

Име и презиме	Петар Чановић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2013.
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Биохемија
Докторат	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2014.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Eric S, Zarić RZ, Jevđić J, Drakulić SM, Stanojević I, Vojvodić D, Arsenijević P, Stojanović B, Jakovljević S, Marković N, Zarić M, Čanović P, Nesic J, Zornić N. Interleukin 33, soluble suppression of tumorigenicity 2, interleukin 27, and galectin 3 as predictors for outcome in patients admitted to intensive care units. <i>Open Med (Wars)</i> . 2023;18(1):20230859.		
2.	Živković Zarić R, Zarić M, Čanović P, Janković S, Stojadinović M, Zornić N, Nesic J, Spasić M, Jovanović D, Jug M, Jakovljević S, Pejić A. Validation of the fear of COVID-19 scale in a central Balkan country - Serbia. <i>Frontiers in Public Health</i> . 2022; 10:972668.		
3.	Nedeljković N, Nikolić M, Čanović P, Zarić M, Živković Zarić R, Bošković J, Vesović M, Brađić J, Anđić M, Kočović A, Nikolić M, Jakovljević V, Vujić Z, Dobričić V. Synthesis, Characterization, and Investigation of Anti-Inflammatory and Cytotoxic Activities of Novel Thiourea Derivatives of Naproxen. <i>Pharmaceutics</i> . 2024;16(1):1.		
4.	Ristić T, Luković J, Nikolić I, Anđelković M, Stanojević Pirković M, Čanović P, Muškinja J, Popović S, Mitrović M. Cytotoxic and apoptotic effect of chalcone 5 on mouse colon cancer cells CT-26. <i>Indian J Biochem Bio</i> . 2024;61:143-150.		
5.	Kučárová V, Kuchár J, Zarić M, Čanović P, Arsenijević N, Volarević V, Misirkić M, Trajković V, Radojević ID, Čomić LR, Matić M. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part XI: Synthesis, structures, spectra, in vitro anti-tumor and antimicrobial activities of 3d metal complexes with 8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid. <i>Inorganica Chimica Acta</i> . 2019;497:119062.		
6.	Marković N, Zarić M, Živković MD, Rajković S, Jovanović I, Arsenijević N, Čanović P, Ninković S. Novel platinum(II) complexes selectively induce apoptosis and cell cycle arrest of breast cancer cells in vitro. <i>ChemistrySelect</i> . 2019;4:12971-12977.		
7.	Zarić M, Čanović P, Stanojević-Pirković M, Knežević S, Živković-Zarić R, Popovska-Jovičić B, Hamzagić N, Simović-Marković B, Marković N, Rilak-Simović A. New gold pincer-type complexes induce caspase-dependent apoptosis in human cancer cells in vitro. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2020. doi: 10.2298/VSP190507002Z.		
8.	Zarić M, Živković-Zarić R, Mitrović M, Nikolić I, Čanović P, Milosavljević Z, Jovanović D, Sekulić M, Zelen I. Technetium polium induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2019; doi: 10.2298/VSP181010005Z.		
9.	Popović A, Nikolić M, Mijajlović M, Ratković Z, Jevtić V, Trifunović SR, Radić G, Zarić M, Čanović P, Milovanović M, Radisavljević S, Medjedović M, Petrović B, Jovanović I. DNA binding and antitumor activities of zinc(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. <i>Transit Metal Chem</i> . 2018; doi: 10.1007/s11243-018-0285-6.		
10.	Hamzagić N, Anđelković M, Stanojević Pirković M, Čanović P, Ignjatović V, Petrović D. Influence of secondary hyperparathyroidism in management anemia in patients on regular hemodialysis. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2018. doi: 10.2298/VSP171219107H.		
11.	Stojković DL, Jevtić VV, Vuković N, Vukić M, Čanović P, Zarić MM, Mišić MM, Radovanović D, Baskić D, Trifunović D. Synthesis, characterization, antimicrobial and antitumor reactivity of new palladium(II) complexes with methionine and tryptophan coumarine derivatives. <i>J Mol Struct</i> . 2018;1157:425–33.		
12.	Milutinović MM, Čanović PP, Stevanović D, Masnikosa R, Vraneš M, Tot A, Zarić MM, Simović Marković B, Misirkić Marjanović M, Vučićević Lj, Savić M, Jakovljević V, Trajković V, Volarević V, Kanjevac T, Rilak Simović A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. <i>Organometallics</i> . 2018;37(22):4250–66.		
13.	Raković IR, Radojević ID, Mladenović KG, Popovska-Jovičić BD, Petrović S, Čanović PP, Čomić LjR, Čanović PS, Bogojeski JV. Antimicrobial, antioxidant and DNA-binding studies of palladium(II) complexes with different chelate ligands containing nitrogen donor atoms. <i>J Serb Chem Soc</i> . 2018; 83 (11):1229-1242.		
14.	Nikolić I, Anđelković M, Zarić M, Zelen I, Milosavljević Z, Čanović P, Mitrović M. Enhanced cytotoxicity and apoptosis by raloxifene in combination with estrogen and methotrexate in human endometrial stromal cells. <i>Chem Biol Drug Des</i> 2018;91(4):885-892.		
15.	Čanović P, Simović AR, Radisavljević S, Bratsos I, Demitri N, Mitrović M, Zelen I, Bugarčić ŽD. Impact of aromaticity on anticancer activity of polypyridyl ruthenium(II) complexes: synthesis, structure, DNA/protein binding, lipophilicity and anticancer activity. <i>J Biol Inorg Chem</i> 2017;22(7):1007-28.		
16.	Nikolić I, Anđelković M, Zarić M, Zelen I, Čanović P, Milosavljević Z, Mitrović M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. <i>Arch Med Sci</i> 2017;13(2):293-301.		
17.	Čanović P, Bogojeski J, Kosarić J, Marković S, Zivanović M. Pt(IV), Pd(II), and Rh(III) complexes induced oxidative stress and cytotoxicity in the HCT-116 colon cancer cell line. <i>Turk J Biol</i> 2017;41(1):141-7.		
18.	Anđelković M, Janković S, Mitrović M, Mladenović V, Nikolić I, Zelen I, Zarić M, Čanović P, Folik M. Effects of cardiovascular drugs on TSH serum levels in patients on replacement therapy after thyroidectomy. <i>Int J Clin Pharmacol Ther</i> 2016;54(8):628-33.		
19.	Hamzagić N, Anđelković M, Stanojević Pirković M, Čanović P, Zarić M, Petrović D. Influence of Dialysis Modality on the Treatment of Anemia in Patients with End-stage Kidney Disease. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2019; doi: 10.2478/sjccr-2018-0050.		
20.	Luković J, Mitrović M, Zelen I, Čanović P, Zarić M, Nikolić I. Antitumor Effect of the Chalcone Analogue, (E) -1- (4-Ethoxy-3-Methoxyphenyl) -5-Methylhex-1-en-3-One on HeLa Cell Line. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2019; doi: 10.2478/sjccr-2018-0048.		
21.	Anđelković M, Mitrović M, Nikolić I, Bacanin Jovanović D, Zelen I, Zarić M, Čanović P, Kovacević A, Janković S. Older Hypertensive Patients' Adherence to Healthy Lifestyle Behaviors. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2018;19(1):51-56.		
22.	Raković I, Popovska Jovičić B, Bukonjić A, Petrović S, Čanović P, Hamzagić N. The analysis of risk factors and clinical-demographic characteristics of patients with Clostridium difficile infection as well as the outcome of their treatment. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016;17(2):139-43.		
23.	Petrović D, Čanović P, Mijailović Ž, Popovska-Jovičić B, Jačović S. Hemolitičko-uremijski sindrom: etiopatogeneza, dijagnostika i osnovni principi lečenja. <i>Med Čas</i> 2015;49(2):59-65.		
24.	Petrović D, Čanović P, Mijailović Ž, Popovski Jovičić B. Hepatitis C i bolesti bubrega, etiopatogeneza, dijagnostika i lečenje. <i>Apollineum Medicum et Esculapium</i> 2015;2:43-51.		
25.	Čanović P, Vranic A, Petrović S, Raković I, Popovska Jovicic B, Hamzagic N. Analysis of clinical, haematological and biochemical parameters in patients with infectious mononucleosis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015;16 (4):291-95.		
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	18	
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи 1
		Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		



Број: 05-2137

Датум: 15.03.2024. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др Петар Чановић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-773/5 од 18.10.2023. године, именован је за коментора докторске дисертације кандидата Стефана Јаковљевића, под називом: „Антитуморски ефекат новосинтетисаних комплекса паладијума (II) на туморске ћелије карцинома дојке“.

Докторска дисертација је у току.

Потврда се издаје на лични захтев.

ДЕКАН

проф. др Владимир Јаковљевић



Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-483 од 06.06.2022. године - пречишћен текст) са изменама и допунама (број: П-01-303/3 од 11.04.2023. године), члана 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број П-01-360 од 26.04.2022. године – пречишћен текст), чланова 60. и 61. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број Ш-01-511 од 15.06.2022. године – пречишћен текст) са изменама и допунама (број: Ш-01-818/13 од 06.10.2022. године), на седници одржаној 18.10.2023. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антитуморски ефекат новосинтетисаних комплекса паладијума (II) на туморске ћелије карцинома дојке“ и испуњености услова кандидата **Стефана Јаковљевића** и предложених коментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-9491/10-7 од 27.09.2023. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III **Др Петар Чановић**, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Медицинска биохемија и **др Марко Спасић**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, **одређују се за коменторе.**

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцјену подобности теме и члановима 60. и 61. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антитуморски ефекат новосинтетисаних комплекса паладијума (II) на туморске ћелије карцинома дојке“ и испуњености услова кандидата Стефана Јаковљевића и предложених коментора, број 05-7496 од 24.07.2023. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-9491/10-7 од 27.09.2023. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Веће за медицинске науке
Број: IV-03-773/5
Датум: 18.10.2023. год
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Univerzitet u
Kragujevcu
200034146

Digitally signed by
Univerzitet u
Kragujevcu
200034146
Date: 2023.10.18
12:03:31 +02'00'

ПРЕДСЕДНИК
Већа за медицинске науке

Dragana Ignjatović
Ristić

Digitally signed by
Dragana Ignjatović Ristić

Проф. др Драгана Игњатовић Ристић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



Број: 05-2557

Датум: 22.03.2024. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др. др Петар Чановић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-584/18 од 10.07.2019. године, именован је за ментора докторске дисертације кандидата Дејана Симића, под називом: „Испитивање цитотоксичности комплекси паладијума(II) са дериватима тиазола као лигандима на ћелијама туморе простате *in vitro*“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 22.03.2023. године.

Потврда се издаје на лични захтев.

ДЕКАН



Проф. др Владимир Јаковљевић

Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-265/2 од 03.04.2018. године), члана 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број Ш-01-164 од 28.02.2017. године-пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број Ш-01-305/7 од 26.04.2018. године) и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (Ш-01-881/46 од 02.10.2018. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број Ш-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 10.07.2019. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Испитивање цитотоксичности комплекса паладијума(II) са дериватима тиазола као лигандима на ћелијама тумора простате *in vitro*“ и испуњености услова кандидата **Дејана Симића**, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-7796/7-13 од 26.06.2019. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III **Др Петар Чановић**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Биохемија, одређује се за ментора.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцену подобности теме и члановима 42. и 43. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Испитивање цитотоксичности комплекса паладијума(II) са дериватима тиазола као лигандима на ћелијама тумора простате *in vitro*“ и испуњености услова кандидата **Дејана Симића**, број 05-6923/4-4 од 30.05.2019. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-7796/7-13 од 26.06.2019. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за медицинске науке

Број: IV-03-584/18

Датум: 10.07.2019. год.

КРАГУЈЕВАЦ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

10.07.19
05
8433/12

ПРЕДСЕДНИК

Веће за медицинске науке,

Проф. др Александар Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 07-14790

15. 12. 2021 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је др Петар Чановић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, руководилац Јуниор Пројекта 12/19 „Испитивање антитуморске активности новосинтетисаних *Pd* (II) комплекса“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

15.12.2021.године

Крагујевац



Проф. др Владимир Јаковљевић