

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

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu od 29.12.2016. godine imenovani smo za članove komisije za podnošenje izveštaja - referata o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja *istraživač-pripravnik* kandidata Julijane Tadić, master inž. tehnologije.

Julijana Tadić, master inž. tehnologije, je od 01. januara 2017. angažovana u Inovacionom centru Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu d.o.o., na projektu istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja, finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije (TR 34009 "Razvoj tehnoloških procesa za tretman otpadnih voda energetskih postrojenja primenom čistije proizvodnje").

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Julijane Tadić, podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

Biografski podaci: Julijana Tadić, master inž. tehnologije

Koleginica Tadić je rođena 9.4.1991. godine u Beogradu. Osnovnu školu je završila u Zemunu, a zatim je školovanje nastavila u Zemunskoj gimnaziji. Školske 2010/11. godine upisala je osnovne studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija. Na istom fakultetu, u septembru 2014. godine, odbranom završnog rada na temu „Sinteza i karakterizacija 4'-supstituisanih aminoazobenzena”, diplomirala je sa prosečnom ocenom 8,12. Školske 2014/15. godine upisala je master studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija. Master studije završila je u septembru 2015. godine, odbranom završnog master rada na temu „Solvatohromna svojstva azo boja na bazi 4-hidroksi-2-hinolona“, sa prosečnom ocenom 9,25. U periodu od 1.12.2015.-29.1.2016. godine boravila je na stručnoj praksi u Nemačkoj, na Tehničkom Univerzitetu u Klaustalu (*TU Clausthal*), Institut za polimerne materijale i inženjerstvo sintetskih materijala. Doktorske studije upisala je školske 2015/16. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program Hemija, pod mentorstvom prof. dr Dušana Mijina.

Zaključak

Analizom podataka i dosadašnjeg rada kandidatkinje, članovi komisije smatraju da Julijana Tadić, master inž. tehnologije, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje *istraživač-pripravnik*. Članovi komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta da se Julijana Tadić, master inž. tehnologije, izabere u predloženo zvanje i da joj se time omogući pristup istraživačkim aktivnostima radi izrade doktorske disertacije.

U Beogradu, 12.1.2017. god.

ČLANOVI KOMISIJE

1. Dr Mića Jovanović, red. prof. TMF-a
2. Dr Dušan Mijin, red. prof. TMF-a
3. Dr Marina Mihajlović, naučni saradnik Inovacionog centra TMF-a