

## Прилог 1 – биографија

**Оливера С. Марковић**  
**Биографија**

### Лични подаци

датум рођења: 21.6.1990.  
место рођења: Ћуприја, Р Србија  
телефон: 0692106905  
e-mail: [olivera.markovic@ihm.bg.ac.rs](mailto:olivera.markovic@ihm.bg.ac.rs);  
[olja@chem.bg.ac.rs](mailto:olja@chem.bg.ac.rs)

### Идентификациони бројеви

ORCID: 0000-0001-5830-1445  
Researcher ID: B-5460-2019  
Scopus: 57205699266

### Школовање

- 1997-2005. Основна школа „Вук Караџић“ у Ресавици**  
просечна оцена: 5,00/5,00 (носилац дипломе „Вук Караџић“)  
диплома из српског и руског језика за изузетан успех у току школовања
- 2005-2009. Гимназија у Ћуприји, природно–математички смер**  
просечна оцена: 5,00/5,00 (носилац дипломе „Вук Караџић“)
- 2009-2013. Универзитет у Београду–Хемијски факултет, основне академске студије**  
стечени стручни назив: Дипломирани хемичар  
просечна оцена током студирања: 9,19/10,00  
број ЕСПБ: 240/240 (на студијском програму)+6 (кроз добровољни рад у заједници)  
број положених испита: 30/30+завршни рад  
Завршни рад: Потенциометријско одређивање киселинских константи  $\alpha,\beta$ –незасићених карбоксилних киселина (оцена: 10)  
Ментор: др Јелена Мутић, Универзитет у Београду-Хемијски факултет
- 2013-2014. Универзитет у Београду–Хемијски факултет, мастер академске студије**  
стечени академски назив: Мастер хемичар  
просечна оцена током студирања: 9,75/10,00  
број ЕСПБ: 60/60 (на студијском програму)+10 (кроз добровољни рад у заједници)  
број положених испита: 3/3+завршни рад  
Дипломски рад: Везивање неких анималарика за хумани серум албумин (оцена: 10)  
Ментор: др Татјана Вербић, Универзитет у Београду-Хемијски факултет
- 2014. до сада Универзитет у Београду–Хемијски факултет, докторске академске студије**  
Катедра за аналитичку хемију, ментор: др Татјана Вербић  
просечна оцена током студирања: 9,40/10,00  
број ЕСПБ: 150 (на студијском програму)  
број положених испита: 5/5

## Кретање у служби

2016. до сада истраживач приправник/Универзитет у Београду, Научна установа Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја, Центар за хемију

## Учешће на пројектима

### Пројекти у току

„Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији“

пројекат број 172035; домаћи фундаментални пројекат

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р Србије

Руководилац пројекта: др Александар Николић

## Педагошки рад

2017-2019. Хонорарно ангажована у извођењу вежби на Катедри за аналитичку хемију Хемијског факултета (Универзитет у Београду)–предмети: **Одабране методе инструменталне анализе** (351Н1) и **Одабране области аналитичке хемије** (349А1) за студенте студијских програма Хемија, Хемија животне средине и Настава хемије; **Аналитичка хемија 2** (302Н1) за студенте студијског програма Хемија; **Аналитичка хемија 2** (302В1) и **Биоаналитичка хемија** (341В1) за студенте студијског програма Биохемија.

## Популаризација науке

2013. Волонтер (водич) на изложби „Лабораторија великана-наслеђе српске хемије“ одржаној у Галерији науке и технике САНУ у периоду 5. новембар–3. децембар.

2015. Одржала предавање под називом „Пуфери–састав, хемијска својства и значај“ на промоцији „Тамо где наука почиње“ на Хемијском факултету.

## Праксе

2012. Индустриска пракса у Лабораторији рудника „Рембас“ у Ресавици у периоду 24. јул–11. септембар (анализа мрког угља и јамског ваздуха)

2014. Стручна пракса у Агенцији за заштиту животне средине у Београду у периоду 16. јун–15. септембар (на месту аналитичара у Одељењу за контролу квалитета вода, седимената и земљишта)

## Учешће на семинарима, радионицама и школама

2011. Семинар „У природи је футура“ одржан у Ботаничкој башти „Јевремовац“ у Београду 22. октобра у организацији Еколошког друштва „Endemit“.

2014. Семинар „Breaking bad old habits with new instruments“ одржан у хотелу Москва у Београду 22. октобра у организацији DSP Chromatography, Agilent Technologies.

**2014.** Радионица „**JEOL SEM and TEM microscopes**“ одржана на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду 3-4. децембра у сарадњи са JEOL S.A.S. (Europe) и SCAN d.o.o (Slovenia).

**2015.** Летња школа „**Second European Summer School on Drug and Formulation Development**“ одржана у Ровињу (Црвено острво, Хрватска) 18-20. септембра у организацији IAPC-а (International Association of Physical Chemists).

**2015.** Радионица „**Elsevier радионица за ауторе**“ одржана у Народној библиотеци Србије 12. октобра у сарадњи са Elsevier-ом.

**2015.** Семинар „**Електронски извори информација у науци-значај, врсте, доступност, процена вредности**“ одржан у Народној библиотеци Србије 27. октобра у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р Србије и Народне библиотеке Србије.

**2016.** Семинар „**Learn how to get published in international journals**“ одржан у Народној библиотеци Србије 12. априла у сарадњи са издавачем научних информација Wiley.

**2017.** Семинар „**Annual Workshops with DSP Chromatography**“ одржан у хотелу Hyatt Regency у Београду 22. марта у организацији DSP Chromatography, Agilent Technologies.

**2017.** Семинар „**Заштита проналаска и састављање патентне пријаве у области хемијске технологије**“ одржан у Заводу за интелектуалну својину у Београду 29. марта.

**2017.** Летња школа „**Third International Summer School on Drug Development**“ одржана у Загребу (Хрватска) 1-3. септембра у организацији IAPC-а.

**2017.** Радионица „**Написати и публиковати рад у ветеринарској медицини: Кључ до успеха**“ одржана у Народној библиотеци Србије 5. октобра у организацији Факултета ветеринарске медицине (Београд), Народне библиотека Србије, Института за хигијену и технологију меса (Београд), Научног института за ветеринарство Србије (Београд) и Научног института за ветеринарство (Нови Сад)

### Стипендије

**2010-2014.** Стипендија за студенте основних и мастер академских студија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р Србије

**2015.** Стипендија за студенте докторских академских студија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р Србије

### Чланство у стручним друштвима

**2014. до сада** члан Српског хемијског друштва

**2015. до сада** члан IAPC-а (Међународна асоцијација физикохемичара)

### Језици

**Српски језик**—матерњи; **Енглески језик**—општи ниво Ц1 (према Заједничком референтном европском оквиру за језике)