

NASTAVNO NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 24.12.2019. godine, imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja – referata o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK kandidatkinje Vanje Ostojin, master inženjera tehnologije. O ispunjenosti uslova za izbor kandidatkinje Vanje Ostojin, master inženjera tehnologije u zvanje ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK, podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Vanja D. Ostojin je rođena 17.06.1993. godine u Pančevu. Školovanje je započela u osnovnoj školi „Aksentije Maksimović“ u Dolovu, a nastavila u srednjoj Medicinskoj školi u Beogradu na smeru farmaceutski tehničar. Osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, završila je 30.03.2018. godine na Katedri za Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologiju. Završni rad pod nazivom „Antioksidativna aktivnost sirovina za proizvodnju čokolade“, pod mentorstvom prof. dr Marice Rakin, odbranila je sa ocenom 10.0 (deset). Master studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, završila je 15.07.2019. godine na Katedri za Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologiju, modul Prehrambena biotehnologija, sa prosečnom ocenom 9.33. Završni master rad pod nazivom „Uticaj simuliranih gastrointestinalnih uslova na sadržaj polifenola u funkcionalnoj čokoladi“, pod mentorstvom prof. dr Marice Rakin, odbranila je sa ocenom 10.0 (deset). Ukupna prosečna ocena osnovnih i master studija je 8,16.

Školske 2019/2020. godine je upisala doktorske studije na Katedri za biohemijsko inženjerstvo i biotehnologiju Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, pod mentorstvom prof. dr Marice Rakin.

Posедуje aktivno znanje engleskog jezika i napredno znanje rada na računaru (MS Windows, MS Office, MATLAB, Origin).

B. Zaključak

Na osnovu rezultata koje je ostvarila tokom osnovnih i master studija, dosadašnjeg uspešnog eksperimentalnog rada kao i velike zainteresovanosti za naučno-istraživački rad, Komisija smatra da kandidatkinja Vanja Ostojin, master inženjer tehnologije, ispunjava sve potrebne

zakonske uslove za izbor u zvanje istraživač pripravnik, navedene u Pravilniku o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog osnosa nastavnika, saradnika i istraživača Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu i predložimo Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da Vanju Ostojin izabere u zvanje istraživač pripravnik i pruži joj mogućnost da uspešno nastavi započeti naučno-istraživački rad.

Beograd, 21.01.2020.

ČLANOVI KOMISIJE:

dr Marica Rakin, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

dr Maja Vukašinović Sekulić, vanredni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

dr Maja Bulatović, naučni saradnik
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu