

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

ПРИМЉЕНО 08.11.2023			
Орг.јед.	Бр.јед.	Број	Вредност
01	12	281	

- 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, бр. 01-9384/1 од 20.09.2023. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

27.09.2023. године, лист "Послови" број 1059

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању редовног професора или ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна 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 Слободанка Митровић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник Комисије (датум избора: 27.01.2022.)2. проф. др Милица Мијовић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Медицинског факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан (датум избора: 24.11.2016.)3. проф. др Светислав Татић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (датум избора: 14.11.2012.)

5. Пријављени кандидати:

Проф. др Весна Станковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Весна, Драгољуб, Станковић

2. Звање:

Ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

17.04.1964., Крагујевац, [REDACTED]

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Кандидат није осуђиван

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област патолошка анатомија Клинички Центар Крагујевац, специјалиста патолог

6. Година уписа и завршетка основног 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 Универзитет у Београду, одељење у Крагујевцу, просечна оцена 9,61 - стечени академски назив доктор медицине

7. Година уписа и завршетка мастер, 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 (положио са одликом), област Патолошка анатомија, стечени стручни назив – специјалиста патолошке анатомијеУпис 1990. године, завршетак 1997. год, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена 5 (одбранила тезу са одликом), научна област патологија, стечени академски назив – магистар медицинских наука

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза „Медуларни карциноми штитасте жлезде неспецифични и специфични маркери апудома“

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Година уписа 2004, научна област медицина.

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <u>„Значај корелације клиничко-морфолошких параметара и нивоа експресије HER2 и p53 код колоректалних карцинома“, година одбране 2009., стечени академски назив – доктор медицинских наука</u>
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Француски језик: чита, пише и говори са оценом врло доба Енглески језик: чита, пише и говори са оценом врло добар
12. Област, ужа научна област: <u>Медицина, Патолошка анатомија</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Академска запослења <ul style="list-style-type: none"> • <u>1989. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент приправник за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>1998. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>2002. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>2006. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>2009. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>2011 – до 11.10.2016. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>Од 11.10.2016 - 28.03.2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, лабораторијски сарадник</u> • <u>Од 29.03.2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>Од 08.11.2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област патолошка анатомија</u> • <u>од 10.04.2019. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, ванредни професор за ужу научну област патолошка анатомија</u> Неакадемска запослења <ul style="list-style-type: none"> • <u>1990 - 1994. специјализант у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клиничко-болнички Центар Крагујевац</u> • <u>1994. лекар специјалиста у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клинички Центар Крагујевац</u> • <u>2007 - до данас шеф Одсека за хистопатолошку дијагностику у Служби за патолошко-анатомску дијагностику, Клинички Центар Крагујевац</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање 19.12.2018.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, 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)ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду (31)

1. Katanić J, Matic S, Pferschy-Wenzig E-M, Kretschmer N, Boroja T, Mihailović V, Stanković V, Stanković N, Mladenović M, Stanić S, Mihailović M, Bauer R, Filipendula ulmaria extracts attenuate cisplatin-induced liver and kidney oxidative stress in rats: In vivo investigation and LC-MS analysis. Food and Chemical Toxicology. 2017; 99: 86-102.
M21; IF=3,977 (2017)

2. Đorđević N, Matic S, Stanić S, Mihailović V, Stanković N, Stanković V, Ćirić A, Stanić S. Impact of the toxicity of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats in vivo. Environmental Science and Pollution Research. 2017; 24: 14259-14272.
M22; IF=2,914 (2018)

3. Stanković V, Mihailović V, Mitrović S, Jurisić V. Protective and therapeutic possibility of medical herbs for liver cirrhosis. Rom J Morphol Embryol. 2017; 58 (3): 723-729.
M23; IF=1,500 (2018)

4. Boroja T, Katanić J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Misić D, Stanković V, Jovčić N, Mihailović V. Summer savory (*Satureja hortensis* L.) extract: Phytochemical profile and modulation of cisplatin-induced liver, renal and testicular toxicity. Food and Chemical Toxicology. 2018; 118:252-263.
M21; IF= 4,679 (2019)

5. Marković M, Jurišić V, Petrović M, Dagović A, Stanković V, Mitrović S. Appearance of ductal breast and colon carcinoma with gastrointestinal stromal tumor (GIST) in a female patient: an extremely rare case. Rom J Morphol Embryol. 2018; 59(2): 613-617.
M23; IF=0,912 (2017)

6. Čekerevac I, Petrović M, Novković Lj, Bubanja D, Bubanja 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.)

7. Ilić 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.)

8. Stanković N, Mladenović M, Matic S, Stanić S, Stanković V, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolak 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.)

9. Katanić J, Mihailović V, Matic 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=3,973 (2015.)

10. 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 *Gentiana cruciata* L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats. Food and Function. 2014; 5: 1795-1803.
M21; IF=2,907 (2013.)

11. Vuletić M, Jancić S, Ilić M, Azanjac G, Joksimović I, Milenković S, Jančićević Petrović M, Stanković V. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. JBUON. 2014; 19 (3): 780-786.
M23; IF=0,880 (2015.)

12. Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Stanković V, Mihailović V, Katanić J, Matic 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.)

13. Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, Stanković V, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matic S. Hepatoprotective effects of *Gentiana asclepiadea* L. extracts against

carbon tetrachloride induced liver injury in rats. Food and Chemical Toxicology. 2013; 52: 83-90.

M21; IF=2,895 (2014.)

14. Tanasković I, Lacković V, Radak Dj, Knezević Usaj S, Lacković M, Stanković V, Vulović M, Poček 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.)

15. Jovanović S, Jovanović Z, Paović J, Stanković V, Pešić S, Marković 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.)

16. Tanasković I, Lacković V, Gluvić Z, Lacković M, Nešić V, Stanković V, Labudović Borović M, Radović 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.)

17. Lacković V, Tanasković I, Radak Dj, Nešić V, Gluvić Z, Lacković M, Asanin B, Radović S, Stanković V, Đurić J, Nešić J, Kanjuh V. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. Arch Biol Sci. 2011; 63(4):921-932.

M23; IF=0,791 (2012.)

18. 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-dobojskog kantona. 2012; 9(2):429-431.

M23; IF=0,202 (2012.)

19. Protrka Z, Arsenijević S, Arsenijević P, Mitrović S, Stanković V, Milosavljević M, Nedović J, Kastratović T, Đurić 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-dobojskog kantona. 2012; 9(2):248-255.

M23; IF=0,202 (2012.)

20. Petrović M, Mitrović S, Stanković V, Jurišić 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.)

21. Protrka Z, Arsenijević S, Dimitrijević A, Mitrović S, Stanković V, Milosavljević M, Kastratović T, Đurić 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.)

22. Stanković V, Mitrović S, Jancić S, Knezević M, Azanjac G, Tanasković 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.)

23. Jancić S, Bojanic V, Rancić G, Joksimović I, Jancić N, Zindović M, Stanković 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.)

24. 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.)

25. Kastratović T, Tanasković I, Lacković V, Sorak M, Stanković V, Ljujić B, Sedlar S, Živanović 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 = 0,360 (2011.)

26. 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 rupturanog zida aneurizme aterosklerotične abdominalne aorte. Vojnosanit Pregl. 2010; 67(12): 959-964.

M23; IF = 0,199 (2010.)

27. Živanović A, Dimitrijević A, Kastratović T, Đurić J, Stanković V, Tanasković I. Ovarian endometroid adenocarcinoma in pregnancy. Vojnosanit Pregl. 2011; 68(2): 181-184

M23; IF = 0,210 (2012.)

28. Dimitrijević A, Protrka Z, Stanković V, Đurić J, Sorak M, Živanović A, Hajrović S, Preljević I. Endometrial thickness and beginning of bleeding as prospective markers for the risk of surgical intervention after intracervical application of misoprostol in early pregnancy failure. HealthMED. 2012; 6(4):1394-1400.

M23; IF=0,435 (2011.)

29. Radovanović D, Matović Z, Čanović D, Cvetković A, Spasić M, Milošević B, Pavlović M, Vojinović R, Stanković V, Jevđić J. Multiple esophageal cancer and balloon dilatation of late postoperative stenosis. HealthMED. 2012; 6(9): 3169-3173

M23; IF=0,435 (2011.)

30. Todorovic MS, Todorovic DV, Matejic S, Minic ZS, Stankovic VD, Preljevic I, Hafrovic S, Savic SN. The role of alcohol in fatal work related injuries. HealthMED. 2012; 6(2):648-653

M23; IF=0,435 (2011.)

31. Petrovic D, Mitrovic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I, Radovanovic D, Preljevic I, Stankovic V. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with pathohistological tumor characteristics. HealthMED. 2012; 6(1):156-163

M23; IF=0,435 (2011)

b) od izbora u prethodno zvanje ili od poslednjeg izbora u zvanje (13)

1. Andjelkovic B, Stojanovic B, Dimitrijevic Stojanovic M, Milosevic B, Cvetkovic A, Spasic M, Jakovljevic S, Cvetkovic D, Stojanovic S, B, Milosev D, Mitrovic M, Stankovic V. Appendiceal Signet Ring Cell Carcinoma: An Atypical Cause of Acute Appendicitis—A Case Study and Review of Current Knowledge. Diagnostics 2023; 13(14): 2359.

M22; IF-3.992 (2021)

2. Rosic V, Tanaskovic I, Milosavljevic Z, Sazdanovic M, Rosic M, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T, Zornic N, Nesic J, Aleksic A, Stankovic V. Function of S100 protein in coronary atherosclerosis. Int J Morph 2022; 40(3): 760-767.

M23; IF-0.500 (2022)

3. Vulovic D, Kozarski J, Vulovic T, Spasic M, Šarenac Vulovic T, Mubarak T.A, Stankovic V, Al-Shraim M and Rakić D. Large Schwannoma of the Median Nerve at the Distal Forearm - Case Report Veliki švanom medijalnog nerva u distalnom delu podlaktice - prikaz slučaja. Vojnosanitetski pregled (2022); Online First March, 2022.

