

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 23. februara 2017. (Odluka br. 35/19) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata Milene Stevanović, master inž. tehnologije.

O navedenom kandidatu Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Milena Stevanović je rođena 24.08.1991. godine, u Prokuplju. Završila je Medicinsku školu u Leskovcu, smer farmaceutski tehničar. Na Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu se upisala školske 2010/2011. godine, smer Inženjerstvo zaštite životne sredine. Diplomirala je septembra 2014. godine na Katedri za inženjerstvo zaštite životne sredine sa završnim radom na temu „Uticaj načina uvođenja vazduha na efikasnost prenosa mase kiseonika u fontansko-fluidizovanom sloju sa centralnom cevi“, sa ocenom 10,00. Srednja ocena tokom studija je 8,14. Iste godine je upisala master akademske studije na smeru Hemijsko inženjerstvo (profil Neorganska hemijska tehnologija) na Tehnološko-metalurškom fakultetu. Završni master rad „Ispitivanje svojstava pepela i konsolidacije deponije pepela "Čirikovac" termoelektrane Kostolac“ je odbranila u septembru 2015. godine na Katedri za Neorgansku hemijsku tehnologiju, sa ocenom 10,00 i prosečnom ocenom tokom studija 9,75.

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

Poslednjih nekoliko godina je aktivno učestvovala u promociji Tehnološko-metalurškog fakulteta. Učestvovala je na Međunarodnom sajmu zaštite životne sredine i prirodnih resursa i Međunarodnom sajmu energetike, Sajmu voda i Sajmu obrazovanja, na kojima je predstavljala Tehnološko-metalurški fakultet.

Milena Stevanović je zaposlena u Inovacionom centru Tehnološko-metalurškog fakulteta od marta 2017. godine na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije III45019 "Sinteza, razvoj tehnologija dobijanja i primena nanostrukturnih multifunkcionalnih materijala definisanih svojstava", čiji je rukovodilac prof. dr Đorđe Janačković.

Tečno govori engleski jezik.

B. Zaključak

Na osnovu dosadašnjeg uspešnog rada u toku studija i pokazanih rezultata, Milena Stevanović, 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 Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu da Milenu Stevanović, master inž. tehnologije, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 07.03.2017.

ČLANOVI KOMISIJE

Dr Đorđe Janačković, red. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beograd

Dr Vesna Mišković- Stanković, red. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beograd

Dr Rada Petrović, red. prof.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beograd

Dr Đorđe Veljović, doc.
Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beograd