



## CURRICULUM VITAE

### Lični podaci

Ime i prezime	Vesna Milovanović
Datum rođenja	09.10.1992.
JMBG	0910992939938
Adresa	Dr Đorđa Mitrovića br. 28, Kragujevac, Srbija
Email	milovanovicvesna44@yahoo.com
Telefon	064/480-23-21
Pol	ženski
Bračno stanje	neudata
Državljanstvo	srpsko

### Obrazovanje

#### Visoka stručna spremka

-  Master hemičar, Prirodno-matematički fakultet u Kragujevcu, modul-profesor hemije 2015-2016
-  Diplomirani hemičar, Prirodno-matematički fakultet u Kragujevcu, modul-nastavnik hemije 2011-2015

#### Srednja stručna spremka

-  Medicinska sestra, Medicinska škola sa domom učenika "Sestre Ninković" u Kragujevcu 2007-2011

## **Rad na računaru**

- MS Office paket
- Chem office
- Gaussian
- Internet

## **Jezici koje govorim**

Engleski jezik

B1 nivo

## **Radno iskustvo**

- Stručna praksa na Institutu za javno zdravlje Kragujevac-Centar za higijenu i humanu ekologiju 03.08.2015-31.08.2015.
- Učešće u kampanji „Moja planeta zemlja i ja“ u saradnji sa FIAT-om 2015/2016.
- Pohađanje prakse u Univerzitetskoj biblioteci u Kragujevcu-Odeljenju nabavke i obrade monografskih publikacija 24.10.2016.-23.11.2016.
- Učešće u projektu „Mladi novinari za odgovornu profesiju“ koji je podržalo Ministarstvo kulture i informisanja Republike Srbije. novembar 2016.

- Istraživač-pripravnik na doktorskim akademskim studijama na Institutu za hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu

Od 18. 01. 2017.

## Naučna oblast istraživanja

Naučno-istraživački rad obuhvata oblast organske i bioorganske hemije. Predmet tih istraživanja je sinteza različitih azotnih heterocikličnih jedinjenja, fenolnih i polifenolnih jedinjenja i ispitivanje njihove antioksidativne i antiinflamatorne aktivnosti.

- Stipendista sam Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja pri čemu sam raspoređena na projekat: „Sinteza, modelovanje, fizičko-hemijske i biološke osobine organskih jedinjenja i odgovarajućih kompleksa metala“. Evidencijski broj: OI 172016, rukovodilac prof. dr Srećko Trifunović

Od 01. Aprila 2017. godine

- Osvojeno 3. mesto na takmičenju u naučnim radovima na Primatijadi u Bugarskoj sa radom pod naslovom: „Sinteza pirazol-ftalazinskih hibrida u prisustvu jonskih tečnosti kao katalizatora“

2016. godina

- Koautor sam saopštenja, sa skupa nacionalnog značaja na konferenciji 53. savetovanja Srpskog hemijskog društva u Kragujevcu, pod naslovom: „Diastereoselektivna “one-pot” sinteza vanilin-piperidinskih derivata i ispitivanje njihove antioksidativne aktivnosti“

9.-10. Jun 2016. godine

- Učesnik sam na konferenciji International meeting on medicinal and

26.-31. avgust 2017.

bio(in)organic chemistry, koja je održana u Vrnjačkoj Banji, sa temom:  
Green synthesis, structure and antioxidative activity of the highly functionalized tetrahydropyridines

- Koautor sam rada u časopisu M23 kategorije:

1. Petrović Z.D., Simijonović D., Đorović J., Milovanović V., Marković Z., Petrović V.P., One-Pot Synthesis of Tetrahydropyridine Derivatives: Liquid Salt Catalyst vs Glycolic Acid Promoter. Structure and Antiradical Activity of the New Products, *ChemistrySelect*, (2017) 2: 11187 –11194.

2017. godina

<https://doi.org/10.1002/slct.201701873>

## Lične osobine

- Odgovornost
- Preciznost
- Snalažljivost
- Dinamičnost
- Komunikativnost

## Hobi, interesovanja

- Elitna plesna škola na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu od 12. 2015.
- Muzika, putovanja

## Ostale napomene

- Vozačka dozvola B kategorije

- Dobitnik nagrada za najboljeg studenta na drugoj, trećoj i četvrtoj godini osnovnih akademskih studija.
- Držanje privatnih časova učenicima osnovnih i srednjih škola od 2015. godine.