

др Биљана Ђ. Глишић, доцент
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
БИОГРАФИЈА



Име и презиме:

Биљана Глишић

Име оца:

Ђорђе

Датум рођења:

19. септембар 1985.

Место рођења:

Крагујевац, Република Србија

Адреса:

- Николе Пашића 39/1-31, 34000 Крагујевац
- *Посао*
Природно-математички факултет, Институт за хемију,
Универзитет у Крагујевцу, Р. Домановића 12, 34000 Крагујевац
Тел: + 381 34 336 223, лок. 254
Факс: + 381 34 335 040
E-mail: biljana.glisic@pmf.kg.ac.rs

Националност: Србија

Држављанство: Србија

ШКОЛОВАЊЕ

Основна школа:

- „Светозар Марковић”, Крагујевац, Србија, **1992 – 2000**, Диплома „Вук Каракић”

Средња школа:

- Прва крагујевачка гимназија (природно-математички смер), Крагујевац, Србија, **2000 – 2004**, Диплома „Вук Каракић”

Студије:

- Природно-математички факултет (група хемија, смер истраживање и развој), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2004 – 2008**, просечна оцена: **9,93**

Докторске студије:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет (група хемија, смер неорганска хемија), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2008 – 2012**, просечна оцена: **10**
- **Ментор**
др Милош И. Ђуран, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и дописни члан Српске академије наука и уметности
- **Наслов докторске дисертације:**
„Синтеза и карактеризација комплекса злата(III) са неким дипептидима“
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **02. новембар 2012.**

ПОСТДОКТОРСКО УСАВРШАВАЊЕ У ИНОСТРАНСТВУ

- Институт за хемију, Универзитет у Хајделбергу, Хајделберг, Немачка, **професор Питер Комба (Peter Comba), 01. септембар 2014 – 31. јануар 2015**, DAAD-ова стипендија
- Хемијски факултет, Универзитет Адам Мицкијевич, Познањ, Польска, **професор Уршула Рихлевска (Urszula Rychlewska) и професор Марћин Хоффман (Marcin Hoffmann), 01. фебруар 2015 – 31. мај 2015**, Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за постдокторско усавршавање истраживача – доктора наука у научноистраживачким организацијама у иностранству

ИСТРАЖИВАЧКИ БОРАВЦИ У ИНОСТРАНСТВУ

- Институт за органску хемију са центром за фитохемију, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска, **професор Људмил Антонов (Liudmil Antonov), 14. новембар 2016 – 26. новембар 2016.**
- Институт за хемију, Универзитет у Фрибургу, Фрибург, Швајцарска, **професор Катарина Фром (Katharina Fromm), 12. јануар 2017 – 28. фебруар 2017.**

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Истраживач-приправник:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2008 – 2010.**

Истраживач-сарадник:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2010 – 2013.**

Научни сарадник:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2013 – 2017.**

Доцент:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2017 –**

ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

- Од избора у звање доцент, држи наставу из предмета:
Основи хемије - основне студије биологије, прва година, 3 часа
Норме у заштити животне средине - основне студије, четврта година, 2 часа
Комплекси у медицини - мастер студије, прва година, 2 часа
- Оцена о квалитету извођења наставе на основу студентске анкете:
Предметни сарадник:
Школска 2010/2011. година – 10,00 на скали од 5 до 10
Школска 2011/2012. година – 5,00 на скали од 1 до 5
Школска 2012/2013. година – 4,91 на скали од 1 до 5
Школска 2013/2014. година – 4,93 на скали од 1 до 5
Школска 2014/2015. година – није анкетирана због постдокторског усавршавања у иностранству
Зимски семестар школске 2015/2016. године – 4,97 на скали од 1 до 5
Летњи семестар школске 2015/2016. године – 4,50 на скали од 1 до 5
Зимски семестар школске 2016/2017. године – 4,71 на скали од 1 до 5
Летњи семестар школске 2016/2017. године – 4,73 на скали од 1 до 5
Зимски семестар школске 2018/2019. године – 4,96 на скали од 1 до 5
Летњи семестар школске 2018/2019. године – 4,96 на скали од 1 до 5
Зимски семестар школске 2019/2020. године – 4,92 на скали од 1 до 5

Предметни наставник:

- Зимски семестар школске 2017/2018. године – 4,65 на скали од 1 до 5
Летњи семестар школске 2017/2018. године – 5,00 на скали од 1 до 5
Зимски семестар школске 2018/2019. године – 4,89 на скали од 1 до 5
Летњи семестар школске 2018/2019. године – 4,96 на скали од 1 до 5
Зимски семестар школске 2019/2020. године – 4,82 на скали од 1 до 5

МЕНТОРСТВО ОДБРАЊЕНИХ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

- Нада Д. Савић
Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса сребра(I) и злата(III) са ароматичним хетероцикличним једињењима која садрже азот у прстену
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2019.**

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ И КАНДИДАТА

- Нада Д. Савић
Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса сребра(I) и злата(III) са ароматичним хетероцикличним једињењима која садрже азот у прстену
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
- Снежана Радисављевић
Синтеза, карактеризација и биолошка активност мононуклеарних и полинуклеарних комплекса злата(III) са азот-донорским лигандима

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

- Соња Ж. Ђурић
Синтеза, карактеризација и антимикробна активност полинуклеарних комплекса сребра(I) са ароматичним азот-донорским лигандима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

- Марија С. Јеремић
Синтеза и биолошка активност Rh(III) комплекса са лигандима полиаминополикарбоксилатног типа
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2019.**

МЕНТОРСТВО МАСТЕР РАДОВА

- Невена Љ. Стевановић
Синтеза и биолошко испитивање комплекса сребра(I) са фталазином
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018.**
- Јована З. Станковић
Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса сребра(I) са *N,N',N'',N'''*-tetrakis(2-пиридијлметил)-1,4,8,11-тетраазациклотрадеканом
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2019.**
- Слађана Р. Грујовић
Синтеза и ДНК интеракције комплекса сребра(I) са фенантролинским лигандима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2019.**
- Јована М. Павловић
Синтеза и структурна карактеризација комплекса цинка(II) и злата(III) са диметил 2,2'-бипиридин-4,5-дикарбоксилатом
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2020.**
- Анђелка Б. Јолић
Синтеза, карактеризација и антифунгална активност комплекса сребра(I) са итраконазолом
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2020.**

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ МАСТЕР РАДОВА

- Нада Д. Савић
Синтеза и спектроскопска карактеризација комплекса никла(II) са неким диаминополикарбоксилатним лигандима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2014.**

- Ивана Т. Коларевић
Синтеза и карактеризација комплекса злата(III) са диазинима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2014.**
- Јасмина М. Гавриловић
Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса злата(III) са неким хетероцикличним једињењима која садрже азот
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2015.**
- Сузана Ковачевић
Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса платине(II) и испитивање њихових реакција са дипептидима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2016.**
- Оливера Јовановић
Синтеза динуклеарних комплекса платине(II) и испитивање њихових реакција са гуанозин-5'-монофосфатом
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2016.**
- Марија Савић
Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса паладијума(II) са 1,5-нафтиридином и испитивање њихових реакција са дипептидима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2017.**
- Тина Андрејевић
Синтеза, карактеризација и биолошко испитивање комплекса бакра(II) са 2,6-bis(2-пиридил)пиридином
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2017.**
- Јефимија Радосављевић
Синтеза и карактеризација комплекса бакра(I) са 4,7-фенантролином
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2017.**
- Марина Кундовић
Испитивање реакција динуклеарних комплекса паладијума(II) са ДНК
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018.**
- Ивана Станојевић
Синтеза, карактеризација и катализичка својства динуклеарних комплекса паладијума(II) са бензодиазинима као мостним лигандима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018.**
- Марко Радовановић
Структурна и МП2 енергетска анализа комплекса родијума(III) са лигандима едта типа
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018.**

- Андреа Николић
Синтеза деривата 1-бензил-1*H*-тетразола
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, **2018.**

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ДИПЛОМСКИХ РАДОВА

- Милица Стојковић
Испитивање реакција равнотежа у реакцијама итријум(III) јона и ципрофлоксацина
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018.**

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

- Јелена Недић
Испитивање реакција комплекса злата(III) са дипептидом глицил-метионином
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2014.**
- Сузана Ковачевић
Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса платине(II) са хиноксалином и фталазином
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2015.**
- Драгана Ђурић
Комплекси злата(III) са диазинима
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2016.**

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

- Марина Ђендић Серафиновић
избор у звање доцент
- Нада Д. Савић
избор у звање научни сарадник
- Марија С. Јеремић
избор у звање научни сарадник
- Нада Д. Савић
избор у звање истраживач-сарадник
- Тина П. Андрејевић
избор у звање истраживач-приправник
- Соња Велимировић
избор у звање истраживач-приправник

- Невена Љ. Стевановић
избор у звање истраживач-приправник
- Марко Радовановић
избор у звање истраживач-приправник
- Игњат Филиповић
избор у звање истраживач-приправник

ЧЛАНСТВО У НАЦИОНАЛНИМ И ИНОСТРАНИМ ХЕМИЈСКИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА

- Српско хемијско друштво
- Клуб младих хемичара Србије

УЧЕШЋЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ НАУЧНИХ СКУПОВА

- 53. Саветовање Српског хемијског друштва, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 10. и 11. јун 2016. године – члан организационог одбора
- International Meeting on Medicinal and Bio(in)organic Chemistry, Врњачка Бања, Србија, 26 – 31. август 2017. године – члан организационог одбора

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

- Енглески (говори, чита и пише)
- Француски (говори, чита и пише)

УЧЕШЋЕ НА НАЦИОНАЛНИМ ПРОЈЕКТИМА

- **Наслов пројекта:** „Структура нових комплекса јона прелазних метала и механизам њихових реакција са биолошки значајним лигандима“, **2008 – 2010.** Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Бр. пројекта 142008
- **Наслов пројекта:** „Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима“, **2011 – 2019.** Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Бр. пројекта: 172036
- **Наслов пројекта:** „Комплекси метала као потенцијални терапеутски агенси“ Пројекат Српске академије наука и уметности; Бр. пројекта: Ф128
- **Наслов пројекта:** „Синтеза и примена нових хемотерапеутика на бази природних производа и комплекса метала“, **2019 – 2021.** Стратешки пројекат Српске академије наука и уметности; Бр. пројекта: 01-2019-Ф65

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

- **SCOPES 2016 – 2018.** **Наслов пројекта:** “Биомедицински аспект супрамолекулске хемије у настави и истраживању у региону Балкана” (Институт за хемију, Универзитет у Фрибургу, Швајцарска; Институт за хемију, Универзитет у Крагујевцу, Србија и Институт за органску хемију

са центром за фитохемију, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска; Бр. пројекта IZ74Z0_160515)

- **Билатерални пројекат 2016 – 2017. Наслов пројекта:** „Нови комплекси платинске групе метала као потенцијални агенси за биомедицинску примену” (Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу и Факултет за хемију и хемијску технологију, Универзитет у Љубљани, Словенија; Редни бр. пројекта 24)

РЕЦЕНЗЕНТ НАУЧНИХ РАДОВА У ЧАСОПИСИМА И МЕЂУНАРОДНИХ ПРОЈЕКАТА

- Polyhedron, Letters in Organic Chemistry, Journal of the Serbian Chemical Society, Journal of the Chemical Society of Pakistan, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, European Journal of Medicinal Chemistry, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, Catalysis Today, Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, Inorganica Chimica Acta, RSC Advances, Journal of Molecular Structure, ChemMedChem, Arabian Journal of Chemistry, Frontiers in Pharmacology, Molecules, BioMetals
- Национални фонд за науку, Пољска (NSF)
- Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (билиateralни пројекти)

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ

- Хемијски факултет, Јагелонски универзитет, Краков, Пољска
- Хемијски факултет, Универзитет у Гдањску, Гдањск, Пољска
- Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитет у Београду
- Међународна летња школа, Супрамолекулска хемија: Идеје, дизајн и методе истраживања, Боровец, Бугарска
- 54. Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, 29. и 30. септембар 2017. године
- Истраживачка станица Петница, семинар “Хемија комплексних једињења”, 25. септембар 2018. године
- Састанак Секције за медицинску хемију Српског хемијског друштва, Хемијски факултет, Универзитет у Београду, 18. фебруар 2019. године
- Хемијски факултет, Универзитет Адам Мицкијевић, Познањ, Пољска, 28. јун 2019. године

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

- Диплома „Вук Карадић“ за основно и средње образовање
- Награда која се додељује најбољем студенту хемије за школску 2005/06, 2006/07. и 2007/08. годину на Природно-математичком факултету у Крагујевцу

- Универзитетска стипендија која се додељује најбољим студентима Универзитета у Крагујевцу за школску 2007/08. годину
- Годишња награда Српског хемијског друштва за 2009. годину за изузетан успех у току студија
- Награда Српског хемијског друштва за најбоље усмено саопштење на Првој конференцији младих хемичара Србије са међународним учешћем, Београд, 19-20. октобар 2012. године
- Диплома најбоље оцењеном асистенту у студентској анкети у школској 2013/2014. години
- DAAD-ова стипендија за постдокторско истраживање на Универзитету у Хајделбергу, 2014. године
- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за постдокторско усавршавање истраживача – доктора наука у научноистраживачким организацијама у иностранству у 2014/2015 години
- Диплома најбоље оцењеном асистенту у студентској анкети у календарској 2015. години
- Медаља Српског хемијског друштва за прегалаштво и успех у науци, 7. децембар 2016. године
- IUPAC-ова награда за постер на 54. Саветовању Српског хемијског друштва, Београд, 29-30. септембар 2017. године
- IUPAC-ова награда за постер на 55. Саветовању Српског хемијског друштва, Нови Сад, 7-8. јун 2018. године
- Диплома најбоље оцењеном професору у студентској анкети у календарској 2018. години
- Награда Фонда Ненада М. Костића за хемијске науке за успех у менторском раду, Крагујевац, 22. септембар 2020. године

НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

- Бионеорганска и медицинска неорганска хемија – Синтеза и карактеризација комплекса метал применом различитих спектроскопских и електрохемијских метода, као и рендгенске структурне анализе
- Испитивање реакција комплекса метала са биолошки значајним молекулима, пептидима, протеинима и нуклеинским киселинама применом спектроскопских и електрохемијских метода
- Комплекси метала као потенцијални антимикробни и антитуморски агенси

ОБЈАВЉЕНИ НАУЧНИ РАДОВИ

- 44 научних радова у часописима са SCI листе
- 45 научних саопштења на међународним и националним конференцијама
- 8 научних радова у националним часописима

ЦИТИРАНОСТ

- Према индексној бази *Scopus* укупан број цитата са цитатима коаутора до 31. августа 2020. године износи **457** (*h*-индекс = 12), док је без цитата свих коаутора **295** (*h*-index = 9).
- Сходно индексној бази *Google Scholar* број цитата до 31. августа 2020. године износи **595** (*h*-индекс = 14).

СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА

1. Научни радови објављени у међународним научним часописима

- 1.1. I. Gutman, B. Furtula, B. Glišić, V. Marković and A. Vesel**
Estrada index of acyclic molecules
Indian Journal of Chemistry. Section A: Inorganic, physical, theoretical and analytical chemistry, **46** (2007) 723-728.
ISSN: 0376-4710
IF = 0,685 за 2007. годину; 86/127; област: Chemistry, Multidisciplinary
Категорија: **M23**
- 1.2. I. Gutman, B. Furtula, V. Marković and B. Glišić**
Alkanes with greatest estrada index
Zeitschrift für Naturforschung. Section A: Journal of physical sciences, **62** (2007) 495-498.
DOI: 10.1515/zna-2007-0905
ISSN: 0932-0784
IF = 1,007 за 2005. годину; 36/69; област: Physics, Multidisciplinary
Категорија: **M22**
- 1.3. S. Rajković, B. Đ. Glišić, M. D. Živković and M. I. Djuran**
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
Bioorganic Chemistry, **37** (2009) 173-179.
DOI:10.1016/j.bioorg.2009.07.002
ISSN: 0045-2068
IF = 2,125 за 2007. годину; 26/56; област: Chemistry, Organic
Категорија: **M22**
- 1.4. U. Rychlewska, B. Waržaitis, B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran**
Crystallographic evidence of Gly-D,L-Met oxidation to its sulfoxide in the presence of gold(III): solid solution of the racemic mixture of two diastereoisomers
Acta Crystallographica. Section C: Crystal Structure Communications, **66** (2010) 51-54.
DOI:10.1107/S0108270110001666
ISSN: 0108-2701
IF = 0,782 за 2009. годину; 18/25; област: Crystallography
Категорија: **M23**
- 1.5. B. Đ. Glišić, S. Rajković, M. D. Živković and M. I. Djuran**
A comparative study of the complex formation in the reactions of gold(III) with Gly-Gly, Gly-L-Ala and Gly-L-His dipeptides
Bioorganic Chemistry, **38** (2010) 144-148.
DOI:10.1016/j.bioorg.2010.03.002
ISSN: 0045-2068
IF = 1,958 за 2008. годину; 26/55; област: Chemistry, Organic
Категорија: **M22**

- 1.6. U. Rychlewska, B. Waržajtis, B. Đ. Glišić, M. D. Živković, S. Rajković and M. I. Djuran**
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
Dalton Transactions, **39** (2010) 8906-8913.
DOI: 10.1039/C0DT00163E
ISSN: 1477-9226
IF = 4,081 за 2009. годину; 7/44; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**
- 1.7. B. Đ. Glišić, S. Rajković, Z. Stanić and M. I. Djuran**
A spectroscopic and electrochemical investigation of the oxidation pathway of glycyl-D,L-methionine and its *N*-acetyl derivative induced by gold(III)
Gold Bulletin, **44** (2011) 91-98.
DOI: 10.1007/s13404-011-0014-9
ISSN: 0017-1557
IF = 3,517 за 2011. годину; 8/44; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**
- 1.8. B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran**
The reactions of $[Au(dien)Cl]^{2+}$ with L-histidine-containing dipeptides. Dependence of complex formation on the dipeptide structure
Journal of Coordination Chemistry, **66** (2013) 424-434.
DOI: 10.1080/00958972.2012.759652
ISSN: 0095-8972
IF = 2,212 за 2013. годину; 15/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.9. B. Đ. Glišić, Z. D. Stanić, S. Rajković, V. Kojić, G. Bogdanović and M. I. Djuran**
Solution study under physiological conditions and cytotoxic activity of the gold(III) complexes with L-histidine-containing peptides
Journal of the Serbian Chemical Society, **78** (2013) 1911-1924.
DOI: 10.2298/JSC130920105G
ISSN: 0352-5139
IF = 0,912 за 2012. годину; 100/152; област: Chemistry, Multidisciplinary
Категорија: **M23**
- 1.10. B. Đ. Glišić*, M. I. Djuran, Z. D. Stanić and S. Rajković**
Oxidation of methionine residue in Gly-Met dipeptide induced by $[Au(en)Cl_2]^+$ and influence of the chelated ligand on the rate of this redox process
Gold Bulletin, **47** (2014) 33-40.
DOI: 10.1007/s13404-013-0108-7
ISSN: 0017-1557
IF = 2,434 за 2012. годину; 13/44; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**

