

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Кристина Филиповић
Година и место рођења	1994. Београд
Звање	Асистент
e-mail/web site	kristina.filipovic@fpn.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Факултет примењених наука у Нишу, Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд
Поље, област	Хемија, Хемијско-технолошко инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	2017.
Место	Београд
Институција	Хемијски факултет, Универзитет у Београду
Наслов дипломског рада	Оптимизација методе у циљу изоловања испарљивих једињења из медљиковаца
Област	Хемија
МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2018.
Место	Београд
Институција	Хемијски факултет, Универзитет у Београду
Наслов тезе-рада	Испарљива органска једињења као параметри за процену аутентичности медљиковаца
Област	Хемија
Стечено звање	Мастер хемичар
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2021 -
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
Наслов дисертације	/
Област	Примењена хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2020 -	Асистент	Факултет примењених наука Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд	Хемија, Хемијско-технолошко инжењерство

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

1. Vasić, V., Beškoski, V., Dacić, K. , Lusić, D., Milojković Opsenica, D., Trifković, J. : Volatile organic compounds as a marker of the authenticity of honeydew, 42nd ISCC and 15 th GC×GC Symposium, Italy, Book of Abstracts, p. 312. ISBN: 978-88-941816-1-6, 2018.	M33
2. Ristić, S., Stamenković, S., Šajn, R., Filipović, K. , Stojanović, S. : Bioindication of air pollution in urban ecosystems nearby the biggest mining places in Serbia. 8th International conference. Mining and environmental protection, proceedings, 167 – 174, 2021. Sokobanja. ISBN : 978-86-7352-372-9	M33
3. Stojanović, S., Filipović, K. , Ristić, S., Stamenković, S. : Environmental awareness levels of young people in Nis, Serbia. 1st national scientific conference with international participation on renewable energy sources and sustainable development, 2021. Institute of applied science, Belgrade.	M63
4. Filipović, K. , Ristić, S. , Stojanović, S. : The presence of radon in the environment and methods of its determination. Naučni časopis Lider, broj 2, (2021.) ISSN 2738-1862, str. 113 – 126.	M54
5. Stojanović S., Filipović K. , Ristić S., Popović, S., Uticaj čvrstog otpada sa deponije „Bubanj” na životnu sredinu u Nišu, Naučni časopis Lider, broj 2, (2021.) ISSN 2738-1862, str. 10 – 24.	M54
6. Ristić S., Filipović K. , Stojanović S., Stamenković S., Šajn R., „Bioindikacija kvaliteta vazduha u banjском centru Lukovska banja”, Naučni časopis Lider, broj 2, (2021.) ISSN 2738-1862, str. 39 – 49.	M54