

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 20. aprila 2017. (Odluka br. 35/85) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata Aleksandre Jelić, master inž. tehnologije.

O navedenom kandidatu Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Aleksandra Jelić je rođena 30.08.1992. godine, u Prijepolju. Završila je Gimnaziju „Pivo Karamatijević“ u Novoj Varoši, društveno-jezički smer. Na Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu se upisala školske 2011/2012. godine, smer Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija. Diplomirala je septembra 2015. godine na Katedri za opšte tehničke nauke sa završnim radom na temu „Proračun izreza na omotaču konstrukcije kolone“, sa ocenom 10,00. Srednja ocena tokom studija je 7,71. Iste godine je upisala master akademske studije na smeru Hemijsko inženjerstvo (profil Farmaceutsko inženjerstvo) na Tehnološko-metalurškom fakultetu. Završni master rad „Proračun izreza na omotaču kolone na mestu priključaka“ je odbranila u septembru 2016. godine na Katedri za opšte tehničke nauke, sa ocenom 10,00 i prosečnom ocenom tokom studija 9,38.

Školske 2016/17. se upisala na doktorske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program Inženjerstvo materijala, pod rukovodstvom mentora dr Slaviše Putića, redovnog profesora TMF.

Aleksandra Jelić je zaposlena u Inovacionom centru Tehnološko-metalurškog fakulteta od marta 2017. godine na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije TR35011 "Integritet opreme pod pritiskom pri istovremenom delovanju zamarajućeg opterećenja i temperature", čiji je rukovodilac prof. dr Ljubica Milović.

Tečno govori engleski, francuski i makedonski jezik.

B. Zaključak

Na osnovu dosadašnjeg uspešnog rada u toku studija i pokazanih rezultata, Aleksandra Jelić, master inž. tehnologije, je pokazala izrazitu sklonost i sposobnost za bavljenje naučno-istraživačkim radom, te smatramo da ispunjava sve potrebne uslove za

izbor u zvanje istraživač-pripravnik. Stoga, sa zadovoljstvom predlažemo Nastavnoučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu da Aleksandru Jelić, master inž. tehnologije, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 3.5.2017.

ČLANOVI KOMISIJE

Dr Slaviša Putić, red. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beogradu

Dr Marko Rakin, red. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beogradu

Dr Ljubica Milović, vanr. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beogradu