

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU  
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA  
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 07.03.2019. godine, imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata Nataše Karić, master inženjera tehnologije - master hemijski inženjer.

O navedenom kandidatu Komisija podnosi sledeći

## IZVEŠTAJ

### A. Biografski podaci

Nataša Karić, master inženjer tehnologije - master hemijski inženjer, rođena je 07.10.1994. godine u Kruševcu. Osnovnu i srednju školu završila je u Aleksandrovcu. Školske 2013/2014. godine upisala je osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Hemijsko inženjerstvo (izborno područje: Organska hemijska tehnologija). Diplomirala je u julu 2017. godine na Katedri za Organsku hemijsku tehnologiju, sa završnim radom na temu „Impregnacija kapilara na bazi polisulfona i poli(viniliden-difluorida) (PVDF) karvakrolom primenom natkritičnog ugljenik(IV)-oksida“, pod mentorstvom profesorke dr Irene Žižović, sa ocenom 10,00. Srednja ocena tokom osnovnih studija bila je 8,53.

U oktobru iste godine, upisala je master akademske studije na studijskom programu Hemijsko inženjerstvo, na Tehnološko-metalurškom fakultetu. Završni master rad na temu „Optimizacija postupka modifikacije skroba pomoću anhidrida maleinske kiseline“ odbranila je u julu 2018. godine na Katedri za Organsku hemiju, pod mentorstvom profesora dr Aleksandra Marinkovića, sa ocenom 10,00. Prosečna ocena tokom master studija bila je 9,88.

Opšta prosečna ocena (OPO) Nataše Karić je 8,80.

Doktorske akademske studije upisala je školske 2018/2019. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, pod mentorstvom dr Aleksandra Marinkovića, vanrednog profesora Tehnološko-metalurškog fakulteta.

U periodu od maja do juna 2017. godine, bila je na stručnoj praksi u Centru za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu. Govori engleski jezik.

## **B. Zaključak**

Na osnovu analize dosadašnjeg rada u toku studija i pokazanih rezultata, Komisija smatra da je Nataša Karić, master inženjer tehnologije, pokazala izrazito interesovanje i sposobnost za bavljenje naučno-istraživačkim radom i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u zvanje istraživač-pripravnik. Stoga, predlažemo Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu da predloženog kandidata, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 19.03.2019.

### ČLANOVI KOMISIJE

Dr Mirjana Ristić, red. prof. TMF

Dr Aleksandar Marinković, van. prof. TMF

Dr Aleksandra Perić-Grujić, red. prof. TMF