целини у међународним и домаћим часописима са рецензијом или саопштених на међународним и домаћим научним скуповима, као и два поглавља у универзитетском уџбенику за наставу Хистологије и ембриологије. Учествоје у реализацији пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и руководи пројектом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Ментор је једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације. Руководилац је катедре за Хистологију и ембриологију.

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 и на радно место за једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија пријавио се један кандидат, досадашњи наставник, проф. др Ирена Танасковић.

Кандидат проф. др Ирена Танасковић испуњава све услове прописане:

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. **Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу** и
3. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

-Публиковала је из научне области укупно 20 радова категорије М20, од којих је 12 од избора у претходно звање, при чему је од поменутих радова у 8 водећи аутор;

-Публиковала је 15 радова у часописима од националног значаја од којих је 6 објавила у часопису Факултета медицинских наука;

-Публиковала је више радова на научним скуповима од којих је 33 из категорије М30;

-Има хетероцитатни индекс радова 75

-Има кумулативни импакт фактор радова 16,962

-Руководилац је 2 курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета медицинских наука;

-Одржала је једно пленарно предавање и једно предавање по позиву на скуповима категорије М30;

-Аутор је два поглавља у уџбенику за ужу научну област за коју се бира;

-Руководилац је пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја;

-Испуњава услов за ментора докторских дисертација;

-Ментор је једне одбрањене докторске дисертације;

-Учествовала је у комисијама за оцену пријављених и завршених докторских дисертација;

-Има позитивну оцену педагошког рада;

-Аутор је 302 питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области;

-Има 162 часа наставе у току школске године;

-Руководилац је Катедре за Хистологију и ембриологију;

-Руководилац је предмета у оквиру уже научне области;

-Руководила је радом демонстратора, сарадника у настави и асистената;

-Учесник је комисија за избор наставника и сарадника;

-Ментор је студентских радова;

-Тутор је студената Интегрисаних академских студија медицине;

-Учествовала је у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената;

-Учествоје у раду органа и тела Факултета;

-Има заједничке радове и пројекте са другим универзитетима у земљи и иностранству

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 научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Ирене Танасковић.

Комисија закључује да проф. др Ирена Танасковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Ирене Танасковић у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

У Крагујевцу,

25.11.2016.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Владимир Бумбаширевић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, председник

Проф. др Миљана Обрадовић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

Проф. др Весна Даниловић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, члан

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

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
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	2 КМЕ	Да
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	Да	Да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	12	Да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	Да
	Руковођење научним пројектом	Да	Да
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије М30)	Једно пленарно предавање Једно предавање по позиву (писмо) 33 рада М30	Да
	НСИ ≥ 20	НСИ = 75	Да
	2 рада у часопису Факултета	6	Да

Алтернативни обавезни услови (један од)	15 радова М20. У 5 водећи аутор. KIF \geq 15	20 радова М20 У 8 водећи аутор КИФ = 16,962	Да
	20 радова М20. У 7 водећи аутор	20 радова М20 У 8 водећи аутор	Да
	10 радова М20. Водећи аутор у 3 категорије М21 или М22		
	12 радова М20. У 5 водећи аутор. HSI \geq 100		
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
	Позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико кандидат нема педагошко искуство		
	Књига из релевантне области, уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – објављених (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	2 поглавља у уџбенику	Да
	Аутор 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	302	Да
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	162	Да
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	Да
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	Да
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	Да	Да

	Менторство студентских радова	Да	Да
	Туторство	Да	Да
1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	Да	Да
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрањене докторске дисертације		
	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	Да	Да
	Учешће у раду комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
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 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (А1 или А2 категорија) или у међународним научним пројектима	ЕУ FP7-224297	Да
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	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	Да	Да
	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	2 КМЕ	Да
	Објављен јеан рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		

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	<u>Да</u>	Да
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	<u>Да</u>	Да

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА ✓ НЕ □**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА ✓ НЕ □**