

CURRICULUM VITAE



Слађана Ђорђевић

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме:	Слађана Ђорђевић
Датум и место рођења:	4. јун 1993. године, Приштина
Адреса:	Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац
e-mail:	sladjana.djordjevic@pmf.kg.ac.rs

ОБРАЗОВАЊЕ

2017-	Докторске студије	Студент докторских студија под менторством проф. др Славка Раденковића ПМФ Крагујевац
2016-2017	Мастер студије	„Испитивање природе хемијске везе у молекулима MX ($M=Cu, Au, X=F, Cl, Br$)“ ментор: проф. др Славко Раденковић просечна оцена: 10,00
2012-2016	Студије хемије	ПМФ Крагујевац „Испитивање везе између укупне π -електронске енергије и НОМО енергије“ ментор: проф. др Славко Раденковић просечна оцена: 9,71
2008-2012	Средња школа	Гимназија, Крушевац
2000-2008	Основна школа	ОШ „Доситеј Обрадовић“, Крушевац
Страни језици		енглески (напредни ниво) италијански (основни ниво) француски (основни ниво) немачки (основни ниво)

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

2021-

Учешће на пројектима:

Стипендије и награде:

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Истраживач-сарадник на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу

Учесница више билатералних пројеката (два билатерална пројекта са Републиком Словенијом у периоду 2020-2022 и билатерални пројекат са Републиком Кином у периоду 2021-2023)

Стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије током завршне године основних и мастер академских студија
Носилац је Специјалног признања које додељује Српско хемијско друштво за остварен успех током основних академских студија.

Добитница је Светосавске награде коју додељује град Крушевац за изузетан успех током завршне године основних академских студија.

Два пута награђивана као најбоље оцењени асистент као резултат студентске анкете.

Члан Српског хемијског друштва и Клуба младих хемичара

НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИСТРАЖИВАЊА

Бави се научно истраживачким радом из области теоријске хемије. Предмет њених истраживања је испитивање електронске структуре и магнетних особина молекула. Поред тога, бави се и применом савремених метода теорије валентне везе на анализу природе хемијског везивања.

ПУБЛИКАЦИЈЕ

До сада је објавила 17 научних радова у међународним часописима, 3 рада у домаћем часопису и има 4 саопштења на конференцијама.



0000-0003-0194-3927