**IME I PREZIME: LAMIJA HINDIJA**

**Radni staž**

* 2018. Asistent

*Katedra za farmaceutsku tehnologiju, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Sarajevu*

**Obrazovanje**

* 2019. *Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN program), Univerzitet u Sarajevu*
* 2018. *Upisan III ciklus studija ''Farmaceutska istraživanja'' na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu*
* 2018.Magistar farmacije

*Završni rad integrisanog studija I i II ciklusa: ''Klinički značajne interakcije srčano-aktivnih glikozida'', Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Sarajevu*

**Nastavni rad**

*Integrisani studij I i II ciklusa Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*

* *Predmeti*: *Oblikovanje lijekova I i Oblikovanje lijekova II*

**Odabrane publikacije (do 10 odabranih publikacija):**

* Gičević, A., **Hindija, L.,** Karačić, A. (2019) Toxicity of Azo Dyes in Pharmaceutical Industry. In: Badnjević, A., Škrbić, R., Gurbeta Pokvić, L. (eds) CMBEBIH 2019. IFMBE Proceedings, vol 73. Springer, Cham. pp. 581-587.
* **Hindija, L.**, Gičević, A., Škrbo, S. (2019) Interakcije digoksina sa hranom i suplementima prehrane. 4. studentski kongres ”Hrana - Ishrana - Zdravlje”, Sarajevo. pp. 152.
* **Hindija, L.**, Tucak, A. Sirbubalo, M., Gičević, A. (2019) Personalizirane i 3D printane tablete – Prednosti u odnosu na konvencionalne farmaceutske oblike. 4. međunarodni kongres farmaceuta, Sarajevo. pp. 245.
* **Hindija, L.**, Tucak, A. Sirbubalo, M., Gičević, A. (2019) Nanoemulzije kao sistemi za ciljanu dostavu lijekova. 4. međunarodni kongres farmaceuta, Sarajevo. pp. 247.
* **Hindija, L.**, Tucak, A. Sirbubalo, M., Gičević, A. (2019) Primjena nanočestica zlata za određivanje antioksidativnog potencijala. 4. međunarodni kongres farmaceuta, Sarajevo. pp. 331.
* Veljović, E., Špirtović-Halilović, S., Osmanović, A., Muratović, S., Tahrić, T., Peštović, D., **Fazlić, L.**, Jerlagić, A., Karačić, A., Kovač, N., Tucak, A., Završnik, D. (2017) Tyrosinase related activity of 2,2'-(arylmethylene)bis(3-hydroxy-5,5- dimethylcyclohex-2-enones) - docking study. CMBEBIH International Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Program and Abstract Bookpp. 100-101.