

IVANA VASILJEVIĆ

Radni staž:

- od februara 2022: **asistent** na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju na Univerzitetu u Beogradu – Farmaceutskom fakultetu
- decembar 2016 – februar 2022: **istraživač** na projektu tehnološkog razvoja Razvoj proizvoda i tehnologija koje obezbeđuju željeno oslobađanje lekovitih supstanci iz čvrstih farmaceutskih oblika (TR34007) i na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, na Univerzitetu u Beogradu - Farmaceutskom fakultetu

Obrazovanje:

- od oktobra 2016: doktorske akademske studije (modul Farmaceutska tehnologija), Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
- decembar 2017: položen stručni ispit za farmaceute
- novembar 2016 – maj 2017: pripravnički staž završen u javnoj apoteci Romanija, Apoteka Beograd, i bolničkoj apoteci Kliničko-bolničkog centra Zvezdara
- 2011 – 2016: integrisane akademske studije (studijski program Farmacija), Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
- 2006 – 2011: prirodno-matematički smer, Prva beogradska gimnazija

Usavršavanje:

- decembar 2021: obuka Pisanje istraživačkih projekata Horizon Europe Twinning, u organizaciji KPMG-a u Beogradu
- oktobar 2021: seminar Kako komunicirati savremenu nauku?, u organizaciji Centra za promociju nauke u Beogradu
- avgust 2021: letnja škola International Summer School Communicating Science, u organizaciji Wissenschaft im Dialog i fondacije Alexander von Humboldt
- jul 2020: obuka Pisanje istraživačkih projekata, u organizaciji European Training Academy u Beogradu
- istraživački boravci u inostranstvu:

- oktobar 2019: Katedra za farmaceutsku tehnologiju Univerziteta u Ljubljani, u okviru CEEPUS mreže Central European Knowledge Alliance for Teaching, Learning & Research in Pharmaceutical Technology
- jun 2019, mart – jun 2018, maj 2017: Institut farmaceutskih nauka Univerziteta u Gracu, u okviru CEEPUS mreže Central European Knowledge Alliance for Teaching, Learning & Research in Pharmaceutical Technology
- jul 2016: Katedra za farmaceutsku tehnologiju i biofarmaciju Jagelonskog univerziteta u Krakovu, Poljska
- jul 2015: razmena studenata u okviru Students' Exchange programa u Ankari, Turska
- jun 2019: letnja škola CEKA PharmTech Summer School, usmerena na razvoj formulacije i karakterizaciju 2D i 3D štampanih farmaceutskih oblika, organizovana u Beogradu
- februar 2019: studentski preduzetnički kamp Parkup!, u organizaciji Naučno-tehnološkog parka u Beogradu
- april 2018: seminar Pharmaceutical Nanotechnology and Nanomedicines, organizovan u okviru CEKA PharmTech mreže u Gracu, Austrija
- novembar 2018: seminar Politike intelektualne svojine: izazovi u usvajanju i primeni, u organizaciji Svetske organizacije za intelektualnu svojinu (WIPO) i Zavoda za intelektualnu svojinu u Beogradu
- novembar 2016: seminar Zaštita prava intelektualne svojine u farmaciji, organizovan od strane Zavoda za intelektualnu svojinu u Beogradu

Stipendije i nagrade:

- maj 2016: nagrada za najbolju prezentaciju u okviru sesije Farmaceutska tehnologija na 57. Kongresu studenata biomedicinskih nauka, održanom na Srebrnom jezeru, Srbija
- 2007 – 2014: stipendija Republičke fondacije za razvoj naučnog i umetničkog podmlatka Republike Srbije

Nastavni rad:

- uključena u pripremu i realizaciju praktične nastave na integrisanim akademskim studijama (studijski program Farmacija) u okviru obaveznih predmeta:

- Farmaceutska tehnologija 3 (VIII semestar)
- Industrijska farmacija (IX semestar)

Aktivnosti na Fakultetu:

- od februara 2022: analitičar u Laboratoriji za ispitivanje i kontrolu lekova na Univerzitetu u Beogradu - Farmaceutskom fakultetu
- oktobar 2015 – jun 2016: član Saveta Farmaceutskog fakulteta

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- od 2022: član Saveza Farmaceutskih Udruženja Srbije (SFUS)
- od 2021: recenzent rukopisa prijavljenih za objavljivanje u časopisu International Journal of Pharmaceutics
- član Udruženja Srbija kakvu želim
 - od oktobra 2021: učesnik u projektu Eko-školica, koji se organizuje pod pokroviteljstvom Ministarstva za zaštitu životne sredine
 - od novembra 2020: učesnik u projektu Smećolovci
- april - maj 2020: predavač i mentor u okviru online časova poznavanja prirode učenicima iz Pakistana u okviru UN Volunteers projekta
- 2013 – 2016: predsednik i član Centra za naučno-istraživački rad studenata
- 2013-2015: koordinator postavke Farmaceutskog fakulteta i prezenter na Festivalu nauke i Noći muzeja

Projekti:

- 2016 – 2019: projekat tehnološkog razvoja Razvoj proizvoda i tehnologija koje obezbeđuju željeno oslobađanje lekovitih supstanci iz čvrstih farmaceutskih oblika (TR34007), finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja

Odabrane publikacije:

- **Vasiljević I**, Turković E, Nenadović S, Mirković M, Zimmer A, Parojčić J, Aleksić I. Investigation into liquisolid system processability based on the SeDeM Expert System approach. Int J Pharm. 2021; 605:120847.

- Turković E, **Vasiljević I**, Drašković M, Obradović N, Vasiljević D, Parojčić J. An investigation into mechanical properties and printability of potential substrates for inkjet printing of orodispersible films. *Pharmaceutics*. 2021; 13(4):468.
- **Vasiljević I**, Turković E, Piller M, Zimmer A, Parojčić J. An investigation into applicability of different compression behaviour assessment approaches for multiparticulate units characterization. *Powder Technol*. 2021; 379:526-36.
- Drašković M, Turković E, **Vasiljević I**, Trifković K, Cvijić S, Vasiljević D, Parojčić J. Comprehensive evaluation of formulation factors affecting critical quality attributes of casted orally disintegrating films. *J Drug Deliv Sci Technol*. 2020; 56:101614.