- 1.11. B. Waržaitis, B. Đ. Glišić, N. S. Radulović, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Gold(III) complexes with monodentate coordinated diazines: an evidence for strong electron-withdrawing effect of Au(III) ion
Polyhedron, **79** (2014) 221-228.
DOI: 10.1016/j.poly.2014.05.009
ISSN: 0277-5387
IF = 2,108 за 2015. годину; 19/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.12. B. Đ. Glišić, B. Waržaitis, N. S. Radulović, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Gold(III) complexes with phenazine and quinoxaline: The role of molecular symmetry in intra- and intermolecular interactions
Polyhedron, **87** (2015) 208-214.
DOI: 10.1016/j.poly.2014.11.011
ISSN: 0277-5387
IF = 2,108 за 2015. годину; 19/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.13. B. Waržaitis, B. Đ. Glišić*, M. D. Živković, S. Rajković, M. I. Djuran and U. Rychlewska**
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
Polyhedron, **91** (2015) 35-41.
DOI: 10.1016/j.poly.2015.02.031
ISSN: 0277-5387
IF = 2,108 за 2015. годину; 19/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.14. N. D. Savić, B. Đ. Glišić*, H. Wadeohl, A. Pavic, L. Senerovic, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**
Silver(I) complexes with quinazoline and phthalazine: synthesis, structural characterization and evaluation of biological activities
MedChemComm, **7** (2016) 282-291.
DOI: 10.1039/C5MD00494B
ISSN: 2040-2503
IF = 2,495 за 2015. годину; 27/59; област: Chemistry, Medicinal
Категорија: **M22**
- 1.15. B. Đ. Glišić, L. Senerovic, P. Comba, H. Wadeohl, A. Veselinovic, D. R. Milivojevic, M. I. Djuran and J. Nikodinovic-Runic**
Silver(I) complexes with phthalazine and quinazoline as effective agents against pathogenic *Pseudomonas aeruginosa* strains
Journal of Inorganic Biochemistry, **155** (2016) 115-128.
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2015.11.026
ISSN: 0162-0134
IF = 3,444 за 2014. годину; 8/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**

- 1.16. B. Đ. Glišić, M. Hoffmann, B. Waržajtis, M. S. Genčić, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Selectivity of the complexation reactions of four regioisomeric methylcamphorquinoxaline ligands with gold(III): X-ray, NMR and DFT investigations
Polyhedron, **105** (2016) 137-149.
DOI: 10.1016/j.poly.2015.12.009
ISSN: 0277-5387
IF = 2,108 за 2015. годину; 19/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.17. N. D. Savić, D. R. Milivojevic, B. Đ. Glišić*, T. Ilic-Tomic, J. Veselinovic, A. Pavic, B. Vasiljevic, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**
A comparative antimicrobial and toxicological study of gold(III) and silver(I) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles: Synergistic activity and improved selectivity index of Au(III)/Ag(I) complexes mixture
RSC Advances, **6** (2016) 13193-13206.
DOI: 10.1039/C5RA26002G
ISSN: 2046-2069
IF = 3,840 за 2014. годину; 33/157; област: Chemistry, Multidisciplinary
Категорија: **M21**
- 1.18. B. Đ. Glišić*, N. D. Savić, B. Waržajtis, L. Djokic, T. Ilic-Tomic, M. Antić, S. Radenković, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Synthesis, structural characterization and biological evaluation of dinuclear gold(III) complexes with aromatic nitrogen-containing ligands: antimicrobial activity in relation to the complex nuclearity
MedChemComm, **7** (2016) 1356-1366.
DOI: 10.1039/C6MD00214E
ISSN: 2040-2503
IF = 2,495 за 2015. годину; 27/59; област: Chemistry, Medicinal
Категорија: **M22**
- 1.19. B. Đ. Glišić*, I. Aleksic, P. Comba, H. Wadeohl, T. Ilic-Tomic, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**
Copper(II) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles as effective inhibitors of quorum sensing activity in *Pseudomonas aeruginosa*
RSC Advances, **6** (2016) 86695-86709.
DOI: 10.1039/C6RA19902J
ISSN: 2046-2069
IF = 3,840 за 2014. годину; 33/157; област: Chemistry, Multidisciplinary
Категорија: **M21**
- 1.20. B. Waržajtis, B. Đ. Glišić, N. D. Savić, A. Pavic, S. Vojnovic, A. M Veselinović, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Mononuclear gold(III) complexes with L-histidine-containing dipeptides: tuning the structural and biological properties by variation of the N-terminal amino acid and counter anion
Dalton Transactions, **46** (2017) 2594-2608.
DOI: 10.1039/C6DT04862E

ISSN: 1477-9226

IF = 4,177 за 2015. годину; 10/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M21

1.21. N. S. Drašković, B. Đ. Glišić*, S. Vojnović, J. Nikodinović-Runić and M. I. Djuran

In vitro antimicrobial activity and cytotoxicity of nickel(II) complexes with different diamine ligands

Journal of the Serbian Chemical Society, **82** (2017) 289-398.

DOI: 10.2298/JSC170113026D

ISSN: 0352-5139

IF = 0,970 за 2015. годину; 120/163; област: Chemistry, Multidisciplinary

Категорија: M23

1.22. M. D. Živković, S. Rajković, B. Đ. Glišić, N. S. Drašković and M. I. Djuran

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

Bioorganic Chemistry, **72** (2017) 190-198.

DOI: 10.1016/j.bioorg.2017.04.008

ISSN: 0045-2068

IF = 3,929 за 2017. годину; 12/57; област: Chemistry, Organic

Категорија: M21

1.23. A. Pavic, B. Đ. Glišić*, S. Vojnovic, B. Waržajtis, N. D. Savić, M. Antić, S. Radenković, G. V. Janjić, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Mononuclear gold(III) complexes with phenanthroline ligands as efficient inhibitors of angiogenesis: A comparative study with auranofin and sunitinib

Journal of Inorganic Biochemistry, **174** (2017) 156-168.

DOI: 10.1016/j.inorgbio.2017.06.009

ISSN: 0162-0134

IF = 3,348 за 2016. годину; 10/46; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M21

1.24. I. M. Stanojević, I. Aleksic, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnović and J. Nikodinović-Runić

Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity

Journal of the Serbian Chemical Society, **82** (2017) 1357-1367.

DOI: 10.2298/JSC170706087S

ISSN: 0352-5139

IF = 0,970 за 2015. годину; 120/163; област: Chemistry, Multidisciplinary

Категорија: M23

1.25. S. Radenković, M. Antić, N. Savić and B. Đ. Glišić

The nature of Au—N bond in gold(III) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles. The influence of Au(III) ion on the ligand aromaticity

New Journal of Chemistry, **41** (2017) 12407-12415.

