

**NASTAVNO NAUČNOM VEĆU  
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA  
U BEOGRADU**

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu od 23.2.2017. godine imenovani smo za članove komisije za podnošenje izveštaja – referata o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja *istraživač-pripravnik* kandidata Luke Matovića, master inž. tehnologije.

Luka Matović, master inž. tehnologije, je od 01. februara 2017. godine angažovan u Inovacionom centru Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu d.o.o., na projektu istraživanja u oblasti osnovnih istraživanja, finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije: „Proučavanje sinteze, strukture i aktivnosti organskih jedinjenja prirodnog i sintetskog porekla” (evidencioni broj 172 013).

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Luke Matovića, podnosimo sledeći:

**I Z V E Š T A J**

*Biografski podaci: Luka Matović, master inž. tehnologije*

Luka Matović je rođen 14.12.1987. godine u Beogradu. Osnovnu školu je završio u Beogradu, a zatim je školovanje nastavio u Petoj beogradskoj gimnaziji. Školske 2006/2007. godine započinje studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, Organska hemijska tehnologija i polimerno inženjerstvo. Na istom fakultetu, u septembru 2013. godine, odbranom završnog rada na temu „Sinteza novih 3-cijano-6-hidroksi-1-karboksimetil-4-metil-5-(4-supstituisanih fenilazo)-2-piridona”, diplomirao je sa prosečnom ocenom 7,91. Školske 2013/14. godine upisao je master studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, izborno područje Organska hemijska tehnologija. Master studije završio je u septembru 2014. godine, odbranom završnog master rada na temu „Sinteza disazo boja na bazi 3-cijano-6-hidroksi-4-metil-2-piridona”, sa prosečnom ocenom 9,88. Doktorske studije upisao je školske 2014/15. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, pod mentorstvom prof. dr Dušana Mijina.

## *Zaključak*

Analizom podataka i dosadašnjeg rada kandidata, članovi komisije smatraju da Luka Matović, master inž. tehnologije, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje *istraživač-pripravnik*. Članovi komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta da se Luka Matović, master inž. tehnologije, izabere u predloženo zvanje i da mu se time omogući pristup istraživačkim aktivnostima radi izrade doktorske disertacije.

U Beogradu, 16.03.2017.

## ČLANOVI KOMISIJE

1. Dr Dušan Mijin, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
2. Dr Branimir Grgur, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
3. Dr Nataša Valentić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd