

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 6.12.2018. godine (Odluka br. 35/459 od 6.12.2018.) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata Ksenije Milošević, master inž. tehnologije. Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad kandidata, podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Ksenija Milošević rođena je 13.1.1994. godine u Beogradu. Završila je Trinaestu beogradsku gimnaziju, prirodno-matematički smer. Osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, obrazovni profil Organska hemijska tehnologija započela je 2012. godine. Diplomirala je u junu 2017. godine sa prosečnom ocenom 8,35. Završni rad pod nazivom „Ispitivanje mehaničkih i barijernih svojstava filmova na bazi hitozana i poli(vinil alkohola)“ odbranila u junu 2017. godine sa ocenom 10, pod rukovodstvom prof. dr Meline Kalagasidis Krušić. Master akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, smer Hemijsko inženjerstvo, upisala je 2017. godine, a završni master rad „Uticaj temperature i pH na uklanjanje kisele i bazne boje za tekstil iz otpadne vode pomoću hitozana“ uspešno odbranila u septembru 2018. godine na Katedri za organsku hemijsku tehnologiju, sa ocenom 10 i prosečnom ocenom tokom master studija 9,88. U toku studiranja ostvarila je ukupnu prosečnu ocenu 8,65. Doktorske akademske studije upisala je školske 2018/2019. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, pod mentorstvom prof. dr Meline Kalagasidis Krušić.

Ksenija Milošević je tokom 2016. godine bila na stručnoj praksi u trajanju od 7 nedelja na Tehničkom univerzitetu Klaustal u gradu Klaustal-Celerfeld, Nemačka.

Tečno govori engleski, a služi se nemačkim jezikom.

B. Naučno-istraživačka delatnost

SPISAK OBJAVLJENIH RADOVA

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

1. J. J. Bandeira Almeida Rodrigues de Oliveira, P. Sittplangkoon, **K. Milošević**, M. Lučić Škorić, M. Kalagasidis Krušić, Kinetics and modeling of sorption behavior of chitosan-based hydrogel, *The Seventeenth Young Researchers' Conference Materials Sciences and Engineering*, Belgrade, Serbia 2018, Book of Abstracts, pp. 79. ISBN: 978-86-80321-34-9

C. Zaključak

Na osnovu analize dosadašnjeg rada u toku studija i postignutih rezultata, Komisija smatra da je Ksenija Milošević, master inž. tehnologije, pokazala izuzetnu sklonost i sposobnost za bavljenje naučno-istraživačkim radom i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u zvanje istraživač-pripravnik. Stoga, sa zadovoljstvom predlažemo Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu da Kseniju Milošević, master inž. tehnologije, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 11.12.2018. god.

ČLANOVI KOMISIJE

Dr Melina Kalagasidis Krušić, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

Dr Ivanka Popović, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

Dr Marija Lučić Škorić, naučni saradnik
Inovacionog centra Tehnološko-metalurškog fakulteta