

SLAĐANA TANASKOVIĆ

Radni staž:

2017 Vanredni profesor Institut za Opštu i neorgansku hemiju, Univerzitet u Beogradu
Farmaceutski fakultet

2009 Docent, Institut za Opštu i neorgansku hemiju, Univerzitet u Beogradu -
Farmaceutski fakultet,

2000 Asistent, Institut za Opštu i neorgansku hemiju, Univerzitet u Beogradu -
Farmaceutski fakultet,

1993 Asistent-pripravnik Zavod za Opštu i neorgansku hemiju, Univerzitet u
Beogradu - Farmaceutski fakultet

1992 Institut za transfuziju krvi R Srbije

1991 Jednogodišnji staž u Centralnoj apoteci kliničkog centra Srbije

Obrazovanje:

Godina: 2018

Odbranjen specijalistički rad na Univerzitetu u Beogradu - Farmaceutskom fakultetu u
okviru akademske specijalizacije modul Farmaceutski menadžment i marketing

Godina: 2007

Odbranjena doktorska disertacija na Hemijskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pod
naslovom "Kompleksi Co(II) i Cu(II) sa oktaazamakrociklom i ligandima sa Cl, O, N
ili S donornim atomima".

Godina: 2000

Poslediplomske (magistarske) studije na Hemijskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
Odsek Neorganska hemija. Odbranjen magistarski rad pod naslovom "Uticaj proširenja
bidentatnih helatnih prstenova u Co (III)- kompleksima na njihove R_M - vrednosti
dobijene planarnom hromatografijom isoljavanja"

Godina: 1990

Osnovne studije na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Smer- Opšti
(prosečna ocena: 9,00).

Radna mesta

Usavršavanje:

- *Program Train*
- *Program ReFee*

Nastavni rad:

- Učestvuje u izvođenju praktične i teorijske nastave na obaveznom predmetu **Opšta i neorganska hemija** na prvoj godini integrisanih akademskih studija oba modula, Farmacija i Farmacija- medicinska biohemija
- Učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave na izbornom predmetu **Hemija bioelemenata** na drugoj godini integrisanih akademskih studija modul Farmacija.
- Mentor 220 završnih i diplomskih radova
- Član komisije za odbranu 30 završnih i diplomskih radova
- Član Komisije za odbranu 3 specijalistička rada.

Nastavna literatura:

1. Tanasković S., Dražić B.: Odabrana poglavlja hemije bioelemenata - Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, 2021
2. Čakar, M., Popović, G., Tanasković, S., Dražić B., Jovanović, T. : Praktikum iz opšte i neorganske hemije, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, Beograd 2016.
3. Jovanović, T., Čakar, M., Popović, G., Tanasković, S.: Zbirka zadataka iz opšte hemije, izdavači autori, Beograd 2004.
4. Korićanac, Z., Jovanović, T., Popović, G., Čakar, M., Tanasković, S.: Eksperimentalne vežbe iz opšte i neorganske hemije, izdavači autori, Beograd 1997.

Aktivnosti na Fakultetu:

- Član Komisije za kvalitet,
- Član Komisije za utvrđivanje uslova za prelazak studenata sa drugih vi

visokoškolskih ustanova na Farmaceutski fakultet

- Predsednik Veća prve godine
- Član Komisije za praćenje i unapređenje kvaliteta nastave,
- Član Saveta Farmaceutskog fakulteta,
- Član popisnih komisija,
- Član disciplinske komisije ,

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- *Član SHD*
- *Član farmaceutskog društva Srbije*
- *Recenzent brojnih radova u međunarodnim časopisima – Journal of Coordination Chemistry, Pharmaceutical Chemistry Journal, Journal of Molecular Structure, Zaštita Materijala...*

Projekti:

2020- Uključena u istraživanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (451-03-9/2021-14/200161)

2011–2019 Dizajniranje, sinteza, karakterizacija i procena praktične primene koordinacionih i organometalnih jedinjenja

2006-2010 Sinteza, fizičke, strukturne i biološke karakteristike novih kompleksnih jedinjenja

2002-2005 Fizičko-hemijska, strukturna i biološka istraživanja kompleksnih jedinjenja

1996-2001 Kompleksni sistemi u hemiji

Odabране publikacije:

1. Vojislav Stanić, Đorđe Janaćković, Suzana Dimitrijević, Sladjana B. Tanasković, Miodrag Mitrić, Mirjana S. Pavlović, Aleksandra Krstić, Dragoljub Jovanović, Slavica Raičević, Synthesis of antimicrobial monophase silver-doped hydroxyapatite nanopowders for bone tissue engineering, Applied Surface Science, 257(9) (2011) 4510-4518.

2. S. Dimitrijević, D. Antonović, B. M. Jokić, S. Zec, S.B. Tanasković, S. Raičević, V. Stanić, Synthesis of fluorine substituted hydroxyapatite nanopowders and application of the central composite design for determination of its antimicrobial effects, Applied Surface Scienece, 290 (2014) 346-352.
3. Mirjana Antonijević Nikolić, Jelena Antić-Stanković, Sladjana B. Tanasković, Synthesis, characterization, and in vitroantiproliferative and antibacterial studies of tetraazamacrocyclic complexes of Co(II) and Cu(II) with pyromellitic acid, Journal of Coordination Chemistry, 71(10) (2018) 1542-1559.
4. Mirjana Antonijević-Nikolić, Jelena Antić-Stanković, Branka Dražić, Sladjana Tanasković, New macrocyclic Cu(II) complex with bridge terephthalate: synthesis, spectral properties, in vitro cytotoxic and antimicrobial activity. Comparison with related complexes. J. Mol .Struct. 1184 (2019) 41-48.
5. Mirjana Antonijević Nikolić, Katalin Mészáros Szécsényi, BrankaDražić, Marko V.Rodić, VojislavStanić, SlađanaTanasković. Binuclear Co(II) complexes with macrocycle and carboxylato ligands: structure, cytotoxicity and thermal behavior. J. Mol. Struct. 1236 (2021) 130133.
6. Mirjana Antonijević Nikolić, Branka Dražić, Beata Cristóvão, Agata Bartyzel, Barbara Miroslaw, Slađana Tanasković, New azamacrocyclic binuclear Cu(II) aminocarboxylate complexes: structural, magnetic, spectral and antiproliferative studies, Journal of Molecular Structure, 2021, 131969.
7. Mirjana Antonijević Nikolić, Branka Dražić, Jelena Antić Stanković, Slađana Tanasković, New mixed-ligand Ni(II) and Zn(II) macrocyclic complexes with bridged bicyclo-[2,2,1]-hept-5-en-endo-2,3-cis-dicarboxylate: synthesis, characterization, antimicrobial and cytotoxic activity J. Serb. Chem. Soc. 84 (9) (2019) 961–973.
8. Branka Dražić, Mirjana Antonijević-Nikolić, Željko Žižak, Slađana Tanasković, Synthesis and characterization of copper (II) octaazamacrocyclic complexes with glycine derivatives. In vitro antiproliferative and antimicrobial evaluation of Cu(II) and Co(II) analogous. J. Serb. Chem. Soc. 85 (5) (2020) 637-649.