

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

**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 01-8302 од 05.07.2017. године.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 19.07.2017. године, лист „Послови“.
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању доцента за ужу научну област Патолошка анатомија.
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: 1. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 18.01.1997.), председник 2. Проф. др Слободанка Митровић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабрана 05.07.2017.), члан 3. Проф. др Сања Радојевић-Шкодрић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Медицинског факултета у Београду (изабрана 15.01.2013.), члан
5.	Пријављени кандидати: 1. Асистент др Весна Станковић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Весна, Драгољуб, Станковић
2.	Звање: Асистент за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу
3.	Датум и место рођења, адреса: 17.04.1964., Крагујевац, Копаоничка 11/13, 34000 Крагујевац
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област патолошка анатомија Клинички Центар Крагујевац, специјалиста патолог
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Упис 1982. године, завршетак 1988. године, Медицински факултет Универзитета у Београду, одељење у Крагујевцу, просечна оцена 9,61 - стечени академски назив доктор 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: Упис 1990. године, завршетак 1994. год, Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 5 (одличан), област Патолошка анатомија, стечени стручни назив – специјалиста патолошке анатомије Упис 1990. године, завршетак 1997. год, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, научна област патологија, стечени академски назив – магистар медицинских наука
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: „Медуларни карциноми штитасте жлезде неспецифични и специфични маркери апудома“
8.	Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Година уписа 2004, научна област патолошка анатомија.
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Значај корелације клиничко-морфолошких параметара и нивоа експресије HER2 и p53 код колоректалних карцинома“, година одбране 2009., стечени академски назив – доктор медицинских наука
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Француски језик: чита, пише и говори са оценом врло добар Енглески језик: чита, пише и говори са оценом врло добар
11.	Област, ужа област:

Медицина, Патолошка анатомија
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): Кандидат је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу у следећим звањима:
<ul style="list-style-type: none"> • 1989. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент приправник за ужу научну област патолошка анатомија • 1998. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија • 2002. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија • 2006. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија • 2009. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија • 2011 – до 11.10. 2016. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област патолошка анатомија • Од 11.10.2016 - 28.03.2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, лабораторијски сарадник • Од 28.03.2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент за ужу научну област патолошка анатомија • 1990 - 1994. специјализант у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клиничко-болнички Центар Крагујевац • 1994. лекар специјалиста у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клинички Центар Крагујевац • 2007 - до данас шеф Одсека за хистопатолошку дијагностику у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клинички Центар Крагујевац
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
2009 - Лекарска комора Србије 1988 – Српско лекарско друштво
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: б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 22
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćekerevac I, Petrović M, Novković Lj, Bujanja D, Bujanja I, Djokić B, Stanković V, Jurišić V. Ectopic ACTH secretion with concomitant hyperamylasemia in a patient with small cell lung carcinoma: case report. Acta Clin Croat. 2015; 54:536-540. M23; IF-0,497 (2016.) 2. Plić MB, Jovanović DV, Milosavljević MZ, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović S. Hypercalcemic type of small cell carcinoma of the ovary. Vojnosanit Pregl. 2015; 72(3):295-298. M23; IF = 0,367 (2016.) 3. Stanković N, Mladenović M, Matić S, Stanić S, Stanković V, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolac S. Serum albumin binding analysis and toxicological screening of novel chroman-2,4-diones as oral anticoagulants. Chemico-biological interactions. 2015; 227: 18-31. M21; IF- 3,143 (2016.) 4. Katanić J, Mihailović V, Matić S, Stanković V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Stanić S, Kreft S, Mihailović M. The ameliorating effect of Filipendula hexapetala extracts on hepatorenal toxicity of cisplatin. Journal of Functional Foods. 2015; 18: 198-212. M21; IF- 4,269 (2015.) 5. Mihailović V, Katanić J, Mišić D, Stanković V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Solujić S, Mladenović M, Stanković N. Hepatoprotective effects of secoiridoid-rich extracts from <i>Gentiana cruciata</i> L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats. Food and Function. 2014; 5: 1795-1803.

