

**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 Četković“ 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“, Vlajkovićeve 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