

ЛИЧНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ


Ангелина Петровић

📍 Војводе Путника 51/ II / 17 , 34000 Крагујевац, Република Србија

📞 0605877959

✉ angelina.petrovic@pmf.kg.ac.rs

Пол Женски | Датум рођења 03/10/1993 | Држављанство Српско

РАДНО ИСКУСТВО

- Од 18.01. 2019 **Истраживач приправник**
Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
- 04.2017 – 09.2017 Радни стаж у државној апотеци „29. Новембар“ – фармацеутски техничар

ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКЕ

- Од 2018 Докторске академске студије, смер: Неорганска хемија
Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу
- 2017 – 2018 Мастер академске студије, смер: хемија за истраживање и развој (просечна оцена 10.00),
Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу
- 2012 – 2017 Основне академске студије, смер: хемија за истраживање и развој (просечна оцена 9.37),
Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу
- 2008 - 2012 Медицинска школа са домом ученика „Сестре Нинковић“ – смер: фармацеутски техничар

ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Матерњи језик/ци Српски језик

Други језик/ци	РАЗУМЕВАЊЕ		ГОВОР		ПИСАЊЕ
	Слушање	Читање	Усмена интеракција	Усмено изражавање	
Енглески језик	Ц1	Ц1	Ц1	Ц1	Ц1

Возачка дозвола Б категорија

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ



- Публикације** **Ангелина Петровић, Милан М. Милутиновић, Edward T. Petri, Марко Живановић, Невена Миливојевић, Ralph Puchta, Andreas Scheurer, Јана Korzekwa, Оливера Р. Клисурић, Јована Богојески**
Synthesis of Camphor-derived Bis-pyrazolopyridine Rhodium(III) Complexes: Structure–Reactivity Relationships and Biological Activity, Inorganic Chemistry (2019) 58, 307–319, M21a, IF = 4.7
- Конференције** **Ангелина Петровић, Милан М. Милутиновић, Марко Живановић, Andreas Scheuer, Ralph Puchta, Оливера Клисурић, Јована Богојески**
Однос структуре и реактивности и биолошка активност деривата бис-празолпиридинских комплекса Rh(III),
55. Саветовање српског хемијског друштва, 2018, Нови Сад, Србија, Јун 8-9, Абстракт стр. 88, М64
- Ангелина Петровић, Александар Мијатовић, Рада Баошић, Јована Богојески**
Interactions of copper(II) complexes of some Schiff base ligands with calf thymus DNA and bovine serum albumin
Шеста конференција младих хемичара Србије, 2018, Београд, Србија, 27. октобар, МН13 РЕ 11, М64
- Ангелина З. Петровић, Душан С. Ђоћић, Марко Н. Живановић, Linus M. Kuckling*, Јована В. Богојевски**
Интеракције комплекса Rh(III) са ДНК/протеин; Испитивање цитотоксичности комплекса,
56. Саветовање српског хемијског друштва, 2019, Ниш, Србија, Јун 7-8, Абстракт стр. 51, М64
- Вера М. Дивац, Ангелина З. Петровић, Кристина З. Михајловић, Јована Богојески, Марина Д. Костић, Марко Н. Живановић**
Synthesis of New Pd(II) Complexes Bearing Organoselenium Ligands and Evaluation of Cytotoxic, Antimicrobial, Antioxidant Activity and DNA-binding studies
8th workshop of the Network SeS Redox & catalysis – (WSeS8), 2019, Перугија, Италија, 30. Мај – 1 Јун, P14, М34
- Јевтић В.В., Томовић Д.Љ., Букоњић А.М., Станковић А.С., Мијајловић М.Ж., Николић М.В., Мијаиловић Ж., Кнежевић С., Радић Г.П., Богојески Ј.В., Петровић А.З.**
DNA AND BSA BINDING OF COPPER(II)-COMPLEXES WITH S-ISOALKYL DERIVATIVES OF THIOSALICYLIC ACID
XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry, 2019, Санкт Петербург, Русија, 9–13 Септембар, Књига 5: Абстракт стр. 150, М34

Чланства	Српско хемијско друштво Клуб младих хемичара Србије
Сертификати	Certificate of Completion of CPD course – School of gas chromatography/mass spectrometry Certificate of Completion of CPD course – School of high performance liquid chromatography