- M21; IF- 3,046 (2014.)**
6. Vuletic M, Jancic S, Ilic M, Azanjac G, Joksimovic I, Milenković S, Janicijevic Petrovic M, **Stankovic V**. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. *J BUON*. 2014; 19 (3): 780-786.
M23; IF-0,880 (2015.)
 7. Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, **Stanković V**, Mihailović V, Katanić J, Matić S, Solujić S, Vuković N, Sukdolak S. Synthesis and toxicological studies of in vivo anticoagulant activity of novel 3-(1-aminoethylidene)chroman-2,4-diones and 4-hydroxy-3-(1-iminoethyl)-2H-chromen-2-ones combined with a structure-based 3-D pharmacophore model. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2014; 55: 20-35.
M21; IF- 3,773 (2015.)
 8. Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, **Stanković V**, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matić S. Hepatoprotective effects of *Gentiana asclepiadea* L. extracts against carbon tetrachloride induced liver injury in rates. *Food and Chemical Toxicology*. 2013; 52: 83-90.
M21; IF- 3,210 (2013.)
 9. 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-0,791 (2012.)
 10. Jovanovic S, Jovanovic Z, Paovic J, **Stankovic V**, Pesic S, Markovic V. Two cases of uveitis masquerade syndrome caused by bilateral intraocular large B-cell lymphoma. *Vojnosanit Pregl*. 2013; 70(12):1151-54.
M23; IF-0,292 (2014.)
 11. Tanaskovic I, Lackovic V, Gluovic 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-0,791 (2012.)
 12. Lackovic V, Tanaskovic I, Radak Dj, Nestic V, Gluovic 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-0,791 (2012.)
 13. Savić DM, Stojanović ND, **Stanković VD**, Stojković AK, Čanović DS, Ninković SM, Milošević BZ, Cvetković AM. Subcutaneous fat necrosis in newborns: case report. *Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona*. 2012; 9(2):429-431.
M23; IF-0,202 (2012.)
 14. Protrka Z, Arsenijevec S, Arsenijevic P, Mitrovic S, **Stankovic V**, Milosavljevic M, Nedovic J, Kastratovic T, Djuric J. Prognostic significance of co-overexpression of bcl-2 and c-erbB-2/neu in uterine cervix carcinomas and premalignant lesions. *Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona*. 2012; 9(2):248-255.
M23; IF-0,202 (2012.)
 15. Petrović M, Mitrovic S, **Stankovic V**, Jurisic V, Atkinson HD. Neuroendocrine markers are useful predictors of therapeutic responses in non-resectable non-small cell lung cancer. *Lab Medicine*. 2012; 43(2):6-10.
M23; IF-0,489 (2013.)
 16. Protrka Z, Arsenijevic S, Dimitrijevic A, Mitrovic S, **Stankovic V**, Milosavljevic M, Kastratovic T, Djuric J. Co-over expression of bcl-2 and c-myc in uterine cervix carcinomas and premalignant lesions. *European Journal of Histochemistry*. 2011;55:e8.
M23; IF-2,412 (2012.)
 17. **Stankovic V**, Mitrovic S, Jancic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I. Correlation of p53 expression levels with the degree of histological differentiation histological stages of colorectal carcinomas. *HealthMED*. 2011;5(1):151-164.
M23; IF-0,435 (2011.)
 18. Jancic S, Bojanic V, Rancic G, Joksimovic I, Jancic N, Zindovic M, **Stankovic V**: Calcitonin gene-related peptide (CGRP)- microadenomas of the thyroid gland Induced by cadmium toxicity. Experimental study. *Journal of BUON*. 2011; 16: 331-336.
M23; IF-0,761 (2012.)
 19. Vuković I, Lacković V, Raičević R, Lazić Z, Milosavljević Z, Kastratović T, Mladenović Mihajlović A, **Stanković V**, Lacković 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 = 0,199 (2010.)
 20. Kastratović T, Tanasković I, Lacković V, Sorak M, **Stanković V**, Ljujić B, Sedlar S, Živanović A. Mitotic activity of smooth muscle cells of the mvoma: Does hormonal stimulation have an effect on the number of mitoses? *Arch Biol Sci*. 2010; 62 (1): 39-45.
M23; IF = 0,360 (2011.)
 21. Tanasković I, Mladenović-Mihailović A, Ušaj-Knežević S, **Stanković V**, Aleksić A, Kastratović T, Aleksić A, Lazić Z, Mladenović-Bogdanović Z., Živanović A, Đurić J, Jovičić U, Šorak M. Histochemijska i imunohistochemijska analiza rupturisanog zida aneurizme aterosklerotične abdominalne aorte. *Vojnosanit*

