

Snežana Selaković

Radni staž:

- 2021. *Asistent*, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
- 2018. *Istraživač-pripravnik*, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet

Obrazovanje:

- 2018: *Doktorske studije*, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet Beograd
Katedra za opštu i neorgansku hemiju.
- 2017–2018. *Master studije*, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet Beograd
Završene studije na studijskom programu Hemija. Master rad odbranjen na
Katedri za opštu i neorgansku hemiju.
- 2013–2017. *Osnovne studije*, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet Beograd
Završene studije na studijskom programu Hemija. Završni rad odbranjen na
Katedri za organsku hemiju.

Nastavni rad:

- 2021/22. *Opšta i neorganska hemija*

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- *Član srpskog hemijskog društva*

Projekti:

- 2019. *Istraživač na projektu Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije br. 172055 pod nazivom "Interakcije prirodnih proizvoda, njihovih derivata i kompleksnih jedinjenja sa proteinima i nukleinskim kiselinama"*.

Odabrane publikacije:

1. *Stevanović N., Selaković S., Adejumo T., Šumar Ristović M., Čobeljić B., Andjelković K., Synthesis and characterization of Zn(II) and Bi(III) complexes with N-substituted glycine hydrazones. 22. annual conference YUCOMAT 2021, Herceg Novi, 30.08. – 03.09.2021.*

2. **Selaković S.**, Matić I., Mitić D., Šumar Ristović M., Čobeljić B., Anđelković K. *Synthesis, characterization and cytotoxicity of Mn(II) and Cu(II) complexes with N-substituted glycine hydrazone.* 6th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 01.-30.11.2020 (online ID: sciforum-040223)
3. Dimitrijević T., **Selaković S.**, Novaković I., Šumar Ristović M. *Antioxidant activity of copper(II) complexes with salicylaldehyde derivatives and α -diimines.* Sedma konferencija mladih hemičara Srbije, 02.11.2019. Beograd, str. 122
4. **Selaković S.**, Pantelić N., Zmejkovski B., Dojčinović B., Banjac N., Božić B., Sabo T., Kaluđerović G. *Mechanism of action assessment of highly cytotoxic organotin(IV) complexes with 2-(2-arylidene-2,4-dioxotiazolidine-3-yl)propanoic acid derivatives.* The 4th Congress of the Serbian Association for Cancer Research, 03.10.2019. Belgrade, pp. 51
5. **Selaković S.**, Dimitrijević T., Novaković I., Šumar Ristović M. *Antimicrobial activities of two copper(II) complexes with 4-(diethylamino)salicylaldehyde and α -diimine.* Šesta konferencija mladih hemičara Srbije, 27. 10. 2018. Beograd, str. 88
6. Dimitrijević T., **Selaković S.**, Rodić M., Šumar Ristović M. *Synthesis and characterization of copper(II) complex with 4-(diethylamino)salicylaldehyde and 2,2'-bipyridine.* Šesta konferencija mladih hemičara Srbije, 27. 10. 2018. Beograd, str. 51