



CURRICULUM VITAE **Нада Савић**

Презиме: Савић

Име: Нада

Датум рођења: 18. август 1989.

Место рођења: Чачак, Република Србија

Брачно стање: Неудата

Националност: Српкиња

Држављанство: Србија

Адреса: Институт за хемију
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Р. Домановића 12, Р.О.Вох 60
34000 Крагујевац, Србија
Тел: 034 336 223, лок. 254
Фах: 0 34 335 040

Е-mail: nada.savic@kg.ac.rs
nadasavic05@gmail.com

ШКОЛОВАЊЕ

<i>Основна школа:</i>	Горњи Милановац, Србија 1996 – 2004.
<i>Средња школа:</i>	Горњи Милановац, Србија 2004 – 2008.
<i>Основне студије хемије:</i>	Институт за хемију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу Крагујевац, Србија 2008 – 2012.
<i>Мастер студије хемије:</i> <i>(Ментор: Професор др Милош И. Ђуран)</i>	Институт за хемију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу Крагујевац, Србија 2013-2014.
<i>Докторске студије хемије:</i> <i>(Ментор: Професор др Милош И. Ђуран)</i>	Институт за хемију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу Крагујевац, Србија 2014-
<i>Чланство у домаћим и иностраним хемијским организацијама:</i>	Члан Српског хемијског друштва
<i>Објављени научни радови:</i>	3 научна рада
<i>Страни језици:</i>	Енглески и француски

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА:

<i>Истраживач-приправник :</i>	Институт за хемију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу Крагујевац, Србија 2015 –
--------------------------------	---

НАГРАДЕ:

Добитник Годишње награде Српског хемијског друштва за 2012. годину за изузетан успех у току студија.

НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

Бионеорганска хемија – Синтеза, спектроскопска и рендгенско-структурна карактеризација комплекса злата(III) и сребра(I) који као лиганде садрже различита хетероциклична једињења са азотом као доносним атомом.

1. НАУЧНИ РАДОВИ НАДЕ Д. САВИЋ

1.1. N. D. Savić, B. Đ. Glišić, H. Wadepohl, 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

1.2. N. D. Savić, D. R. Milivojević, B. Đ. Glišić*, T. Ilić-Tomić, J. Veselinović, A. Pavić, B. Vasiljević, J. Nikodinović-Runić 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.

1.3. B. Đ. Glišić*, N. D. Savić, B. Warzajtis, L. Djokić, T. Ilić-Tomić, M. Antić, S. Radenković, J. Nikodinović-Runić, 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, (2016) DOI: 10.1039/C6MD00214E

2. РАДОВИ НАДЕ Д. САВИЋ САОПШТЕНИ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА

2.1. 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.

2.2. 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 Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 24, 2015, HS P31.

2.3. 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.

3. СТРУЧНИ РАДОВИ НАДЕ Д. САВИЋ

3.1. B. Đ. 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, 3 (2015) 58-64.