DOI: 10.1039/C7NJ02634J

ISSN: 1144-0546

IF = 3,277 за 2015. годину; 50/163; област: Chemistry, Multidisciplinary

Категорија: M22

- 1.26. **B. Đ. Glišić*, J. Nikodinovic-Runic, T. Ilic-Tomic, H. Wadeohl, A. Veselinović, I. M. Opsenica and M. I. Djuran**

Synthesis, cytotoxic activity and DNA-binding properties of copper(II) complexes with terpyridine

Polyhedron, **139** (2018) 313-322.

DOI: 10.1016/j.poly.2017.11.008

ISSN: 0277-5387

IF = 2,343 за 2019. годину; 18/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M22

- 1.27. **N. S. Radulović, N. M. Stojanović, B. Đ. Glišić, P. J. Randelović, Z. Z. Stojanović-Radić, K. V. Mitić, M. G. Nikolić and M. I. Djuran**

Water-soluble gold(III) complexes with N-donor ligands as potential immunomodulatory and antibiofilm agents

Polyhedron, **41** (2018) 164-180.

DOI: 10.1016/j.poly.2017.11.044

ISSN: 0277-5387

IF = 2,343 за 2019. годину; 18/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M22

- 1.28. **S. Rajković, B. Waržajtis, M. D. Živković, B. Đ. Glišić, U. Rychlewska and M. I. Djuran**

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

Bioinorganic Chemistry and Applications

Research Article (12 pages), Article ID 3294948, Volume 2018 (2018)

DOI: 10.1155/2018/3294948

ISSN: 1565-3633

IF = 3,273 за 2019. годину; 8/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M21

- 1.29. **N. D. Savić, S. Vojnovic, B. Đ. Glišić, A. Crochet, A. Pavic, G. V. Janjić, M. Pekmezović, I. M. Opsenica, K. M. Fromm, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran**

Mononuclear silver(I) complexes with 1,7-phenanthroline as potent inhibitors of *Candida* growth

European Journal of Medicinal Chemistry, **156** (2018) 760-773.

DOI: 10.1016/j.ejmech.2018.07.049

ISSN: 0223-5234

IF = 5,572 за 2019. годину; 5/61; област: Chemistry, Medicinal

Категорија: M21a

- 1.30. **T. P. Andrejević, A. M. Nikolić, B. Đ. Glišić*, H. Wadeohl, S. Vojnovic, M. Zlatović, M. Petković, J. Nikodinovic-Runic, I. M. Opsenica, M. I. Djuran**

Synthesis, structural characterization and antimicrobial activity of silver(I) complexes with 1-benzyl-1*H*-tetrazoles

Polyhedron, **154** (2018) 325-333.

DOI: 10.1016/j.poly.2018.08.001

ISSN: 0277-5387

IF = 2,343 за 2019. годину; 18/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

- 1.31. A. Pavić, N. D. Savić, B. Đ. Glišić, A. Crochet, S. Vojnović, A. Kurutos, D. M. Stanković, K. M. Fromm, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**

Silver(I) complexes with 4,7-phenanthroline efficient in rescuing the zebrafish embryos of lethal *Candida albicans* infection

Journal of Inorganic Biochemistry, **195** (2019) 149-163.

DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2019.03.017

ISSN: 0162-0134

IF = 3,224 за 2018. годину; 11/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

- 1.32. I. M. Stanojević, N. D. Savić, A. Crochet, K. M. Fromm, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***

Synthesis and structural analysis of polynuclear silver(I) complexes with 4,7-phenanthroline

Journal of the Serbian Chemical Society, **84** (2019) 689-699.

DOI: 10.2298/JSC190226024S

ISSN: 0352-5139

IF = 1,097 за 2019. годину; 138/177; област: Chemistry, Multidisciplinary

Категорија: **M23**

- 1.33. N. Lj. Stevanović, T. P. Andrejević, A. Crochet, T. Ilic-Tomic, N. S. Drašković, J. Nikodinovic-Runic, K. M. Fromm, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***

Different coordination abilities of 1,7- and 4,7-phenanthroline in the reactions with copper(II) salts: structural characterization and biological evaluation of the reaction products

Polyhedron, **173** (2019) 114112.

DOI: 10.1016/j.poly.2019.114112

ISSN: 0277-5387

IF = 2,343 за 2019. годину; 18/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

- 1.34. S. Đurić, S. Vojnović, A. Pavić, M. Mojicevic, H. Wadeppohl, N. D. Savić, M. Popsavin, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***

New polynuclear 1,5-naphthyridine-silver(I) complexes as potential antimicrobial agents: The key role of the nature of donor coordinated to the metal center

Journal of Inorganic Biochemistry, **203** (2020) 110872.

DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2019.110872

ISSN: 0162-0134

IF = 3,224 за 2018. годину; 11/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

- 1.35. S. Ž. Đurić, M. Mojicevic, S. Vojnovic, H. Wadeohl, T. P. Andrejević, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***
Silver(I) complexes with 1,10-phenanthroline-based ligands: The influence of epoxide function on the complex structure and biological activity
Inorganica Chimica Acta, **502** (2020) 119357.
DOI: 10.1016/j.ica.2019.119357
ISSN: 0020-1693
IF = 2,433 за 2018. годину; 16/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M22**
- 1.36. S. Ž. Đurić, S. Vojnovic, T. P. Andrejević, N. Lj. Stevanović, N. D. Savić, J. Nikodinovic-Runic, B. Đ. Glišić* and M. I. Djuran**
Antimicrobial activity and DNA/BSA binding affinity of polynuclear silver(I) complexes with 1, 2-bis(4-pyridyl)ethane/ethene as bridging ligands
Bioinorganic Chemistry and Applications
Research Article (12 pages), Article ID 3812050, Volume 2020 (2020)
DOI: 10.1155/2020/3812050
ISSN: 1565-3633
IF = 3,273 за 2019. годину; 8/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**
- 1.37. T. P. Andrejević, D. Milivojevic, B. Đ. Glišić, J. Kljun, N. Lj. Stevanović, S. Vojnovic, S. Medic, J. Nikodinovic-Runic, I. Turel and M. I. Djuran**
Silver(I) complexes with different pyridine-4,5-dicarboxylate ligands as efficient agents for the control of cow mastitis associated pathogens
Dalton Transactions, **49** (2020) 6084-6096.
DOI: 10.1039/D0DT00518E
ISSN: 1477-9226
IF = 4,174 за 2019. годину; 5/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**
- 1.38. T. P. Andrejević, B. Waržajtis, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic, M. Mojicevic, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Zinc(II) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles as antifungal agents: synergistic activity with clinically used drug nystatin
Journal of Inorganic Biochemistry, **208** (2020) 111089.
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2020.111089
ISSN: 0162-0134
IF = 3,224 за 2018. годину; 11/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear
Категорија: **M21**
- 1.39. J. Gitarić, I. M. Stanojević, M. V. Rodić, N. S. Drašković, M. Stevanović, S. Vojnović, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***
Structural characterization and biological evaluation of polynuclear Mn(II) and Cd(II) complexes with 2,2-dimethyl-1,3-propanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate. The influence of ligand structure and counter cation on the complex nuclearity
Polyhedron, **188** (2020) 114688.
DOI: 10.1016/j.poly.2020.114688
ISSN: 0020-1693
IF = 2,433 за 2018. годину; 16/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

