

Odlukom Nastavno-naučnog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, donetoj na sednici, održanoj 05.12.2023. godine, imenovani smo u Komisiju za ocenu ispunjenosti uslova za izbor u zvanje istraživač-saradnik kandidatkinje dr Tamare Vlajić Tovilović. 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 12.05.1992. godine u Kosovskoj Mitrovici. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je 2011. godine. Tokom studija se bavila naučnim radom, te je bila autor i koautor tri studentska naučno-istraživačka rada. Autorske studentske naučno-istraživačke radove prezentovala je na nacionalnim biomedicinskim kongresima u Srbiji.

Diplomirala je 2017. godine, sa prosečnom ocenom 8,74. Završni rad na temu “Evaluacija antimikrobnog dejstva biljnih tinktura na Enterococcus faecalis”, pod mentorstvom doc. dr Vanje Opačić Galić, ocenjen je najvišom ocenom. Godine 2018. bila je učesnik letnje škole pod nazivom: “In Vitro Oral Biofilms Models: From Development to Assessment” održanoj na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Madridu.

Pripravnički staž obavila je na Vojnomedicinskoj akademiji, nakon čega polaže i stručni ispit za doktora stomatologije.

Doktorske akademske studije stomatologije, treći stepen, bazična i klinička istraživanja u stomatologiji, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, upisuje 2018. godine. Zvanje istraživač-pripravnik stiće 2019. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Položila je sve ispite predviđene planom i programom.

Odlukom Veća naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, održanog u decembru 2022. godine, dobila je saglasnost za izradu doktorske disertacije pod nazivom „Svojstva novosintetisanog cementa na bazi kalcijum-fosfata dopiranog jonima stroncijuma, bakra i cinka sa dodatkom acetilsalicilne kiseline“. Od januara 2022. godine deo je istraživačkog tima na projektu: “Oral Cancer – New Approaches in Prevention, Control and Post-operative Regeneration – an in vivo study – ORCA-PCR” (broj projekta 7750038) koji je finansiran od strane Fonda za nauku Republike Srbije, u okviru programa IDEJE. Pored toga deo je odobrenog PRIZMA projekta na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerzitata

u Beogradu, za period 2025-2026., pod nazivom: „Novel hybrid biomimetic macroporous composites with tuned biodegradability, improved osteointegration and anticancer properties for bone tissue regeneration – HyBioComBone“. Takođe, angažovana je i u izvođenje praktične nastave na predmetu „Mikrobiologija i imunologija“ od školske 2022/2023. godine.

Ostvareni rezultati od početka 2018. godine (sa mirovanjem u trajanju od dve godine zbog trudničkog i porodiljskog odsustva) uključuju 5 objavljenih radova : dva rada kategorije M21, dva rada kategorije M22, jedan rad kategorije M51, dva saopstenja na nacionalnim, i jedno na međunarodnom kongresu.

Na osnovu svega navedenog Komisija je mišljenja da kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje istraživač – saradnik i predlaže Nastavno-naučnom veću da Dr Tamaru Vlajić tovilović izabere u navedeno zvanje

U Beogradu, 14.12.2023.godine

Komisija:

Prof. dr Miroslav Andrić

Prof. dr Vitomir Konstantinović

Prof. dr Jelena Milašin