

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

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 06.12.2018. godine ((Odluka br.35/458 od 06.12.2018.)), imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja-referata o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ - PRIPRAVNIK za kandidata Kristinu Gak, master inženjera tehnologije.

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Kristine Gak, podnosimo sledeći:

**IZVEŠTAJ**

**A. Biografski podaci**

Kristina Gak, rođena je 04.12.1991. godine u Beogradu. Osnovnu školu je završila u Ripnju, a zatim je školovanje nastavila u „Farmaceutsko-fizioterapeutskoj školi“, obrazovni profil Farmaceutski tehničar. Školske 2010/2011. godine upisala je osnovne studije na Tehnološko–metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, izborni područje Farmaceutsko inženjerstvo. U septembru 2015. godine, diplomirala je odbranivši završni rad pod nazivom „Sinteza, struktura i svojstva 3-(4-supstituisanih benzil)-1,3-diazaspiro[4.6]undekan-2,4-diona i njihovih derivata“. Školske 2015/2016. godine upisala je master sudije na istom fakultetu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, izborni područje Farmaceutsko inženjerstvo. Master studije završila je u julu 2016. godine odbranivši rad na temu „Uticaj strukture na antiproliferativnu aktivnost derivata cikloalkanspiro-5-hidantoina“ je radila pod mentorstvom prof. dr Gordane Ušćumlić. Srednja ocena tokom osnovnih i master studija bila je 8,17. U periodu od juna 2016. do avgusta 2017. godine bila je zaposlena u farmaceutskoj kompaniji Hemofarm A.D. Vršac, na poziciji Stručni saradnik internih i eksternih provera, u sektoru Obezbeđenja kvaliteta. Doktorske studije upisala je školske 2017/18. godine na Tehnološko–metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemija, pod mentorstvom doc. dr Nemanje Trišovića. Od decembra 2017. godine registrovana je u naučno-istraživačkoj bazi Registar istraživača Srbije (RIS), pod identifikacionim brojem 222055. Tečno govorи engleski jezik.

**B. Zaključak**

Na osnovu rezultata koje je ostvarila tokom osnovnih, master i doktorskih studija i zalaganja u dosadašnjem radu, može se zaključiti da Kristina Gak, master inženjer tehnologije, pokazuje

sklonost i sposobnost za bavljenje naučno-istraživačkim radom, pa tako ispunjava sve uslove propisane zakonom za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ–PRIPRAVNIK. Članovi komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološkometalurškog fakulteta da donese odluku o izboru kandidata u predloženo zvanje i da joj se time omogući pristup istraživačkim aktivnostima radi izrade doktorske disertacije.

Beograd, 10.12.2018.

#### ČLANOVI KOMISIJE

1. Dr Nemanja Trišović, docent TMF

2. Dr Nataša Valentić, vanr. prof. TMF

3. Dr Gordana Ušćumlić, red. prof. u penziji TMF