M23; IF-0.245 (2021)

4. Milošević M, Mašković P, Stanković V, Paunović M, Mitic M, Matić M, Ognjanović B. Protective effects of *Viscum album* L. leaf extract on chlorpyrifos-induced hepatotoxicity in Wistar rats. Journal of King Saud University – Science 2022; 34(4): 101957

M22; IF-3.829 (2021)

5. Vulović D, Stanković V, Šarenac Vulović T, Milošević B, Vulović M, Radovanović D, Spasić M. Giant exophytic Marjolin's ulcer of the lower leg after the gunshot wound. Vojnosanit Pregl 2022; 79(7): 730-733.

M23; IF-0.245 (2021)

6. Paunović M, Matić M, Stanković V, Milošević M, Jevtić V, Trifunović S, Ognjanović B. Evaluation of Toxic Effects of Novel Platinum (IV) Complexes in Female Rat Liver: Potential Protective Role of Resveratrol. Cell Biochem and Biophys 2021; 79(1):141-152.

M23; IF-2.989 (2021)

7. Jovanović D, Mitrovic S, Milosavljevic Z, Ilic M, Stankovic V, Vuletic M, Dimitrijevic Stojanovic M, Milosev D, Azanjac G, Nedeljkovic V, Radovanovic D. Breast Cancer and p16: Role in proliferation, malignant transformation and progression. Healthcare 2021; 9:1240.

M22; IF-3.160 (2021)

8. Andrić K, Kozarski J, Stanković V, Spasić M, Rakić V, Vulović D. Large hemangiopericytoma of the shoulder: a case report. Vojnosanit Pregl 2020; 79(1): 94-98.

M23; IF-0.245 (2021)

9. Savic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Stankovic V, Rilak Simovic A, Lazic D, Arsenijevic N, Milovanovic M. Antitumor Activity of Ruthenium(II) Terpyridine Complexes towards Colon Cancer Cells In Vitro and In Vivo. Molecules 2020; 25: 4699

M22; IF-4.927 (2021)

10. Jurić T, Katanić Stanković J, Rosić G, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Mihailović V. Protective effects of *Alchemilla vulgaris* L. extracts against cisplatin-induced toxicological alterations in rats. South African Journal of Botany. 2020; 128:141-151.

M22; IF-3.111 (2021)

11. Tanasković I, Ilić S, Jurišić V, Lačković M, Milosavljević Z, Stanković V, Aleksić A, Sazdanović M. Histochemical, immunohistochemical and ultrastructural analysis of aortic wall in neonatal coarctation. Rom J Morphol Embryol 2019. 60(4):1291-1298.

M23; IF-1.500 (2018)

12. Ilić M, Mitrović S, Vuletić M, Radivojević M U, Janjić SV, Stanković DV, Vojinović HR, Stojadinović S, Dobrivoje, Radmanović RB, Jovanović VD. Correlation of clinicopathological characteristics of breast carcinoma and depression. Healthcare 2019. 7: 107.

M22; IF-2.645 (2020)

13. Milosevic B, Stojanovic, Cvetkovic A, Jovanovic I, Spasic M, Dimitrijevic Stojanovic M, Stankovic V, Sekulic M, Stojanovic S B, Zdravkovic N, Mitrovic M, Stojanovic J, Laketic D, Vulovic M,

3. Остварени резултати kandidata kategorije 30 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum odrzavanja, mesto odrzavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampан извод, ISBN):
- a) укупно у ранијем периоду (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. 11th 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, Radivojević U, Stanković V, Knežević M, Jančić S. Thyroid gland in experimental cadmium poisoning. Second congress of physiological sciences of Serbia with international 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 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 p:103-104. M34
 12. 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 September, 2007, Belgrade, Serbia, Abstract Book 273. M33
 13. 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. P45.

M34

14. 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

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

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (3)

1. Savic M, Stankovic V, Mihajlovic K, Nikolic Turmic T, Jakovljevic V, Novokmet N. Cardiotoxic effects and oxidative stress induced by potentially antitumor Ruthenium agents in mice. 7th Meeting of European Section and 8th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS). Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, September 20-23, 2021; p. 50. **M34**
2. Milosevic MD, Maskovic PZ, Stankovic VD, Matic MM, Paunovic MG, Ognjanovic BJ. Chlorpyrifos induced nephrotoxic changes in wistar albino rats: a possible protective role of viscum album Leaf extract. 9th international congress of Pathophysiology and 5th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Serbia, Belgrade, July 4th-6th 2023; p.153. **M34**
3. Jovanovic D, Stankovic V, Azanjac G, Ilic M, Milosev D, Milosavljevic M, Nedovic J, Vojinovic R, Tyrdisic V, Spasic M. and Mitrovic S. The role of oncogen-induced cell senescence in malignant transformation and breast tumor progression. Brestanbul the conference. October 13-15, 2022, Whyndam grand levent, Istanbul – Turkey. **M34**

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

а) укупно у ранијем периоду

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

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

а) укупно у ранијем периоду (8)

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. SerJExpClinRes.2009; 10(2):53-59.
M52
5. Mitrović S, Stanković V, Milosavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Cervical symphatic chain schwannoma. SerJExpClinRes.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. Cytology and immunocytochemistry characteristic of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. Medicus. 2005;6(1): 11-17.

