

Odlukom Nastavno-naučnog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, donetoj na sednici, održanoj 28.01.2025. godine, imenovani smo u Komisiju za ocenu ispunjenosti uslova za izbor u zvanje istraživač-saradnik kandidatkinje dr Ive Mijailović. Na osnovu priložene dokumentacije, u skladu sa Pravilnikom o postupku i načinu vrednovanja kvantitativnih i kvalitativnih pokazatelja naučno-istraživačkog rada, podnosimo Nastavno-naučnom veću sledeći

IZVEŠTAJ

Rođena je 07.12.1991. godine u Beogradu. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je 2010. godine, a diplomirala 2016. godine, sa prosečnom ocenom 9,69 (devet i 69/100).

Tokom integrisanih studija, bila je autor tri studentska naučno-istraživačka rada. Dobitnik je nagrade za najbolji studentski naučno-istraživački rad na 57. Kongresu studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem iz oblasti Parodontologije i oralne medicine 2016. godine. Završni rad na temu “Komparativna analiza različitih pristupa u nehirurškoj terapiji agresivnog parodontitisa”, je izradila pod mentorstvom prof. dr Zorana Aleksića.

Obavezan pripravnički staž je obavila u Domu zdravlja Mladenovac i 2017. godine je položila stručni ispit za doktora stomatologije.

Doktorske akademske studije na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu je upisala 2017. godine. Položila je sve ispite predviđene planom i programom sa prosečnom ocenom 10,00 (deset i 00/100), čime je do sada ostvarila 150 ESPB.

Na Veću naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, održanom 30.11.2021. godine, doneta je odluka o prihvatanju teme doktorske disertacije pod nazivom “Uticaj preoperativne primene etorikoksiba i deksametazona na inicijalno zarastanje, zapaljenjski odgovor i postoperativni tok nakon hirurškog vađenja impaktiranih donjih umnjaka” i određivanju prof. dr Alekse Markovića za mentora.

Do sada je bila autor i koautor 5 originalnih naučnih radova: “*Comparison of preemptive etoricoxib and dexamethasone in third molar surgery - a randomized controlled clinical trial of patient-reported and clinical outcomes.*” objavljenog u časopisu *Clinical Oral*

Investigations (DOI: [https://doi.org/ 10.1007/s00784-023-05146-4](https://doi.org/10.1007/s00784-023-05146-4)); “*Reconstructive Peri-Implantitis Therapy by Using Bovine Bone Substitute with or without Hyaluronic Acid: A Randomized Clinical Controlled Pilot Study.*” objavljenog u časopisu *Journal of Functional Biomaterials* (DOI: [https://doi.org/ 10.3390/jfb14030149](https://doi.org/10.3390/jfb14030149)); “*Adjunctive application of systemic antibiotics in non-surgical aggressive periodontitis treatment: Clinical and microbiological findings.*” objavljenog u časopisu *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences* (DOI: [https://doi.org/ 10.3889/oamjms.2021.6855](https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6855)); “*Impact of Notch signaling molecules and bone resorption regulators on clinical parameters in periodontitis*” objavljenog u časopisu *Journal of Periodontal Research* (DOI: [https://doi.org/ 10.1111/jre.12801](https://doi.org/10.1111/jre.12801)) i “*The down-regulation of Notch 1 signaling contributes to the severity of bone loss in aggressive periodontitis*” objavljenog u časopisu *Journal of Periodontology* (DOI: [https://doi.org/ 10.1002/JPER.18-0755](https://doi.org/10.1002/JPER.18-0755)).

U periodu od 01.10.2018. do 30.09.2021. godine je imala zvanje istraživač-pripravnik, koje je stekla na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Komisija:

Prof. dr Miroslav Andrić

Prof. dr Vitomir Konstantinović

Prof. dr Jelena Milašin