

ERNA TURKOVIĆ

Radni staž:

- 2022 - asistent i istraživač saradnik na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
- 2022 – analitičar u Laboratoriji za ispitivanje i kontrolu lekova
- 2017 – 2022: istraživač pripravnik na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Obrazovanje:

- 2017 – student doktorskih akademskih studija na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu - modul Farmaceutska tehnologija
- 2016 – 2017: završen pripravnički staž za farmaceute
- 2011 – 2016: Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu (zvanje: magistar farmacije)
- 2007 – 2011: Gimnazija Jezdimir Lović u Sjenici

Usavršavanje:

- Jun 2019 - CEKA PharmTech Letnja škola o Štampanju farmaceutskih olika i *In vivo* i *in silico* metodologijama u biofarmaceutskoj karakterizaciji lekova, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu
- April 2018 - CEKA PharmTech Pharmaceutical Nanotechnology and Nanomedicines u saradnji sa BioNanoMed 2018, Institut farmaceutskih nauka Univerziteta u Gracu
- Jun 2018 – Farmaceutski fakultet - Univerzitet Komenskog u Bratislavi Obuka o karakterizaciji nanočestica

Nastavni rad:

- Integrisane akademske studije – studijski program Farmacija: učešće u izvođenju praktične nastave na predmetima Farmaceutska tehnologija 2, Farmaceutska tehnologija 3 i Farmaceutski oblici lekova za pedijatrijsku primenu
- Član komisije za odbranu više završnih radova na integrisanim akademskim studijama, mentor studentskih radova u okviru Centra za naučnoistraživački rad studenata Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Projekti:

- 2011 – 2019: projekat tehnološkog razvoja Razvoj proizvoda i tehnologija koje obezbeđuju željeno oslobađanje lekovitih supstanci iz čvrstih farmaceutskih oblika (TR 34007), finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Odabrane publikacije:

- 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, 526-536.
- 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.
- 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.* 2020:101614.