M52

8. Rakocevic M, Popovska-Jovicic B, Jovic T, Matic S, Azanjac G, Stankovic V, Jancic S. Interplay Between The Immunohistochemical Expression Of P53 And The Proliferation Index In The Keratinocyte Tumors Of The Skin". SJEER (in press) Doi:10.1515/sjeer-2017-0020.

M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (6)

1. Savic M, Milovanovic M, Jakovljevic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Rilac Simovic A, Arsenijevic N, Stankovic V. The antitumor and toxicity effects ruthenium (II) complex on heterotopic murine colon carcinoma model. Ser J Exp Clin Res. 2022; doi: 10.2478/sjeer-2022-0028

M51

2. Milosevic B, Markovic N, Markovic R, Cvetkovic A, Stojanovic B, Radovanovic D, Pavlovic M, Vulovic M, Stankovic V, Živković J, Cvetković A, Marko Spasić M. Synchronous MANEC (MIXED ADENO-NEUROENDOCRINE CARCINOMA) of the colon and renal cell carcinoma - CASE REPORT. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2022; 23 (2):189-193. DOI: 10.2478/sjeer-2019-0064

M51

3. Lazic D, Stankovic V, Radovanovic D, Pavlovic M, Boskovic M, Stankovic M, Andelkovic B, Stojanovic B, Milošević B, Cvetković A, Radosavljević I, Marković N, Vulović T i Jevtić M. Ileocecal intussusception in adults caused by gastrointestinal stromal tumor of the ileocecal valve - Case report. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021. DOI: 10.2478/sjeer-2020-0026

M51

4. Radmila M, Glišić, Maja M, Čakić-Milošević, Mirela M, Ukropina, Ana S, Mitrovski Bogdanović, Vesna D, Stanković. Histological, ultrastructural and stereological analyses of pancreatic islets in glucocorticoid-treated rats. Kragujevac J. Sci. 45 (2023) 179-194.

M51

5. Radmila M, Glišić, Maja M, Čakić-Milošević, Mirela M, Ukropina, Stefan M, Marković, Marija A, Marin, Vesna D, Stanković. Gastrin-producing G cells of gastric mucosa in dexamethasone-treated rats. Kragujevac J. Sci. 45 (2023) 195-206.

M51

6. Pavic J, Zivanovic M, Virijević K, Tanaskovic I, Stankovic V, Maric N, Cvetkovic D, Filipovic N. Influence of cytostatics on relative gene expression in redox status, apoptosis and migration colorectal carcinoma model system. Kragujevac J. Sci. 45 (2023) 159-177.

M51

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, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду (11)

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

M64

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.

M64

3. Stanković V. Molekularna subklasifikacija karcinoma dojke. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis 2015; 49(1):31.

M64

4. Mitrović S, Azanjac G, Stanković V, Mihajlović Z. Imunohistohemijska dijagnostika tumoramelanogenetskog porekla. Medicinski časopis 2010; 44(1):29.

M64

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.

M64

6. Petrović D, Mitrović S, Stanković V, Milošević D. Učestalost karakteristika lobularnih karcinoma dojke. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2008; 42(1):35.

M64

7. 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.

M64

8. <u>Mitrović S., Knežević M., SkenderGazibaraM., Stanković V., Cvetković Dožić D.</u> <u>The first patient with the sporadic variant of Creutzfeldt-Jakob's disease in the Kragujevac.</u> <u>XII Kongres patologa Srbije i Crne Gore. Palić, Srbija, 1-3 June 2006. Materia Medica 2006; Suppl. 2: p54.</u> <u>M64</u>
9. <u>Mitrović S., Dokić D., Todorović M., Mihajlović Z., Stanković V.</u> Miksomsrca-sindrom iznenadne smrti (prikaz slučaja). XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 39 (1):15. <u>M64</u>
10. <u>Nedeljković V., Aćimović Lj., Čanović D., Veljković B., Stanković V.</u> Multipla adenom-karcinom sekvenca debelog creva-prikaz slučaja. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005;36 (1):15. <u>M64</u>
11. <u>Aćimović Lj., Nedeljković V., Čanović D., Veljković B., Stanković V.</u> Višestepena progresija kolorektalnog carcinoma od benignog adenoma do visokometastazirajućeg carcinoma. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005;36 (1):14. <u>M64</u>
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (2)
1. <u>Glišić R., Čakić-Milošević M., Ukropina M., Stanković V.</u> Treći kongres biologa Srbije, osnovna i primenjena istraživanja, metodika nastave. Zlatibor, 21 - 25. 9. 2022. Kujiga Sažetaka, str. 385. <u>M64</u>
2. <u>Stanković V.</u> SATB2 kao imunohistohemijski marker za kolorektalni karcinom. 45 oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2020. Medicinski časopis 2020; 54(1):31. <u>M64</u>
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. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
Кандидат се налази на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту
1. <u>Јуниор пројекат број 16/10 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: " Експресија гена регулатора раста у кожним неопролиферацијама меланоцитне и кератиноцитне хистогенезе".</u> <u>Статус на пројекту: истраживач.</u>
2. <u>Јуниор пројекат број 12/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: " Хистолошка и микробиолошка анализа конзервираних, хуманих трансплантата коже".</u> <u>Статус на пројекту: истраживач</u>
10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом
1. <u>Јуниор пројекат бр. 10/22 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Корелација експресије STB2 и microRNA31 и 182 са клиничко-морфолошким карактеристикама колоректалног карцинома“. Статус на пројекту: руководилац пројекта</u>
11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс: HCI=278(Wos); 295(Scopus)
12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=75,279