Preg. 2010; 67(12): 959-964.

M23; IF = 0,199 (2010.)

22. Živanović A, Dimitrijević A, Kastratović T, Djurić J, **Stanković V**, Tanasković I. Ovarian endometroid adenocarcinoma in pregnancy. *Vojnosanit Pregl.* 2010; 68(2): 181-184

M23; IF = 0,210 (2012.)

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

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **18**

1. **Stanković V**, Jančić S, Knežević M, Jovanović D, Ilić M, Tanasković I. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with macromorphological characteristic of colorectal cancer. 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association, Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. *Materia Medica*, 2016; 32(2): 1557. PIB-23.

M34

2. Mitrović S, Petrović M, Marković M, Ivošević A, **Stanković V**, Jurišić V. Neuroendocrine Markers - Useful Predictors of Therapeutic Responses in Non-resectable Non-small Cell Lung Cancer: 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association, Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. *Materia Medica*, 2016; 32(2): 1581-82. PIB-19.

M34

3. Jovanović D, Ilić M, Mitrović S, **Stanković V**, Azanjac G, Radovanović D, Milosavljević M. Correlation between molecular subtypes and clinicopathological features of breast cancers: 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association, Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. *Materia Medica*, 2016; 32(2): 1565. PIBA-5.

M34

4. Marković R, Milošević B, Cvetković A, Marković N, **Stanković V**, Spasić M. Synchronous cancer of right colon and left kidney: Report of a case. 9th Biannual International Symposium of Coloproctology, Belgrade, Serbia, October 9-11, 2014, Abstract book p69. P-2.

M34

5. Mihailović V, Mišić D, Katanić J, Mihailović M, Solujić S, **Stanković V**, Mladenović M, Stanković N. Phytochemical profiling by UHPLC-DAD/±HESI-MS/MS analyzes and hepatoprotective activity of *Gentiana cruciata* L. against CCl₄ induced liver injury in Wistar rats. 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries – ICOSECS 8, 27-29 June 2013. Belgrade, Serbia, Book of Abstracts p220. H P13.

M34

6. Mihailović V, Katanić J, Mihailović M, Mišić D, Solujić S, Šipovac K, **Stanković V**, Mladenović M, Stanković N. Secoiridoid content and hepatoprotective activity of *Gentiana cruciata* L. root extract. 1th International Conference on Plant Biology, 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, 4-7 June 2013. Subotica, Serbia. Book of Abstracts p. 91-92.

M34

7. Mihailović V, Katanić J, Mihailović M, Šipovac K, **Stanković V**, Solujić S, Mladenović M, Stanković N, Matić S. Hepatoprotective activity of methanolic extract of root of *Gentiana asclepiadea* L. in carbon tetrachloride induced hepatic damage in rats. 32th Balkan Medical Week, 21-23 September 2012, Niš, Serbia. Book of Abstracts p44. P81.

M34

8. Stanojlović Ž, Bojanić Z, Joksimović I, Radivojčević U, **Stanković V**, Knežević M, Jančić S. Thyroid gland in experimental cadmium poisoning. Second congress of physiological sciences of Serbia with internacional participation, 17-20 September 2009. Kragujevac, Serbia. Abstract book 104.

