

**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. 35/320) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK za kandidata Angelinu Mitrović, master inženjera tehnologije.

Nakon pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Angeline Mitrović, podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Angelina Mitrović, master inženjer tehnologije, rođena je 11.06.1994. godine u Beogradu. Osnovnu školu završila je u Zemunu, kao i srednju školu – Zemunsku gimnaziju, 2013. godine. Na Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu upisala se 2013. godine, studijski program inženjerstvo zaštite životne sredine. Diplomirala je 2018. godine, sa ocenom 10 na odbrani završnog rada i prosečnom ocenom 8,69 u toku studija. Iste godine je upisala master studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program inženjerstvo zaštite životne sredine. Master studije je završila 2019. godine sa prosečnom ocenom u toku studija 9,14 i ocenom 10 na odbrani završnog master rada. Ukupna prosečna ocena osnovnih i master studija je 8,78. Doktorske studije upisala je školske 2019/2020. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, studijski program inženjerstvo zaštite životne sredine.

Rezultate svog diplomskog rada objavila je na međunarodnim skupovima studenata.

Kandidat govori engleski, ruski i španski jezik.

B. Spisak radova

1. A. Mitrović, I. Nikolovski, N. Gajić, M. Ranitović, Ž. Kamberović, Karakterizacija granulata osnovnih metala nastalog mehaničkim tretmanom otpadnih štampanih ploča, XII Međunarodni skup studenata tehnologije, Novi Sad, 2017, Zbornik radova, str 12-15.
2. A. Mitrović, I. Nikolovski, N. Gajić, M. Ranitović, Ž. Kamberović, Characterization of selected fractions of materials recovered from mechanically treated waste printed circuit boards from electric equipment, Sixteenth Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering, Belgrade, 2017, Zbornik apstrakta, str 24.

C. Zaključak

Na osnovu dosadašnjeg rada u toku studija i pokazanih rezultata, Komisija smatra da Angelina Mitrović, 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 Angelinu Mitrović, master inženjera tehnologije, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 13.11.2019.

ČLANOVI KOMISIJE

Dr Tatjana Đurkić, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

Dr Mirjana Ristić, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

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