

**NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 31.10.2019. godine (Odluka br. 35/321) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučnoistraživačkog zvanja **ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK** za kandidata Dunja Plavšić, master inženjera tehnologije.

Nakon pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Dunje Plavšić, podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Dunja Plavšić, master inženjer tehnologije rođena je 02.02.1994. godine u Beogradu. Školovanje je započela u osnovnoj školi „Jelena Ćetković“ u Beogradu, a nastavila na prirodno-matematičkom smeru u Četrnaestoj beogradskoj gimnaziji. Na Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu upisala se 2013. godine. Osnovne akademske studije na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine završila je 2017. godine, sa prosečnom ocenom 8,33 i ocenom 10 na završnom radu pod nazivom „Tretman skrobnih otpadnih voda iz štamparske industrije“. Iste godine upisala je master akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program Inženjerstvo zaštite životne sredine. Master studije završila je 2018. godine sa prosečnom ocenom 9,29 i ocenom 10 na završnom master radu pod nazivom „Karakterizacija kovarine modifikovane za uklanjanje arsena iz otpadne vode u baznoj sredini“. Doktorske akademske studije upisala je školske 2018/2019. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, studijski program Inženjerstvo zaštite životne sredine, pod mentorstvom profesora dr Vladimira Pavićevića.

Tokom svog školovanja Dunja Plavšić bila je na stručnoj praksi u JP „Putevi Srbije“, Vlajkovićeva 19a, Beograd, na odeljenju za operativno upravljanje i nadzor, u periodu od aprila do juna 2018. godine. Rezultate svog diplomskog rada i master rada objavila je na međunarodnim skupovima studenata.

B. Spisak radova

1. D. Plavšić, J. Lukić, Tretman otpadnih voda štamparske industrije, Međunarodni skup studenata tehnologije, Novi Sad, 2017, Zbornik radova, str. 5-9.

2. D. Plavšić, J. Lukić, Ispitivanje mogućnosti primene kovarine i modifikovane kovarine za uklanjanje arsena iz otpadne vode u baznoj sredini, Kongres studenata tehnoloških fakulteta, Banja Luka, 2018, Zbornik apstrakta, str 3.

C. Zaključak

Na osnovu dosadašnjeg rada u toku studija i pokazanih rezultata, Komisija smatra da Dunja Plavšić, master inženjer tehnologije, ispunjava sve potrebne uslove za izbor u zvanje istraživač pripravnik. Stoga, članovi Komisije sa zadovoljstvom predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da Dunju Plavšić, master inženjera tehnologije izabere u zvanje **ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK**.

U Beogradu, 13.11.2019.

ČLANOVI KOMISIJE

dr Vladimir Pavićević, docent
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

dr Dragan Povrenović, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

dr Đorđe Veljović, docent
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu