

Име и презиме		Марија Д. Живковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2017.
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Органска хемија
Докторат	2012.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Специјализација			
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Диплома	2004.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Репрезентативне референце			
1.	Glišić M, Čanović PP, Zarić MM, Živković Zarić RS, Franich A, Rajković S, Živković M. The cytotoxicity of palladium (II) complexes containing 1,2- or 1,4-diazine bridging ligands on squamous cell carcinoma cells in vitro: Insights in the mechanisms of action. <i>Applied Organometallic Chemistry</i> . 2024;38(6):e7449. doi.org/10.1002/aoc.7449		
2.	Zornić S, Simović Marković B, Franich AA, Živković MD, Luković B, Arsenijević NN, Radosavljević GD, Rajković S, Pantić J. Synthesis, characterization, DNA/BSA-binding affinity and biological activity of dinuclear palladium(II) complexes with aromatic N-heterocyclic bridging ligand. <i>J Coord Chem</i> 2024;1-20. doi.org/10.1080/00958972.2023.2301402.		
3.	Zornić S, Simović Marković B, Franich AA, Janjić GV, Jadranin MB, Avdalović J, Rajkovic S, Živković MD, Arsenijevic NN, Radosavljević GD, Pantić J. Characterizacion, modes of interactions with DNA/BSA biomolecules and anti-tumor activity of newly synthesized dinuclear platinum(II) complexes with pyridazine bridging ligand. <i>J Biol Inorg Chem</i> 2023;29:51-73. doi.org/10.1007/s00775-023-02030-0.		
4.	Dimitrijević Stojanović MN, Franich AA, Jurišević MM, Gajović NM, Arsenijević NN, Jovanović IP, Stojanović BS, Mitrović SL, Kljun J, Rajković S, Živković MD. Platinum(II) complexes with malonic acids: Synthesis, characterization, in vitro and in vivo antitumor activity and interactions with biomolecules. <i>J Inorg Biochem</i> . 2022;231:111773.		
5.	Franich AA, Živković MD, Ilić-Tomić T, Đorđević IS, Nikodinović-Runić J, Pavić A, Janjić GV, Rajković S. New minor groove covering DNA binding mode of dinuclear Pt(II) complexes with various pyridine-linked bridging ligands and dual anticancer-antiangiogenic activities. <i>J Biol Inorg Chem</i> . 2020;25:395–409.		
6.	Franich AA, Živković MD, Milovanović J, Arsenijević D, Arsenijević A, Milovanović M, Djuran MI, Rajković S. In vitro cytotoxic activities, DNA- and BSA-binding studies of dinuclear palladium(II) complexes with different pyridine-based bridging ligands. <i>J Inorg Biochem</i> . 2020;210:111158.		
7.	Živković MD, Franich AA, Ašanin DP, Drasković N, Rajkovic S, Djuran MI. Hydrolysis of the Amide Bond in L-Methionine- and L-Histidine-Containing Dipeptides in the Presence of Dinuclear Palladium(II) Complexes with Benzodiazines Bridging Ligands. <i>J Solution Chem</i> . 2020;49:1082–1093.		
8.	Bošković M, Franich AA, Rajković S, Jovanović M, Jurisević M, Gajović N, Jovanović M, Arsenijević N, Jovanović I, Živković MD. Potential Antitumor Effect of Newly Synthesized Dinuclear 1,5-Naphthyridine-Bridging Palladium(II) Complexes. <i>ChemistrySelect</i> . 2020;5(34):10549–10555.		
9.	Konovalov B, Franich AA, Jovanović M, Jurisević M, Gajović N, Jovanović M, Arsenijević N, Maric V, Jovanović I, Živković MD, Rajković S. Synthesis, DNA-/bovine serum albumin-binding affinity, and cytotoxicity of dinuclear platinum (II) complexes with 1, 6-naphthyridine-bridging ligand. <i>Appl Organomet Chem</i> . 2021; 35(3), doi: 10.1002/aoc.6112.		
10.	Stanić PB, Rodić MV, Soldatović TV, Pavić AB, Radaković NS, Šmit BM, Živković MD. Reaction of a 3-arylilidene-2-thiohydantoin derivative with polymeric trans-[CuCl ₂ (DMSO) ₂]n complex: unexpected isomerization to dinuclear cis-[CuCl(DMSO) ₂ (Cl) ₂]. <i>J Serb Chem Soc</i> . 2020; 85:1591–1603.		
11.	Franich AA, Đorđević IS, Živković MD, Rajković S, Janjić GV, Djuran MI. Dinuclear platinum(II) complexes as the pattern for phosphate backbone binding. A new perspective for recognition of binding modes to DNA. <i>J Biol Inorg Chem</i> . 2021; doi: 10.1007/s00775-021-01911-6.		
12.	Vasić I, Rajković S, Arsenijević A, Milovanović M, Arsenijević N, Milovanović J, Živković MD. In vitro and in vivo activity of series of cationic dinuclearPt(II) complexes. <i>J Inorg Biochem</i> . 2021;225:111619.		
13.	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.		
14.	Franich AA, Živković MD, Čočić D, Petrović B, Milovanović M, Arsenijević A, Milovanović J, Arsenijević D, Stojanović B, Djuran MI, Rajković S. New dinuclear palladium(II) complexes with benzodiazines as bridging ligands: interactions with CT-DNA and BSA, and cytotoxic activity. <i>J Biol Inorg Chem</i> . 2019;24(7):1009–1022.		
15.	Konovalov B, Živković MD, Milovanović JZ, Djordjević DB, Arsenijević AN, Vasić IR, Janjić GV, Franich A, Manojlović D, Skrivanj S, Milovanović MZ, Djuran MI, Rajković S. Synthesis, cytotoxic activity and DNA interaction studies of new dinuclear platinum(ii) complexes with an aromatic 1,5-naphthyridine bridging ligand: DNA binding mode of polynuclear platinum(ii) complexes in relation to the complex structure. <i>Dalton Trans</i> . 2018. doi: 10.1039/c8dt01946k.		
16.	Rajković S, Waržaitis B, Živković MD, Glišić BD, Rychlewska U, Djuran MI. Hydrolysis of Methionine- and Histidine-Containing Peptides Promoted by Dinuclear Platinum(II) Complexes with Benzodiazines as Bridging Ligands: Influence of Ligand Structure on the Catalytic Ability of Platinum(II) Complexes. <i>Bioinorg Chem Appl</i> . 2018;2018:3294948.		
17.	Živković MD, Kljun J, Ilić-Tomić T, Pavić A, Veselinović A, Manojlović DD, Nikodinović-Runić J, Turel I. A new class of platinum(II) complexes with the phosphine ligand pta which show potent anticancer activity. <i>Inorganic Chem Front</i> . 2018;5:39–53.		
18.	Živković MD, Rajković S, Glišić BD, Drašković NS, Djuran MI. Hydrolysis of the amide bond in histidine- and methionine-containing dipeptides promoted by pyrazine and pyridazine palladium(II)-aqua dimers: Comparative study with platinum(II) analogues. <i>Bioorg Chem</i> . 2017;72:190–198.		
19.	Rajković S, Živković MD, Waržaitis B, Rychlewska U, Djuran MI. Synthesis, spectroscopic and X-ray characterization of various pyrazine-bridged platinum(II) complexes: IH NMR comparative study of their catalytic abilities in the hydrolysis of methionine- and histidine-containing dipeptides. <i>Polyhedron</i> 2016; 117: 367–376.		
20.	Rajković S, Živković MD, Djuran MI. Reactions of dinuclear platinum(II) complexes with peptides . <i>Curr Protein Pept Sc</i> 2016; 17: 95–105.		
21.	Senerović L, Živković MD, Veselinović A, Pavić A, Djuran MI, Rajković S, Nikodinović-Runić J. Synthesis and Evaluation of Series of Diazine-Bridged Dinuclear Platinum(II) Complexes through in Vitro Toxicity and Molecular Modeling: Correlation between Structure and Activity of Pt(II) Complexes. <i>J Med Chem</i> 2015; 58: 1442–1451.		
22.	Waržaitis B, Glišić BD, Živković MD, Rajković S, Djuran MI, Rychlewska U. Different reaction products as a function of solvent: NMR spectroscopic and crystallographic characterization of the products of the reaction of gold(III) with 2-(aminomethyl)pyridine. <i>Polyhedron</i> 2015; 91: 35–41.		
23.	Damljanović I, Stevanović D, Pejović A, Ilić D, Živković M, Jovanović J, Vukićević M, Bogdanović GA, Radulović NS, Vukićević RD. The palladium(II) complex of N,N-diethyl-1-ferrocenyl-3-thiabutamine: synthesis, solution and solid state structure and catalytic activity in Suzuki–Miyaura reaction. <i>RSC Advances</i> 2014; 4: 43792–43799.		
24.	Rajković S, Rychlewska U, Waržaitis B, Ašanin DP, Živković MD, Djuran MI. Disparate behavior of pyrazine and pyridazine platinum(II) dimers in the hydrolysis of histidine- and methionine-containing peptides and unique crystal structure of {[Pt(en)Cl]2(μ-pydz)}Cl ₂ with a pair of NH...Cl – ...HN hydrogen bonds supporting the pyridazine bridge. <i>Polyhedron</i> 2014; 67: 279–285.		
25.	Rajković S, Ašanin DP, Živković MD, Djuran MI. Synthesis of different pyrazine-bridged platinum(II) complexes and 1H NMR study of their catalytic abilities in the hydrolysis of the N-acetylated L-methionylglycine. <i>Polyhedron</i> 2013; 65: 42–47.		