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
1.а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
Назив приступног предавања из уже научне области:
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе: <u>Кандидат је одржао 95 часова активне наставе током школске године 2022/2023.</u>
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске Комисије за квалитет наставе</u>
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира <u>Потврда Комисије за издавачку делатност Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
<ol style="list-style-type: none"> <u>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 86-7760-004-3</u> <u>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</u> <u>Stanković V, Jančić S. Patohistološki praktikum. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2001. ISBN 86-82477-55-6</u> <u>Stanković V, Histogeneza i histomorfološke karakteristike mioma materice. U: knjizi „Miomi materice.“ Urednici: Živanović Aleksandar, Arsenijević Slobodan. 1 izdanje, Medicinski fakultet Kragujevac, 1999. str. 34-41. ID 83693836</u> <u>Stanković V, Živanović A, Grlić materice. Struktura objekta, fiziološke promene, plastika objekta. U: knjizi „Dilatacija moguće“. Urednik: Slobodan N. Arsenijević. „KBC Kragujevac“, 2000. str. 39-56. ISBN 86-7438-003-4</u>
б) обавезан услов за избор у звање редовног професора Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (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 <u>Потврда Комисије за издавачку делатност Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
<ol style="list-style-type: none"> <u>Glišić R, Stanković V. Teorija i praksa histoloških tehnika. Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2017. ISBN 978-86-6009-047-0 - уџбеник на специјалистичким студијама и интегрисаним студијама медицине - изборни предмет</u>
3. Алтернативно обавезни услови (један од)
а) алтернативни услов за избор у звање доцента Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
б) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:
г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

<p>д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Ментор на специјалистичким студијама, ужа научна област Патологија, кандидат др Душица Петровић и др Милена Илић</u> 2. <u>Тутор на специјалистичким студијама, ужа научна област Патологија, кандидат др Јелена Мајсторовић и др Милена Вулетић</u>
<p>ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром: Шеф Катедре за Патолошку анатомију од 2019. и даље</p>
<p>е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Руководилац предмета Патолошка анатомија и Орална патологија на Интегрисаним академским студијама стоматологије, Факултета медицинских наука у Крагујевцу</u> 2. <u>Руководилац предмета Патолошка анатомија на Основним струковним студијама, Факултета медицинских наука у Крагујевцу</u>
<p>ж) алтернативни услов за избор у сва звања 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. Кандидат је аутор 200 тест питања, предмет Орална патологија, ИАСС.</p>
<p>з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године Кандидат је одржао 95 часова активне наставе током школске године 2022/2023.</p>
<p>и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова</p>
<p>ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство:</p>
<p>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</p>
<p>1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 11.07.2012.</u> 2. <u>Сузана Живановић, Стоматологија, „Утицај сојних разлика на патогенезу периапикалних лезија зуба у два соја пацова Dark Agouti и Albino Oxford“, 21.02.2020.</u> 3. <u>Бојан Радојичић, Онкологија „Клинички значај симултаног интегралног буста у оквиру салваж радиотерапије пацијената са немикроцелуларним карциномом плућа и иноперабилним медијастиналним релапсом болести“, 16.03.2022.</u> 4. <u>Мирослав Мишовић, Онкологија, „Повезаност концентрације слободне циркулишуће lncRNA GAS5 са патохистолошким, лабораторијским и радиолошким карактеристикама карцинома простате“, 16.09.2019.</u>
<p>2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 19.11.2015.</u> 2. <u>Мирослав Мишовић, Онкологија, „Повезаност концентрације слободне циркулишуће lncRNA GAS5 са патохистолошким, лабораторијским и радиолошким карактеристикама карцинома простате“, 22.03.2023.</u> 3. <u>Далибор Јовановић, Онкологија, „Улога ћелијске сенесценције индуковане онкогенима у малигнуј трансформацији и прогресији тумора дојке“, 01.02.2023.</u> 4. <u>Катарина Обренчевић, Онкологија, „Процена активности и ремисије током лечења идиопатске ретроперигонеалне фиброзе“, 29.01.2019.</u> 5. <u>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.</u>
<p>3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора</p>

<p>Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p> <p>1. <u>Зиндовић Миљан, Онкологија, „Компаративна анализа имунохистохемијске експресије Stathmin1, Ecatherina, Ki67, p53 и bcl2 у интестиналном и дифузног карциному желуца“, 01.07.2022.</u></p>
<p>4. Обавезан услов за избор у звање редовног професора Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације</p> <p>1. <u>Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 11.07.2012.</u></p> <p>2. <u>Сузана Живановић, Стоматологија „Утицај сојних разлика на патогенезу периапикалних лезија зуба у два соја пацова Dark Agouti и Albino Oxford“, 21.02.2020.</u></p> <p>3. <u>Бојан Радојичић, Онкологија „Клинички значај симултаног интегралног буста у оквиру салваж радиотерапије пацијената са немикроцелуларним карциномом плућа и иноперабилним медијастиналним релапсом болести“, 16.03.2022.</u></p> <p>4. <u>Мирослав Мишовић, Онкологија, „Повезаност концентрације слободне циркулишуће lncRNA GAS5 са патохистолошким, лабораторијским и радиолошким карактеристикама карцинома простате“, 16.09.2019.</u></p> <p>5. <u>Ивана Туфегчић, Онкологија, „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума“, 19.11.2015.</u></p> <p>6. <u>Мирослав Мишовић, Онкологија, „Повезаност концентрације слободне циркулишуће lncRNA GAS5 са патохистолошким, лабораторијским и радиолошким карактеристикама карцинома простате“, 22.03.2023.</u></p> <p>7. <u>Далибор Јовановић, Онкологија, „Улога ћелијске сенесценције индуковане онкогенима у малигној трансформацији и прогресији тумора дојке“, 01.02.2023.</u></p> <p>8. <u>Катарина Обренчевић, Онкологија, „Процена активности и ремисије током лечења идиопатске ретроперитонеалне фиброзе“, 29.01.2019.</u></p> <p>9. <u>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.</u></p> <p>10. <u>Зиндовић Миљан, Онкологија, „Компаративна анализа имунохистохемијске експресије Stathmin1, Ecatherina, Ki67, p53 и bcl2 у интестиналном и дифузног карциному желуца“, 01.07.2022.</u></p> <p>11. <u>Михајловић Милош, Патологија, „Цитолошка дијагностика плеуралних излива и њен клинички значај“, 28.06.2011.</u></p>
<p>5. Алтернативно обавезни услови (један од):</p> <p>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):</p> <p>1. <u>Владаца Недељковић, Патологија, „Морфолошке карактеристике ретракционих пукотина у нетретираном инвазивном дуктусном карциному дојке и њихова корелација са величином тумора, хистолошким градусом, лимфатичном инвазијом и нодалним метастазама“, 27.05.2022.</u></p> <p>2. <u>Весна Росић, Кардиологија, „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“, 12.12.2022.</u></p>
<p>б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p> <p>1. <u>Зиндовић Миљан, Онкологија, „Компаративна анализа имунохистохемијске експресије Stathmin1, Ecatherina, Ki67, p53 и bcl2 у интестиналном и дифузног карциному желуца“, 01.07.2022.</u></p>
<p>в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p> <p>Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Патологије</p> <p>1. <u>др Јелена Мајсторовић</u></p> <p>2. <u>др Душица Петровић</u></p> <p>3. <u>др Сузана Бошковић</u></p> <p>4. <u>др Милош Добричић</u></p> <p>5. <u>др Исидора Вуканић</u></p> <p>6. <u>др Милена Вулетић</u></p> <p>7. <u>др Александра Бојовић</u></p> <p>8. <u>др Милош Милосављевић</u></p>

9. др Душица Бајевић
10. др Смиљана Спасић,
11. др Марија Спасојевић

Члан Комисије за полагање субспецијалистичког испита, из гране медицина Онкологија

1. др Ана Поповић
2. др Јасна Александровић

г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

Члан Комисије за полагање усменог докторског испита из изборног подручја ИПЗ Онкологија
1. др Владимир Марковић

д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената

е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

1. 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
2. Јуниор пројекат број 16/10 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: " Експресија гена регулатора раста у кожним неопролиферацијама меланоцитне и кератиноцитне хистогенезе".
Статус на пројекту: истраживач.
3. Јуниор пројекат број 12/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: " Хистолошка и микробиолошка анализа конзервираних, хуманих трансплантата коже".
Статус на пројекту: истраживач

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Рецензирање радова и пројеката

1. Рецензент 2 рада по позиву за часопис (SerJExpClinRes)
2. Рецензент 2 рада по позиву за часопис (Медицински часопис)
3. Рецензент: Јуниор пројекат Факултет медицинских наука Крагујевац: „Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на неопласту у карциному дојке“, ЈП 04/2013.
4. 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
5. Рецензент: Јуниор пројекат Факултет медицинских наука Крагујевац: „Улога експресије СОРВ2 и процеса апоптозе у настанку карцинома ендометријума“, ЈП 12/20

6. Рецензент: Јуниор пројекат Факултет медицинских наука Крагујевац: „Ex vivo дермоскопија пигментних лезија коже“, ЈП 10/21
 7. Рецензент у једном раду по позиву за часопис Медицинска истраживања
 8. Рецензент практикума из Патологије
 9. Рецензент у једном раду по позиву за часопис Медицински подмладак
6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће 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 01-10665/6-1 од 27.09.2017. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
3. Одлука број 01-12526/7-1 од 27.11.2013. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
4. Одлука број 01-16503/14-2 од 25.12.2019. Члан комисије за избор сарадника у звање истраживач сарадник за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
5. Одлука број 01-10276/8-1 од 26.09.2018. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
6. 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
7. 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
8. 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
9. Одлука број 01-16503/14-1 од 25.12.2019. Члан комисије за избор сарадника у звање истраживач сарадник за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
10. Одлука број 01-13157/5-2 од 24.11.2021. Члан комисије за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
11. Одлука број 01-198 од 13.01.2020. Члан комисије за избор сарадника у звање сарадник за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
12. Одлука број 01-13161 од 30.12.2020. Члан комисије за избор сарадника у звање сарадник за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
13. Одлука број 05-1285 од 13.06.2023. Члан комисије за избор ванредног професора за ужу научну област Патолошка анатомија. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Медицински факултет

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама
- Лекарска комора Србије
1988 – Српско лекарско друштво
Удружење патолога и цитолога Србије - UPCS
Европско удружење патолога - ESP

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

Члан организационог одбора 45. Октобарских здравствених дана (Национални конгрес са међународним учешћем), српског лекарског друштва, Окружна подружница Крагујевац, 30. октобар 2020.

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expertopinionu* часопису који издаје факултет :

2.3. SARADŃA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM I NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM INSTITUCIJAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU

1. Учесће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учесће у програмима размене наставника и студената:
3. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
 1. 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
 2. Stanković N, Mladenović M, Matić S, Stanić S, Stanković V, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolak S. Serum albumin binding analysis and toxicological screening of novel chroman-2,4-diones as oral anticoagulants. *Chemico-biological interactions*. 2015; 227:18-31.
 3. 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.
 4. 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 *Gentiana cruciata* L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats. *Food & Function*. 2014; 5: 1795-1803.
 5. 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; 5: 20-35.
 6. 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 rats. *Food and Chemical Toxicology*. 2013; 52: 83-90.
 7. Petrović M, Mitrović S, Stanković 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.
 8. Katanić J, Matić S, Pferschy-Wenzig E-M, Kretschmer N, Boroja T, Mihailović V, Stanković V, Stanković N, Mladenović M, Stanić S, Mihailović M, Bauer R. *Filipendula ulmaria* extracts attenuate cisplatin-induced liver and kidney oxidative stress in rats: In vivo investigation and LC-MS analysis. *Food and Chemical Toxicology*. 2017; 99: 86-102.
 9. Đorđević N, Matić S, Stanić S, Mihailović V, Stanković N, Stanković V, Ćirić A, Stanić S. Impact of the toxicity of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats in vivo. *Environmental Science and Pollution Research*. 2017; 24: 14259-14272.
 10. Boroja T, Katanić J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Nemanja Jović N, Mihailović V. Summer savory (*Satureja hortensis* L.) extract: Phytochemical profile and modulation of cisplatin-induced liver, renal and testicular toxicity. *Food and Chemical Toxicology*. 2018; 118:252-263.
 11. Milošević M, Mašković P, Stanković V, Paunović M, Mitić M, Matić M, Ognjanović B. Protective effects of *Viscum album* L. leaf extract on chlorpyrifos-induced hepatotoxicity in Wistar rats. *Journal of King Saud University – Science* 2022; 34(4): 101957.
 12. Paunović M, Matić M, Stanković V, Milošević M, Jevtić V, Trifunović S, Ognjanović B. Evaluation of Toxic Effects of Novel Platinum (IV) Complexes in Female Rat Liver: Potential Protective Role of Resveratrol. *Cell Biochem and Biophys* 2021; 79(1):141-152.
 13. Jurić T, Katanić J, Stanković V, Rosić G, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Mihailović V. Protective effects of *Alchemilla vulgaris* L. extracts against cisplatin-induced toxicological alterations in rats. *South African Journal of Botany*. 2020; 128:141-151.
5. Стручноусавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА КАНДИДАТА

Др Весна Станковић на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу је запослена од 1989. године 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, а од октобра исте године као доцент за ужу научну област Патолошка анатомија. 10 априла 2019. године је изабрана за ванредног професора. 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 и субспецијалистичке студије. Шеф Катедре за патолошку анатомију је од 2019. године. 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 у евалуацији наставног процеса и у евалуацији квалитета предавања/вежбе.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Проф. др Весна Станковић до сада је као аутор/коаутор објавила:

- 44 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=75,279) категорије M21(8), M22(7) и M23(29), при чему је у 7 водећи аутор
- 8 радова у часопису Факултета, од тога у два водећи аутор
- 14 радова из категорије M50
- 21 саопштења на међународним научно стручним скуповима категорије M30 и 16 на националним научно-стручним скуповима категорије M60
- аутор је уџбеника на основним и специјалистичким студијама, поглавља у два уџбеника за постдипломске студије и практикума
- руководилац је једног Јуниор пројекта, а учесник још у два Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- учествује у реализацији домаћих пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Проф. др Весна Станковић, учествовала је у комисијама за оцену научне заснованости теме 4 пријављене докторске дисертације и у комисијама за оцену и одбрану 5 завршених докторских дисертација. Ментор је једне одбрањене докторске дисертације, као и две одобрене које су у изради.

