

Odlukom Nastavno-naučnog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, donetoj na sednici održanoj 28.1.2025. godine, imenovani smo u Komisiju za ocenu ispunjenosti uslova za izbor u zvanje istraživač-saradnik kandidata dr Veljka Ilića. 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

Kandidat dr Veljko Ilić rođen je 14.2.1994. godine u Beogradu. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisao je 2013. godine. Proglašen je za najboljeg studenta 5. godine u školskoj 2017/2018. sa ostvarenim uspehom 10,00. Autor je i koautor tri studentska naučno-istraživačka rada. Sve ispite položio je u roku i diplomirao 11.7.2019. sa prosečnom ocenom 9,59. Pripravnički staž obavio je na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Od 2019. do 2021. godine bio je nosilac stipendije „Dositeja“ koju dodeljuje Fond za mlade talente Republike Srbije pod pokroviteljstvom Ministarstva omladine i sporta.

Oktoobra 2020. godine upisuje doktorske akademske studije na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Aprila 2021. postaje stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja kao jedan od pet najboljih doktoranada stomatologije u Republici Srbiji. Iste godine, dr Ilić i njegov istraživački tim uključeni su u bilateralni projekat sa Medicinskim Univerzitetom Fuđijan u Kini, gde odlaze na dvonedeljni studijski boravak aprila 2023.

Tokom doktorskih studija učestvovao je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima sa 21 oralnom i poster prezentacijom.

Dr Ilić je u okviru doktorskih akademskih studija položio sve ispite predviđene planom i programom sa prosečnom ocenom 10,00, ostvarivši 150 ESPB.

Marta 2022. stiće naučno zvanje istraživač-pripravnik na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Odlukom Veća naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, održanoj 26.3.2024. godine, dobio je saglasnost o prihvatanju teme doktorske disertacije pod nazivom „Histološka i histomorfometrijska analiza biokompatibilnosti i fizičko-hemijska karakterizacija dentalnih cemenata na bazi kalcijum aluminata”.

Autor je rada „*The intensity of subacute local biological effects after the implantation of ALBO-OS dental material based on hydroxyapatite and poly(lactide-co-glycolide): in vivo evaluation in rats*“. (Biomedical Engineering / Biomedizinische Technik 2024. (M23, IF 1.5 (2023), ISSN: 1862-278X, doi: 10.1515/bmt-2023-0640)

Komisija:

Prof. dr Miroslav Andrić

---

Prof. dr Vitomir Konstantinović

---

Prof. dr Jelena Milašin

---