

# Aleksandra Jeremić



## Lični podaci



[aleksandra.jeremic@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:aleksandra.jeremic@pharmacy.bg.ac.rs)



Vojvode Stepe 450  
11221 Beograd, Srbija



+381 65 350 23 23



<https://www.linkedin.com/in/aleksandra-jeremi%C4%87-431315166>



## Obrazovanje

• Magistar farmacije [2020]



## Jezici

srpski – maternji  
engleski – viši srednji nivo

## Istraživač pripravnik



### Profesionalne aktivnosti:

#### Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet

2020 – Istraživač pripravnik

2020 – Doktorske akademske studije

2015 – 2020 Integrisane akademske studije - Farmacija

Naslov završnog rada: Vazodilatacija humanog venskog grafta izazvana (-)-epikatehinom

(Prosečna ocena: 9.50/10.00 – u 5% najboljih studenata)

#### Univerzitetska bolnica Mustafa, Alžir

2019 Student praktikant



### Stipendije i nagrade

2020 **Stipendija Fonda za mlade talente – „Dositeja“**

Ministarstvo omladine i sporta, Republika Srbija

(dodeljeno za 1409 najboljih studenata u Srbiji)

2017-2020 **Stipendija za izuzetno nadarene studente**

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Republika Srbija

(dodeljeno 362 stipendije)

2018 **Najbolji studentski naučno-istraživački rad** u oblasti medicinskih nauka na Univerzitetu u Beogradu

2016-2018 **Godišnja nagrada Farmaceutskog fakulteta**

(nagrada za 5 najboljih studenata u generaciji)

2016 - 2017 **Studentska stipendija**

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Republika Srbija

(nagrađeni svi studenti sa prosečnom ocenom iznad 9.00/10.00)



### Licence i sertifikati

**Državni ispit** položen pred komisijom Ministarstva zdravlja

2022 –

**Dozvola za rad na životinjama**, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

2020 –



### Veštine

- izolacija DNK manuelnom metodom

- priprema uzoraka za LC-MS bioanalitiku

- PCR, rad sa malim količinama bioloških uzoraka

- biohemijske analize (opšta biohemija, lipidni status, enzimi, elektroliti, ćelije krvi i markeri inflamacije...)

- rad sa vaskularnim graftovima

**Kompjuterske veštine:** MS Office, Softver za statističku analizu(SPSS)



### Publikacije

Jeremic et al, 2021 Arhiv za farmaciju- Validacija brze i jednostavne hromatografske metode za simultanu kvantifikaciju nivoa sertralina, escitaloprama, risperidona i paliperidona u humanoј plazmi