

Душан Ћоћић
биографија



Презиме: Ћоћић

Име: Душан

Пребивалиште: Расинска 32
37230 Александровац
Србија
0629694515

Контакт адреса: Природно-математички факултет
Институт за хемију
Универзитет у Крагујевцу
Р. Домановића 12
34000 Крагујевац
Тел: 034 336 223
Факс: 034 335 040
e-mail: dusan.covic@pmf.kg.ac.rs

Датум рођења: 6. април 1991.

Место рођења: Крушевац, Србија

Националност: Српска

Држављанство: Србија

ШКОЛОВАЊЕ

Основна школа: Аца Алексић, Александровац
1998-2006.

Средња школа: Свети Трифун, Александровац
Гимназија, Србија
2006-2010.

Основне студије хемије: Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, Србија
2010-2016.

Смер: Хемичар за истраживање и развој
Просечна оцена на основним студијама: 8,24

Основне мастер студије: Природно-математички факултет
Универзитета у Крагујевцу
Крагујевац, Србија
2016-2017

Смер: Хемичар за истраживање и развој

Просечна оцена на мастер основним студијама: 10,00

Докторске студије: Природно-математички факултет
(ментор: Проф. Др Биљана В. Петровић)
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, Србија
2008-2013.

Година уписа докторских студија: 2016.

Страни језици: енглески, немачки

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Истраживач приправник: Институт за хемију
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу,
Крагујевац, Србија

Наставни рад: Вежбе из предмета:
Индустријска хемија 1
Неорганске синтезе и методе
карактеризације
Виша неорганска хемија
Неорганска хемија 2

ПУБЛИКАЦИЈЕ

Д. Ћоћић, С. Јовановић Стевић, М. Нишавић, Д. Баскић, Д. Тодоровић, С. Поповић, Ж. Бугарчић, Б. Петровић,
New dinuclear palladium(II) complexes: Studies of the nucleophilic substitution reactions, DNA/BSA interactions and cytotoxic activity, *Journal of Inorganic Biochemistry*, vol. 175, no. , pp. 67 - 79, issn: 0162-0134, doi: 10.1016/j.jinorgbio.2017.07.009, 2017.

Д. Ћоћић, С. Јовановић Стевић, С. Рајковић, Р. Puchta, Б. Петровић,
Kinetic studies and determination of products of interactions between pyrazine-bridged dinuclear Pt(II) complexes and some biologically important molecules by HPLC and DFT calculation, International meeting on medicinal and bio(in)organic chemistry 2017, Vrnjačka Banja, Srbija, 26-31. August, 2017.

Д. Ћоћић, Б. Петровић,
Хемијски преглед, Честице у ваздуху – атмосферски загађивачи, vol. 58, no. 1, pp. 9 - 15, issn: 0440-6826, 2017.

Д. Ђоџић, Живадин Бугарчић, Снежана Јовановић, Биљана Петровић,

Испитивање интеракција биметалских комплекса платине(II) и паладијума(II) са ДНК и БСА, Четврта конференција младих хемичара Србије, Srpsko hemijsko drustvo, pp. ВВ Р 13 - ВВ Р 13, Србија, 5. Nov, 2016.