M34

9. Vuković I, **Stanković V**, Arsenijević 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. P109.

M34

10. Vuković I, **Stanković V**, Arsenijević 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. P186

M34

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 syposium/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 p:103-104.

M34

12. **Stanković V**, Mitrović S, Milisavljević S, Mrvić S, Azanjac G. Multilocular cystic thymoma: A case report. 3rd Intercontinental Congress of Pathology, Barcelona, Spain, May 2008. *Virchows Archiv* 2008; 452(1):238. P455

M34

13. Mitrović S, Knežević M, **Stanković V**, Dokić D. Analysis of estrogen and progesterone receptor (ER/PR) status in HER-2 positive (HER-2+) breast carcinomas. 1st Congress of pathologists, 13th – 15th may 2008. Tuzla, Bosnia & Herzegovina. Acta Med Sal 2008;37(Suppl.1):78.

M34

14. Mitrović S, **Stanković V**, Protrka Z, Knežević M. Two cases of synchronous tumors of the ovary and the endometrium. 1st Congress of pathologists, 13th – 15th may 2008. Tuzla, Bosnia & Herzegovina. Acta Med Sal 2008; 37(Suppl.1):80.

M34

15. Mitrović S, **Stanković V**, Azanjac G, Ninković S. Analysis of estrogen receptor positive (ER+), progesterone receptor negative (PR-) phenotype and HER2 status in breast cancer (BC) patients. 21st European Congress of Pathology, 08-13 september 2007. Istanbul, Turkey. Abstract book p299. PP2-35.

M34

16. Mitrović S, **Stanković V**, Mihajlović Z, Knežević M. Miksom srca sa višejedarnim džinovskim ćelijama. The First Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology. Banja Luka, The Republic of Srpska, B&H, 28-30 October 2005. Scripta Medica 2005; 36 (1): 48. P157

M34

17. Stanković D., Djordjević R., Miladinović M. Kitanović A. Jovanović M. **Stanković V**. Ulcerous breast cancer. International Symposium of Supportive Care in Oncology, Prague, Czech Republic, 1998. Abstract book p155.

M34

18. Miladinović M., Djordjević R., Stanković D., Kitanović A., Jovanović M. **Stanković V**. Asynchronous bilateral breast cancer (ABBC). International Symposium of Supportive Care in Oncology, Prague, Czech Republic, 1998, Abstract book p154.

M34

4. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 40 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):
a) ukupno u ranijem periodu:
b) od izbora u prethodno zvađe ili od poslednjeg izbora u zvađe:

5. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, časopis, godina izdavanja, volumen (broj):strane od-do):

a) ukupno u ranijem periodu:

b) od izbora u prethodno zvađe ili od poslednjeg izbora u zvađe: **7**

1. Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Bulatović V. Correlation of tumour suppressor gene P53 expression with the macroscopic manifestation and growth pattern of colorectal cancer. Acta Medica Medianae. 2011;50(3):22-26.

M52

2. Lukić-Flora J, Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Bulatović V. Correlation of Her2 proto-oncogene expression with the macroscopic manifestation and growth pattern of colorectal cancer. Acta Medica Medianae. 2011;50(4):5-10.

M52

3. Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Milošev D, Matić S. Korelacija ekspresije HER2 sa patološkim stadijumom kolorektalnih karcinoma. Med.čas. 2011;45(1):7-12.

M52

4. **Stanković V**, Tanasković I, Knežević M, Kastratović T, Mitrović S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. Ser J Exp Clin Res 2009; 10(2):53-59.

M52

5. Mitrović S, **Stanković V**, Milisavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Cervical symphatetic chain schwannoma. Ser J Exp Clin Res 2009; 10(2): 69-72.

M52

6. Mihajlović Z, Azanjac G, Protrka Z, Radovanović D, **Stanković V**, Mitrović S. Adenomyoepithelioma of the breast as a diagnostic problem. Ser J Exp Clin Res 2009;11(2):79-83.

M52

7. Vuković I, Ilić S, **Stanković V**, Lacković V, Todorović V. Cytohistology and immunocytochemistry characteristic of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. Medicus. 2005;6(1): 11-17.

M52

6. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):

a) ukupno u ranijem periodu

b) od izbora u prethodno zvađe ili od poslednjeg izbora u zvađe: **12**

1. Ilić M, Jovanović D, Milosavljević M, **Stanković V**, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović S. Hiperkalcemični tip sitnoćelijskog karcinoma jajnika. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis 2015; 49(1):38.

<p>M64</p> <p>2. Mitrović S, Stanković V, Mihajlović Z, Milosavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Švanom simpatičkog cervikalnog lanca. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis 2015; 49(1):38.</p> <p>M64</p> <p>3. Stanković V. Molekularna subklasifikacija karcinoma dojke. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis 2015; 49(1):31.</p> <p>M64</p> <p>4. Mitrović S, Azanjac G, Stanković V, Mihajlović Z. Imunohistohemijska dijagnostika tumora melanogenetskog porekla. Medicinski časopis, 2010; 44(1):29.</p> <p>M64</p> <p>5. Mitrović S, Stanković V, Milosavljević M, Nedović J, Ninković S. Značaj novih preporuka za određivanje HER-2 statusa u karcinomima dojke. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2008;42(1):35.</p> <p>M64</p> <p>6. Petrović D, Mitrović S, Stanković V, Milošev D. Učestalost i karakteristike lobularnih karcinoma dojke. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2008; 42(1):35.</p> <p>M64</p> <p>7. Vuković I, Ilić S, Arsenijević N, Ugrinović Dj, Stanković V. Ultrastructural and Immunohistochemical Analysis of Neonatal Coarctation Thickening. 3rd Serbian Congress for Microscopy, 25-28 Septembre, 2007, Belgrade, Serbia, Abstract Book 273.</p> <p>M64</p> <p>8. Mitrović S, Knežević M, Stanković V, Mihajlović Z. Karakteristike karcinoma dojke sa estrogen, progesteron i HER2 negativnim fenotipom. XXXII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2007; 41(1):27.</p> <p>M64</p> <p>9. Mitrović S, Knežević M, Skender Gazibara M, Stanković V, Cvetković Dožić D. The first patient with the sporadic variant of Creutzfeldt-Jakob's disease in the Kragujevac. XII Kongres patologa Srbije i Crne Gore. Palić, Srbija, 1-3 June 2006. Matera Medica 2006; Suppl.2: p54.</p> <p>M64</p> <p>10. Mitrović S, Dokić D, Todorović M, Mihajlović Z, Stanković V. Miksom srca-sindrom iznenadne smrti (prikaz slučaja). XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 39 (1):15.</p> <p>M64</p> <p>11. Nedeljковић V, Aćimović Lj, Čanović D, Veljković B, Stanković V. Multipla adenom-karcinom sekvenca debelog creva-prikaz slučaja. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 36 (1):15.</p> <p>M64</p> <p>12. Aćimović Lj, Nedeljковић V, Čanović D, Veljković B, Stanković V. Višestepena progresija kolorektalnog carcinoma od benignog adenoma do visokometastazirajućeg carcinoma. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 36 (1):14.</p> <p>M64</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p>НСИ=69</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <p>КИФ=26,455</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>ПРОЈЕКАТ 41007: „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“. Министарство за науку и технолошки развој Владе Републике Србије у периоду од 2011-. Руководилац пројекта: Проф. др Ненад Филиповић; Установа носилац истраживања: Машински факултет Универзитета у Крагијевцу.</p> <p>Статус на пројекту: истраживач</p> <p>Јуниор пројекат број ЈП 09/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“</p>

Статус на пројекту: истраживач
13. Остало:
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
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): Интегрисане академске студије медицине: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова: 105 часова предавања, 30 часова семинара и 45 часова вежби (105 + 30 + 45) Интегрисане академске студије стоматологије: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова: 60 часова предавања, 30 часова семинара и 45 часова вежби (60 + 30 + 45) Интегрисане академске студије стоматологије: Орална патологија; Укупан фонд часова: 45 часова предавања и 30 часова вежби (45 + 30) Основне струковне студије: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова 30 часова предавања и 30 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): Просечан број часова у току школске године - 131
3. Оцена педагошког рада: Оцена педагошког рада Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета 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): Потврда Комисије за издавачку делатност ФМН, Универзитета у Крагујевцу 1. Stanković V , Mihajlović Z, Mitrović S, Jančić S, Knežević M. Patologija CNS-a, edem mozga i celularna destrukcija. U: Neuronauke - u susret novom milenijumu. Urednici: Pantović M, Ravanić D, Milovanović D. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu 2006; str.91-97. CIP 616.8(082; ISBN 86-7760-004) 2. Jančić S, Stanković V , Mitrović S, Mihajlović Z. Patološka anatomija. U: Patološke osnove bolesti. Zbirka test pitanja. S. Jančić, S. Živančević Simonović (urednici). Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2004. str.82-168. ISBN 86-82477-87-4 3. Jančić S, Stanković V . Zbirka test pitanja iz patološke anatomije. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2002. ISBN 86-82477-62-9 4. Stanković V , Jančić S. Patohistološki praktikum. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2001. ISBN 86-82477-55-6 5. Stanković V , Histogeneza i histomorfološke karakteristike mioma materice. U: knjizi „Miomi materice.“ Urednici: Živanović Aleksandar, Arsenijević Slobodan. I izdanje, Medicinski fakultet Kragujevac, 1999. str.34-41. ID 83693836 6. Stanković V , Živanović A. Grlić materice, Struktura objekta, fiziološke promene, plastika objekta. U: knjizi „Dilatacija mogućeg“. Urednik: Slobodan N. Arsenijević. „KBC Kragujevac“, 2000.str.39-56. ISBN 86-7438-003-4
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Кандидат је аутор 200 тест питања, предмет Патолошка анатомија, ИАСМ.
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): Интегрисане академске студије медицине: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова: 105 часова предавања, 30 часова семинара и 45 часова вежби (105 + 30 + 45) Интегрисане академске студије стоматологије: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова: 60 часова предавања, 30 часова семинара и 45 часова вежби (60 + 30 + 45) Интегрисане академске студије стоматологије: Орална патологија; Укупан фонд часова: 45 часова

предавања и 30 часова вежби (45 + 30) Основне струковне студије: Патолошка анатомија; Укупан фонд часова 30 часова предавања и 30 часова вежби (30 + 30)
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената: Ментор на специјалистичким студијама, ужа научна област Патологија, кандидат др Душица Петровић и др Милена Илић
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
14. Менторство студентских радова:
15. Туторство:
16. Остало:
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране): Милош Михајловић, Патологија, „Цитолошка дијагностика плеуралних излива и њен клинички значај“, 28.06.2011.
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења) Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 11.07.2012.
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 19.11.2015. Александра Младеновић Михаиловић, Гинекологија и акушерство, „Анализа цитохистолошких фактора који доприносе појави неправилних крварења, бола и фебрилности код пацијенткиња са миомима утеруса“, 30.10.2013.
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):
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије: Специјалистичке студије: Патологија, члан комисије
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора до 11.10.2016: Члан Етичког одбора
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:

10. Остало:
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима: ПРОЈЕКАТ 41007: „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“. Министарство за науку и технолошки развој Владе Републике Србије у периоду од 2011-. Руководилац пројекта: Проф. др Ненад Филиповић; Установа носилац истраживања: Машински факултет Универзитета у Крагијевцу. Статус на пројекту: истраживач Јуниор пројекат број ЈП 09/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“ Статус на пројекту: истраживач
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 1 рад по позиву за часопис (Ser J Exp Clin Res) Рецензент 1 рада по позиву за часопис (PONS) Рецензент: Јуниор пројекат Факултет медицинских наука Крагујевац: „Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на неоангиогенезу у карциному дојке“, ЈП 04/2013. Рецензент: Јуниор пројекат број Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу “Експресија туморских маркера као показатељ хемиосензитивности и прогнозе код локално одмаклог немикроцелуларног карцинома плућа.” ЈП 10 /16
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: Рецензент 1 рад по позиву за часопис (Ser J Exp Clin Res) Рецензент 1 рада по позиву за часопис (PONS) Рецензент: Јуниор пројекат Факултет медицинских наука Крагујевац: „Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на неоангиогенезу у карциному дојке“, ЈП 04/2013. Рецензент: Јуниор пројекат број Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу “Експресија туморских маркера као показатељ хемиосензитивности и прогнозе код локално одмаклог немикроцелуларног карцинома плућа.” ЈП 10 /16
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
Предавач курса континуиране медицинске едукације под називом: “Савремени принципи мултидисциплинарне дијагностике и лечења карцинома дојке - примена, препорука St Gallen конференције 2015”, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 18.08.2016 године (број 153-02-2768/2016-01, евиденциони број А-1-2122/16). Курс је одржан 30.10.2016 године у организацији Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Предавач курса континуиране медицинске едукације под називом: “30. година пластичне хирургије у Крагујевцу – Онкопластична хирургија дојке и хируршко лечење меланома”, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 27.05.2015 године (број 153-02-1696/2015, евиденциони број А-1-2427/15). Курс је одржан 30.10.2015 године у организацији Српског лекарског друштва.
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета: до 11.10.2016 год. Члан наставно-научног већа
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5. Учесће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
1. Одлука број 01-1523/11-2 од 20.02.2013. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
2. Одлука број 01-12526/7-1 од 27.11.2013. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
3. Одлука број 01-12526/7-2 од 27.11.2013. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
4. Одлука број 01-12526/7-3 од 27.11.2013. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
5. Одлука број 01-9476/8-1 од 30.09.2015. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Лекарска комора Србије
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања:
10. Остало:
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: 2009 - Лекарска комора Србије 1988 – Српско лекарско друштво
2. Учесће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):

6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanković N, Mladenović M, Matić S, Stanić S, Stanković V, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolac S. Serum albumin binding analysis and toxicological screening of novel chroman-2,4-diones as oral anticoagulants, <i>Chemico-biological interactions</i>, 2015; 227: 18-31. 2. Katanić J, Mihailović V, Matić S, Stanković V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Stanić S, Kreft S, Mihailović M. The ameliorating effect of Filipendula hexapetala extracts on hepatorenal toxicity of cisplatin, <i>Journal of Functional Foods</i> 2015; 18: 198-212. 3. Mihailović V, Katanić J, Mišić D, Stanković V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Solujić S, Mladenović M, Stanković N. Hepatoprotective effects of secoiridoid-rich extracts from <i>Gentiana cruciata</i> L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats, <i>Food & Function</i>, 2014; 5: 1795-1803. 4. Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Stanković V, Mihailović V, Katanić J, Matić S, Solujić S, Vuković N, Sukdolac S. Synthesis and toxicological studies of in vivo anticoagulant activity of novel 3-(1-aminoethylidene)chroman-2,4-diones and 4-hydroxy-3-(1-iminoethyl)-2H-chromen-2-ones combined with a structure-based 3-D pharmacophore model, <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2014; 5: 20-35. 5. Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, Stanković V, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matić S. Hepatoprotective effects of <i>Gentiana asclepiadea</i> L. extracts against carbon tetrachloride induced liver injury in rates, <i>Food and Chemical Toxicology</i>, 2013; 52: 83-90. 6. Petrović M, Mitrovic S, Stankovic V, Jurisic V, Atkinson HD. Neuroendocrine markers are useful predictors of therapeutic responses in non-resectable non-small cell lung cancer. <i>Lab Medicine</i>. 2012; 43(2):6-10.
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)

Др Весна Станковић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1989. године најпре као асистент-приправник, потом од 1998. године као асистент, од 2011. године као доцент, од 2016. године као лабораторијски сарадник, и од 2017. године као асистент за ужу научну област Патолошка анатомија. Од избора учествује у извођењу практичне и теоретске наставе на студијским програмима Факултета медицинских наука у Крагујевцу: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије, Основне струковне студије, Академске докторске студије и Постдипломске специјалистичке студије. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза и коректно и професионално опхођење према колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о педагошком раду кандидата, са просечном оценом 4,99 у евалуацији наставног процеса и 4,44 у евалуацији квалитета предавања/ вежбе.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да др Весна Станковић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Патолошка анатомија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научних области за које се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 22 рада у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 26,455) при чему је у три од поменутих радова водећи аутор
- 4 рада у часопису Факултета, у 1 је први аутор
- 6 одобрених помоћних уџбеника и репетиторијума
- 18 саопштења на међународним и 12 на националним научно-стручним скуповима

Предавач је акредитованих курсева континуиране медицинске едукације у организацији Факултета и Српског лекарског друштва, а урадила је и рецензије научних радова и пројеката.

Учествовала је у реализацији домаћих пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије као и Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом који је усмерен на различите области експерименталне и клиничке патологије. Са успехом обједињава клиничку праксу и лабораторијски истраживачки рад, тако да је постигла значајне резултате у више различитих области медицинских истраживања.

Активно учествује у раду органа и тела Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, и то као члан Наставно-научног већа (до октобра 2016.), Катедре за патолошку анатомију на ИАСМ, ИАСС и специјалистичким студијама. Члан је струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

Др Весна Станковић је диплому о високом образовању стекла на Медицинском факултету Универзитета у Београду, одељење у Крагујевцу 1988. године. Специјалистички испит из Патолошке анатомије положила је 1994. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију је одбранила 2009. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктора медицинских наука. Ради као специјалиста патолог у Клиничком центру "Крагујевац" од 1991. године.

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 расписани конкурс у дневном листу "Послови" од 19.07.2017. године, за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Патолошка анатомија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријавио се један кандидат: др Весна Станковић.

Кандидат **др Весна Станковић**, испуњава све услове за избор у звање доцент за ужу научну област Патолошка анатомија који су прописани:

- 1. Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни степен образовања и способност за наставни рад.
- 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:
 - има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
 - има специјализацију из одговарајуће области;
 - објавила је 22 рада категорије М20, при чему је у 3 водећи аутор, (KIF=26,455);
 - публиковала је 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор;
 - публиковала је 18 саопштења на међународним и 12 на националним научно-стручним скуповима
 - аутор је 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - учествовала је у комисијама за оцену 1 пријављене и 2 завршене докторске тезе
 - има способност за наставни и педагошки рад.

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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др Весне Станковић.

Комисија закључује да др Весна Станковић испуњава све услове који су прописани 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 доцент.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Весне Станковић у звање доцент за ужу научну област Патолошка анатомија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Милан Кнежевић,
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Слободанка Митровић,
ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

3. Проф. др Сања Радојевић,
ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија,
Медицински факултет 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

Ред. бр.

Весна Станковић ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	Да	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	Да	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	22M20	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	18 M30/ 12 M60	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	1	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада M20. У једном први аутор. $KIF^2 \geq 3$	22 M20/1 KIF=26,455	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		
	5 радова M20. У једном први аутор. $HCI \geq 30$	22 M20/1 HCI=69	ДА
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

	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира		
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	200	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	131	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри	Да	ДА
	Менторство		
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови			
Алтернативни обавезни услови (један од)			

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима	1 МПНТР ЈП 09/16	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији 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

	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да	ДА
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		

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

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

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