- 1.40. N. D. Savić, B. B. Petković, S. Vojnovic, M. Mojicevic, H. Wadeohl, K. Olaifa, E. Marsili, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić***

Dinuclear silver(I) complexes with a pyridine-based macrocyclic type of ligand as antimicrobial agents against clinically relevant species: the influence of the counteranion on the structure diversification of the complexes

Dalton Transactions, **49** (2020) 10880-10894.

DOI: 10.1039/D0DT01272F

ISSN: 1477-9226

IF = 4,174 за 2019. годину; 5/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

- 1.41. D. P. Ašanin, I. M. Stanojević, T. P. Andrejević, B. Đ. Glišić* and M. I. Djuran**

Reactions of gold(III) complexes with L-histidine-containing dipeptides: Influence of chelated ligand and N-terminal amino acid on the rate of peptide coordination

Journal of Coordination Chemistry, DOI:10.1080/00958972.2020.1817415

ISSN: 0095-8972

IF = 1,685 за 2018. годину; 27/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

2. Монографски радови објављени у међународним научним часописима

- 2.1. B. Đ. Glišić, U. Rychlewska and M. I. Djuran**

Review article: Reactions and structural characterization of gold(III) complexes with amino acids, peptides and proteins

Dalton Transactions, **41** (2012) 6887-6901.

DOI: 10.1039/C2DT30169E

ISSN: 1477-9226

IF = 4,097 за 2013. годину; 6/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

- 2.2. B. Đ. Glišić and M. I. Djuran**

Review article: Gold complexes as antimicrobial agents: an overview of different biological activities in relation to the oxidation state of gold ion and ligand structure

Dalton Transactions, **43** (2014) 5950-5969.

DOI: 10.1039/C4DT00022F

ISSN: 1477-9226

IF = 4,197 за 2014. годину; 6/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

- 2.3. T. P. Andrejević, B. Đ. Glišić* and M. I. Djuran**

Review article: Amino acids and peptides as versatile ligands in the synthesis of antiproliferative gold complexes

Chemistry, **2** (2020) 203-218.

DOI: 10.3390/chemistry2020013

EISSN: 2624-8549

3. Радови саопштени на научним скуповима

3.1. M. D. Živković, B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran

Gold(III) complexes with histidine- and methionine-containing peptides: the reactions studies and complexes characterization

6st International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Sofia, September 10-14, 2008, 3-P34.

Категорија: **M34**

3.2. B. Đ. Glišić, M. D. Živković, S. Rajković and M. I. Djuran

¹H NMR characterization of gold(III) and platinum(II) complexes with tripeptide glycyl-glycyl-L-methionine

47th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, March 21, 2009, NH 04.

Категорија: **M64**

3.3. M. D. Živković, B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran

¹H NMR study of the reactions of a methionine-containing peptides with different Pd(II) complexes: the selective cleavage of the amide bond and steric effects on the catalyst

47th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, March 21, 2009, NH 09.

Категорија: **M64**

3.4. S. Rajković, B. Đ. Glišić, M. D. Živković and M. I. Djuran

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

10th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Debrecen, September 25-28, 2009, P41.

Категорија: **M34**

3.5. B. Đ. Glišić, M. D. Živković, S. Rajković, M. I. Djuran, B. Warżajtis and U. Rychlewska

Gold(III) complexes of the histidine-containing peptides: syntheses, spectroscopic and structural characterization

10th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Debrecen, September 25-28, 2009, P42.

Категорија: **M34**

3.6. B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran

¹H NMR investigation of the oxidation reactions of glycyl-D,L-methionine and its *N*-acetylated derivate in the presence of gold(III)

10th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Thessaloniki, June 22-26, 2010, P0-84.

Категорија: **M34**

3.7. B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran

¹H NMR study of reactions of the [AuCl(dien)]Cl₂ complex with *N*-acetyl derivatives of some dipeptides

*49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, May 13-14, 2011,
NH02-O.*

Категорија: **M64**

3.8. M. I. Djuran, B. Đ. Glišić and U. Rychlewska

Spectroscopic investigation of reactions and structural characterization of gold(III) complexes with peptides

Golden Jubilee Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, June 14-15, 2012, PP 2.

Категорија: **M63**

3.9. B. Đ. Glišić, S. Rajković and M. I. Djuran

A study of the reactions of the monofunctional $[M(\text{dien})\text{Cl}]^{n+}$ complexes ($M = \text{Au(III)}, \text{Pt(II)} \text{ and } \text{Pd(II)}$) with L-histidine-containing dipeptides

First International Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 19-20, 2012, HS O5.

Категорија: **M64**

3.10. B. Đ. Glišić, S. Rajković, Z. D. Stanić, M. I. Djuran, G. Bogdanović and V. Kojić

Solution study and cytotoxic activity of gold(III) complexes with L-histidine-containing peptides

8th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013, BS-CB P06.

Категорија: **M34**

3.11. B. Đ. Glišić, S. Rajković, Z. D. Stanić and M. I. Djuran

A spectroscopic and electrochemical investigation of the reactions of gold(III)-peptide complexes with glutathione under physiologically relevant conditions

8th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013, BS-CB P16.

Категорија: **M34**

3.12. B. Đ. Glišić, B. Warżajtis, N. S. Radulović, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Gold(III) complexes with monodentate coordinated quinoxaline and phenazine

51th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 5-7, 2014, NH O 01.

Категорија: **M64**

3.13. M. I. Djuran, B. Warżajtis, B. Đ. Glišić, N. S. Radulović and U. Rychlewska

Synthesis and structural characterization of gold(III) complexes with nitrogen-containing heterocycles

12th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Zürich, August 24-28, 2014, P0-52.

Категорија: **M34**

3.14. N. D. Savić, D. R. Milivojević, J. Nikodinović-Runić, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran

Solution study and biological activity of gold(III) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles

52th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, May 29-30, 2015, NH P5.

Категорија: **M64**

3.15. N. D. Savić, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran

Synthesis and characterization of dinuclear gold(III) complexes with some aromatic nitrogen-containing heterocycles

Third Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 24, 2015, HS P31.

Категорија: **M64**

3.16. D. R. Milivojević, N. D. Savić, B. Đ. Glišić, T. Ilić-Tomić, M. I. Djuran and B. Vasiljević

Silver(I) and gold(III) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles:
Antimicrobial evaluation

Microbiologia Balkanica 2015, Thessaloniki, October 22-24, 2015, P9B

Категорија: **M34**

3.17. N. D. Savić, B. Waržajtis, B. Đ. Glišić, M. Antić, S. Radenković, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Synthesis and characterization of gold(III) complexes with tricyclic aromatic nitrogen-containing heterocycles

53th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, June 10-11, 2016, NH O4.

Категорија: **M64**

3.18. S. Radenković, M. Antić, N. D. Savić, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran

The nature of Au-N bond and aromaticity of N-heterocycles coordinated to Au(III) ion

53th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, June 10-11, 2016, TH O4.

Категорија: **M64**

3.19. N. D. Savić, B. Waržajtis, B. Đ. Glišić, L. Djokić, T. Ilić-Tomić, J. Nikodinović-Runić, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Synthesis and biological evaluation of dinuclear gold(III) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles

International Summer School, Supramolecular Chemistry, Ideas, Design and Methods for Investigations, Borovets, Bulgaria, June 16-18, 2016, P13.

Категорија: **M34**

3.20. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, B. Waržajtis, J. Nikodinović-Runić, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Synthesis and biological evaluation of gold(III) complexes with some L-histidine-containing dipeptides

13th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Budapest, Hungary, August 28-September 01, 2016, P139.

Категорија: **M34**

3.21. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, M. I. Djuran, A. Crochet and K. Fromm

Synthesis and characterization of silver(I) complexes with aromatic N-heterocycles

Fourth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 05, 2016, HS P21.

Категорија: **M64**

- 3.22. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, A. Crochet, S. Vojnovic, A. Pavic, J. Nikodinovic-Runic, K. M. Fromm and M. I. Djuran**

Silver(I) complexes with phenanthroline ligands: structural characterization and biological evaluation

International Spring School, Supramolecular Chemistry, Methods, Concepts and Applications, Plovdiv, Bulgaria, April 19-21, 2017, P7.

Категорија: **M34**

- 3.23. S. Rajković, M. D. Živković, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran**

Hydrolysis of the amide bond in L-methionine and L-histidine-containing peptides catalyzed by various dinuclear Pt(II) complexes: Dependence of the hydrolysis rate on the nature of the bridging ligand

14th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Toulouse, France, June 7-10, 2017, P202.

Категорија: **M34**

- 3.24. N. Savić, B. Glišić, A. Pavić, M. Đuran, J. Nikodinović-Runić and S. Vojnović**

Metal complexes as a base for new antifungal drugs

International Meeting on Medicinal and Bio(in)organic Chemistry, Vrnjačka Banja, Serbia, August 26-31, 2017, p10.

Категорија: **M34**

- 3.25. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, A. Pavic, B. Waržajtis, S. Vojnovic, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran**

Gold(III) complexes as effective angiogenesis inhibitors

International Meeting on Medicinal and Bio(in)organic Chemistry, Vrnjačka Banja, Serbia, August 26-31, 2017, p14.

Категорија: **M34**

- 3.26. B. Đ. Glišić, J. Nikodinovic-Runic, U. Rychlewska and M. I. Djuran**

Influence of N-terminal amino acid and counter anion in tuning the structure and biological activity of gold(III) complexes with L-histidine-containing dipeptides

54th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017, MH S - PPP 4, p. 70.

Категорија: **M62**

- 3.27. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, A. Crochet, K. M. Fromm and M. I. Djuran**

Silver(I) complexes with phenanthrolines: the influence of ligand and silver(I) salt on the complex nuclearity

54th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017, NH 03, p38.

Категорија: **M64**

- 3.28. N. D. Savić, A. Pavic, S. Vojnovic, J. Nikodinovic-Runic and B. Đ. Glišić**

Metal complexes with potential use in medicine: a case study of gold(III) complexes

8th Conference of the Indian Science Congress Association, Nainital, India, October 14-15, 2017, p21.

Категорија: **M34**

- 3.29. **S. Ž. Đurić, A. Pavić, H. Wadeohl, N. D. Savić, M. Mojićević, S. Vojnović, B. Đ. Glišić, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**

Polynuclear silver(I) complexes with 1,5-naphthyridine as efficient antifungal agents
55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018, NH 03, p46.

Категорија: **M64**

- 3.30. **T. P. Andrejević, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, A. Crochet, K. M. Fromm and M. I. Djuran**

Copper(II) complexes with 4,7-phenanthroline: the influence of the starting copper(II) salt on the complex structure and geometry
55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018, NH 04, p47.

Категорија: **M64**

- 3.31. **A. Pavić, S. Ž. Đurić, B. Đ. Glišić, H. Wadeohl, N. D. Savić, M. I. Djuran, M. Mojicevic and J. Nikodinovic-Runic**

Improvement of antifungal potential of itraconazole drug after its coordination to silver(I)

International Summer School, Supramolecular chemistry in Medicine and in Technology, Advances and Challenges, Albena (near Varna), Bulgaria, August 30 – September 3, 2018, poster 1.

Категорија: **M34**

- 3.32. **T. P. Andrejević, A. M. Nikolic, B. Đ. Glišić, H. Wadeohl, S. Vojnović, M. Zlatović, J. Nikodinovic-Runic, I. Opsenica and M. I. Djuran**

Synthesis, structural characterization and biological evaluation of silver(I) complexes with 1-benzyl-1H-tetrazoles

International Summer School, Supramolecular chemistry in Medicine and in Technology, Advances and Challenges, Albena (near Varna), Bulgaria, August 30 – September 3, 2018, poster 3.

Категорија: **M34**

- 3.33. **N. D. Savić, S. Vojnović, B. Đ. Glišić, A. Crochet, I. Opsenica, K. M. Fromm, J. Nikodinovic-Runic and M. I. Djuran**

Antifungal silver(I) complexes with 1,7-phenanthroline: possible mechanism of action
International Summer School, Supramolecular chemistry in Medicine and in Technology, Advances and Challenges, Albena (near Varna), Bulgaria, August 30 – September 3, 2018, poster 7.

Категорија: **M34**

- 3.34. **A. Pavić, B. Glišić, N. D. Savić, S. Vojnović, M. Đuran and J. Nikodinović-Runić**

Uvođenje modela infekcije zebrafish-Candida u početnoj fazi procesa identifikacije novih antifungalnih jedinjenja

2nd Congress of Serbian Biologists, Kladovo, Serbia, September 25 – 30, 2018, p231.
Категорија: **M64**

- 3.35. A. Pavić, B. Glišić, N. D. Savić, S. Vojnović, M. Đuran and J. Nikodinović-Runić**
Model zebriće (zebrafish) kao platforma za otkrivanje novih efikasnih bezbednih antitumorskih jedinjenja
2nd Congress of Serbian Biologists, Kladovo, Serbia, September 25 – 30, 2018, p257.
Категорија: **M64**
- 3.36. T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, J. Nikodinović-Runić and B. Đ. Glišić**
Synthesis, structural characterization and antimicrobial activity of silver(I) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles
Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 27, 2018, HS03 PE 1, p. 49.
Категорија: **M64**
- 3.37. S. Ž. Đurić, T. P. Andrejević, B. Đ. Glišić and M. I. Đuran**
Polynuclear silver(I) complex with 2,2'-biquinoline: synthesis and structural properties
Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 27, 2018, HS07 PE 5, p. 53.
Категорија: **M64**
- 3.38. T. P. Andrejević, N. Lj. Stevanović, J. Kljun, S. Vojnović, B. Đ. Glišić, J. Nikodinović-Runić, I. Turel and M. I. Djuran**
Silver(I) complexes with pyridinecarboxylate ligands: synthesis, structural characterization and antimicrobial activity
56th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7-8, 2019, NH O 1, p47.
Категорија: **M64**
- 3.39. N. S. Drašković, N. Lj. Stevanović, T. P. Andrejević, A. Crochet, B. Đ. Glišić, K. M. Fromm and M. I. Djuran**
Structural characterization of the products formed in the reactions between copper(II) salts and 1,7-phenanthroline
56th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7-8, 2019, NH P1, p48.
Категорија: **M64**
- 3.40. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, B. B. Petković, H. Wadeohl, S. Vojnović, J. Nikodinović-Runić and M. I. Djuran**
Dinuclear silver(I) complexes with *N,N',N'',N'''*-tetrakis(2-pyridylmethyl)-1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane: synthesis, characterization and biological evaluation
56th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7-8, 2019, NH P5, p52.
Категорија: **M64**
- 3.41. N. Lj. Stevanović, B. Warzajtis, T. P. Andrejević, S. Vojnović, B. Đ. Glišić, J. Nikodinović-Runić, U. Rychlewska and M. I. Djuran**
Synthesis and antifungal activity of zinc(II) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles
56th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7-8, 2019, NH P8, p55.

Категорија: **M64**

- 3.42. **S. Ž. Đurić, M. Mojićević, S. Vojnović, T. P. Andrejević, H. Wadeohl, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinović-Runić, M. I. Djuran and B. D. Glišić**

Structural analysis and antimicrobial activity of silver(I) complexes with 1,10-phenanthroline based ligands

56th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7-8, 2019, NH P9, p56.

Категорија: **M64**

- 3.43. **T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, N. Lj. Stevanović and B. D. Glišić**

DNA and BSA binding study of polynuclear silver(I) complexes with 1,2-bis(4-pyridyl)ethane/ethene

Seventh Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 2, 2019, MC PP 02, p. 116.

Категорија: **M64**

- 3.44. **D. Ašanin, B. Glišić, M. Djuran and B. Smit**

A study of the reactions of $[\text{Au}(\text{ethylenediamine})\text{Cl}_2]^+$ complex with L-histidine-containing dipeptides. The influence of N-terminal amino acid on the peptide coordination

International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, Conference of the Young Chemists of Serbia, St. Petersburg, Russia, July 7-9, 2020, p. 12.

Категорија: **M34**

- 3.45. **P. Stanić, T. Andrejević, B. Glišić, M. Živković and B. Smit**

Interaction of the silver(I) ion with a ligand of the thiohydantoin moiety

International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, Conference of the Young Chemists of Serbia, St. Petersburg, Russia, July 7-9, 2020, p. 16.

Категорија: **M34**

4. Радови објављени у националним часописима (M53)

- 4.1. **B. D. Glišić and M. I. Djuran**

Medicinal uses of gold and its compounds. Gold complexes as antiarthritic and antitumor agents

Hemski pregled, **52** (2011) 71-77.

ISSN: 0440-6826

- 4.2. **B. D. Glišić, M. D. Živković, S. Rajković and M. I. Djuran**

Medicinal inorganic chemistry-different aspects of application of the transition metal complexes in medicine

Hemski pregled, **54** (2013) 30-37.

ISSN: 0440-6826

- 4.3. **B. D. Glišić, N. D. Savić and M. I. Djuran**

Medicinal uses of silver and its compounds. Silver(I) complexes as antimicrobial and antitumor agents

Hemijski pregled, **56** (2015) 58-64.
ISSN: 0440-6826

4.4. B. Đ. Glišić

Silver(I) complexes as antimicrobial agents: the influence of the ligand structure on the complex biological activity

Hemijski pregled, **59** (2018) 5-11.
ISSN: 0440-6826

4.5. Lj. Z. Bjelović, B. Đ. Glišić, M. D. Živković and T. V. Kanjevac

Investigation of p-chloroaniline formation in the reactions between different endodontic irrigants

Kragujevac Journal of Science, **41** (2019) 43-52.
ISSN: 1450-9636

4.6. J. Gitarić and B. Đ. Glišić

Chelation therapy – the use of metal chelating agents in medicine

Hemijski pregled, **60** (2019) 54-60.
ISSN: 0440-6826

4.7. N. Lj. Stevanović, J. Pavlović, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran

Gold complexes as potential antimalarial agents

Hemijski pregled, **60** (2019) 133-139.
ISSN: 0440-6826

4.8. D. M. Gurešić, S. Ž. Đurić, T. P. Andrejević, M. M. Popsavin and B. Đ. Glišić

Synthesis and spectroscopic characterization of polynuclear silver(I) complex with 2,2'-biquinoline

The University Thought: Publication in Natural Sciences, **10** (2020) 26-30.
DOI: 10.5937/univtho10-25898
ISSN: 1450-7226