

# NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 24.12.2019. godine (Odluka br. 35/403) imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK za kandidata Miloša Dugalića, master inženjera tehnologije.

Nakon pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Miloša Dugalića, podnosimo sledeći:

## IZVEŠTAJ

### A. Biografski podaci

Miloš Dugalić, master inženjer tehnologije, rođen je 23.11.1994. godine u Kraljevu. Osnovnu školu završilo je u Kraljevu, kao i srednju školu – Šumarska škola, 2013. godine. Osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine, započeo je 2013. godine, a završio 2017. godine sa prosečnom ocenom 7.84 i ocenom 10 na završnom radu pod nazivom „Kontrola kvaliteta i distribucija pijaće vode u Gradu Kraljevu“. Master akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine, započeo je 2017. godine, a završio 2018. godine sa prosečnom ocenom 8.71. Master završni rad na temu „Kontrola kvaliteta i priprema izvorske vode za piće u reonu manastira Studenice“ je radio pod mentorstvom profesora Dr Dragana Povrenovića i odbranio ocenom 10. Ukupna prosečna ocena osnovnih i master studija je 8.014. Doktorske akademske studije je upisao školske 2019/2020 godine. na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine.

### B. Spisak radova

1. Stanković K., Waisi H., Nikolić B., Đurović S., Jovanović V., Sunulahpašić A., **Dugalić M.**, Preliminary Observation of the Effects of Different Concentrations of Copper on Germination of Seeds in Maize Hybrid ZP434. Ed: Branka Uzelac, In Book of Abstracts of 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting), (9-12/06/2018), 74-75. ISBN 978-86-912591-4-3 (SPPS)

### C. Zaključak

Na osnovu dosadašnjeg rada u toku studija i pokazanih rezultata, Komisija smatra da Miloš Dugalić, master inženjer tehnologije, ispunjava potrebne uslove za izbor u zvanje istraživač-pripravnik. Stoga, članovi Komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da Miloša Dugalića, master inženjera tehnologije, izabere u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK.

U Beogradu, 22.01.2020.

#### ČLANOVI KOMISIJE

---

Dr Dragan Povrenović, redovni profesor  
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

---

Dr Tatjana Đurkić, redovni profesor  
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

---

Dr Vladimir Pavićević, docent  
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu