

Невена Љ. Стевановић, Истраживач-приправник
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
Curriculum Vitae



Име и презиме: Невена Стевановић
Име оца: Љубиша
Датум рођења: 24. децембар 1993.
Место рођења: Јагодина, Република Србија

Адреса:
• 35211 Седларе, Свилајнац
Тел: + 381 693375308

Националност: Српкиња
Држављанство: Србија
e-mail: nevena.stevanovic@pmf.kg.ac.rs

ШКОЛОВАЊЕ

Основна школа:

- „Бранко Радичевић”, Седларе, Србија, **2000 – 2008**

Средња школа:

- Гимназија „Свилајнац”, Свилајнац, Србија, **2008 – 2012**

Основне академске студије:

- Природно-математички факултет (група хемија, смер истраживање и развој), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2012 – 2017**, просечна оцена: **8,89**
- *Наслов дипломског рада:*
“Комплекси злата(I) и злата(III) као антибактеријски и антифунгални агенси“ Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **11. јул 2017.**

Мастер студије:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет (група хемија, смер истраживање и развој), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2017 – 2018**, просечна оцена: **9,89**
- *Наслов мастер рада:*
“Синтеза, карактеризација и биолошко испитивање комплекса сребра(I) са фталазином“
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **29. август 2017.**
- *Ментор*
др Биљана Ђ. Глишић, доцент, Природно-математички факултет, Универзитета у Крагујевцу

Докторске студије:

Природно-математички факултет (хемија – неорганска хемија), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2018 –**

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

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Истраживач-приправник:

- Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, **2018–**

1. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

- 1.1. **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.
- 1.2. **S. Ž. Đurić, M. Mojicevic, S. Vojnovic, H. Wadepohl, 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.
- 1.3. **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.
- 1.4. **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, **263** (2020) 3812050.
- 1.5. **T. P. Andrejević, B. Warzajtis, 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.

2. СПИСАК НАУЧНИХ САОПШТЕЊА

- 2.1. **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.

- 2.2. **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.
- 2.3. **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.
- 2.4. **S. Ž. Đurić, M. Mojićević, S. Vojnović, T. P. Andrejević, H. Wadepohl, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinović-Runić, M. I. Djuran and B. Đ. 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.
- 2.5. **T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, N. Lj. Stevanović and B. Đ. 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. СПИСАК РАДОВА У НАЦИОНАЛНИМ ЧАСОПИСИМА

- 3.1. **N. Lj. Stevanović, J. Pavlović, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran**
Gold complexes as potential antimalarial agents
Hemijski pregled, 60 (2019) 133-139.