

Име и презиме		<b>Весна Станковић</b>	
Звање		Редови професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1989.
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка анатомија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2024.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Патолошка анатомија
Докторат	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Патолошка анатомија
Магистратура	1997.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
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. <i>Diagnosics</i> 2023; 13(14): 2359.		
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. <i>Int J Morph</i> 2022; 40(3): 760-767.		
3.	Milošević M, Mašković P, Stanković V, Paunović M, Mitić M, Matic M, Ognjanović B. Protective effects of <i>Viscum album</i> L. leaf extract on chlorpyrifos-induced hepatotoxicity in Wistar rats. <i>Journal of King Saud University</i> . 2022;34(4):101957.		
4.	Vulović D, Kozarski J, Vulović T, Spasić M, Šarenac Vulović T, Ahmed Mubarak T, Stanković V, Al-Shraim M and Rakić D. Large Schwannoma of the median nerve at the distal forearm - case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; doi: 10.2298/VSP211010034V.		
5.	Jovanovic DV, Mitrovic SL, Milosavljevic MZ, Ilic MB, Stankovic VD, Vuletic MS, Dimitrijevic Stojanovic MN, Milosev DB, Azanjac GL, Nedeljkovic VM, Radovanovic D. Breast Cancer and p16: Role in Proliferation, Malignant Transformation and Progression. <i>Healthcare (Basel)</i> . 2021;9(9):1240.		
6.	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 – case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; doi: 10.2298/VSP201110011V.		
7.	Andrić K, Kozarski J, Stanković V, Spasić M, Rakić V, Vulović D. Large hemangiopericytoma of the shoulder: a case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2020. doi: 10.2298/VSP200530073A.		
8.	Ilic MB, Mitrovic SL, Vuletic MS, Radivojcevic UM, Janjic VS, Stankovic VD, Vojinovic RH, Stojadinovic DS, Radmanovic BR, Jovanovic DV. Correlation of Clinicopathological Characteristics of Breast Carcinoma and Depression. <i>Healthcare (Basel)</i> . 2019;7(3):107.		
9.	Tanaskovic I, Ilic S, Jurisic V, Lackovic M, Milosavljevic Z, Stankovic V, Aleksic A, Sazdanovic M. Histochemical, immunohistochemical and ultrastructural analysis of aortic wall in neonatal coarctation. <i>Rom J Morphol Embryol</i> . 2019;60(4):1291-1298.		
10.	Paunović MG, Matic MM, Stanković VD, Milošević MD, Jevtić VV, Trifunović SR, Ognjanović BI. Evaluation of Toxic Effects of Novel Platinum (IV) Complexes in Female Rat Liver: Potential Protective Role of Resveratrol. <i>Cell Biochem Biophys</i> . 2020. doi: 10.1007/s12013-020-00953-y.		
11.	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. <i>Molecules</i> . 2020;25(20):4699.		
12.	Jurić T, Katanić Stanković J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Mihailović V. Protective effects of <i>Alchemilla vulgaris</i> L. extracts against cisplatin-induced toxicological alterations in rats. <i>S Afr J Bot</i> . 2020;128:141-151.		
13.	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. <i>Rom J Morphol Embryol</i> . 2018;59(2):613-617.		
14.	Boroja T, Katanić J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Jovičić N, Mihailović V. Summer savory ( <i>Satureja hortensis</i> L.) extract: Phytochemical profile and modulation of cisplatin-induced liver, renal and testicular toxicity. <i>Food Chem Toxicol</i> 2018;118:252-263.		
15.	Katanić J, Matic S, Pferschyl-Wenzig EM, Kretschmer N, Boroja T, Mihailović V, Stanković V, Stanković N, Mladenović M, Stanić S, Mihailović M, Bauer R. <i>Filipendula ulmaria</i> extracts attenuate cisplatin-induced liver and kidney oxidative stress in rats: In vivo investigation and LC-MS analysis. <i>Food Chem Toxicol</i> 2017; 99:86-102.		
16.	Đorđević NB, Matic SL, Simić SB, Stanić SM, Mihailović VB, Stanković NM, Stanković VD, Čirić AR. Impact of the toxicity of <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats in vivo. <i>Environ Sci Pollut Res Int</i> 2017;24(16):14259-14272.		
17.	Stanković V, Mihailović V, Mitrović S, Jurišić V. Protective and therapeutic possibility of medical herbs for liver cirrhosis. <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2017;58(3):723-729.		
18.	Čekerevac I, Petrović M, Novković L, Bubanja D, Bubanja I, Djokić B, Stanković V, Jurisic V. Ectopic aeth secretion with concomitant hyperamylasemia in a patient with small cell lung carcinoma: case report. <i>Acta Clin Croat</i> 2015;54(4):536-40.		
19.	Ilić M, Jovanović D, Milosavljević M, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović SLj. Hypercalcemic type of small cell carcinoma of the ovary. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(3): 295-298.		
20.	Stanković N, Mladenović M, Matic 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>Chem Biol Interact</i> 2015;227:18-31.		
21.	Katanić J, Mihailović V, Matic S, Stanković V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Stanić S, Kreft S, Mihailović M. The ameliorating effect of <i>Filipendula hexapetala</i> extracts on hepatorenal toxicity of cisplatin. <i>Journal of Functional Foods</i> 2015; 18: 198-212.		
22.	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 Funct</i> 2014;5(8):1795-803.		
23.	Vuletic MS, Jancic SA, Ilic MB, Azanjac GLj, Joksimovic IS, Milenkovic SM, Janicijevic-Petrovic MA, Stankovic VD. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. <i>J BUON</i> 2014;19(3):780-6.		
24.	Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Stanković V, Mihailović V, Katanić J, Matic S, Solujić S, Vuković N, Sukdolac S. Synthesis and toxicological studies of in vivo anticoagulant activity of novel 3-(1-aminothylidene)chroman-2,4-diones and 4-hydroxy-3-(1-iminoethyl)-2H-chromen-2-ones combined with a structure-based 3-D pharmacophore model. <i>Eur J Pharm Sci</i> 2014;55:20-35.		
25.	Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, Stanković V, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matic S. Hepatoprotective effects of <i>Gentiana asclepiadea</i> L. extracts against carbon tetrachloride induced liver injury in rats. <i>Food Chem Toxicol</i> 2013;52:83-90.		
26.	Tanaskovic I, Lackovic V, Radak Dj, Knezevic Usaj S, Lackovic M, Stankovic V, Vulovic M, Pockek L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. <i>Arch Biol Sci</i> 2013; 65(4):1271-1278.		
27.	Svetlana Jovanović, Jovanović Z, Paović J, Stanković Čeperković V, Pešić S, Marković V. Two cases of uveitis masquerade syndrome caused by bilateral intraocular large B-cell lymphoma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(12):1151-54.		
28.	Savić DM, Stojanović ND, Stanković VD, Stojković AK, Čanović DS, Ninković SM, Milošević BZ, Cvetković AM. Subcutaneous fat necrosis in newborns: case report. <i>Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona</i> 2012; 9(2):429-431.		
29.	Protrka Z, Arsenijevic 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. <i>Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona</i> 2012; 9(2):248-255.		

30.	Petrović M, Mitrovic S, Stankovic V, Jurisic V. and 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.
31.	Dimitrijevic A, Protrka Z, Stankovic V, Djuric J, Sorak M, Zivanovic A, Hajrovic S, Preljevic 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. <i>HealthMed</i> 2012; 6(4):1394-1400.
32.	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. <i>HealthMed</i> 2012; 6(9): 3169-3173.
33.	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. <i>Healthmed</i> 2012; 6(2):648-653.
34.	Tanaskovic I, Lackovic V, Gluvic Z, Lackovic M, Nesic V, Stankovic V, Labudovic Borovic M, Radovic S, Asanin B. The influence of extracellular matrix composition on the pathogenesis of coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(2): 333-343.
35.	Lackovic V, Tanaskovic I, Radak Dj, Nesic V, Gluvic Z, Lackovic M, Asanin B, Radovic S, Stankovic V, Djuric J, Nesic J, Kanjuh V. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(4):921-932.
36.	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. <i>European Journal of Histochemistry</i> , 2011;55:e8.
37.	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. <i>HealthMed</i> 2011;5(1):151-164.
38.	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. <i>J BUON</i> 2011; 16: 331-336.
39.	Živanović A, Dimitrijević A, Kastratović T, Djurić J, Stanković V, Tanasković I. Ovarian endometrioid adenocarcinoma in pregnancy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(2): 181-184.
40.	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. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12): 1007-1014.
41.	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. <i>Arch Biol Sci</i> 2010; 62 (1): 39-45.
42.	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. Histoheмиjska i imunohistoheмиjska analiza rupturisanog zida aneurizme aterosklerotične abdominalne aorte. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12): 959-964.
43.	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. <i>Acta Medica Medianae</i> 2011;50(4):5-10.
44.	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. <i>Acta Medica Medianae</i> 2011;50(3):22-2
45.	Stanković V, Tanasković I, Knežević M, Kastratović T, Mitrović S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009; 10(2):53-59.
46.	Mitrović S, Stanković V, Milosavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Cervical sympathetic chain schwannoma. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009; 10(2): 69-72.
47.	Mihajlović Z, Azanjac G, Protrka Z, Radovanović D, Stanković V, Mitrović S. Adenomyoepithelioma of the breast as a diagnostic problem. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009;11(2):79-83.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science	
	Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	<b>24</b>	
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи <b>2</b>
		Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		



Број: 05-9184/4  
Датум: 18.09.2023. године

На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Проф. др Весна Станковић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-683/28 од 17.09.2021. године, именована је за коментора докторске дисертације кандидата Миљана Зиндовића, под називом: „Компаративна анализа имунохистохемијске експресије *Stathminal*, *Ecadherina*, *Ki67*, *p53* И *bcl2* у интестиналном и дифузном карциному желуца“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 01.07.2022. године.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН

проф. др Владимир Јаковљевић



Број: 05-1183  
Дана: 27.05.2022 године  
Косовска Митровица

На основу члана 59., 70. и 145. Статута Медицинског факултета у Приштини, Наставно-научно веће факултета на седници одржаној 27.05.2022. године, донело је следећу:

### ОДЛУКУ

I образује се комисија у саставу:

1. Проф. др Милица Мијовић, председник-ментор
2. Проф. др Весна Станковић, члан-ментор (Факултет медицинских наука у Крагујевцу)
3. Проф. др Небојша Б. Митић, члан
4. Проф. др Даница Вукићевић, члан
5. Доц. др Бранислав Ђерковић, члан

за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, под насловом:

**„МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕТРАКЦИОНИХ ПУКОТИНА У НЕТРЕТИРАНОМ ИНВАЗИВНОМ ДУКТУСНОМ КАРЦИНОМУ ДОЈКЕ И ЊИХОВА КАРЕЛАЦИЈА СА ВЕЛИЧИНОМ ТУМОРА, ХИСТОЛОШКИМ ГРАДУСОМ, ЛИМФАТИЧНОМ ИНВАЗИЈОМ И НОДАЛНИМ МЕТАСТАЗАМА“**

кандидат: др Владица Недељковић

II Комисија је дужна да достави извештај Наставно-научном већу факултета са предлогом, најкасније у року од 30 дана од дана именовања.

Доставити:

- члановима комисије
- кандидату
- за досије
- архиви



Декан

Проф. др Татјана Новаковић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01 - 9696

26. 09. 2023 год.

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је проф. др Весна Станковић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на пројекту ИИИ41007 „Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси“ који је финансирало до 2019. године Министарство просвете, науке и технолошког развоја а чији је руководилац проф. др Ненад Филиповић, редовни професор за уже научне области Примењена механика и Примењена информатика и рачунарско инжењерство Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Почев од 2020. године, сви актуелни научноистраживачки пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја се колективно сматрају као научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама, који се наставља финансирати.

Потврда се издаје на лични захтев.

25.09.2023. године

Крагујевац

Декан



*Владимир Јаковљевић*  
Проф. др Владимир Јаковљевић



Број: 05-9184/5  
Датум: 18.09.2023. године

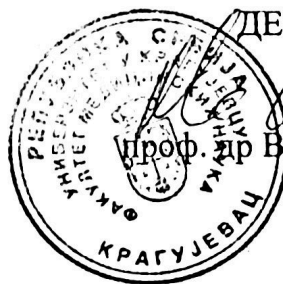
На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Проф. др Весна Станковић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-962/11 од 20.12.2022. године, именована је за коментора докторске дисертације кандидата Весне Росић, под називом: „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“.

Докторска дисертација је у току.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН

Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-9280

18.09.2023 год.

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је проф. др Весна Станковић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, руководилац Јуниор Пројекта 10/22 „Корелација експресије SATB2 и microRNA31и182 са клиничко-морфолошким карактеристикама“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

18.09.2023.године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владимир Јаковљевић