26.	Ašanin DP, Živković MD, Rajković S, Waržaitis B, Rychlewska U, Djuran MI. Crystallographic evidence of anion...π interactions in the pyrazine bridged {[Pt(en)Cl]2(μ-pz)}Cl2 complex and comparative study of the catalytic ability of mononuclear and binuclear platinum(II) complexes in the hydrolysis of N-acetylated L-methionylglycine. <i>Polyhedron</i> 2013; 51: 255-262.
27.	Rajković S, Ašanin DP, Živković MD, Djuran MI. 1H NMR study of the reactions between carboplatin analogues [Pt(en)(Me-mal-O,O')] and [Pt(en)(Me2-mal-O,O')] and various methionine- and histidine-containing peptides under physiologically relevant conditions. <i>Inorganica Chimica Acta</i> 2013; 395: 245-251.
28.	Živković MD, Ašanin DP, Rajković S, Djuran MI. Hydrolysis of the amide bond in N-acetylated L-methionylglycine catalyzed by various platinum(II) complexes under physiologically relevant conditions. <i>Polyhedron</i> 2011; 30(6): 947-952.
29.	Rychlewska U, Waržaitis B, Glišić BD, Živković MD, Rajković S, Djuran MI. Monocationic gold(III) Gly-L-His and L-Ala-L-His dipeptide complexes: crystal structures arising from solvent free and solvent-containing crystal formation and structural modifications tuned by counter-anions. <i>Dalton Transactions</i> 2010; 39: 8906-8913.
30.	Glišić BD, Rajković S, Živković MD, Djuran MI. A comparative study of complex formation in the reactions of gold(III) with Gly-Gly, Gly-L-Ala and Gly-L-His dipeptides. <i>Bioorganic Chemistry</i> 2010; 38: 144-148.
31.	Rajković S, Živković MD, Kállay C, Sóvágó I, Djuran MI. A study of the reactions of a methionine- and histidine-containing tetrapeptide with different Pd(II) and Pt(II) complexes: The selective cleavage of the amide bond by platination of the peptide and steric modification of the catalyst. <i>Dalton Transactions</i> 2009; 8370-8377.
32.	Rajković S, Glišić BD, Živković MD, Djuran MI. Hydrolysis of the amide bond in methionine-containing peptides catalyzed by various palladium(II) complexes: Dependence of the hydrolysis rate on the steric bulk of the catalyst. <i>Bioorganic Chemistry</i> 2009; 37(5): 173-179.
33.	Živković MD, Rajković S, Djuran MI. Reaction of [Pt(Gly-Gly-N,N',O)I]- with the N-acetylated dipeptide L-methionyl-L-histidine: Selective platination of the histidine side chain by intramolecular migration of the platinum(II) complex. <i>Bioorganic Chemistry</i> 2008; 36(3): 161-164.

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) у последњих 10 година	33
Тренутно учешће на пројектима	1 Домаћи Међународни
Усавршавања	Студијски боравак-октобар 2011. године, Институт за биохемију и биофизику Польске академије наука и уметности у Варшави (Пољска), у групи професора др Wojciech Bal-a. Постдокторске студије, од децембра 2014 до јуна 2015, Факултет за хемију и хемијску технологију, Универзитет у Љубљани, Словенија, у групи професора др Изота Турела, као стипендијста „Erasmus Mundus“ програма, „Basileus V“.
Други релевантни подаци	
Менторства – одбрањене	1. Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти мононуклеарних 5,6-епокси-5,6-дихидро-1,10-фенантролинских комплекса платине(II) (<i>Милица Димитријевић Стојановић</i>) одбранена дана 30.05.2023
Менторства – у току	1. Цитотоксичност динуклеарних комплекса платине(II) у експерименталном моделу карцинома колона миша (<i>Ивана Васић</i>) – IV-03-829/45 од 08.09.2017.г.



Број: 05-5519

Датум: 24.05.2024. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др Марија Живковић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-829/45 од 08.09.2017. године, именована је за ментора докторске дисертације кандидата Иване Васић, под називом: „Цитотоксичност динукларних комплекса палтине(II) у експерименталном моделу карцинома колона миша“.

Докторска дисертација је у току.

Потврда се издаје на лични захтев.





Број: 05-5520

Датум: 24.05.2024. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др Марија Живковић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-564/17 од 14.07.2021. године, именована је за коментатора докторске дисертације кандидата Милице Димитријевић Стојановић, под називом: „Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти мононуклеарних 5,6-епокси-5,6-дихидро-1,10-фенантролинских комплекса платине(II)“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 30.05.2023. године.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН

проф. др Владимира Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 06-63971

12.06.2024 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је проф. др Марија Живковић, ванредни професор за ужу научну област Органска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, била учесник на Јуниор Пројекту 08/20 „Конструкција и развој Балканског упитника са превођењем и транскултуралном валидацијом QLQ CX24 упитника за мерење квалитета живота пацијенткиња са карциномом цервикса“ који је финансирао Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац била др Радица Живковић Зарић, доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

12.06.2024. године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владислав Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 06-6397/2

12. 06. 2024

год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је проф. др Марија Живковић, ванредни професор за ужу научну област Органска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, руководилац Јуниор Проекта 02/20 „Синтеза, карактеризација и потенцијални биолошки ефекти мононуклеарних и динуклеарних комплекса платине(II) и паладијума(II)“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

12.06.2024. године

Крагујевац



Проф. др Владислав Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 06 - 6397/3

12. 06. 2024

20 год

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је проф. др Марија Живковић, ванредни професор за ужу научну област Органска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, била учесник на пројекту „Нови комплекси платинске групе метала као потенцијални агенси за биомедицинску промену” који се реализовао у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Републике Словеније у периоду од 2016. до 2017. године.

Потврда се издаје на лични захтев.

12.06.2024. године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимира Јаковљевић