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Проф. др Весна Станковић, је члан Већа семестара на Интегрисаним студијама медицине и стоматологије Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествовала је у 11 комисија за избор сарадника за ужу научну област патолошка анатомија. Рецензент је научних радова у научним часописима категорије M50. Члан је Председништва Српског лекарског друштва, Научног одбора Лекарске коморе, Удружења патолога и цитолога Србије и Европског удружења патолога.

**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 27. 09. 2023. године за избор једног наставника у звању редовног или ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Патолошка анатомија пријавио се један кандидат проф. др Весна Станковић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат проф. др Весна Станковић, испуњава све услове за избор у звање редовни професор 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 критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - има завршен медицински факултет, специјализацију, као и научно звање доктора наука за научну област за коју се бира
 - објавила је укупно 44 радова категорије M21(8), M22(7), и M23(29), при чему је у 7 водећи аутор, (KIF=75,279), а 13 радова категорије M21(1), M22(6) и M23(6), из научне области за коју се бира од избора у предходно звање
 - 8 радова у часопису Факултета медицинских наука
 - 21 саопштење на међународним и 16 на националним научно-стручним скуповима.
 - остварени HSI=278 (Web of Science); 295 (Scopus)
 - руководилац је једног Јуниор пројекта, а учесник још у два Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - учествује у реализацији домаћих пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама
 - ментор је једне одбрањене докторске дисертације, као и две одобрене које су у изради
 - аутор је 400 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - аутор је уџбеника на основним и специјалистичким студијама, поглавља у два уџбеника за постдипломске студије и практикума
 - учествовала је у комисијама за оцену научне заснованости теме 4 пријављене докторске дисертације и у комисијама за оцену и одбрану 5 завршених докторских дисертација
 - учествовала је у 11 комисија за избор сарадника за ужу научну област
 - шеф је Катедре за патолошку анатомију и руководи предметима у оквиру уже научне области
 - има позитивну оцену педагошког рада Комисије за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
 - у школској 2022/2023. години одржала је 95 часова активне наставе
 - рецензент је научних радова у научним часописима категорије M50
 - члан Организационог одбора домаћих скупова са међународним учешћем
 - има заједничке радове са другим факултетима и универзитетима у земљи

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, проф. др Весне Станковић.

Комисија закључује да проф. др Весна Станковић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, а који су прописани за избор у звање редовни професор.

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

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

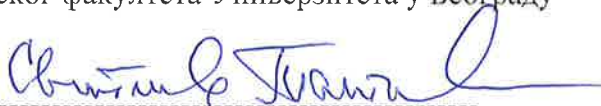
1. Проф. др Слободанка Митровић, председник комисије
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу



2. Проф. др Милица Мијовић, члан
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија,
Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици



3. Проф. др Светислав Татић, члан
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија,
Медицинског факултета Универзитета у Београду



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.			
		Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у звање ванредног професора	Да	ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Да	ДА
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	Да	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или 4рада категорије M23, из научнеобласти за коју се бира, одизбора у претходно звање	<u>13 M20</u>	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	<u>ЈП 10/22</u>	ДА
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	Да	ДА
	NCI ≥ 20	<u>NCI=78(WoS)</u> <u>295(Scopus)</u>	ДА
	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>8</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	18 радова категорије M20 из научнеобласти за коју се бира. У 5 водећи аутор. KIF ≥ 18	<u>44 M20/7</u> <u>KIF=75.279</u>	ДА
	22 рада категорије M20 из научнеобласти за коју се бира. У 8 водећи аутор.		
	11 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 4 категорије M21 или M22.		
	15 радова M20 из научне области за коју се бира. У 7 водећи аутор. NCI ≥ 100	<u>44 M20/7</u> <u>278(WoS)</u> <u>295(Scopus)</u>	ДА
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког радана основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	Да	ДА
	Педагошко искуство	Да	ДА
	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрена и објављена уџбеник или поглавље у уџбенику или преводностраног уџбеника (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	Да	ДА
Алтернативни обавезни	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>95</u>	ДА

услови (један од)	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	ДА
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 300 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	Да	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	Да	ДА
	Менторство студентских и завршних радова		
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Ментор једне одбрађене докторске дисертације	1	ДА
	Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације	Да	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрађене докторске дисертације		
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

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		
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		

	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	Да	ДА
	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа		

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, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Руковођење организацијом 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 и иностранним 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